# PANDUAN PELAKSANAAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DI PERGURUAN TINGGI

# **EDISI XI**

**TAHUN 2017** 



Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

# Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi EDISI XI TAHUN 2017

# Diterbitkan oleh:

Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

http://www.ristekdikti.go.id

ISBN: 978-602-73996-4-8

#### **PRAKATA**

Assalaamu'alaikum warohmatulloohi wabarokaatuh, Salam sejahtera bagi kita,

Marilah kita panjatkan puji syukur ke Hadirat Tuhan YME yang telah melimpahkan rahmat, nikmat dan petunjuk Nya sehingga Buku Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi Edisi XI (Tahun 2017) telah dapat diselesaikan.

Undang Undang Guru dan Dosen (UU No 14 Tahun 2005) mengamanatkan bahwa dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Dari kegiatan penelitian, dosen akan dapat menghasilkan luaranluaran yang dapat dipakai untuk menunjang karir dosen dan kapasitas institusi/ perguruan tinggi asal.

Buku Panduan Edisi XI ini disusun sesuai dengan perkembangan regulasi terkait dengan pelaksanaan penelitian di Indonesia. Pertanggungjawaban berbasis luaran yang dijelaskan pada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 106/PMK.02/2016 (Standar Biaya Keluaran Tahun Anggaran 2017) diharapkan dapat meningkatkan pencapaian target luaran yang telah ditetapkan. Untuk saat ini, mekanisme pertanggungjawaban berbasis luaran tersebut sedang dalam tahap finalisasi. Mudah-mudahan dalam waktu yang tidak terlalu lama dapat diterapkan.

Bila disandingkan dengan Buku Panduan Edisi X maka Buku Panduan Edisi XI ini tidak mengalami perubahan substansi secara signifikan. Adapun perubahan yang diakomodasi dalam Buku XI antara lain adalah pada pengelompokan skema penelitian; dan rancangan pengaturan untuk luaran tambahan. Ketegasan kewajiban peneliti untuk mencapai luaran sesuai dengan skema yang diusulkan seperti yang diatur dalam PMK 106/PMK.02/2016 yaitu: pembiayaan luaran dipisahkan dengan biaya penelitian itu sendiri, keduanya merupakan satu kesatuan yang tidak dapat dipisahkan. Buku Panduan Edisi XI memuat uraian setiap skema Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, yang di dalamnya menjelaskan secara rinci tentang tata cara pengajuan, seleksi proposal, monitoring dan evaluasi pelaksanaan, serta pelaporan hasil kegiatan.

Dana riset dan pengabdian kepada masyarakat berasal dari Biaya Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN) yang diamanatkan oleh Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi yang dikelola oleh Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM), Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan. Kami mengakui bahwa kemampuan keuangan dalam rangka mendukung program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat masih perlu ditingkatkan untuk menjawab banyaknya persoalan-persoalan bangsa. Oleh karena itu, upaya-upaya kreatif Perguruan Tinggi sangat diperlukan dengan menjalin kerja sama dengan instansi pemerintah maupun swasta, baik di dalam maupun di luar negeri.

Meskipun belum sepenuhnya sempurna, panduan ini juga mulai diarahkan untuk mengikuti tematema riset yang diacu di dalam RIRN (Rencana Induk Riset Nasional). Selain itu terminologi baru Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) juga mulai digunakan dalam memetakan kegiatan riset yang dikaitkan dengan tingkat kesiapan teknologinya dalam rangka mendukung program hilirisasi dan komersialisasi hasil riset.

Terbitnya Buku Panduan ini diharapkan dapat meningkatkan mutu pengelolaan program-program yang dikelola oleh Direktorat Riset dan Pengandian Masyarakat, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan agar dapat dipertanggungjawabkan secara lebih baik tanpa mengurangi kreativitas para pengusul dan pengelola penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di Perguruan Tinggi. Versi elektronik Buku Panduan Edisi XI ini juga tersedia di laman DRPM (http://simlitabmas.ristekdikti.go.id).

Atas terbitnya Buku Panduan ini kami menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua anggota tim penyusun serta pihak-pihak yang berperan atas sumbangsih yang telah diberikan mulai dari menggagas dan menyusun sampai dengan penerbitan.

Saya menyadari bahwa buku panduan ini masih jauh dari sempurna, sehingga kami mempersilahkan kepada khalayak untuk berkenan memberikan saran dan masukan untuk perbaikan ke depannya. Akhir kata, kami ucapkan terima kasih atas perhatian dari pembaca semua. Semoga panduan ini dapat memberikan manfaat untuk memajukan bangsa Indonesia dan dunia pendidikan kita pada khususnya.

Wassalamu'alaikum warohmatulloohi wabarokaatuh

Jakarta, Maret 2017 Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat

Ocky Karna Radjasa

# SAMBUTAN DIREKTUR JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Assalaamu'alaikum warohmatulloohi wabarokaatuh,

Puji Syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala nikmat sehingga buku Panduan Edisi XI ini dapat diselesaikan. Usaha untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas penelitian secara teres menerus dilakukan oleh Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan (Ditjen Penguatan Risbang). Salah satu usaha yang membawa angin segar bagi perkembangan dunia penelitian Indonesia adalah disahkannya Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 106/PMK.02/2016 tentang Standar Biaya Keluaran Tahun Anggaran 2017. Peraturan ini muncul sebagai respon Ditjen Penguatan Risbang atas persoalan para peneliti yang harus membuat laporan pertanggungjawaban keuangan yang sangat membebani peneliti. Tidak jarang para peneliti justru lebih fokus pada pembuatan pertanggungjawaban keuangan dari pada melakukan penelitiannya itu sendiri. Buku Pedoman Edisi XI ini menyesuaikan buku panduan Edisi X yang sudah ada sebelumnya dengan PMK Nomor 106/PMK.02/2016. Selebihnya buku panduan ini secara substansi masih sama dengan edisi sebelumnya.

Sejalan dengan Tujuan Renstra Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi 2015-2019 Nomor 3, yaitu ketersediaan Pendidikan Tinggi Indonesia yang bermutu dan relevan dengan kebutuhan pembangunan nasional sehingga berkontribusi secara nyata kepada peningkatan daya saing bangsa, Ditjen Penguatan Risbang yakin bahwa hal tersebut dapat dicapai melalui Tridarma Perguruan Tinggi. Namun demikian, jika bercermin pada negara-negara maju, maka tidak dapat disangkal bahwa salah satu factor utama pendukung kemajuan bangsa yang inovatif adalah penelitian, sehingga wajar jika mutu penelitian akan menentukan daya saing bangsa.

Dalam merekonstruksi sistem ekonomi, sosial, budaya dan politik, pendidikan tinggi harus terus berupaya menciptakan terobosan baru untuk menunjang pembanguna nnasional secara menyeluruh. Oleh karenanya penelitian perlu diarahkan pada inovasi dan tanggapan cepat terhadap kebutuhan masyarakat, misalnya hasil penelitian yang dilindungi oleh Hak Kekayaan Intelektual (HKI), baik berupa Hak Cipta maupun Hak Kekayaan Industrial (Paten, Desain Industri, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, Merek, Rahasia Dagang dan Perlindungan Varietas Tanaman).

Bidang penelitian tidak harus selalu diartikan berorientasi pada produk dengan melupakan kajian iptek-sosbud mendasar yang dalam jangka panjang akan berdampak pada kemajuan ekonomi dan daya saing bangsa. Sama halnya dengan bidang penelitian, bidang pengabdian kepada masyarakat juga mendapatkan perhatian untuk dikembangkan dan hal ini merupakan salah satu faktor yang membedakan antara darma pendidikan tinggi di Indonesia dengan darma perguruan tinggi di negara-negara lain.

Ditjen Penguatan Risbang melalui Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) terus berupaya untuk mengemas program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat secara simultan dan berkesinambungan sesuai dengan perkembangan iptek-sosbud dan kebutuhan pembangunan. Reformulasi berbagai program penelitian merupakan tanggapan atas keinginan para peneliti dan pemilik kepentingan serta sekaligus tanggapan atas kemajuan iptek itu sendiri.

Menyadari pentingnya peran penelitian di perguruan tinggi, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan perlu mendorong terbangunnya sistem inovasi daerah dan nasional yang dapat memberikan jawaban atas berbagai persoalan daerah, nasional, dan global. Sesuai dengan kapasitasnya dan dilandasi oleh kepentingan nasional, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan mengembangkan pusat-pusat unggulan nasional dengan memanfaatkan kepakaran yang ada di berbagai perguruan tinggi dengan focus tertentu, baik berbasis sektor, komoditas, maupun isu strategis nasional, dengan melibatkan berbagai disiplin keilmuan. Strategi yang dilakukan oleh Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan adalah dengan memberikan kewenangan yang lebih

luas dalam pengelolaan penelitian kepada perguruan tinggi melalui program Desentralisasi Penelitian, sedangkan untuk isu-isu yang bersifat strategis nasional diwadahi melalui Program Penelitian Kompetitif Nasional.

Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan menyadari bahwa jumlah publikasi internasional yang dihasilkan oleh akademisi Indonesia masih jauh tertinggal dibandingkan dengan negara-negara lain, bahkan dengan sejumlah negara ASEAN. Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan menyadari bahwa perbaikan mutu penelitian akan dapat mewujudkan negara yang bermutu dan berwibawa, yang salah satu indicator utamanya adalah publikasi internasional para peneliti dan akademisi, dan dalam rangka meneguhkan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Kewajiban publikasi sebagaimana diatur dalam Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi seharusnya menjadi pijakan dalam upaya untuk meningkatan mutu dan kuantitas publikasi ilmiah akademisi Indonesia. DRPM diharapkan mampu menjawab tantangan ini melalui sejumlah skema penelitian bagi dosen perguruan tinggi.

Ke depan tema-tema dalam skema riset dan pengabdian kepada masyarakat dalam Panduan ini harus berbasis kepada RIRN (Rencana Induk Riset Nasional) yang merupakan arah kebijakan riset pada tingkat nasional dan menjadi prioritas dalam program pemerintah. Di sisi lain, akan terus di dorong agar semua riset yang didanai oleh DRPM dapat dipetakan status teknologinya melalui tingkat kesiapan teknologi (TKT) atau *technology readiness level* (TRL) dalam mendorong hilirisasi dan komersialisasi hasil riset sehingga lebih bermanfaat bagi masyarakat dan mendorong perekonomian bangsa.

Pemerintah Indonesia memiliki komitmen tinggi untuk meningkatkan mutu dan kuantitas publikasi akademisi. Dukungan pendanaan untuk penelitian dinyatakan secara tegas dalam Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi Pasal 89 bahwa perguruan tinggi mendapatkan Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN) dimana paling sedikit 30% dialokasikan untuk kegiatan penelitian. Sejalan dengan adanya dukungan pendanaan yang semakin baik dari pemerintah, perguruan tinggi harus mengelola agenda penelitiannya dengan lebih profesional, di antaranya dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi (TIK).

Dengan senang hati saya menyambut baik terbitnya Buku Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XI ini dan semoga dapat lebih meningkatkan produktivitas dosen di perguruan tinggi. Buku Panduan ini telah diselaraskan dengan sistem pengelolaan berbasis TIK, sehingga dapat menjamin efisiensi, transparansi, dana kuntabilitas pengelolaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Saya sangat menghargai upaya Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat beserta seluruh jajaran dan para tenaga ahlinya yang telah berhasil menyusun Buku Panduan ini.

Wassalaamu'alaikum warohmatulloohi wabarokaatuh,

Jakarta, Maret 2017 Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,

Muhammad Dimyati



Perguruan tinggi berkewajiban menyelenggarakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat disamping melaksanakan pendidikan sebagaimana diamanahkan oleh Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 20. Sejalan dengan kewajiban tersebut, Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi Pasal 45 menegaskan bahwa penelitian di perguruan tinggi diarahkan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa. Dalam pasal tersebut juga ditegaskan bahwa pengabdian kepada masyarakat merupakan kegiatan sivitas akademika dalam mengamalkan dan membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa.

Selanjutnya dalam Pasal 1 Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi juga telah menyebutkan bahwa Standar Nasional Pendidikan Tinggi, adalah satuan standar yang meliputi Standar Nasional Pendidikan, ditambah dengan Standar Nasional Penelitian, dan Standar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat. Dalam pasal tersebut juga dijelaskan bahwa Standar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat adalah kriteria minimal tentang sistem penelitian dan pengabdian kepada masyarakat pada perguruan tinggi yang berlaku di seluruh wilayah hukum Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi yang disebutkan dalam pasal 2 bahwa Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi mempunyai tugas menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang riset, teknologi, dan pendidikan tinggi untuk membantu Presiden dalam menyelenggarakan pemerintahan negara. Dalam pelaksanaannya Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi telah menetapkan visi tahun 2015-2019 sebagai berikut: "Terwujudnya pendidikan tinggi yang bermutu serta kemampuan iptek dan inovasi untuk mendukung daya saing bangsa" Pendidikan tinggi yang bermutu dimaksudkan untuk menghasilkan lulusan yang berpengetahuan, terdidik, dan terampil, sedangkan kemampuan iptek dan inovasi dimaknai oleh keahlian SDM dan lembaga litbang serta perguruan tinggi dalam melaksanakan kegiatan penelitian, pengembangan, dan penerapan iptek yang ditunjang oleh penguatan kelembagaan, sumber daya, dan jaringan.

Sementara itu, peningkatan daya saing bangsa bermakna bahwa iptek dan pendidikan tinggi dapat memberikan kontribusi dalam penguatan perekonomian yang ditunjukkan oleh keunggulan produk teknologi hasil litbang yang dihasilkan oleh industri/perusahaan yang didukung oleh lembaga litbang (LPNK, LPK, badan usaha, dan perguruan tinggi) dan tenaga terampil pendidikan tinggi.

Dalam upaya untuk mewujudkan visi tersebut di atas Kemenristekdikti mempunyai misi, yaitu 1). meningkatkan akses, relevansi, dan mutu pendidikan tinggi untuk menghasilkan SDM yang berkualitas; dan 2). meningkatkan kemampuan iptek dan inovasi untuk menghasilkan nilai tambah produk inovasi. Misi ini mencakup upaya menjawab permasalahan pembangunan iptek dan pendidikan tinggi pada periode 2015-2019 dalam segi pembelajaran dan kemahasiswaan, kelembagaan, sumber daya, riset dan pengembangan, dan penguatan inovasi. Dalam Lampiran Permen Ristekdikti No. 13 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2015–2019 disebutkan juga bahwa untuk dapat memenuhi harapan masyarakat agar perguruan tinggi juga bisa berperan sebagai *agent of economic development*, maka perguruan tinggi dituntut untuk dapat menghasilkan inovasi yang dapat memberikan manfaat ekonomis bagi masyarakat secara luas.

Perguruan tinggi Indonesia telah banyak menghasilkan inovasi yang mendatangkan manfaat langsung bagi masyarakat. Di masa mendatang, perguruan tinggi harus lebih didorong dan difasilitasi untuk dapat menghasilkan lebih banyak lagi inovasi yang bermanfaat langsung pada masyarakat. Sebagaimana tertuang dalam Lampiran Permen Ristekdikti No. 13 Tahun 2015, sasaran program dan indikator kinerja program yang berkaitan langsung dengan luaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat meliputi: 1) meningkatnya kualitas pembelajaran dan kemahasiswaan pendidikan tinggi; 2) meningkatnya kualitas kelembagaan Iptek dan Dikti; 3) meningkatnya relevansi, kualitas, dan kuantitas sumber daya iptek dan dikti; 4) meningkatnya relevansi dan produktivitas riset dan pengembangan; dan 5) menguatnya kapasitas inovasi.

Agar amanah di atas dapat dilaksanakan dengan baik, pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi harus diarahkan untuk mencapai tujuan dan standar tertentu. Secara umum tujuan penelitian di perguruan tinggi adalah:

- a. menghasilkan penelitian yang sesuai dengan prioritas nasional yang ditetapkan oleh Pemerintah dan mengacu pada Permenristekdikti Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Rencana Strategis Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Tahun 2015-2019;
- b. menjamin pengembangan penelitian unggulan spesifik berdasarkan keunggulan komparatif dan kompetitif;
- c. mencapai dan meningkatkan mutu sesuai target dan relevansi hasil penelitian bagi masyarakat Indonesia; dan
- d. meningkatkan diseminasi hasil penelitian dan perlindungan kekayaan intelektual secara nasional dan internasional.

Setiap perguruan tinggi diharapkan dapat mengelola penelitian yang memenuhi standar yang telah dijelaskan dalam Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi terkait dengan ruang lingkup dan penjelasan Standar Nasional Penelitian sebagai berikut.

- 1. **Standar hasil penelitian**, yaitu mencakup kriteria minimal tentang: a) mutu hasil penelitian; b) diarahkan untuk m.engembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan daya saing bangsa; c) semua luaran yang dihasilkan melalui kegiatan yang memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik; d) terpenuhinya capaian pembelajaran lulusan serta memenuhi ketentuan dan peraturan di perguruan tinggi; e) tidak bersifat rahasia, tidak mengganggu dan/atau tidak membahayakan kepentingan umum atau nasional wajib disebarluaskan dengan cara diseminarkan, dipublikasikan, dipatenkan, dan/atau cara lain yang dapat digunakan untuk menyampaikan hasil penelitian kepada masyarakat.
- 2. **Standar isi penelitian**, yaitu merupakan kriteria minimal yang meliputi: a) kedalaman dan keluasan materi penelitian dasar dan penelitian terapan; b) berorientasi pada luaran penelitian yang berupa penjelasan atau penemuan untuk mengantisipasi suatu gejala, fenomena, kaidah, model, atau postulat baru; c) orientasi pada luaran penelitian yang berupa inovasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bermanfaat bagi masyarakat, dunia usaha, dan/atau industri; d) mencakup materi kajian khusus untuk kepentingan nasional; dan e) memuat prinsip-prinsip kemanfaatan, kemutahiran, dan mengantisipasi kebutuhan masa mendatang.
- 3. **Standar proses penelitian**, yaitu meliputi: a) kegiatan penelitian yang terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan; b) memenuhi kaidah dan metode ilmiah secara sistematis sesuai dengan otonomi keilmuan dan budaya akademik; c) mempertimbangkan standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan; d) penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa dalam rangka melaksanakan tugas akhir, skripsi, tesis, atau disertasi, selain harus memenuhi ketentuan dan juga harus mengarah pada terpenuhinya capaian pembelajaran lulusan serta memenuhi ketentuan dan peraturan di perguruan tinggi.
- 4. **Standar penilaian penelitian**, yaitu merupakan kriteria minimal penilaian yang meliputi: a) proses dan hasil penelitian yang dilakukan secara terintegrasi dengan prinsip penilaian paling

sedikit edukatif, objektif, akuntabel, dan transparan yang merupakan penilaian yang prosedur dan hasil penilaiannya dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan; b) harus memperhatikan kesesuaian dengan standar hasil, standar isi, dan standar proses penelitian; c) penggunaan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses dan pencapaian kinerja hasil penelitian dengan mengacu ketentuan dan peraturan di perguruan tinggi.

- 5. **Standar peneliti**, merupakan kriteria minimal peneliti yang meliputi: a) kemampuan peneliti untuk melaksanakan penelitian; b) kemampuan tingkat penguasaan metode penelitian yang sesuai dengan bidang keilmuan, objek penelitian, serta tingkat kerumitan dan tingkat kedalaman penelitian yang ditentukan berdasarkan kualifikasi akademik dan hasil penelitian; c) menentukan kewenangan melaksanakan penelitian diatur dalam pedoman rinci yang dikeluarkan oleh Direktur Jenderal.
- 6. **Standar sarana dan prasarana penelitian**, merupakan kriteria minimal: a) sarana dan prasarana yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian; b) sarana perguruan tinggi yang digunakan untuk memfasilitasi penelitian paling sedikit terkait dengan bidang ilmu program studi serta dapat dimanfaatkan juga untuk proses pembelajaran dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat; c) memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan.
- 7. **Standar pengelolaan penelitian**, merupakan kriteria minimal tentang: a) perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, serta pelaporan kegiatan penelitian; b) pengelolaan penelitian sebagaimana dimaksud dilaksanakan oleh unit kerja dalam bentuk kelembagaan yang bertugas untuk mengelola penelitian seperti lembaga penelitian, lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, atau bentuk lainnya yang sejenis sesuai dengan kebutuhan dan ketentuan perguruan tinggi.
- 8. **Standar pendanaan dan pembiayaan penelitian**, yaitu: a) kriteria minimal sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan penelitian yang berasal dana penelitian internal pergruan tinggi, pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat; b) digunakan untuk membiayai perencanaan penelitian, pelaksanaan penelitian, pengendalian penelitian, pemantauan dan evaluasi penelitian, pelaporan hasil penelitian, dan diseminasi hasil penelitian; c) dana pengelolaan penelitian wajib disediakan oleh perguruan tinggi digunakan untuk membiayai manajemen penelitian (seleksi proposal, pemantauan dan evaluasi, pelaporan penelitian, dan diseminasi hasil penelitian), peningkatan kapasitas peneliti, dan insentif publikasi ilmiah atau insentif Hak Kekayaan Intelektual (HKI); e) perguruan tinggi tidak dibenarkan memotong dana penelitian yang diterima oleh para peneliti.

Tujuan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi adalah:

- a. menciptakan inovasi teknologi untuk mendorong pembangunan ekonomi Indonesia dengan melakukan komersialisasi hasil penelitian;
- b. memberikan solusi berdasarkan kajian akademik atas kebutuhan, tantangan, atau persoalan yang dihadapi masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung;
- c. melakukan kegiatan yang mampu mengentaskan masyarakat tersisih (*preferential option for the poor*) pada semua strata, yaitu masyarakat yang tersisih secara ekonomi, politik, sosial, dan budaya; dan
- d. melakukan alih teknologi, ilmu, dan seni kepada masyarakat untuk pengembangan martabat manusia dan kelestarian sumber daya alam.

Seperti halnya pelaksanaan penelitian, setiap perguruan tinggi diharapkan dapat mengelola pengabdian kepada masyarakat berdasar Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi terkait dengan ruang lingkup dan penjelasan Standar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut.

1. **Standar hasil pengabdian kepada masyarakat,** merupakan kriteria yang meliputi: a) minimal hasil pengabdian kepada masyarakat dalam menerapkan, mengamalkan, dan

membudayakan ilmu pengetahuan dan teknologi guna memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa; b) hasil pengabdian kepada masyarakat dapat berupa penyelesaian masalah yang dihadapi masyarakat dengan memanfaatkan keahlian sivitas akademik yang relevan, pemanfaatan teknologi tepat guna, bahan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi atau bahan ajar atau modul pelatihan untuk pengayaan sumber belajar.

- 2. Standar isi pengabdian kepada masyarakat, merupakan kriteria minimal tentang: a) kedalaman dan keluasan materi pengabdian kepada masyarakat mengacu pada standar hasil pengabdian kepada masyarakat yaitu bersumber dari hasil penelitian atau pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang sesuai dengan kebutuhan masyarakat, b) hasil penelitian atau pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang dapat diterapkan langsung dan dibutuhkan oleh masyarakat pengguna, memberdayakan masyarakat, teknologi tepat guna yang dapat dimanfaatkan dalam rangka meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat, model pemecahan masalah, rekayasa sosial, dan/atau rekomedasi kebijakan yang dapat diterapkan langsung oleh masyarakat, dunia usaha, industri, dan/atau Pemerintah, serta Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang dapat diterapkan langsung oleh masyarakat, dunia usaha, dan/atau industri.
- 3. **Standar proses pengabdian kepada masyarakat**, merupakan kriteria minimal tentang: a) kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan kegiatan; b) kegiatan pengabdian kepada masyarakat dapat berupa pelayanan kepada masyarakat, penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai dengan bidang keahliannya, peningkatan kapasitas masyarakat; atau pemberdayaan masyaraka; c) pengabdian kepada masyarakat yang wajib mempertimbangkan standar mutu, menjamin keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, serta keamanan pelaksana, masyarakat, dan lingkungan; d) kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh mahasiswa sebagai salah satu dari bentuk pembelajaran harus mengarah pada terpenuhinya capaian pembelajaran lulusan serta memenuhi ketentuan dan peraturan di perguruan tinggi; e) kegiatan pengabdian kepada masyarakat yng harus diselenggarakan secara terarah, terukur, dan terprogram.
- 4. **Standar penilaian pengabdian kepada masyarakat,** merupakan kriteria minimal penilaian terhadap: a) proses dan hasil pengabdian kepada masyarakat; b)penilaian proses dan hasil pengabdian kepada masyarakat dilakukan secara terintegrasi dengan prinsip penilaian paling sedikit dari sisi edukatif, objektif, akuntabel, dan transparan; c) kesesuaian dengan standar hasil, standar isi, dan standar proses pengabdian kepada masyarakat; d) tingkat kepuasan masyarakat, terjadinya perubahan sikap, pengetahuan, dan keterampilan pada masyarakat sesuai dengan sasaran program, dapat dimanfaatkannya ilmu pengetahuan dan teknologi di masyarakat secara berkelanjutan, terciptanya pengayaan sumber belajar dan/atau pembelajaran serta pematangan sivitas akademika sebagai hasil pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, serta teratasinya masalah sosial dan rekomendasi kebijakan yang dapat dimanfaatkan oleh pemangku kepentingan; e) dapat dilakukan dengan menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel, dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses dan pencapaian kinerja hasil pengabdian kepada masyarakat.
- 5. **Standar pelaksana pengabdian kepada masyarakat,** merupakan kriteria minimal yang meliputi: a) kemampuan pelaksana untuk melaksanakan pengabdian kepada masyarakat; b) wajib memiliki penguasaan metode penerapan keilmuan yang sesuai dengan bidang keahlian, jenis kegiatan, serta tingkat kerumitan dan kedalaman sasaran kegiatan yang ditentukan berdasarkan kualifikasi akademik dan hasil pengabdian kepada masyarakat; c) kemampuan pelaksana pengabdian kepada masyarakat untuk menentukan kewenangan melaksanakan pengabdian kepada masyarakat yang diatur dalam pedoman rinci yang dikeluarkan oleh Direktur Jenderal.
- 6. **Standar sarana dan prasarana pengabdian kepada masyarakat,** merupakan kriteria minimal tentang: a) sarana dan prasarana yang diperlukan untuk menunjang proses

pengabdian kepada masyarakat dalam rangka memenuhi hasil pengabdian kepada masyarakat yang ada di perguruan tinggi untuk memfasilitasi pengabdian kepada masyarakat yang terkait dengan penerapan bidang ilmu dari program studi yang dikelola perguruan tinggi dan area sasaran kegiatan; b) sarana dan prasarana pengabdian kepada masyarakat merupakan sarana perguruan tinggi yang dimanfaatkan juga untuk proses pembelajaran dan kegiatan penelitian serta harus memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan.

- 7. Standar pengelolaan pengabdian kepada masyarakat, merupakan kriteria minimal tentang: a) perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, serta pelaporan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan oleh unit kerja dalam bentuk kelembagaan yang bertugas untuk mengelola pengabdian kepada masyarakat dengan bentuk lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, atau bentuk lainnya yang sejenis sesuai dengan kebutuhan dan ketentuan perguruan tinggi; b) kelembagaan yang wajib untuk menyusun dan mengembangkan rencana program pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan rencana strategis pengabdian kepada masyarakat perguruan tinggi, serta menyusun dan mengembangkan peraturan, panduan, dan sistem penjaminan mutu internal kegiatan pengabdian kepada masyarakat; c) kelembagaan yang dapat memfasilitasi pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang meliputi pelaksanaan pemantauan, evaluasi pelaksanaan, diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat; d) kelembagaan yang dapat memfasilitasi kegiatan peningkatan kemampuan pelaksana pengabdian kepada masyarakat, memberikan penghargaan kepada pelaksana pengabdian kepada masyarakat yang berprestasi, mendayagunakan sarana dan prasarana pengabdian kepada masyarakat pada lembaga lain melalui kerja sama; e) kemampuan lembaga untuk dapat melakukan analisis kebutuhan yang menyangkut jumlah, jenis, dan spesifikasi sarana dan prasarana pengabdian kepada masyarakat, serta menyusun dan menyampaikan laporan kegiatan pengabdian pada masyarakat yang dikelolanya ke pangkalan data pendidikan tinggi.
- 8. Standar pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat, merupakan kriteria minimal: a) sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat melalui dana internal perguruan tinggi, pendanaan pemerintah, kerja sama dengan lembaga lain, baik di dalam maupun di luar negeri, atau dana dari masyarakat; b) pengelolaan pendanaan pengabdian kepada masyarakat bagi dosen atau instruktur yang digunakan untuk membiayai perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pemantauan dan evaluasi, pelaporan, serta diseminasi hasil pengabdian kepada masyarakat; c) mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat yag harus diatur berdasarkan ketentuan di perguruan tinggi; d) perguruan tinggi wajib menyediakan dana pengelolaan termasuk peningkatan kapasitas pelaksana pengabdian kepada masyarakat; e)perguruan tinggi tidak dibenarkan untuk mengambil fee dari pelaksana pengabdian kepada masyarakat.

Agar tujuan dan standar penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi dapat dicapai, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan (Ditjen Penguatan Risbang), cq. Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) mendorong dan memfasilitasi para dosen dalam melaksanakan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat guna mendukung peningkatan mutu pendidikan tinggi, daya saing bangsa, dan kesejahteraan rakyat secara terprogram dan berkelanjutan. Program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat pada DRPM Ditjen Risbang mencakup bidang/rumpun ilmu sebagaimana dimuat dalam Lampiran B.

Selanjutnya agar penelitian dan pengabdian masyarakat yang dilaksanakan di perguruan tinggi dapat memberikan kontribusi terhadap ekonomi nasional secara nyata, tema-tema penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam Panduan ini berbasis kepada Rencana Induk Riset Nasional (RIRN) yang merupakan arah kebijakan riset pada tingkat nasional dan menjadi prioritas dalam program pemerintah. Di sisi lain, setiap penelitian yang dilaksanakan diukur kematangan hasilnya melalui indikator-indikator Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 42 tahun 2016 tentang

Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi. Pengukuran dan Penetapan TKT tersebut bertujuan untuk mengetahui status kesiapterapan teknologi, membantu pemetaan kesiapterapan teknologi, mengevaluasi pelaksanaan program atau kegiatan penelitian dan pengembangan, mengurangi resiko kegagalan dalam pemanfaatan teknologi, dan meningkatkan pemanfaatan hasil penelitian dan pengembangan.

Untuk meningkatkan produktivitas dan kualitas penelitian, penyelenggaraan penelitian dilaksanakan dengan menerapkan paradigma baru dalam pembiayaan penelitian. Apabila pada tahun-tahun sebelumnya pembiayaan penelitian dilaksanakan dengan menggunakan Standar Biaya masukan, mulai tahun 2017 pembiayaan penelitian dilaksanakan dengan mengunakan Standar Biaya Keluaran (SBK). Hal ini dapat dilaksanakan setelah diterbitkannya Peraturan Menteri Keuangan Nomor 106/PMK.02/2016 yang di dalamnya mencakup Standar Biaya Keluaran Umum untuk Sub Output (Sub Keluaran) Penelitian.

Selain mengembangkan berbagai program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat langsung ke perguruan tinggi, DRPM juga senantiasa membangun kerja sama dengan berbagai lembaga mitra, baik di tingkat nasional maupun internasional. Di tingkat nasional, kerja sama dilakukan dengan lembaga pemerintah, seperti kementerian/non-kementerian, pemerintah daerah, dan lembaga kemasyarakatan. DRPM juga terus mengembangkan kerja sama perguruan tinggi Indonesia dengan lembaga riset internasional, asosiasi keilmuan, dan lembaga pendidikan di berbagai negara.

Di samping program hibah penelitian yang bersifat tahun tunggal, sejak tahun 1992 DRPM telah meluncurkan berbagai program hibah penelitian jangka panjang (tahun jamak) yang diharapkan dapat menghasilkan luaran yang benar-benar bermutu dan bermanfaat bagi pembangunan dan kesejahteraan masyarakat. Mulai tahun 2011, sebagian kegiatan penelitian telah dilimpahkan kewenangan pengelolaannya ke perguruan tinggi. Kebijakan ini diharapkan dapat lebih meningkatkan budaya meneliti bagi para dosen serta merangsang terbentuknya kelompok-kelompok peneliti andal secara merata di seluruh perguruan tinggi Indonesia. Perguruan tinggi juga diwajibkan untuk mengembangkan program penelitian unggulan guna memanfaatkan kepakaran, sarana dan prasarana yang ada di perguruan tinggi selaras dengan kebutuhan pembangunan lokal, nasional maupun internasional. Sementara itu, untuk menjawab tantangan yang lebih luas dan bersifat strategis, Ditjen Penguatan Risbang melalui DRPM terus mengembangkan program Penelitian Kompetitif Nasional yang pengelolaannya dilakukan oleh DRPM.

Sebagai strategi dalam usahanya untuk menopang eksistensi dan keberlanjutan penguatan penelitian dan pengabdian, Ditjen Penguatan Risbang secara kontinu telah melaksanakan berbagai program bantuan dalam bentuk kegiatan atau *reward* berdasarkan kinerja dan apa yang telah dicapai oleh peneliti/dosen melalui kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sebagaimana diuraikan dalam Tabel 1.1.

Tabel 1.1 Program Insentif untuk Mendukung Keberlanjutan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat bagi Dosen

No	Program Insentif	Keterangan
1	Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Internasional dan Nasional	Meningkatkan motivasi dan kemampuan menulis artikel ilmiah Internasional dan Nasional bagi para dosen/peneliti perguruan tinggi
2	Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Kreativitas Mahasiswa yang Berpotensi Paten	Meningkatkan motivasi dan kemampuan para dosen/peneliti dan mahasiswa dalam melakukan perlindunga kekayaan intelektual dan memanfaatkan karya yang berpotensi paten

No	Program Insentif	Keterangan
3	Pelatihan Pengelolaan dan Akreditasi Jurnal Elektronik	Meningkatkan pengelolaan proses jurnal elektronik yang terstandar
4	Bantuan Pengelolaan/Tata Kelola Jurnal Elektronik	Pembinaan dan peningkatan mutu jurnal elektronik
5	Pelatihan dosen sebagai calon asesor akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah	Menggali dan meningkatkan motivasi, dan kemampuan dosen sebagai calon asesor akreditasi terbitan berkala ilmiah
6	Bantuan Seminar Luar Negeri	Meningkatkan motivasi dan aktualisasi dosen sebagai peneliti yang diakui internasional melalui keikutsertaan seminar luar negeri
7	Insentif Buku Ajar	Memotivasi dan menumbuh-kembangkan minat dosen perguruan tinggi dalam menghasilkan publikasi ilmiah dan buku ajar yang sesuai dengan disiplin ilmu dan mata kuliah yang diampunya.
8	Hibah Buku Teks	Memberikan insentif bagi dosen untuk menindaklanjuti hasil-hasil penelitian di lingkungan perguruan tinggi yang dapat disusun dalam buku teks.
9	Bantuan Internasionalisasi Jurnal	Meningkatkan pengelolaan jurnal menjadi jurnal bereputasi yang terindeks secara internasional.
10	Bantuan Simposium Himpunan Profesi	Meningkatkan kapasitas dan kualitas himpunan profesi di perguruan tinggi melalui penyelenggaraan temu ilmiah yang berbobot.
11	Insentif Artikel Jurnal Internasional	Mendorong dan meningkatkan gairah para dosen/peneliti untuk mempublikasikan artikel ilmiah dalam berkala ilmiah internasional bereputasi sehingga terjadi peningkatan komunikasi ilmiah antarpeneliti tingkat Internasional.
12	Publikasi Elektronik (Profil Hasil PPM, Profil Hasil Penelitian, Profil HKI)	Memublikasi karya dosen/peneliti dalam bentuk profil hasil penelitian, pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat, invensi dan paten melalui publikasi elektronik. (http://simlitabmas.ristekdikti.go.id)
13	Melanggan dan menyediakan referensi ilmiah bagi dosen peneliti.	Meningkatkan referensi ilmiah internasional bagi para peneliti dosen

Kebijakan desentralisasi penelitian pada hakekatnya adalah pelimpahan tugas dan wewenang kepada perguruan tinggi dalam pengelolaan penelitian agar tercipta iklim akademik yang kondusif untuk melaksanakan kegiatan penelitian secara berkualitas, terprogram dan berkesinambungan. Pemberian kewenangan pengelolaan penelitian ke perguruan tinggi pada akhirnya akan menghasilkan kemandirian kelembagaan penelitian di perguruan tinggi dalam mengelola penelitian secara transparan, akuntabel dan objektif. Guna mendukung program pelimpahan kewenangan pengelolaan penelitian ke perguruan tinggi agar berjalan dengan baik, Ditjen Penguatan Risbang melalui DRPM telah melakukan berbagai upaya, yang mencakup halhal berikut:

a. pemetaan kinerja penelitian yang telah mengklasifikasikan perguruan tinggi ke dalam empat kelompok, yaitu kelompok Mandiri, Utama, Madya, dan Binaan. Pengelompokan ini

digunakan sebagai dasar dalam pemberian kewenangan dan alokasi dana penelitian. Pemetaan kinerja penelitian akan dilakukan setiap tiga tahun sekali, dengan harapan bahwa setiap perguruan tinggi akan terus berupaya untuk meningkatkan kinerja penelitiannya sesuai dengan indikator yang telah ditetapkan;

- b. penyusunan mekanisme kewenangan pengelolaan penelitian ke perguruan tinggi sebagai landasan operasional;
- c. penyusunan Sistem Penjaminan Mutu Penelitian Perguruan Tinggi (SPMPPT);
- d. penyusunan kriteria dan mekanisme pengangkatan penilai internal perguruan tinggi serta penetapan sistem seleksi proposal; dan
- e. penyusunan mekanisme monitoring dan evaluasi pelaksanaan penelitian.

Berbeda dengan program penelitian, sejauh ini semua program pengabdian kepada masyarakat tetap dikelola langsung oleh DRPM. Namun demikian, sejalan dengan semangat peningkatan kinerja di perguruan tinggi masing-masing, maka upaya untuk memberi keleluasaan kepada perguruan tinggi untuk mengelola pendanaan program pengabdian kepada masyarakat secara lebih otonomi (desentralisasi) sesuai dengan kapasitas perguruan tinggi, merupakan bagian agenda DRPM di masa mendatang.

Seiring dengan semakin kompleks dan luasnya cakupan pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi, mulai tahun 2012 DRPM (saat itu Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Ditjen Dikti) mengembangkan sistem pengelolaan penelitian dan pengabdian masyarakat berbasis teknologi informasi dan komunikasi (TIK). Sistem tersebut dinamakan Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat yang selanjutnya disebut Simlitabmas. Dengan Simlitabmas, proses pengajuan dan seleksi proposal, monitoring dan evaluasi pelaksanaan, laporan akhir, penggunaan anggaran, serta pelaporan hasil-hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dapat dikelola dengan baik sehingga transparansi, efisiensi, dan akuntabilitas dapat dijamin.

# BAB 2 PENGELOLAAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT RISTEKDIKTI

#### 2.1 Pendahuluan

Sejalan dengan perannya sebagai fasilitator, penguat, dan pemberdaya, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan (Ditjen Risbang) berupaya terus mengawal penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi. Pengelolaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi diarahkan untuk:

- a. mewujudkan keunggulan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi;
- b. meningkatkan daya saing perguruan tinggi di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat pada tingkat nasional dan internasional;
- c. meningkatkan angka partisipasi dosen/peneliti dalam melaksanakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang bermutu;
- d. meningkatkan kapasitas pengelolaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi; dan
- e. memfungsikan potensi perguruan tinggi dalam menopang daya saing bangsa.

## 2.2 Program Pendanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Program penelitian yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan (c.q Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat - DRPM) untuk dosen/peneliti di perguruan tinggi meliputi kategori dan skema penelitian sebagai berikut.

#### A. SKEMA KOMPETITIF NASIONAL

#### a. Penelitian Dasar

- Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN).
- Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK).

#### b. Penelitian Terapan

- Penelitian Strategis Nasional (PSN).
- Penelitian Penciptan dan Penyajian Seni (P3S).
- Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN).

# c. Penelitian Peningkatan Kapasitas

- Penelitian Dosen Pemula (PDP).
- Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT).
- Penelitian Tim Pascasarjana (PTP).
- Penelitian Disertasi Doktor (PDD).
- Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU).
- Penelitian Pascadoktor (PPD).

#### **B. SKEMA DESENTRALISASI**

- Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT).
- Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT).
- Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT).

Pelaksanaan program penelitian sebagaimana disebutkan di atas sebagian dikelola langsung oleh DRPM (Skema Kompetitif Nasional) dan sebagian lainnya dikelola oleh perguruan tinggi (Skema Desentralisasi). Penelitian desentralisasi dilaksanakan berdasarkan pada status

perguruan tinggi berdasarkan pada kinerja penelitian perguruan tinggi. Kewenangan pengelolaan dan pengusulan penelitian berdasarkan kelompok perguruan tinggi diatur sebagaimana pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Kewenangan Pengelolaan dan Pengusulan Penelitian Berdasarkan Kelompok Perguruan Tinggi

Kelon	ipok Perguruan Tinggi							
Kategori	Skema		gelolaan		lompok Tinggi F			
Penelitian	Skemu	Kompetitif Nasional	Desentralisasi	Mandiri	Utama	Madya	Binaan	
A. SKEMA K	OMPETITIF NASIONAL							
	Penelitian Kerja Sama Luar	V		V	V	V	<b>√</b>	
Penelitian Dasar	Negeri (PKLN)	V	_	٧	٧	٧	V	
T Cheffian Dasai	Penelitian Berbasis	$\sqrt{}$	_	V	V	<b>√</b>		
	Kompetensi (PBK)	,		'	'	,	,	
	Penelitian Strategis	$\sqrt{}$	_	V	V	V		
	Nasiona (PSN)	v		,	,	,	٧	
Penelitian	Penelitian Penciptaan dan	$\sqrt{}$	_	V	V	V		
Terapan	Penyajian Seni (P3S)	V	_	٧	V	٧	V	
	Penelitian Unggulan	V	_	√	V	<b>√</b>	_	
	Strategis Nasional (PUSN)	V	_	٧	٧	٧		
	Penelitian Dosen Pemula	$\sqrt{}$	_	_	_	V	V	
	(PDP)	٧				٧	V	
	Penelitian Kerja Sama							
	Antar Perguruan Tinggi		-	-	-			
	(PKPT)							
<b>.</b>	Penelitian Tim	$\sqrt{}$	_	√	√	V	_	
Penelitian	Pascasarjana (PTP)	,		'	'	'		
Peningkatan	Penelitian Disertasi Doktor	$\sqrt{}$	_	√	V	V	V	
Kapasitas	(PDD)	,		`	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	
	Penelitian Pendidikan							
	Magister menuju Doktor	V	_	$\sqrt{}$	V	-	_	
	untuk Sarjana Unggul	,		,	,			
	(PMSDU)							
	Penelitian Pascadoktor	$\sqrt{}$	_	√	V	<b>√</b>		
	(PPD)	·			·			
B. SKEMA D	ESENTRALISASI		Т	T	1	1		
	Penelitian Dasar Unggulan	-	$\sqrt{}$	√	√	<b>√</b>	-	
	Perguruan Tinggi (PDUPT)		·					
	Penelitian Terapan		,	,		,		
PUPT	Unggulan Perguruan Tinggi	-	V	√		V	-	
	(PTUPT)							
	Penelitian Pengembangan		V	$\sqrt{}$	V			
	Unggulan Perguruan Tinggi	-	·V	N N	, v	$\sqrt{}$	-	
	(PPUPT)			1				

Berbeda dengan penelitian, pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dikelola dengan mekanisme kompetitif nasional. Skema-skema program pengabdian kepada masyarakat yang diselenggarakan DRPM meliputi:

- a. Program Kemitraan Masyarakat (PKM);
- b. Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK);
- c. Program Pengembangan Produk Ekspor (PPPPE);
- d. Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)
- e. Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK);
- f. Program Kemitraan Wilayah (PKW);

- g. Program Kemitraan Wilayah antara PT-CSR atau PT-Pemda-CSR;
- h. Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM);
- i. Program Hi-Link; dan
- j. Program Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM).

#### 2.3 Ketentuan Umum

Pelaksanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat harus mengacu pada standar penjaminan mutu penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi sesuai dengan rambu-rambu yang telah ditetapkan. Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM menetapkan ketentuan umum pelaksanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang diuraikan sebagai berikut.

- a. Ketua peneliti/pelaksana adalah dosen tetap perguruan tinggi yang mempunyai Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- b. Anggota peneliti/pelaksana adalah dosen yang mempunyai NIDN atau NIDK dan/atau bukan dosen yang harus dicantumkan dalam proposal.
- c. Proposal diusulkan melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM), Lembaga Penelitian, Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat atau sebutan lain yang sejenis tempat dosen tersebut bertugas sebagai dosen tetap dan selanjutnya dikirim ke DRPM dengan cara diunggah melalui Simlitabmas (http://simlitabmas.ristekdikti.go.id).
- d. Setiap dosen dapat mengusulkan dua proposal penelitian (satu proposal sebagai ketua dan satu proposal sebagai anggota atau dua proposal sebagai anggota pada skema yang berbeda) dan dua proposal pengabdian kepada masyarakat (satu proposal sebagai ketua dan satu proposal sebagai anggota atau dua proposal sebagai anggota pada skema yang berbeda). Khusus untuk dosen/peneliti yang memiliki H-Index lebih besar atau sama dengan 2 (≥2) yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi, dapat mengajukan proposal penelitian hingga tidak lebih dari empat proposal (dua sebagai ketua dan dua sebagai anggota; atau satu sebagai ketua dan tiga sebagai anggota; atau empat sebagai anggota).
- e. Apabila penelitian atau pengabdian yang dihentikan sebelum waktunya akibat kelalaian peneliti/pelaksana atau terbukti memperoleh duplikasi pendanaan penelitian atau pengabdian atau mengusulkan kembali penelitian atau pengabdian kepada masyarakat yang telah didanai sebelumnya, maka ketua peneliti/pelaksana tersebut tidak diperkenankan mengusulkan penelitian atau pengabdian yang didanai oleh DRPM selama 2 tahun berturut-turut dan diwajibkan mengembalikan dana yang telah diterima ke kas negara.
- f. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM), Lembaga Penelitian, Lembaga Pengabdian kepada Masyarakatatau sebutan lain yang sejenis diwajibkan untuk melakukan pengawasan internal atas semua kegiatan pengelolaan penelitian dan pengabdian dengan mengacu kepada sistem penjaminan mutu yang berlaku di masing-masing perguruan tinggi.
- g. Peneliti atau pelaksana pengabdian kepada masyarakat yang tidak berhasil memenuhi luaran sesuai dengan target skema dapat dikenai sanksi.
- h. Pertanggungjawaban dana penelitian mengacu pada SBK tahun anggaran yang berlaku dan ditetapkan oleh Menteri Keuangan.

# 2.4 Tahapan Kegiatan

Secara umum, tahapan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang disetujui untuk didanai meliputi pengumuman, pengusulan, penyeleksian/penunjukan, penetapan, pelaksanaan, pengawasan, pelaporan, dan penilaian keluaran.

Jadwal semua tahapan kegiatan tersebut disampaikan oleh DRPM melalui laman http://simlitabmas.ristekdikti.go.id dan/atau melalui media lain.

Tabel 2.2, Tabel 2.3, dan Tabel 2.4 secara berurutan menyajikan jadwal pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, ringkasan mekanisme persyaratan pengusulan, seleksi dan pelaksanaan penelitian, dan ringkasan persyaratan pengusulan dari setiap skema pendanaan pengabdian kepada masyarakat. Adapun ringkasan skema pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat berdasarkan tim pelaksana, waktu, dan pendanaan disajikan pada Tabel 2.5 dan Tabel 2.6. Skema Pendanaan, Tim Pelaksana, Waktu, dan Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat disajikan pada Tabel 2.7.

Tabel 2.2 Jadwal Tentatif Pelaksanaan Program Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

	Masyarakat					Bı	ula	n k	e				٦
No	Uraian Kegiatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2
					Pr	op	osa	al I	Bar	u			
1	Pengumuman pengusulan proposal												
2	Batas akhir praproposal PUSN												
3	Seleksi praproposal PUSN												
4	Pengumuman praproposal yang lolos PUSN												
5	Batas akhir proposal lengkap semua skema												
6	Penilaian proposal secara daring												
7	Pembahasan proposal (jika ada)												
8	Kunjungan lapangan tim pakar ke pengusul/unit												
8	pengusul (jika ada)											$\perp$	
9	Penetapan proposal yang didanai												
						Per							
				ŀ	Keg	iat	an	be	rja	lar	1		
10	Pengumuman proposal yang didanai		L										
11	Kontrak												
12	Pelaksanaan penelitian												
13	Laporan kemajuan												
14	Pengawasan (Monitoring dan evaluasi) internal												
15	Pengawasan (Monitoring dan evaluasi)eksternal												
16	Laporan tahunan/akhir												
17	Seminar Hasil (Penilaian luaran)												
18	Pengajuan proposal lanjutan												

Tabel 2.3. Ringkasan Persyaratan Pengusulan, Seleksi, dan Pelaksanaan Penelitian Berdasarkan Skema Pendanaan

	Kingkasan Tersyai					n Penelitia											
Tahapan Pend Penelitian	anaan setiap Skema		LITIAN SAR	PENELITIAN TERAPAN			PE	NELITI	AN PEMI	BINAAN	V KAPASI	ΓAS		PUPT		Pelaksana	Keterangan
		PKLN	PBK	PSN	P3S	PUSN	PDP	PKPT	PTP	PDD	PMSDU	PPD	PDUPT	PTUPT	PPUPT		
	Pendaftaran pengusul	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	~	✓	✓	Pengusul	Username dan password dapat diperoleh dari LP/LPPM
Pengusulan secara daring	Pengisian Identitas Pengusul	✓	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	Pengusul	Daring
secara daring	Unggah praproposal					✓										Pengusul	Daring dan dokumen cetak disimpan di LP/LPPM
	Unggah proposal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pengusul	Daring dan dokumen cetak disimpan di LP/LPPM
	Penilaian praproposal					✓										Penilai	Daring
	Penilaian proposal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Penilai	Daring
Seleksi	Pembahasan proposal	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	Penilai	Paparan dan daring
	Kunjungan lapangan					✓		✓				✓		✓	✓	Penilai	Kunjungan lapangan dan daring
	Penetapan grantee	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DRPM	Daring dan surat edaran
	Catatan harian dan Laporan kemajuan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Peneliti	Daring
	Pengawasan internal	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	>	✓	✓	✓	~	>	>	Penilai	Kunjungan lapangan, paparan hasil dan daring
Pelaksanaan	Pengawasan eksternal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	~	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	Penilai	Kunjungan lapangan, paparan hasil dan daring
Pelaksanaan	Laporan akhir	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	>	✓	✓	✓	~	>	>	Peneliti	Daring dan dokumen cetak disimpan di LP/LPPM
	Unggah proposal lanjutan	✓	✓	<b>~</b>	✓	✓		✓	<b>&gt;</b>		✓	✓	✓	<b>~</b>	<b>&gt;</b>	Peneliti	Daring dan dokumen cetak disimpan di LP/LPPM
	Penilaian proposal lanjutan	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓		✓	✓		<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	✓	✓	Peneliti	Paparan hasil dan penilaian kelayakan tahun berikutnya

Keterangan:

PKLN = Penelitian Kerja Sama Luar Negeri; PBK = Penelitian Berbasis Kompetensi; PSN = Penelitian Strategis Nasional; P3S = Penelitian Penciptan dan Penyajian Seni; PUSN = Penelitian Unggulan Strategis Nasional; PDP = Penelitian Dosen Pemula; PKPT = Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi; PTP = Penelitian Tim Pascasarjana; PDD = Penelitian Dosen Penula; PKPT = Penelitian Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul; dan PPD = Penelitian Penelitian Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi; PTUPT = Penelitian Penguruan Tinggi; PTUPT = Penelitian Penguruan Tinggi.

Tabel 2.4 Ringkasan Persyaratan Pengusulan, Seleksi dan Pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat Berdasarkan SkemaPendanaan

-	ndanaan disetiap Skema nn kepada Masyarakat	PKM	PPK	PPPE	PPPUD	PPUPIK	PKW	PKW- CSR	PPDM	Hi- Link	KKN- PPM	Pelaksana	Keterangan
D 1	Pendaftaran pengusul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pengusul	Username dan password dapat diperoleh dari LPM/LPPM
Pengusulan secara daring	Pengisian identitas pengusul	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	Pengusul	Daring
secara daring	Unggah proposal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	Pengusul	Daring dan dokumen cetak disimpan di LPM/LPPM
	Penilaian proposal	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	Penilai	Daring
0.1.1.1	Penilaian pembahasan proposal		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Penilai	Paparan dan daring
Seleksi	Penilaian kunjungan lapangan		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Penilai	Kunjungan lapangan dan daring
	Penetapan grantee	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DRPM	Daring dan surat
Dalakaanaan	Catatan harian dan laporan kemajuan 3 bulanan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	Peneliti	Daring
Pelaksanaan Pengabdian	Money internal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	Penilai	Kunjungan lapangan, paparan hasil dan daring
kepada Masyarakat	Monev eksternal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	✓	Penilai	Kunjungan lapangan, paparan hasil dan daring
	Penilaian proposal lanjutan		✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	Pelaksana	Daring
Pelaporan	Laporan Akhir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pelaksana	Daring dan dokumen cetak disimpan di LPM/LPPM
•	Seminar hasil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pelaksana	Paparan dan daring

#### Keterangan:

PKM = Program Kemitraan Masyarakat; PPK = Program Pengembangan Kewirausahaan; PPPE = Program Pengembangan Produk Ekspor; PPPUD = Program Pengembangan Produk Ekspor; PPUDK = Program Pengembangan usaha Produk Intelektual Kampus; PKW = Program Kemitraan Wilayah; PKW-CSR = Program Kemitraan Wilayah-CSR; PPDM = Program Pengembangan Desa Mitra; Hi-Link = Program Hi-Link; KKN-PPM = Program Kuliah Kerja Nyata - Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat.

Tabel 2.5 Ringkasan Skema Pendanaan, Tim Peneliti, Waktu, dan Pendanaan Penelitian

	Penentian		
	Skema Pendanaan	Syarat Tim Peneliti	Waktu (tahun)
A.	SKEMA KOMPETITIF NAS	IONAL	(0011011)
1.	PenelitianKerja Sama Luar Negeri (PKLN)	<ul> <li>Ketua peneliti bergelar doktor</li> <li>Anggota peneliti 1-2 orang</li> <li>Satu anggota peneliti dari PT harus bergelar doktor</li> </ul>	2-3
2.	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	<ul> <li>Ketua peneliti bergelar doktor</li> <li>Anggota peneliti 1-2 orang</li> <li>Salah satu anggota peneliti harus bergelar doktor</li> </ul>	2-3
3.	Penelitian Strategis Nasional (PSN)	<ul> <li>Ketua peneliti bergelar doktor</li> <li>Anggota peneliti 1-3 orang</li> <li>Salah satu anggota peneliti harus bergelar doktor</li> </ul>	2-3
4.	Penelitian Penciptan dan Penyajian Seni (P3S)	<ul> <li>Ketua peneliti bergelar doktor atau S-2 Lektor Kepala</li> <li>Anggota peneliti 1-3 orang</li> <li>Salah satu anggota peneliti harus bergelar doktor atau S-2 lektor kepala</li> </ul>	2-3
5.	Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN)	<ul> <li>Ketua peneliti bergelar doktor</li> <li>Anggota peneliti 2-5 orang</li> <li>Salah satu anggota peneliti dari PT harus bergelar doktor</li> <li>Maksimum 2 anggota peneliti berasal dari praktisi (mitra).</li> </ul>	2-3
6.	Penelitian Dosen Pemula (PDP)	<ul> <li>Ketua berpendidikan S-2 dengan jabatan fungsional Asisten Ahli atau belum memiliki jabatan fungsional.</li> <li>Anggota peneliti sebanyak 1- 2 orang</li> </ul>	1
7.	Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	<ul> <li>Ketua Tim Peneliti Pengusul (TPP) maksimum bergelar S-2</li> <li>TPP mempunyai anggota peneliti 1- 2 orang</li> <li>Tim Peneliti Mitra (TPM) terdiri atas ketua dan 1 orang anggota, keduanya bergelar doktor</li> </ul>	2
8.	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	<ul> <li>Ketua peneliti bergelar doktor</li> <li>Anggota peneliti 1-2 orang</li> <li>Salah satu anggota peneliti harus bergelar doktor</li> </ul>	3
9.	Penelitian Disertasi Doktor (PDD)	Seorang mahasiswa aktif program doktor	1
10.	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	<ul> <li>Ketua peneliti adalah promotor mahasiswa yang dibimbing di program PMDSU yang telah registrasi, mahasiswa sudah dinyatakan lulus perkuliahan Semester 1, dan sedang menempuh kuliah di Semester 2 serta akan memulai penelitian di tahun yang sedang berjalan</li> <li>Anggota tim peneliti adalah kopromotor dan mahasiswa bimbingannya di program PMDSU</li> </ul>	3
	Penelitian Pascadoktor (PPD)	<ul> <li>Doktor baru yang lulus dalam waktu 3 tahun, pengusul harus memiliki publikasi di jurnal internasional bereputasi</li> <li>Peneliti pengarah adalah dosen berpendidikan doktor dengan jabatan akademik minimal lektor kepala dan memiliki h-index ≥ 5 untuk bidang sains dan teknologi, h-index ≥ 2 untuk bidang sosial yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi</li> </ul>	2
B.	SKEMA DESENTRALISAS	I	
12.	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	<ul> <li>Ketua peneliti adalah dosen berpendidikan S-3 atau S-2 lektor</li> <li>Anggota peneliti 2-3 orang, salah satu anggota berpendidikan S-3 atau S-2 lektor</li> </ul>	2-5
13.	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	Ketua peneliti adalah dosen berpendidikan S-3 atau S-2 lektor     Anggota peneliti 2-3 orang salah satu anggota	2-5

Skema Pendanaan	Syarat Tim Peneliti	Waktu (tahun)
	berpendidikan S-3 atau S-2 lektor	
14. Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	<ul> <li>Ketua peneliti adalah dosen berpendidikan S-3 atau S-2 lektor kepala</li> <li>Anggota peneliti 2-4 orang, salah satu anggota berpendidikan S-3 atau S-2 lektor kepala</li> </ul>	2-5

Tabel 2.6. Kesesuaian Skema Penelitian Pendanaan BOPTN dengan Acuan PMK.

Kategori Penelitian	Skema	Acuan SBK Riset
A. SKEMA KOM	MPETITIF NASIONAL	
Penelitian	Penelitian Kerja Sama Luar Negeri (PKLN)	SBK Riset Dasar
Dasar	Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK)	SBK Riset Dasar
Penelitian	Penelitian Strategis Nasiona (PSN)	SBK Riset Terapan
	Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni (P3S)	SBK Riset Terapan
Terapan	Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSNS)	SBK Riset Pengembangan
	Describing Describing to (DDD)	SBK Penelitian Pembinaan/
	Penelitian Dosen Pemula (PDP)	Kapasitas
	Penelitian Antar Kerja Sama Perguruan Tinggi	SBK Riset Dasar atau SBK Riset
	(PKPT)	Terapan
	Danalitian Tim Dagagagariana (DTD)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset
Penelitian	Penelitian Tim Pascasarjana (PTP)	Terapan
Peningkatan		SBK Riset Dasar atau SBK Riset
Kapasitas	Penelitian Desertasi Doktor (PDD)	Terapan (maksimal
Kapasitas		Rp.60.000.000)
	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor	SBK Riset Dasar atau SBK Riset
	untuk Sarjana Unggul (PMDSU)	Terapan (maksimal
	untuk barjana Onggur (1 WD5O)	Rp.60.000.000)
	Penelitian Pascadoktor (PPD)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset
	Telletitian Lascadoktor (LLD)	Terapan
B. SKEMA DES	ENTRALISASI	
	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	SBK Riset Dasar
PUPT	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	SBK Riset Terapan
	` '	_
	Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	SBK Riset Pengembangan

Tabel 2.7 Skema Pendanaan, Tim Pelaksana, Waktu, dan Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat

	Skema Pengabdian	Tim Pelaksana	Waktu	Biaya (juta Rp)			
	Skellia i eligabulali	Tim Telaksana	waktu	DRPM	PT	Mitra	
1.	Program Kemitraan Masyarakat (PKM)	Ketua pelaksana dengan 1-2 anggota	1 tahun	40-50			
2.	Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK)	Ketua pelaksana adalah dosen dan maksimum 3 anggota (dosen, praktisi, teknisi/programmer)	3 tahun	100-150	25		
3.	Program Pengembangan Produk Ekspor (PPPE)	Ketua pelaksana dengan 1-2 anggota	3 tahun	100-150		20	

	Skema Pengabdian	Tim Pelaksana	Waktu	Biay	a (juta	(Rp)
	Skema i engabulan	1 III 1 Claksana	waktu	DRPM	PT	Mitra
4.	Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)	Ketua pelaksana dengan 1-2 anggota	3 tahun	75-100		15
5.	Iptek bagi Kreativitas dan Inovasi Kampus (PPUPIK)	Ketua pelaksana dengan 1-2 anggota	3 tahun	150-200	40	
6.	Program Kemitraan Wilayah (PKW)	Ketua pelaksana dengan 1-2 anggota	3 tahun	100-150		Min. 100
7.	Program Kemitraan Wilayah- CSR (PKW-CSR)	Ketua pelaksana dan anggota (dosen, staf PEMDA, staf lembaga lain)	3 tahun	100-150		Min. 100
8.	Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM)	Ketua pelaksana dengan 1-2 anggota	3 tahun	100-150	10%	Min. 100
9.	Program Hi-Link	Ketua pelaksana dan anggota 1-2 (dosen, staf PEMDA)	3 tahun	150-250		150-250
10.	Program Kuliah Kerja Nyata - Pembelajaran dan Pembelajaran Masyarakat (KKN-PPM)	Ketua pelaksana dan anggota 1-2	1-3 bulan	75-100		

# 2.4.1 Kewenangan Pengelolaan Penelitian

Dalam melaksanakan pengelolaan penelitian, perlu ada pedoman kewenangan yang jelas. Panduan ini diperlukan sebagai acuan bagi perguruan tinggi dalam merumuskan perencanaan pengelolaan penelitian.

# 2.4.2 Kewajiban DRPM Ditjen Risbang

Kewajiban DRPM Ditjen Risbang dalam pengelolaan penelitian perguruan tinggi adalah sebagai berikut.

- a. Menyusun dan menetapkan norma penelitian pada tingkat nasional dalam format Sistem Penjaminan Mutu Penelitian Perguruan Tinggi (SPMPPT).
- b. Menyusun dan menetapkan Indikator Kinerja Utama Penelitian (IKUP).
- c. Menetapkan alokasi anggaran penelitian.
- d. Menyelenggarakan pendanaan penelitian kompetitif nasional dan pendanaan penelitian desentralisasi.
- e. Menyusun dan menetapkan prosedur operasional standar (POS) untuk pelaksanaan pendanaan penelitian yang diselenggarakan oleh DRPM.
- f. Melaksanakan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan penelitian kompetitif nasional.
- g. Mengawasi PT dalam pelaksanaan penelitian.
- h. Melaksanakan pembinaan dan memfasilitasi peningkatan mutu penelitian dan agar mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional.
- i. Melaksanakan pengelolaan pengaduan di tingkat nasional.
- j. Menyusun dan mengelola basis data (*database*) penelitian mulai dari usulan, penilaian proposal secara daring, penentuan pemenang, pengawasan (monitoring dan evaluasi), dan capaian kinerja peneliti sesuai dengan indikator kinerja utama (IKU) dan indikator kinerja kegiatan (IKK) yang relevan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan secara daring melalui http://simlitabmas.ristekdikti.go.id.

#### 2.4.3 Kewajiban Perguruan Tinggi

Kewajiban perguruan tinggi dalam pengelolaan penelitian meliputi hal-hal berikut.

a. Menyusun rencana strategis penelitian (renstra penelitian) dalam rangka meningkatkan kualitas dan kuantitas penelitian.

- b. Menetapkan indikator kinerja penelitian yang sesuai dengan IKUP yang ditetapkan oleh DRPM.
- c. Menyusun pedoman pengembangan dan pengelolaan penelitian dengan mengacu pada standar norma SPMPPT.
- d. Mendorong terbentuknya kelompok peneliti yang berdaya saing nasional dan internasional.
- e. Mengembangkan sistem basis data penelitian yang mencakup capaian kinerja penelitian di tingkat perguruan tinggi.
- f. Melaksanakan kontrak penelitian antara perguruan tinggi dan peneliti.
- g. Melaporkan hasil kegiatan dan penggunaan dana penelitian kepada DRPM melalui Simlitabmas.

## 2.4.4 Kewajiban Kopertis

Kewajiban Kopertis dalam pengelolaan penelitian di perguruan tinggi mencakup hal-hal

- a. Mewakili DRPM dalam kontrak penelitian dengan perguruan tinggi swasta (PTS).
- b. Membantu DRPM dalam mengkoordinasikan kegiatan pembinaan dan pengawasan penelitian untuk PTS yang memerlukan pembinaan.

#### 2.4.5 Pengelolaan Penelitian

Dalam melaksanakan kewajiban sebagaimana disebutkan di atas, perguruan tinggi mengelola penelitian mulai dari perencanaan sampai dengan penanganan pengaduan. Pengelolaan penelitian perguruan tinggi mengacu kepada SPMPPT.

# a. Perencanaan Penelitian

- 1. Perguruan tinggi wajib menyusun renstra penelitian secara tahun jamak (lima tahun) yang di dalamnya memuat peta jalan, payung penelitian, ketersediaan sumber daya manusia, serta sarana dan prasarana penelitian. Selain itu, PT juga harus memperhatikan Rencana Induk Riset Nasional (RIRN) dalam penyusunan Renstra. Renstra Penelitian tersebut dapat terdiri atas satu atau beberapa bidang unggulan yang mengarah pada terbentuknya keunggulan penelitian di perguruan tinggi.
- 2. Perguruan tinggi secara bertahap merumuskan beberapa jenis penelitian lain yang relevan dan mendukung renstra penelitiannya sebagai pedoman dalam pelaksanaan penelitian.
- 3. Perguruan tinggi yang memiliki program pascasarjana harus mengintegrasikan kegiatan penelitian dengan pendidikan pascasarjana.

#### b. Pengajuan Proposal Penelitian

- 1. Pengajuan proposal penelitian dilakukan oleh dosen yang memiliki NIDN/NIDK diawali dengan mendaftar dan melengkapi identitas pengusul ke Simlitabmas, termasuk pengisian pada aplikasi tingkat kesiapterapan teknologi (TKT), dengan menggunakan *username* dan *password* yang telah dimiliki.
- 2. *Username* dan *password* dapat diperoleh di LP/LPPM perguruan tinggi masingmasing.
- 3. Proposal yang diunggah harus terlebih dahulu disahkan sesuai dengan format yang berlaku dan sebanyak dua eksemplar dokumen cetak yang telah disahkan harus diserahkan ke LP/LPPM perguruan tinggi masing-masing.

#### c. Seleksi Proposal Penelitian

Proposal diseleksi oleh Komite Penilaian/Reviewer yang dibentuk oleh DRPM di tingkat nasional dan Pimpinan PT. Dalam melaksanakan seleksi proposal komite, dapat

dibantu oleh penelaah (reviewer). Ketentuan yang terkait dengan seleksi proposal penelitian oleh Komite Penilaian/Reviewer/Reviewer adalah sebagai berikut.

- 2. Perguruan tinggi kelompok Mandiri, Utama, dan Madya, wajib mengangkat tim penilai/reviewer internal berdasarkan kompetensinya yang dinilai dari unsur integritas, rekam jejak penelitian, kesesuaian bidang ilmu yang dibutuhkan. Mekanisme seleksi penilai ditetapkan oleh perguruan tinggi masing-masing, mengacu kepada sistem seleksi DRPM.
- 3. Pada perguruan tinggi kelompok Binaan, proposal diseleksi oleh tim penilai yang ditunjuk DRPM.

Proposal penelitian baik Program Desentralisasi maupun Kompetitif Nasional secara umum diseleksi dalam dua tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal penelitian. Selain itu penilaian kunjungan lapangan (*site visit*) juga dilakukan untuk beberapa skema penelitian. Pelaksanaan seleksi, pelaksanaan penelitian, monev, dan tindak lanjut kegiatan diuraikan sebagai berikut.

# 1. Penilaian proposal secara daring

- a) Untuk PT Kelompok Mandiri, Utama, dan Madya, penilaian proposal penelitian dilaksanakan oleh penilai internal perguruan tinggi secara daring melalui Simlitabmas.
- b) Perguruan tinggi yang belum mempunyai kecukupan penilai internal sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan diwajibkan menggunakan penilai yang ditugasi oleh DRPM yang terdaftar di Simlitabmas.
- c) Untuk Kelompok PT Binaan, proposal penelitian dinilai oleh penilai DRPM secara daring melalui Simlitabmas.

# 2. Pembahasan proposal

Proposal yang dinyatakan lolos dalam penilaian proposal secara daring diundang untuk mengikuti pembahasan proposal dengan ketentuan sebagai berikut.

- a) Proposal Perguruan Tinggi Kelompok Mandiri, Utama, dan Madya dibahas di perguruan tinggi masing-masing, sedangkan penilaian pembahasan proposal kelompok Perguruan Tinggi Binaan dilaksanakan oleh DRPM.
- b) Ketua Peneliti yang mewakilkan kepada anggota pada saat pembahasan tanpa alasan yang dapat diterima oleh DRPM harus melimpahkan status ketua penelitinya kepada anggota yang mewakili dan memenuhi persyaratan dengan persetujuan ketua lembaga penelitian dan atau pengabdian kepada masyarakat, atau pemimpin perguruan tinggi.
- c) Penilai mengunggah hasil penilaian dari paparan proposal ke Simlitabmas.

# 3. Pengumuman Proposal yang Didanai

Ditjen Risbang akan memutuskan proposal penelitian yang akan didanai dan keputusan tersebut bersifat final. Selanjutnya DRPM akan mengumumkan proposal yang didanai berdasarkan keputusan.

#### 4. Kontrak Penelitian

Perguruan tinggi melaksanakan kontrak penelitian dengan ketentuan sebagai berikut.

- a) Perguruan tinggi negeri melalui lembaga penelitian membuat kontrak penelitian dengan ketua peneliti yang proposal penelitiannya telah dinyatakan lolos seleksi yang mengatur hak dan kewajiban kedua belah pihak.
- b) Untuk perguruan tinggi swasta (PTS), kontrak penelitian dilakukan antara kopertis dan rektor/direktur/ketua di PTS tersebut, serta antara PTS dan dosen/peneliti.

- c) Perguruan tinggi dan kopertis membuat kontrak penelitian dengan DRPM.
- d) Peneliti harus melaksanakan penelitian segera setelah kontrak penelitian ditanda tangani.
- e) Penelitian dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- f) Pengelolaan luaran penelitian berupa hak kekayaan intelektual (HKI) baik berupa hak cipta maupun hak kekayaan industrial (paten, desain industri, desain tata letak sirkuit terpadu, merek, rahasia dagang dan perlindungan varietas tanaman), diatur dalam lampiran sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari perjanjian kerja penelitian.

# 5. Pendanaan dan Biaya Pengelolaan Penelitian

- a) Segala biaya yang timbul akibat pengelolaan desentralisasi penelitian di perguruan tinggi kelompok Mandiri, Utama, dan Madya yang meliputi biaya pengelolaan dan seleksi proposal, pengawasan (monev) internal, seminar hasil penelitian internal, pelaporan hasil penelitian ke DRPM, dan diseminasi hasilhasil penelitian dibebankan kepada anggaran perguruan tinggi masing-masing dengan tidak mengurangi anggaran penelitian yang telah ditetapkan untuk setiap peneliti.
- b) Dana desentralisasi penelitian untuk PTS disalurkan melalui Kopertis wilayah masing-masing. Selanjutnya Kopertis menyalurkan dana tersebut kepada PTS di wilayah masing-masing.

# 6. Pengawasan (monev) dan Pelaporan Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

- a) Perguruan tinggi wajib melakukan pengawasan internal atas pelaksanaan penelitian. Hasil monitoring dan evaluasi (pengawasan) internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas.
- b) DRPM melakukan pengawasan lapangan eksternal atas hasil monev internal perguruan tinggi. Perguruan tinggi yang tidak melaksanakan pengawasan internal dapat dikenai sanksi.

#### 7. Penilaian Luaran Hasil Penelitian

- a) Laporan hasil penelitian merupakan laporan akhir pelaksanaan penelitian.
- b) Peneliti wajib menyampaikan laporan hasil penelitian dan luaran hasil penelitian yang telah dijanjikan kepada DRPM atau PT.
- c) Komite Penilaian/Reviewer menilai kelayakan atas pelaksanaan penelitian berdasarkan laporan output hasil penelitian dan luaran hasil penelitian yang dijanjikan.
- d) Komite Penilaian/Reviewer output Penelitian memberikan rekomendasi kepada Penyelenggara Penelitian sesuai skema penelitian yang diajukan, antara lain:
  - 1) presentase tingkat keberhasilan penelitian sesuai dengan proposal yang dijanjikan.
  - 2) saran dan masukan terkait dengan kesesuaian anggaran penelitian yang telah diberikan atas hasil penelitian.
  - 3) saran dan masukan terkait dengan keberlanjutan penelitian.
  - 4) rekomendasi untuk mendapatkan biaya tambahan luaran.
- e) Hasil penilaian dan rekomendasi dituangkan dalam berita acara untuk disampaikan kepada DRPM atau PT.

#### 8. Tindak Lanjut Hasil Penelitian

a) Perguruan tinggi melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian dosen setiap tahun.

b) Perguruan tinggi wajib mengikutkan peneliti yang hasil penelitiannya terpilih sebagai peserta presentasi hasil atau presentasi keunggulan di tingkat nasional yang diselenggarakan oleh DRPM.

# 2.4.6 Penetapan Alokasi Dana Desentralisasi Penelitian

Sesuai dengan kewenangan desentralisasi, alokasi dana penelitian ke perguruan tinggi ditetapkan sebagai berikut.

- a. Alokasi dana desentralisasi penelitian perguruan tinggi ditetapkan secara proporsional sesuai dengan kelompok perguruan tinggi berdasarkan hasil pemetaan kinerja penelitian perguruan tinggi yang dilakukan oleh DRPM.
- b. Alokasi dana desentralisasi penelitian di setiap perguruan tinggi berdasarkan banyaknya usulan yang memenuhi syarat minimal untuk didanai.

# 2.5 Indikator Kinerja Penelitian

Pengendalian penelitian dilakukan melalui penentuan indikator kinerja utama yang ditetapkan secara nasional. Setiap perguruan tinggi wajib menyusun rencana pencapaian kinerja utama penelitian dengan mengacu pada IKUP yang diukur berbasis hasil pemetaan kinerja, seperti tertera pada Tabel 2.8.

Tabel 2.8 Indikator Kinerja Penelitian

N.T		· T		Indil	cator C	apaian	
No	Jei	nis Luaran	TS**			TS+3	TS+4
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional					
1	jurnal	Nasional terakreditasi					
	Jumai	Nasional tidak terakreditasi					
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional					
2		Nasional					
	prosiding	Lokal					
	(Vounate Speaken/Invited)	Internasional					
3	(Keynote Speaker/Invited) dalam temu ilmiah	Nasional					
		Lokal					
4	Pembicara kunci/tamu (Visiting Lecturer)	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak cipta					
		Merek dagang					
5	Hak Kekayaan Intelektual	Rahasia dagang					
3	(HKI)	Desain produk industri					
		Indikasi geografis					
		Perlindungan varietas tanaman					
		Perlindungan topografi sirkuit					
		terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna						
7	Model/Purwarupa/Desain/K	Karya seni/ Rekayasa Sosial					
8	Buku (ISBN)						
	Jumlah Dana Kerja Sama	Internasional					
9	Penelitian	Nasional					
		Regional					
10	Angka partisipasi dosen*						

<sup>\*</sup> Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dibagi total dosen tetap perguruan tinggi

#### 2.6 Indikator Kinerja Pengabdian Kepada Masyarakat

Pengendalian kegiatan pengabdian kepada masyarakat dilakukan melalui penentuan indikator kinerja utama yang ditetapkan secara nasional. Setiap perguruan tinggi wajib

<sup>\*\*</sup> TS = Tahun sekarang, tahun awal dimulainya kegiatan, dituliskan secara eksplisit, misalnya 2018, TS+1 = 2019, dst

menyusun rencana pencapaian kinerja utama pengabdian kepada masyarakat dengan mengacu pada IKUP yang diukur berbasis hasil pemetaan kinerja, seperti tertera pada Tabel 2.9.

Tabel 2.9 Indikator Kinerja Pengabdian Kepada Masyarakat

	Jenis Luaran		Indikator Capaian					
No			TS**				TS+4	
		Artikel di Jurnal Internasional	10	10.1	10.2	1010	10.1	
		Aertikel di Jurnal Nasional						
		Terakreditasi						
		Artikel di Jurnal Nasional Tidak						
1	Publikasi ilmiah	Terakreditasi						
	T donada mindi	Tulisan/berita di media masa						
		internasional						
		Tulisan/berita di media masa						
		nasional/repocitory PT						
	Pemakalah dalam temu ilmiah	Internasional						
2		Nasional						
		Lokal						
	(77	Internasional						
3	(Keynote Speaker/Invited) dalam temu ilmiah	Nasional						
		Lokal						
	Penilaian kuci/tamu							
4	(Visiting Lecturer)	Internasional						
	(**************************************	Paten						
		Paten Sederhana						
		Perlindungan Varietas Tanaman						
		Hak Cipta						
		Merk Dagang						
	HKI, Produk, dan	Rahasia Dagang						
5	Kemitraan hasil Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat	Desain Produk Industri						
		Indikasi Geografis						
		Perlindungan Desain Tata Letak						
		Sirkuit Terpadu						
		Produk tersertifikasi						
		Produk terstandarisasi						
		Unit usaha berbadan hukum						
6	Teknologi Tepat Guna	Cint usana berbadan nukum						
7								
8	Buku	odel/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial uku Buku ber ISBN						
- 0	Buku							
	Mitra	Mitra yang non produktif						
		Mitra yang produktif (IRT/UMKM)						
		Mitra CSR/pemda/industri	+					
		(UKM)						
		Mitra produksinya meningkat						
		Mitra yang kualitas produknya						
		meningkat						
9		Mitra yang berhasil melakukan						
,			1					
		ekspor atau pemasaran antar pulat Mitra yang menghasilkan						
		usahawan muda						
		Mitra yang omsetnya meningkat	+					
			+					
		Mitra yang tenaga kerjanya						
		meningkat Mitra yang komempuan	<del>                                     </del>					
		Mitra yang kemampuan						
		manajemennya meningkat						

No	Jenis Luaran		Indikator Capaian					
			TS+1	TS+2	TS+3	TS+4		
10	Angka partisipasi dosen*							

<sup>\*</sup> Jumlah dosen yang terlibat dalam pengabdian dibagi total dosen tetap perguruan tinggi

Penelitian secara spesifik juga harus menyebutkan tingkat kesiapterapan atau kematangan luaran yang dihasilkansesuai Peraturan Menteri Riset Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor: 42 tahun 2016 tentang Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi dan Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Nomor: 603/E1.2/2016 tentang Pedoman Indikator Capaian Tingkat Kesiapterapan Teknologi. Adapun indikator Perdirjen tersebut diuraikan pada lampiran 1

# 2.7 Komite Penilai dan/atau Penilai Konten dan Reviewer Output Penelitian Internal Perguruan Tinggi

Komite Penilai dan/atau Penilai Penelitian internal perguruan tinggi melakukan seleksi proposal sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh DRPM. Penilai internal perguruan tinggi harus memenuhi sejumlah persyaratan. Adapun persyaratan Penilai internal perguruan tinggi adalah:

- a. mempunyai tanggungjawab, berintegritas, jujur, mematuhi kode etik penilai, dan sanggup melaksanakan tugas-tugas sebagai penilai;
- b. berpendidikan doktor;
- c. mempunyai jabatan fungsional serendah-rendahnya lektor;
- d. berpengalaman dalam bidang penelitian sedikitnya pernah dua kali sebagai ketua peneliti pada penelitian berskala nasional dan atau pernah mendapatkan penelitian berskala internasional;
- e. berpengalaman dalam publikasi ilmiah pada jurnal internasional dan atau nasional terakreditasi sebagai penulis utama (first author) atau penulis korespondensi (corresponding author);
- f. berpengalaman sebagai pemakalah dalam seminar ilmiah internasional dan atau seminar ilmiah nasional;
- g. diutamakan yang memiliki h-*index* dari lembaga pengindeks internasional yang bereputasi, pengalaman dalam penulisan buku ajar dan memegang HKI; dan
- h. diutamakan berpengalaman sebagai mitra bestari dari jurnal ilmiah internasional dan atau jurnal ilmiah nasional dan atau sebagai pengelola jurnal ilmiah.

Mekanisme pengangkatan penilai internal perguruan tinggi adalah sebagai berikut.

- a. Lembaga penelitian mengumumkan secara terbuka penerimaan calon penilai penelitian internal perguruan tinggi.
- b. Calon penilai mendaftarkan diri atau didaftarkan oleh pihak lain ke lembaga penelitian.
- c. Seleksi penilai didasarkan pada kriteria tersebut di atas sesuai dengan bidang keahlian yang diperlukan.
- d. Lembaga penelitian mengumumkan hasil seleksi penilai penelitian atau internal secara terbuka.
- e. Penilai internal ditetapkan melalui Keputusan Rektor/Direktur/Ketua perguruan tinggi dengan masa tugas satu tahun dan dapat diperpanjang sesuai dengan kebutuhan.
- f. Perguruan tinggi wajib menyampaikan nama-nama penilai internalnya ke DRPM dengan mengunggah SK penetapan penilai ke Simlitabmas.

#### 2.8 Pengelolaan Pengabdian Kepada Masyarakat

Secara umum sebagaimana pelaksanaan penelitian sebagaimana dijelaskan di atas berlaku juga pada pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat. Namun, kegiatan pengabdian kepada masyarakat seluruhnya dikelola langsung oleh DRPM Ditjen Risbang, termasuk

<sup>\*\*</sup> TS = Tahun sekarang

proses seleksi dan penilaian proposal. Direncanakan pengelolaan pendanaan pengabdian kepada masyarakat mengikuti pola pendanaan penelitian, yaitu dengan mengelompokkan perguruan tinggi didasarkan pada kinerja pengabdian kepada masyarakat di masing-masing perguruan tinggi.

## 2.9 Pembiayaan Penelitian

Pembiayaan penelitian mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan tentang Standar Biaya Keluaran, yang memuat kebijakan satuan biaya untuk SBK Sub-Keluaran Penelitian. Peraturan tersebut mengatur penganggaran kegiatan penelitian dengan mempertimbangkan jenis, bidang penelitian, dan sub-keluaran yangdihasilkan. Pada dasarnya pembiayaan penelitian terdiri atas dua pembiayaan, yaitu Standar Biaya Riset dan Standar Biaya Tambahan.

SBK riset untuk skema penelitian melalui pendanaan BOPTN terdiri atas SBK Riset Pembinaan/Kapasitas, SBK Riset Dasar, SBK Riset Terapan, dan SBK Riset Pengembangan sebagaimana terlihat pada Tabel 2.6.

Justifikasi anggaran penelitian dibuat berdasarkan kebutuhan penelitian sesuai dengan karakteristik, kategori, skema, dan bidang fokus penelitian. SBK riset merupakan batas maksimal biaya yang dapat disetujui. Rincian anggaran yang dibuat oleh pengusul dalam proposalnya harus memuat SBK penelitian dan tambahan biaya luaran yang akan dicapai. Biaya SBK yang diusulkan sudah mencakup biaya mencapai luaran wajib yang ditargetkan sedangkan tambahan biaya luaran hanya diperuntukkan bagi luaran tambahan. Tabel 2.10 menyajikan deskripsi luaran yang harus dipenuhi dan luaran tambahan yang dapat dicapai oleh pengusul.

Luaran	Tahun pelaksanaan						
Penelitian	Ke-1	ke-2	ke-3	ke-4	ke-5		
Laporan komprehensif: laporan penelitian dan luaran wajib.	V	<b>√</b>	<b>V</b>	V	V		
Luaran tambahan		√	√	V	√		

# Keterangan:

- Laporan komprehensif sebagai keluaran dari dana penelitian sesuai SBK pada masingmasing kategori riset untuk masing-masing bidang focus memuat laporan penelitian dan luaran wajib sesuai dengan skema yang diusulkan.
- Luaran wajib pada tahun pertama dapat disampaikan dalam bentuk kemajuan pencapaian (sebagai contoh dalam publikasi pada jurnal masih dalam bentuk draf artikel atau artikel yang telah diajukan)
- Luaran wajib yang ditargetkan setiap skema penelitian tidak dapat diusulkan untuk mendapatkan tambahan biaya keluaran.

# BAB 3 PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI RISTEKDIKTI

#### 3.1 Pendahuluan

Dalam era globalisasi sekarang ini, seorang peneliti selain dituntut dapat melakukan kerja sama penelitian dengan peneliti lainnya di dalam negeri, juga diharapkan mampu melakukan kolaborasi dengan para peneliti di luar negeri. Hal ini dipandang perlu mengingat begitu cepatnya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, sehingga melalui kerja sama dengan pihak luar negeri diharapkan para peneliti Indonesia mampu meningkatkan mutu penelitian dan jumlah publikasi hasil penelitiannya di jurnal ilmiah internasional bereputasi.

Dalam beberapa tahun terakhir ini telah banyak dibuat nota kesepakatan (MoU) dalam bidang penelitian antara perguruan tinggi di Indonesia dan perguruan tinggi di luar negeri, tetapi realisasi di lapangan MoU tersebut masih sangat sedikit ditindaklanjuti. Pada umumnya kerja sama para dosen Indonesia dengan pihak luar negeri dalam bidang penelitian masih bersifat individual, sehingga kesetaraan kerja sama tersebut tidaklah seimbang, akibatnya hak atas data hasil penelitiannya sebagian besar dimiliki oleh mitranya dari luar negeri. Keterbatasan dana pendamping dari pihak perguruan tinggi Indonesia dalam memfasilitasi para dosennya untuk melakukan kerja sama penelitian dengan pihak luar negeri merupakan salah satu faktor utama sulitnya menjalin kerja sama dan rendahnya posisi tawar para dosen dari Indonesia.

Sampai saat ini jumlah publikasi internasional dari para peneliti Indonesia masih relatif sedikit dibandingkan dengan negara-negara lain di dunia, bahkan jika dibandingkan dengan negara-negara ASEAN sekalipun. Faktor penyebab rendahnya publikasi ilmiah pada jurnal ilmiah internasional bereputasi dari para dosen di perguruan tinggi di Indonesia diduga karena beberapa alasan, sebagai berikut.

- a. Kurangnya rasa percaya diri atas mutu penelitiannya dibandingkan dengan mutu penelitian para ilmuwan di negara-negara yang telah maju.
- b. Kurangnya kemampuan menganalisis dan menafsirkan hasil penelitiannya secara komprehensif.
- c. Rendahnya dorongan dan motivasi para dosen untuk menuliskan hasil penelitiannya pada jurnal ilmiah internasional bereputasi.
- d. Kurang dikenalnya para peneliti dari perguruan tinggi di Indonesia di forum jurnal internasional.
- e. Rendahnya dukungan finansial dan sarana prasana laboratorium untuk melakukan penelitian yang bermutu.

Keadaan ini sangat memprihatinkan dan perlu upaya untuk meningkatkan luaran penelitian dari para dosen perguruan tinggi di Indonesia. Program Penelitian Kerja Sama Luar Negeri dipandang strategis untuk meningkatkan jumlah publikasi ilmiah pada jurnal internasional bereputasi dan perluasan jejaring dengan sesama ilmuwan sebidang.

# 3.2 Tujuan

Tujuan program penelitian Kerja Sama Luar Negeri adalah:

- 1. memperluas jejaring (*network*) penelitian dari para peneliti perguruan tinggi di Indonesia dengan mitranya dan sesama ilmuwan sebidang di luar negeri sehingga akan tercipta pemanfaatan sumberdaya dan sarana bersama antar-lembaga secara berkesinambungan;
- 2. meningkatkan kemampuan para peneliti di perguruan tinggi Indonesia untuk bekerjasama dengan lembaga mitra di luar negeri;
- 3. meningkatkan pengakuan internasional (*international recognition*) bagi penelitian yang dilakukan;
- 4. meningkatkan mutu penelitian dan jumlah publikasi ilmiah dalam jurnal ilmiah internasional bereputasi;
- 5. meningkatkan citation index para peneliti Indonesia;
- 6. meningkatkan mutu dan kompetensi para dosen di perguruan tinggi Indonesia; dan
- 7. memfasilitasi para dosen perguruan tinggi di Indonesia yang sedang atau akan melaksanakan kerjasama penelitian dengan lembaga mitra di luar negeri khususnya dengan negara-negara maju.

#### 3.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah pertahun dalam jurnal internasional bereputasi. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan yang pencapaiannya sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

# 3.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Kerja Sama Luar Negeri adalah:

- a. ketua peneliti dan salah satu anggotanya adalah dosen tetap di perguruan tinggi dengan gelar akademik doktor;
- b. jumlah tim peneliti dari pihak Indonesia maksimum tiga orang;
- c. proposal penelitian harus ditulis dalam bahasa Inggris;
- d. ketua peneliti memiliki kemampuan bahasa Inggris baik lisan maupun tulisan;
- e. ketua peneliti mempunyai rekam jejak penelitian memadai yang ditunjukkan dalam biodatanya;
- f. mempunyai MoU dengan mitra di luar negeri yang sah, masih berlaku, dan telah disepakati serta ditanda tangani secara institusi (bukan MoU antar-individu peneliti), atau di bawah payung kerja sama bilateral antara Ditjen Penguatan Risbang Kemristekdikti dan pihak luar negeri;
- g. bagi pengusul yang menggunakan payung kerja sama bilateral, diwajibkan melibatkan bimbingan mahasiswa pascasarjana dalam Program *Double Degree/Twinning Program/Joint Program*;
- h. penelitian bersifat multitahun, maksimum tiga tahun dengan peta jalan yang jelas;
- i. mempunyai surat perjanjian pelaksanaan kerja sama penelitian dari ketua tim mitra luar negeri (*letter of agreement for research collaboration*, *LoA*)yang menggambarkan segi kesetaraan/timbal balik;
- j. mematuhi segi legal yang terkait dengan material yang akan dibawa ke luar negeri (material transfer agreement);
- k. ada pembagian yang jelas bagian kegiatan mana yang dilakukan di Indonesia dan bagian mana yang akan dilakukan di tempat peneliti mitra yang menggambarkan segi kesetaraan/timbal balik;
- l. dalam pelaksanaan, peneliti Indonesia maupun peneliti mitra harus memenuhi kelayakan masa tinggal di lokasi penelitian masing-masing;
- m. mendatangkan mitra ke Indonesia dalam rangka pelaksanaan kegiatan harus mematuhi ketentuan PP No.41 Tahun 2006 tentang Perizinan Melakukan Kegiatan Penelitian dan

Pengembangan Bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing, dan Orang Asing dan UU No.18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;

- n. proposal penelitian disusun bersama antara peneliti Indonesia dan peneliti mitra;
- o. mitra kerja sama luar negeri diwajibkan memberi kontribusi baik dalam bentuk *in kind* dan atau *in cash*. Mekanisme dan tata cara pendanaan diatur dalam Surat Perjanjian Pelaksanaan Pendanaan Penelitian;
- p. DRPM Ditjen Penguatan Risbang dapat menetapkan kebijakan lain sesuai dengan urgensi penelitian; dan
- q. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_KLN.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 3.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Kerja sama Luar Negeri **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakanTimes New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 3.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 3.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 3.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### **RINGKASAN** (Maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan segi kesetaraan/timbal balik, termasuk kegiatan yang akan dilakukan di dalam dan di luar negeri. Cantumkan nama jurnal yang akan menjadi target. Ringkasan ditulis dengan jarak baris satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Pendahuluan memuat latar belakang dipaparkan permasalahan yang akan diatasi, urgensi serta rasional dan potensi kontribusi tim peneliti dalam menyelesaikan masalah tersebut. Rekam jejak kerjasama penelitian, kerjasama penelitian yang sudah berlangsung selama ini dan hasilnya (bila sudah ada) serta peta jalan penelitian kerjasama tersebut secara garis besar. Tujuan khusus penelitian, dan urgensi (keutamaan) penelitian serta potensi hasil yang bisa didapat hingga akhir masa penelitian. Perlu justifikasi tentang pentingnya melakukan sebagian penelitian di mitra luar negeri. Dalam pendahuluan harus disampaikan target luaran yang akan dicapai setiap tahunnya terutama rencana publikasi dan seminar internasional, serta luaran lainnya yang relevan.

**Tabel 3.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No	Type of Outcome				Indicator			
	Category	Sub Category	Mandatory	Optional	CY <sup>1)</sup>	CY+1	CY+2	
1	Scientific International							
	Publication <sup>2)</sup>	National-Accredited						
2	Invited speaker in	International						
	scientific forum <sup>3)</sup>	National						
3	Keynote speaker in International							
	scientific forum <sup>4)</sup>	National						
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	International						
	Intellectual Property Right <sup>6)</sup>	Patent						
		Simple Patent						
		Copy Right						
		Trade Mark						
		Trade Secret						
5		Industrial Product Design						
		Geographical Indication						
		Plant Variety Conservation						
		Integrated Circuit						
		Topography Conservation						
6	Intermediate Technology <sup>7)</sup>							
7	Model/Prototype/Desig							
8	Book (ISBN) <sup>9)</sup>							
9	Technological Reading	ess Level (TRL) <sup>10)</sup>						

#### BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA

Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti, hasil yang sudah dicapai, studi pendahuluan yang sudah dilaksanakan terkait dengan usulan penelitian yang diajukan dalam bentuk peta jalan (*road map*) penelitian secara utuh serta kontribusi yang akan dihasilkan dari penelitian ini.Gunakan sumber pustaka acuan primer yang relevan dan terkini dengan mengutamakan hasil penelitian dari jurnal ilmiah.

#### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian harus dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan secara multitahun dalam bentuk diagram tulang ikan (*fishbone diagram*). Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari awal bagaimana proses dan luarannya, dimana akan dilaksanakan, dan indikator capaian yang terukur. Jelaskan bagian-bagian penelitian yang akan dilakukan di dalam negeri dan di luar negeri.

#### BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PELAKSANAAN

## 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

#### 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Daftar Pustaka disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasipada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- Lampiran 1. Dukungan sarana dan prasarana penelitian penunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediaannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, maka jelaskan bagaimana cara mengatasinya.
- **Lampiran 2.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas. (Lampiran F)
- **Lampiran 3.** Surat pernyataan/persetujuan pelaksanaan kerja sama penelitian dari ketua tim mitra luar negeri (*Letter of agreement/LOA for research collaboration*) (Format lampiran bebas sesuai dengan kesepakatan dengan pihak mitra di luar negeri).
- **Lampiran 4.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G)
- **Lampiran 5.** Surat pernyataan ketua pengusul. (Lampiran H)

#### 3.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Kerja sama Luar Negeri dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang termasuk BOPTN; dan
- b. dana kerjasama dengan mitra luar negeri.

# 3.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Kerja sama Luar Negeri dilakukan dalam dua tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos tahap penilaian secara daring. Penilaian proposal secara daring menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 3.4. Komponen penilaian pembahasan proposal menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 3.5.

# 3.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi. Hasil pemantauan atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (*site visit*) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (*logbook* dan luaran yang dijanjikan) dan mengakses kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian. Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 3.6;
- c. peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan

- penilaian kelayakan untuk melanjutkan penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada lampiran 3.7.
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan.
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan. Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 3.8 dan 3.9.

# Lampiran 3.1 Format Halaman Sampul Proposal Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

Kode/Nama Rumpun Ilmu*	:/
Bidang Fokus**	·

# RESEARCH PROPOSAL INTERNATIONAL RESEARCH COLLABORATION AND SCIENTIFIC PUBLICATION

**University Logo** 

RESEARCH TITLE

# **RESEARCH TEAM**

(Name of Principal and Member of Researchers, Academic Title, and NIDN)

# NAME OF UNIVERSITY

**Month and Year** 

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B \*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

# Lampiran 3.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI DAN PUBLIKASI INTERNASIONAL

TI 1 0 T		
Title of Research	:	
Code/Name of field of science	://	
Principal researcher:		
a. Full name	:	
b. NIDN	:	
c. Academic rank	:	
d. Study program	:	
e. Mobile phone	:	
f. e-mail	:	
Member of researcher (1)		
a. Full name	:	
b. NIDN		
c. University	:	
Member of researcher (2)		
a. Full name	:	
b. NIDN		
c. University		
International partner	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
a. Full name	•	
b. Name of institution		
c. Address of institution		
Length of research period		
Year of research	: year : (First/Second	4/
Total research funds	: Rp(US \$	
Research funds of current year	. Kp (05 \$	)
proposed to DRPM	: Rp(US \$	)
Internal univ. fund	: Rp(US \$	
- Others	: Rp(US \$	
in kind, please mention	·	••••
Additional Output Fund	:	
		City, date-month-year
Acknowledged, Dean		Dringing Language han
Dean		Principal researcher,
Signature		Signature
(full name)		(full name)
NIP/NIK	A 1	NIP/NIK
	Approved, Head of Research Institution	
	nead of Research Histitution	

Signature (full name) NIP/NIK

# Lampiran 3.3 Format Identitas dan Uraian Umum IDENTITY AND GENERAL INFORMATION

	No	Name	Position	Expertise	Institution	Allocated Time (hour/week)
	1		Principal			
	2		Member 1			
	3		Member 2			
•		arch Object (type of				
		Period				
	Starts					
	Ends		Dimentamenta Car			
•		Proposed Budget to				eropment
		-				
		*				
		*				
•		arch Location (lab/s	,			•
•	Resea	arch Partner (if any,	mention its co	ntribution)		
•		argeted findings (ex of study)	aplanation, metl	nod, theory, o	r anticipation	contributed to the
	on ori	asic contribution to ginal and fundame ology)		• \ I		
0.		argeted journals (wal, or non-accredite			•	accredited nationa
1.	Plan f	For Intellectual Prop	perty Right, boo	k, prototype (	or other target	ted outcomes, the
		ed year or the com				

# Lampiran 3.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI

Judul P	enelitian				•••••
Bidang	Penelitian	:			•••••
_	ıan Tinggi	:			•••••
_	n Studi				
Ketua I					
	na Lengkap				
NII		•			
	atan Fungsional				
	Fim mitra				
	i Mitra	•			••••••
	Penelitian Keseluruhan		••••••	••••••	••••••
	Penelitian Tahun Ke-1	· ······ tanun			
•	sulkan ke DRPM	: Rp			
	ekomendasikan	: Rp			
	ya dari mitra	: Rp / <i>in kind</i> t	uliekon		
Dia	ya dari iiida	. Kp / th ktha t	uliskall	·····	
No	Krite	Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Relevansi Penelitian (ur	25			
2	Kualitas Penelitian (oris kepustakaan, luaran/dar	25			
3	Kerja sama (strategis, ir	25			
4	Kelayakan (persyaratan peneliti Indonesia dan n	25			
	Jum	lah	100		
Nilai = bo	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sanş obot × skor ntar Penilai:	gat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = b	oaik, 7 = sangat ba	nik)	
			Kota, tangga Penilai,	l-bulan-	ahun
			Tanda tangai	1	

# Lampiran 3.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI

Judul Penelitian	:
Bidang Penelitian	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Ketua Peneliti	
Nama Lengkap	:
NIDN	:
Jabatan Fungsional	:
Ketua Tim mitra	:
Institusi Mitra	
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Biaya Penelitian Tahun Ke-1	
Diusulkan ke DRPM	: Rp
Direkomendasikan	: Rp
Biaya dari mitra	: Rp / in kind tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan substansif penelitian	10		
2	Mutu penelitian (orisinalitas, ketepatan metode, kepustakaan, luaran publikasi/dampak)	20		
3	Urgensi dan mekanisme kerja sama penelitian, strategis, internasionalisasi, segi kesetaraan/timbal balik	25		
4	Peluang keberlanjutan program kerja sama penelitian	20		
5	Komitmen dan kelayakan (rekam jejak peneliti Indonesia dan mitra kerja sama, perluasan jejaring, anggaran, persyaratan administrasi)	25		
	Jumlah	100		

K	Δt	Δ.	ra	n	ď	31	n	
$\mathbf{r}$	Cι	Œ.	ra	ш	2	a.	п	

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:		

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 3.6 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI

Judul Penelitian	:
Peneliti Utama	·
NIDN	
Perguruan Tinggi	·
Institusi Mitra Luar Negeri	:
Tahun Pelaksanaan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya yang diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya yang disetujui DRPM	: Rp

No	Komponen Penilaian		Keterangan					Bobot	Skor	Nilai		
1	Publikasi ilmiah internasional	tidak ada	dra	ıf	submitte	d revi	ewed	accepte	d published	50		
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah internasional	tidak ada	dra	draf Ter		Terdaftar sudah dilaksanal			20			
3	Hak kekayaan intelektual: sederhana, hak cipta, me rahasia dagang, desain p indikasi geografis, perlin tanaman, perlindungan te terpadu; dan atau Teknologi Tepat Guna; dar Produk/Model/Purwarupa/ seni/ Rekayasa Sosial	n, merek dagang, ain produk industri, perlindungan varietas gan topografi sirkuit ; dan atau upa/ Desain/Karya			dak ada	draf		erdaftar	granted penerapan	20		
4	Buku Ajar		tid	lak ada	draf	p	iproses enerbit editing)	sudah terbit	10			
		Jumlah					100					

<u>tekomendasi keviewer :</u>	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Pemantau,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

#### **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.

#### A. Tahun Pertama

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada.
- 3. HKI: Skor 7 = terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak.
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = sudah jadi, 6 = draf, 5 = tidak ada.
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = /proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada.

#### B. Tahun Kedua dan Ketiga

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- 3. HKI : Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
- 6. Jumlah jurnal internasional yang sudah yang accepted.
- 7. Luaran tambahan yang dihasilkan.

# Lampiran 3.7 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI

Judul Penelitian	•
Bidang Penelitian	•
Perguruan Tinggi	
Program Studi	
Ketua Peneliti	
Nama Lengkap	
NIDN	
Jabatan Fungsional	
Ketua Tim mitra	
Institusi Mitra	:
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Tahun Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Diusulkan ke DRPM	: Rp
Direkomendasikan	: Rp
Biaya dari mitra	: Rp / in kind tuliskan:
1	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Relevansi Penelitian (urgensi, kedalaman materi)	25		
2	Kualitas Penelitian (orisinalitas, ketepatan metode, kepustakaan, luaran/dampak) dan capaian tahun sebelumnya	25		
3	Kerja sama (strategis, internasionalisasi)	25		
4	Kelayakan (persyaratan administrasi, rekam jejak peneliti Indonesia dan mitra kerja sama, anggaran)	25		
	Jumlah	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

K	om	en	tar	· P	eni	ilai	i:																															
••••	••••	••••	••••	• • • •	••••	• • • •	• • •	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	••••	• • •	•••	•••	•••	••••	•••	•••	••••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • •
••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	•••	••••	••••	•••	•••	•••	•••	• • • •	••••	•••	••••	•••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	•••	••••	•••	••••	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

# Lampiran 3.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN) PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI

Judul	Penelitian :											
NIDN Pergui Institu Jangka	ruan Tinggi Pengusul :											
No	Kriteria Penilaia	n	Bobot (%)	Skor	Nilai							
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sa	asaran penelitian	20									
2	Realisasi publikasi pada jurnal interna	sional* (minimal 1/th)	40									
3	Realisasi luaran lainnya*:  a. Buku ajar  b. Teknologi tepat guna, rumusan keb pembelajaran/pemberdayaan masya ekonomi  c. Prosiding seminar internasional d. HKI dan Lain-lain		20									
4	Kualitas dan komitmen mitra kerja sar a. Realisasi pendanaan b. Transfer ilmu pengetahuan / teknolo c. Keberlanjutan kerja sama		10									
5	Kesiapan dan kemampuan mempreser	ntasikan hasil	10									
	Jumlah		100									
buruk, 2 Nilai = l	gan: acu pada borang penilaian capaian luaran kegiata 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bai bobot × skor entar Penilai:		ar NegeriSkor: 1	1, 2, 3, 5	5, 6, 7 (1 =							
		Pen	a, tanggal-b ilai, da tangan	ulan-t	ahun							

# Lampiran 3.9 Borang Penilain Poster Penelitian Kerja Sama Luar Negeri

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN KERJA SAMA LUAR NEGERI

Judul I	Penelitian	:			
Ketua Peneliti NIDN Perguruan Tinggi Pengusul Jangka Waktu Penelitian Biaya Keseluruhan dari DRPN		: Tahun			
No	Kriteria Penilai	an	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metod	le, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured	')	30		
3	Daya Tarik (tata letak, p	ewarnaan, keserasian)	30		
J	umlah		100		
	,	at kurang, $3 = \text{kurang}$ , $5 = \text{cukup}$ , $6 = \text{b}$	oaik, 7 = sangat t	oaik)	

Komontor Ponilai	
Komentar Penilai:	

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,
Tanda tangan



#### 4.1 Pendahuluan

Kompetensi adalah seperangkat pengetahuan, keterampilan, dan perilaku yang harus dimiliki, dihayati, dan dikuasai oleh dosen dalam melaksanakan tugas tridarmanya. Dosen yang melakukan penelitian maupun pengabdian kepada masyarakat harus konsisten dengan bidang ilmu dan atau mata kuliah yang diampu dan pengembangannya sekaligus menjadi tanggung jawabnya.

Dengan Penelitian Berbasis Kompetensi (PBK) ini, diharapkan dosen lebih leluasa memperdalam, memperluas, dan mendiseminasikan hasil pelaksanaan tridharma. Secara lebih khusus, dengan penelitian ini diharapkan dosen selalu konsisten menekuni bidang ilmunya, sehingga program penelitiannya tuntas dan menjadi peneliti terbaik di bidangnya. Penelitian ini juga penting guna memudahkan pemerintah mengidentifikasi dan memetakan kompetensi dosen/peneliti di Indonesia.

Program Penelitian Berbasis Kompetensi dapat digunakan untuk membantu guru besar dan lektor kepala yang memenuhi persyaratan skema dalam menghasilkan publikasi ilmiah sesuai Permenristekdikti Nomor: 20 tahun 2017

# 4.2 Tujuan

Program Penelitian Berbasis Kompetensi bertujuan:

- a. meningkatkan kompetensi dosen dalam penelitian yang sesuai dengan bidang ilmunya;
- b. memberikan keleluasaan kepada dosen dalam menekuni bidang ilmunya secara konsiten sehingga penelitiannya tuntas dan menjadi terbaik di bidangnya; dan
- c. memudahkan pemerintah mengidentifikasi dan memetakan kompetensi dosen/peneliti di Indonesia.

### 4.3 Luaran Penelitian.

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah pertahun dalam jurnal internasional bereputasi dan satu buku sesuai dengan bidang kompetensi yang diterbitkan di akhir pelaksanaan penelitian. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan yang pencapaiannya sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

# 4.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Berbasis Kompetensi adalah

- a. dosen diberi kebebasan memilih topik berdasarkan peta jalan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang menjadi kompetensinya;
- b. jangka waktu penelitian 2–3 tahun dan luarannya dievaluasi setiap tahun;
- c. ketua peneliti mempunyai pendidikan S-3 dengan pengalaman penelitian pada bidang kompetensinya dalam lima tahun terakhir;
- d. ketua peneliti memiliki rekam jejak penelitian yang tercermin berupa jurnal (nasional/internasional), buku (nasional/internasional), dan prosiding terindeks pangkalan data bereputasi internasional dalam 5 tahun sekurang-kurangnya 10 judul.
- e. tim peneliti dipimpin oleh ketua dan dibantu oleh anggota sesuai dengan keperluannya, dengan jumlah anggota tidak lebih dari dua orang dan salah satu anggota peneliti bergelar doktor;

- f. ketua peneliti harus memiliki rencana kegiatan penelitian sesuai dengan kompetensinya, berikut target waktu, strategi pencapaian target, dan luaran dari setiap kegiatan (peta jalan penelitian);dan
- g. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_PT\_PBK.pdf, kemudian diunggah ke SIMLITABMAS dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 4.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Berbasis Kompetensi **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL**(Lampiran 4.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 4.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 4.3)

**DAFTAR ISI** 

RINGKASAN (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan, ditulis dengan jarak satu spasi.

# **BAB 1 PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang termasuk peta jalan kegiatan, tujuan, dan penerapan hasil kegiatan. Pada bab ini juga dijelaskan luaran apa yang ditargetkan serta kontribusinya pada ilmu pengetahuan. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 4.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 4.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No			Indi	kator Ca	paian		
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	$TS^{1)}$	TS+1	TS+2
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional bereputasi					
1	jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
2	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional Terindeks					
2	prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
5	Hak Kekayaan	Merek dagang					
3	Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Rahasia dagang					
		Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas					

	Tanaman			
	Perlindungan Topografi			
	Sirkuit Terpadu			
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>			
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>			
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>			
9	Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>			

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### **BAB 2 URAIAN KEGIATAN**

Uraian kegiatan merupakan uraian yang menjelaskan:

- peta jalan penelitian: memberikan gambaran yang jelas tentang status kegiatan yang diusulkan oleh ketua tim, terhadap hasil kegiatan sebelumnya (dari pustaka dan karya sendiri) dan terhadap kemungkinan pengembangan kegiatan tersebut di masa depan dan diakhiri dengan tujuan yang ingin dicapai;
- uraian kegiatan yang telah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan;
- uraian tentang kebaruan dalam bidang penelitian, pengabdian kepada masyarakat atau kegiatan lainnya; dan
- pustaka acuan (primer, terkini, dan relevan).

#### **BAB 3 METODE PENELITIAN**

Metode penelitian yang diuraikan dalam proposal meliputi:

- pendekatan teoretik (serta luaran tahunan selama 2-3 tahun, sesuai dengan durasi kegiatan yang diajukan);
- uraian secara terperinci dalam bentuk bagan alir pencapaian tujuan akhir kegiatan dan ruang lingkup komponen kegiatan yang dilakukan setiap anggota tim. Bagan alir sistematika kegiatan dapat disusun antara lain dalam bentuk diagram tulang ikan (fishbone diagram); dan
- organisasi tim: ketua dan semua anggota tim pengusul (biodata dilampirkan, mengikuti format pada Lampiran F).

#### BAB 4 BIAYA DAN JADWALPELAKSANAAN

# 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

# 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal pelaksanaan penelitian dibuat untuk 2–3 tahun (sesuai dengan kegiatan) dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) sesuai dengan format pada Lampiran E.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses editing, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G)

**Lampiran 2.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran D)

**Lampiran 3.** Surat pernyataan ketua peneliti dan anggota (Lampiran H)

#### 4.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Berbasis Kompetensi dapat berasal dari:

- a. Dana dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang termasuk BOPTN; dan
- b. Dana kerja sama penelitian dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

# 4.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Berbasis Kompetensi dilakukan dalam 2 (dua) tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring, dan pembahasan proposal untuk proposal yang dinyatakan lolos dalam penilaian proposal secara daring. Borang penilaian untuk penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal dengan komponen penilaiannya mengacu pada Lampiran 4.4 dan Lampiran 4.5.

# 4.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi (monev) internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (*site visit*) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (*logbook* dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monev oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan monitoring dan evaluasi penelitian berbasis kompetensi mengikuti borang pada Lampiran 4.7;
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 4.6;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya)

- yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan borang pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain), mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran M; dan
- g. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan. Sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 4.8 dan Lampiran 4.9.

# Lampiran 4.1 Format Halaman Sampul Penelitian Berbasis Kompetensi

	Kode/Nama Rumpun Ilmu : Bidang Fokus :	/
	, PENELITIAN	
PENELITIAN B	ERBASIS KOMPETENSI	
Logo P	erguruan Tinggi	
шыш	L PENELITIAN	
JODO	L I ENEDITIAN	
TIM	I PENGUSUL	
(Nama ketua dan anggota ti	im, lengkap dengan gelar, dan NII	ON)
PERGI	JRUAN TINGGI	
	an dan Tahun	

# Lampiran 4.2 Hasil Pengesahan Proposal Penelitian Berbasis Kompetensi

# HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Ju	dul Penelitian	:
D:	dono Coloro	
	dang Fokus tua Peneliti:	:/
		. D/I
	Nama Lengkap	:
	NIDN	:
	Jabatan Fungsional	1
	Program Studi	1
	Nomor HP	·
	Alamat surel (e-mail)	·
	ggota Peneliti (1)	
	Nama Lengkap	·
	NIDN	·
	Perguruan Tinggi	·
	ggota Peneliti (2)	
	Nama Lengkap	:
	NIDN	1
	Perguruan Tinggi	·
	ma Penelitian Keseluruhar	
	ulan Penelitian Tahun ke-	
Bia	aya Penelitian Keseluruhar	ı: Rp
Bia	aya Penelitian	:
	1. diusulkan	ke DRPM : Rp
	<ol><li>dana interr</li></ol>	al PT : Rp
	3. dana institu	usi lain: Rp/ in kind tuliskan:
Bia	aya Luaran Tambahan	÷
		Kota, tanggal-bulan-tahun
Μŧ	engetahui,	
De	kan/Ketua	Ketua Peneliti,
Ta	nda tangan	Tanda tangan
	ama Lengkap)	(Nama Lengkap)
,	P/NIK	NIP/NIK

Menyetujui, Ketua LP/LPPM Tanda tangan (Nama Lengkap) NIP/NIK

# Lampiran 4.3 Format Identitas dan Uraian Umum IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktı (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
Usula Tah Tah Tah Tah Lokas	un ke-2 : Rp	Penguatan Rist	oang		tau antisipasi
	ibusi mendasar pada su		u (uraikan tida	nk lebih dari 50	kata, tekanka

# Lampiran 4.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Berbasis Kompetensi

# PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

		TEETTIMIT DERBINGIS HOWIT ETE	101						
	ul Penelitian :								
Bida	ng Penelitian	·							
Pergu	uruan Tinggi	·							
	ram Studi	·							
Ketu	a Peneliti								
a. N	Nama Lengkap	:							
	NIDN	:							
c. J	abatan Fungsional	•							
	gota Peneliti								
	a Penelitian Keseluruhan	: orang : tahun							
	a Penelitian Tahun Ke-1								
	Diusulkan ke DRPM	: Rp							
	Direkomendasikan	: Rp							
	Biaya dari institusi lain	: Rp / tuliskan:							
No		eriaPenilaian	Bobot(%)	Skor	Nilai				
1	Jumlah Penelitian/Pengabdia dilakukan selama 5 tahun ter disertasi, atau penelitian ma		30						
2		xel Ilmiah Dalam Jurnal: yang diterbitkan selama 5 Tahun urut menghasilkan publikasi ilmiah)	25						
3	Pengalaman Penulisan Buku Guna/Rumusan Kebijakan P selama 5 tahun terakhir.(mir		25						
4	Pengakuan Rekan Sejawat S Undangan sebagai pembicar sebagai dosen/ peneliti tamu dari pemerintah atau asosias penghargaan)	10							
5	Rekam jejak yang linier anta penelitian dan undangan/per	ara judul penelitian, publikasi nghargaan yang diterima	10						
	Nilai	i Akumulatif	100						
Keter	rangan:				1				

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)  $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:	
	••••
	• • • • •

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 4.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Berbasis Kompetensi

# PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian	:
Bidang	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	·
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	
c. JabatanFungsional	:
Anggota Peneliti	: orang
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Biaya Penelitian Tahun Ke-1	
a. Diusulkan ke DRPM	: Rp
b. Direkomendasikan	: Rp
Biaya Dari Institusi Lain	: Rp / in kind tuliskan :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Publikasi di jurnal ilmiah (5 tahun terakhir), yaitu jurnal internasional bereputasi dan jurnal nasional (terakreditasi), Perolehan HKI (pendaftaran, <i>granted</i> ), teknologi tepat guna (pengguna nasional, lokal), rekayasa sosial/kebijakan publik (nasional, lokal)	20		
2	Buku yang diterbitkan (5 tahun terakhir); meliputi penerbit internasional, penerbit nasional, dan penerbit lokal	20		
3	Undangan sebagai pembicara kunci/peneliti tamu di tingkat internasional dan tingkat nasional	20		
4	Penghargaan ( <i>award</i> ) dari pemerintah atau asosiasi di tingkat nasional maupun tingkat lokal	10		
5	Peta jalan penelitian (kesinambungan, keluasan)	20		
6	Target publikasi di jurnal, jurnal internasional bereputasi, jurnal nasional (terakreditasi)	5		
7	Target buku yang akan diterbitkan	5		
' <del>'</del>	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot  $\times$  skor

Komentar Penilai:		

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

# Lampiran 4.6 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Berbasis Kompetensi

# PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian	:	
Bidang		
Perguruan Tinggi		
Program Studi	:	
Ketua Peneliti		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN	:	
<ul> <li>c. Jabatan Fungsional</li> </ul>	:	
Anggota Peneliti		: orang
Tahun Usulan Penelitian		: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya tahun berjalan dari D	RPM	: Rp
Biaya tahun diusulkan ke D	RPM	: Rp
Biaya yang direkomendasik	can	: Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot(%)	Skor	Nilai
1	Pengalaman Penelitian/ Pengabdian kepada Masyarakat: Jumlah Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat yang telah dilakukan selama 5 tahun terakhir. (bukan skripsi, tesis, disertasi, atau penelitian mandiri), yang relevan dengan kompetensinya.	35		
2	Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal: Jumlah Judul Artikel Ilmiah yang diterbitkan selama 5 Tahun terakhir. (bukan <i>proceedings</i> /makalah seminar)	30		
3	Pengalaman Penulisan Buku/ Perolehan HKI/Teknologi Tepat Guna/Rumusan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial selama 5 tahun terakhir.	25		
4	Pengakuan Rekan Sejawat Sebidang ( <i>Peers</i> ): Undangan sebagai pembicara kunci dalam temu ilmiah atau sebagai dosen/ peneliti tamu, atau meraih pengahargaan ( <i>award</i> ) dari pemerintah atau asosiasi	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Kota, tanggal, bulan, tahun Penilai, Tanda tangan

# Lampiran 4.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Berbasis Kompetensi

# BORANG MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian	:	
Bidang	:	
Perguruan Tinggi	:	
Program Studi		
Ketua Peneliti		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN	:	
c. Jabatan Fungsional	:	
Anggota Peneliti		: orang
Tahun Pelaksanaan Pen	elitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya disetujui tahun be	erjalan dari DRPM	: Rp
Biaya tahun berikutnya	diusulkan ke DRPM	[ : Rp
Biaya yang direkomend	asikan	: Rp

No	Komponen Penilaian			Keterangan				Bobot (%)	Skor	Nilai				
			tidak ada	draf	submitted	reviewed	accepted	published						
1	Artikel	Internasional							20					
	jurnal	Nasional Terakreditasi												
	Sebagai pemakalah		tidak ada		draf	Submitte	sudah dilaksanakan							
2	dalam temu	Internasional							15					
	ilmiah	Nasional												
	Sebagai pembicara		tidak ada		draf	Terdaft	ar	sudah ksanakan						
3	utama ( <i>Invite</i> Speaker)	d Internasional							15					
	dalam temu ilmiah	Nasional												
		sederhana, hak	tidak ada		draf	Terdaft	ar g	ranted						
4	cipta, merek rahasia dagar produk indus geografis, pe varietas tanar perlindungan sirkuit terpad	ng, desain tri, indikasi rlindungan man, topografi							15					
	Teknologi tej	pat guna	tidak ada		draf	Produl	k pe	nerapan	_					
		el/purwarupa/	tidak ada		draf	produl	c pe	nerapan						
	desain/karya Sosial	seni/ rekayasa												
5	Buku Ajar		tidak ada		draf	diprose penerb (editing	it suc	lah terbit	20					
			Jı	ımlah					100					

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

# **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.

#### C. Tahun Pertama

- 6. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
- 7. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada.
- 8. HKI: Skor 7 = terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak.
- 9. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = sudah jadi, 6 = draf. 5 = tidak ada.
- 10. Buku Ajar: Skor 7 = /proses editing, 6 = draf, 5 = tidak ada.

### D. Tahun Kedua dan Ketiga

- 8. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
- 9. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- 10. HKI : Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- 11. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- 12. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
- 13. Jumlah jurnal internasional yang sudah yang accepted.
- 14. Luaran tambahan yang dihasilkan.

# Lampiran 4.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Berbasis Kompetensi PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul Penelitian	:
Ketua Peneliti NIDN	:
=	:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	<ul> <li>Luaran: (minimum 1 jurnal internasional dan 1 buku)</li> <li>a. Proses dan produk iptek (metode, <i>blue print</i>, purwarupa, sistem, masukan kebijakan, model)</li> <li>b. Publikasi Ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional</li> <li>c. Buku ajar</li> <li>d. Teknologi tepat guna</li> <li>e. HKI</li> </ul>	35		
2	Pengakuan kepakaran yang diperoleh:  a. Menjadi <i>invited speaker</i> temu ilmiah tingkat nasional/internasional  b. Menjadi pembicara temu ilmiah tingkat nasional/internasional  c. Menjadi dosen tamu di perguruan tinggi nasional/luar negeri d. Menjadi narasumber dalam merumuskan kebijakan tingkat nasional/internasional	30		
3	Tingkat pemanfaatan hasil penelitian:  a. Aplikasi hasil penelitian di masyarakat dan atau industri dalam menyelesaikan masalah-masalah strategis  b. Penetapan kebijakan publik  c. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi	25		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat kurang, 8 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat kurang, 8 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat kurang, 8 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat kurang, 8 = cukup, 8 = baik, 8 = cukup, 8 = baik, 7 = sangat kurang, 8 = cukup, 8 = baik, 8 = cukup, 8 = cuku	gat baik)
$Nilai = bobot \times skor$	

Iviiai – bobot × skoi	
Komentar Penilai:	
	Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 4.9 Borang Penilaian Poster Penelitian Berbasis Kompetensi

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI

Judul 1	Penelitian	:			
				•••••	
		•			
Votuo	Peneliti				
Ketua	Penenti	:			
NIDN		:			
				•••••	
Pergui	ruan Tinggi Pengusul	•			
1 01841	ruan 1mggi 1 onguşur	•			
	a Waktu Penelitian	: Tahun			
ыауа	Keseluruhan dari DRPM	: Kp			
No	Kriteria Penilaia	n	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode	e, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi:		30		
	- Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)				
3	Daya Tarik (tata letak, pe	warnaan, keserasian)	30		
	•	nlah	100		
	gan: 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sanga pobot $\times$ skor	t kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6	6 = baik, 7 = sangat b	aik)	
Kome	entar Penilai:				
•••••					
•••••		••••••	•••••	•••••	••••••
			Kota, tang	gal bulan	tahun
			_	gai-vuidli	-tanun
			Penilai,		
			Tanda tang	gan	

#### 5.1 Pendahuluan

Kegiatan Penelitian Strategis Nasional merupakan merupakan tanggapan atas pencanangan Prioritas Riset Nasional 2015-2019 yang telah diselaraskan dengan Rencana Induk Riset Nasional (RIRN) 2015-2045. Prioritas Riset Nasional ini disusun dengan mempertimbangkan berbagai dokumen sistem perencanaan nasional, khususnya RPJPN 2005-2025, PUNAS Riset di dalamnya, serta RPJMN 2015-2019.

Sesuai dengan RPJMN dan dan isu aktual, Kemenristekdikti menetapkan sepuluh bidang fokus dari Prioritas Riset Nasional 2015-2019, masing-masing dengan 3-5 topik unggulan. Sepuluh bidang fokus tersebut dikembangkan oleh DRPM Ditjen Penguatan Risbang menjadi 10 bidang fokus strategis untuk diteliti dengan mengakomodasi semua cabang keilmuan di perguruan tinggi, sebagai berikut:

- 1. Kemandirian Pangan;
- 2. Penciptaan dan Pemanfaatan Energi Baru dan Terbarukan;
- 3. Pengembangan Teknologi Kesehatan dan Obat;
- 4. Pengembangan Teknologi dan Manajemen Transportasi;
- 5. Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- 6. Pengembangan Teknologi Pertahanan dan Keamanan;
- 7. Material Maju;
- 8. Kemaritiman;
- 9. Teknologi dan Manajemen Penanggulangan Kebencanaan; dan
- 10. Sosial Humaniora Seni Budaya- Pendidikan.

Penjelasan terperinci bidang fokus strategis dapat dilihat pada Lampiran 5.1.

Berdasarkan keterlibatan sumber daya peneliti, Program Penelitian Strategis Nasional (PSN) dapat diusulkan dalam dua skema yaitu:

- a. Program Penelitian Strategis Nasional Institusi (PSN Institusi); dan
- b. Program Penelitian Strategis Nasional Konsorsium (PSN Konsorsium).

Program Penelitian Strategis Nasional Institusi (PSN Institusi) hanya melibatkan sumber daya peneliti dari satu institusi/Perguruan Tinggi dan mitra, sedangkan Program Penelitian Strategis Nasional Konsorsium (PSN Konsorsium) melibatkan sumber daya peneliti dari tiga atau lebih institusi dan melibatkan mitra.

Konsorsium riset merupakan kerjasama tiga atau lebih perguruan tinggi. Keanggotaan penelitian konsorsium riset adalah peneliti-peneliti yang memiliki roadmap penelitian di bidang sejenis sehingga kolaborasi di antara mereka akan menjadi rintisan pengembangan rumpun kelompok penelitian (*Research Peer Group*) nasional pada fokus bidang kajian tertentu.

Penelitian PSN konsorsium dapat digunakan untuk membantu pengembangan program pembangunan pusat unggulan iptek (PUI). PUI adalah suatu organisasi baik berdiri sendiri maupun berkolaborasi dengan organisasi lainnya (konsorsium) yang melaksanakan kegiatan-kegiatan riset spesifik secara multi dan interdisiplin dengan standar hasil yang

sangat tinggi serta relevan dengan kebutuhan pengguna iptek. Tujuannya untuk meningkatkan kapasitas dan kapabilitas kelembagaan, sumber daya, dan jaringan iptek dalam bidang-bidang prioritas spesifik agar terjadi peningkatan relevansi dan produktivitas serta mendayagunakan iptek dalam sektor produksi untuk menumbuhkan perekonomian nasional dan berdampak pada peningkatan kesejahteraan masyarakat. Sebaran PUI dapat dilihat pada lampiran Kepmen No. 194/M/KP/IV/2015 tentang pedoman pengembangan pusat unggulan iptek kemristekdikti.

Penelitian stranas dapat juga diarahkan untuk dapat mendorog capaian prioritas nasional yang mengacu pada Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia (MP3EI) 2011-2025

### 5.2 Tujuan

Program Penelitian Strategis Nasional ini bertujuan untuk:

- a. memfasilitasi dukungan dana riset bagi pengusul di lingkungan perguruan tinggi untuk melakukan penelitian yang dapat menyelesaikan masalah yang relevan dengan berbagai masalah bangsa Indonesia;
- b. mengorientasikan kemampuan pengusul yang telah memiliki peta jalan penelitian untuk membangun dan membentuk peta jalan teknologi untuk mendukung kegiatan penelitian dan pengembangan yang berorientasi kepada kebutuhan pengguna (*user oriented*);
- c. menjawab permasalahan bangsa yang strategis untuk jangka pendek, menengah dan panjang yang terkait dengan kesepuluh bidang fokus strategis;
- d. mengisi peluang dan strategi untuk memanfaatkan sumber daya yang ada dengan maksimum melalui kolaborasi antar perguruan tinggi dan atau perguruan tinggi dengan industri dalam rangka mengembangkan potensi perguruan tinggi untuk menopang pertumbuhan ekonomi di koridor yang bersangkutan atau lintas koridor yang sesuai;
- e. menumbuh kembangkan rumpun kelompok penelitian (*Research Peer Group*) nasional pada fokus bidang dan tema kajian tertentu; dan
- f. mendukung pengembangan program pembangunan pusat unggulan iptek (PUI) dan *saint techno park* (STP).

#### **5.3 Luaran Penelitian**

Program Penelitian Strategis Nasional (PSN) wajib menghasilkan luaran berupa publikasi internasional, HKI (Paten, Paten sederhana, Hak cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain produk industri, Indikasi geografis, Perlindungan varietas tanaman, atau Perlindungan topografi sirkuit terpadu). Luaran wajib PSN juga dapat berupa proses produk iptek-sosbud berupa metode, blue print, purwarupa, sistem, kebijakan atau model yang bersifat strategis dan berskala nasional, teknologi tepat guna yang langsung dapat dimanfaatkan oleh masyarakat (disertai pedoman penerapannya). Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

# 5.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Strategis Nasional adalah:

# 5.4.1. Pengusul PSN Insitusi adalah

- a. tim pengusul adalah dosen tetap perguruan tinggi;
- b. tim pengusul maksimum berjumlah empat orang (satu ketua dan maksimum tiga anggota) diutamakan multidisiplin, dengan ketua dan minimum satu orang anggota harus berpendidikan doktor (S-3), salah satu anggota bisa berasal dari mitra;
- c. ketua tim pengusul harus memiliki rekam jejak memadai dan memiliki roadmap teknologi, serta pernah mendapat program hibah penelitian kompetitif multitahun berskala nasional:

- d. tugas dan peran setiap peneliti diuraikan dengan jelas dan disetujui oleh yang bersangkutan. Susunan anggota peneliti dapat berubah setiap tahun, sesuai dengan kebutuhan kegiatan penelitian dan kompetensi yang dimiliki;
- e. setiap pengusul hanya diperbolehkan mendapatkan program penelitian ini maksimum dua periode sebagai ketua dan/atau anggota; kecuali bagi peneliti yang berhasil memperoleh HKI, atau menciptakan teknologi tepat guna yang dimanfaatkan langsung oleh masyarakat dapat mengajukan usulan untuk periode berikutnya;
- f. setiap pengusul hanya boleh mengusulkan satu usulan pada tahun yang sama, baik sebagai ketua maupun sebagai anggota;
- g. pelaksanaan penelitian harus terdokumentasi dalam bentuk *logbook*, meliputi tanggal, kegiatan, dan hasil yang diperoleh;
- h. penelitian yang dihentikan sebelum waktunya yang diakibatkan karena kelalaian, dikenakan sanksi tidak diperkenankan mengajukan usulan penelitian yang didanai oleh DRPM dalam kurun waktu dua tahun berturut-turut, atau bentuk sanksi lain sesuai dengan kelalaiannya;
- i. setelah penelitian selesai, para peneliti harus menyajikan hasil penelitiannya dalam forum nasional dan memublikasikannya dalam jurnal internasional atau sekurangkurangnya dalam jurnal nasional terakreditasi. Hasil penelitian harus dipublikasikan selambat-lambatnya pada tahun kedua sejak penelitian dimulai; dan
- j. usulan penelitian Stranas Institusi disimpan menjadi **satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PSN\_INTITUSI.pdf,** kemudian diunggah ke Simlitabmas dan diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

# 5.4.2. Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Strategis Nasional

#### Konsorsium adalah:

- a. Tim pengusul konsorsium riset terdiri dari tiga atau lebih perguruan tinggi;
- b. tim pengusul berjumlah 5-6 orang (satu ketua dan maksimum satu Anggota di setiap perguruan tinggi). Ketua peneliti pengusul harus memiliki satu anggota dari perguruan tingginya. Tim peneliti diutamakan multidisiplin, dengan ketua disetiap perguruan tinggi harus berpendidikan doktor (S-3);
- c. ketua tim pengusul dan salah satu anggota dari masing-masing perguruan tinggi harus memiliki rekam jejakmemadai dan relevan dengan topik yang diusulkan, serta pernah mendapat program hibah penelitian kompetitif multitahun berskala nasional;
- d. tugas dan peran setiap peneliti diuraikan dengan jelas dan disetujui oleh yang bersangkutan. Susunan anggota peneliti dapat berubah setiap tahun, sesuai dengan kebutuhan kegiatan penelitian dan kompetensi yang dimiliki;
- e. setiap anggota konsorsium riset wajib memiliki satu orang peneliti yang menjadi wakilnya dalam pelaksanaan riset;
- f. peneliti utama wajib berasal dari lembaga ketua konsorsium riset;
- g. ketua pelaksana riset memiliki kewajiban mengintegrasikan hasil riset yang dilakukan oleh para anggota sehingga menjadi luaran yang dapat berfungsi sesuai yang direncanakan;
- h. jangka waktu penelitian adalah 2-4 tahun;
- i. tugas dan peran setiap peneliti diuraikan dengan jelas dan disetujui oleh yang bersangkutan. Susunan anggota peneliti dapat berubah setiap tahun, sesuai dengan kebutuhan kegiatan penelitian dan kompetensi yang dimiliki;
- j. setiap pengusul hanya diperbolehkan mendapatkan program penelitian ini maksimum dua periode sebagai ketua dan/atau anggota; kecuali bagi peneliti yang berhasil

- mempublikasikan hasil penelitiannya pada jurnal internasional bereputasi, memperoleh HKI, atau menciptakan teknologi tepat guna yang dimanfaatkan langsung oleh masyarakat dapat mengajukan usulan untuk periode berikutnya;
- k. setiap pengusul hanya boleh mengusulkan satu usulan pada tahun yang sama, baik sebagai ketua maupun sebagai anggota;
- 1. pelaksanaan penelitian harus terdokumentasi dalam bentuk *logbook*, meliputi tanggal, kegiatan, dan hasil yang diperoleh;
- m. penelitian yang dihentikan sebelum waktunya yang diakibatkan karena kelalaian, dikenakan sanksi tidak diperkenankan mengajukan usulan penelitian yang didanai oleh DRPM dalam kurun waktu dua tahun berturut-turut, atau bentuk sanksi lain sesuai dengan kelalaiannya;
- n. setelah penelitian selesai, para peneliti harus menyajikan hasil penelitiannya dalam forum nasional dan memublikasikannya dalam jurnal internasional atau sekurangkurangnya dalam jurnal nasional terakreditasi. Hasil penelitian harus dipublikasikan selambat-lambatnya pada tahun kedua sejak penelitian dimulai; dan
- o. usulan penelitian Stranas Konsorsium disimpan menjadi **satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PSN\_KONSORSIUM.pdf,** kemudian diunggah ke Simlitabmas dan diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 5.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Strategis Nasional **maksimum berjumlah 20 halaman** (di luar halaman sampul, halaman pengesahan, daftar isi dan lampiran), ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4, serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 5.2)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 5.3)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 5.4)

#### **DAFTAR ISI**

#### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjangdan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan untuk 2–4 tahun (sesuai usulan)dan manfaat penelitian bagi pemangku kepentingan (*stakeholders*), diketik dengan jarak baris satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Jelaskan latar belakang, perumusan masalah, tujuan dan manfaat khusus serta urgensi (keutamaan) penelitian dalam mengatasi masalah strategis berskala nasional. Uraikan secara ringkas luaran yang akan dicapai setiap tahunnya dan gambaran produk yang dapat langsung dimanfaatkan dari hasil penelitian ini dan cara penerapannya. Untuk penelitian konsorsium harus dijelaskan keunggulan riset masing-masing institusi yang termasuk dalam konsorsium dan keuntungan bersama yang didapat dalam riset tersebut. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 5.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

# **Tabel 5.1 Rencana Target Capaian Tahunan**

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian
	Jenis Luaran	Indikator Capaian

	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
1	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional bereputasi					
1	jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
2	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional Terindeks					
	prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Hak Cipta					
		Merek dagang					
5		Rahasia dagang					
3		Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>						
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>						
9	Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>						

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Kajian pustaka harus memuat *state of the art* dalam bidang yang diteliti, gunakan sumber pustaka acuan primer yang relevan dan terkini dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai serta bagaimana kaitannya dengan proposal yang diajukan. Tuliskan juga peta jalan penelitian secara utuh. Untuk penelitian konsorsium, perlu dijelaskan roadmap bersama yang akan dikembangkan dan peranan dari masing-masing institusi dalam mencapai roadmap tersebut.

# **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian diperinci dan diuraikan sesuai dengan keperluan. Metode penelitian dilengkapi dengan bagan penelitian yang dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, lokasi pelaksanaan penelitian, teknik-teknik pengumpulan data yang tidak umum perlu dijelaskan, demikian pula analisis yang dilakukan, luaran per tahun, dan indikator capaian yang terukur. Juga diuraikan dalam penelitian adalah pembagian tugas dalam penelitian di

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses editing, atau sudah terbit

<sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

masing-masing anggota dan insitutsi berdasarkan keunggulan yang sudah pernah dicapai dalam bidang kajian yang sedang dikerjakan.

# BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

# 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai. Dicantumkan juga dana kontribusi dari mitra.

#### 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal pelaksanaan penelitian dibuat multi tahun (sesuai dengan kegiatan) dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

#### **LAMPIRAN**

- **Lampiran 1.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G)
- **Lampiran 2.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran D)
- **Lampiran 3.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H)
- **Lampiran 4.** Surat pernyataan kesanggupan kerjasama antar institusi, harus ditandatangi seluruh tim (Lampiran G)

#### **5.6 Sumber Dana Penelitian**

Sumber dana Penelitian Strategis Nasional dapat berasal dari:

- a. Dana dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- b. Dana kerja sama penelitian dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dalam dan luar negeri.

#### 5.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Strategis Nasional dilakukan dalam dua tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos dalam penilaian proposal secara daring. Untuk proposal konsorsium, juga dilakukan kunjungan lapangan (visitasi) untuk melakukan penilaian dengan mempertemukan semua Tim dan Mitra. Formulir penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal yang dilengkapi dengan komponen penilaiannya mengacu pada Lampiran 5.5 dan Lampiran 5.6.

# 5.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (site visit) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (logbook dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 7.7:
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 7.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan. Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 5.9 dan 5.10.

# Lampiran 5.2 Format Halaman Sampul Proposal Penelitian Strategis Nasional

	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/
Pl	ROPOSAL
PENELITIAN ST	RATEGIS NASIONAL
Institusi/I	Konsorsium***
Logo Per	guruan Tinggi
JUDUL 1	PENELITIAN
	Tim Peneliti , lengkap dengan gelar, dan NIDN)
	ΓINGGI PENGUSUL dan Tahun

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C
\*\*\* Coret yang tidak sesuai

# Lampiran 5.3 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Strategis Nasional

# HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul	:
Jenis Usulan	: Institusi/ Konsorsium
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:/
Tema Isu Strategis Nasional Peneliti	:
Nama Lengkap	·
a.	NIDN:
b. Jabatan Fungsional	·
c. Program Studi	·
d. Nomor HP	·
e. Alamat surel (e-mail)	·
f. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (1)	
a. Nama Lengkap	·
b. NIDN	
c. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (2)	
a. Nama Lengkap	
b. NIDN	
c. Perguruan Tinggi	
Anggota Peneliti (ke n )	
a. Nama Lengkap	
b. NIDN	
c. Perguruan Tinggi	
Institusi Mitra	
a. Nama Institusi Mitra	
b. Alamat	·
c. Penanggung Jawab	·
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Usulan Penelitian Tahun ke-	·
Biaya Penelitian Keseluruhan	: Rp
Biaya Penelitian	:
<ul> <li>diusulkan ke DRPM</li> </ul>	: Rp
<ul> <li>dana internal PT</li> </ul>	: Rp
- dana institusi mitra	: Rp/ in kindtuliskan:
Biaya Luaran Tambahan	:
Mangatahui	Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui, Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
i anua tangan	Menyetujui,
(Nama Lengkap)	McHyclujui,
NIP/NIK	Ketua LP/LPPM (Nama Lengkap)
	Tanda tangan NIP/NIK

(Nama Lengkap) NIP/NIK

# Lampiran 5.4 Format Identitas dan Uraian Umum

# IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Wakt (jam/minggu
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
	k Penelitian (jenis material ya  Pelaksanaan i : bulan:				
Beral					
Usula	an Biaya DRPM Ditjen Pengu	atan Risbang			
• Ta	hun ke-2 : Rp				
• Ta	hun ke-3 : Rp				
• Ta	hun ke-4 : Rp				
Loka	si Penelitian (lab/studio/lapar	ıgan)			
Insta	nsi lain yang terlibat (jika ada	, dan uraikan apa l	kontribusinya)		
Temı dikor	uan yang ditargetkan (penjela ntribusikan pada bidang ilmu)	san gejala atau kai	dah, metode, teor	ri, atau antisipasi y	yang
	ribusi mendasar pada suatu bi amental dan orisinal yang aka	dang ilmu (uraika n mendukung peng	n tidak lebih dari gembangan iptek	50 kata, tekanka	n pada gagasan
• • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • •					
	l ilmiah yang menjadi sasara nal terakreditasi, atau nasiona	n (tuliskan nama te	erbitan berkala ilı si dan tahun renc	niah internasional ana publikasi)	bereputasi,
	ana luaran HKI, buku, purwa				ana perolehan a

# Lampiran 5.5 Format Penilaian Proposal Penelitian Strategis Nasional

# FORMULIR PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian	:
Bidang Fokus	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
<ul><li>c. Jabatan Fungsional</li></ul>	:
Anggota Peneliti	: orang
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Biaya Penelitian Tahun ke-1	
a. Diusulkan ke DRPM	: Rp
b. Direkomendasikan	: Rp
c. Dana dari institusi lain	: Rp / in kind tuliskan:
	-

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Tingkat kestrategisan dan skala permasalahan yang ingin diatasi program penelitian yang diusulkan	20		
2	Manfaat penelitian yang dapat diterapkan untuk memecahkan isu strategis, dan mitra pengguna	25		
3	Keutuhan peta jalan penelitian	20		
4	Rekam jejak tim peneliti dan kelayakan sumber daya lain	20		
5	Keterlibatan mitra dan keberlanjutan	15		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sang
---

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar P	ennai:		
•••••	•••••		 
•••••		•••••	 

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

## Lampiran 5.6 Format Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Strategis Nasional FORMULIR PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul l	Penelitian	:		•••••	•••••	
				•••••	•••••	
Bidang	g Unggulan PT	:				
Topik	Unggulan	:				
Pergur	uan Tinggi	:				
Progra	m Studi	:				
Ketua	Peneliti					
a. Nan	na Lengkap	:				
b. NID	N	:				
c. Jaba	tan Fungsional	:				
Anggo	ta Peneliti	:	orang			
Lama 1	Penelitian Keseluruhan	:	tahun			
Biaya	Penelitian Tahun ke-1					
a. Dius	sulkan ke DRPM	:	Rp			
b. Dire	ekomendasikan	:	Rp			
c. Dan	a dari institusi lain	:	Rp / in kind tuliskan:			
No	ŀ	ζri	teria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
						1

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	10		
2	Tingkat kestrategisan dan skala permasalahan yang ingin diatasi program penelitian yang diusulkan	15		
3	Manfaat penelitian yang dapat diterapkan untuk memecahkan isu strategis, cara penerapannya	20		
4	Keutuhan peta jalan penelitian dan strategi pelaksanaan riset	20		
5	Rekam jejak tim peneliti dan kelayakan sumber daya lain	20		
6	Keterlibatan mitra dalam implementasi hasil	15		
	Jumlah	100		

Keterangan:
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)
Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:
...

Kota, tanggal, bulan, tahun

Kota, tanggai, bulan, tanun

Penilai,

Tanda tangan

### Lampiran 5.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Pelaksanaan Penelitian Strategis Nasional

### MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PELAKSANAAN PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Jud	lul Penelitia	n		:									
Bidang Fokus				÷									
Perguruan Tinggi				:									
Pro	gram Studi		:										
Ketua Peneliti			:										
a.	Nama			:							•••		
b.	NIDN			:									
c.	Jabatan Fu	ngsional		:									
d.	Anggota Pe	eneliti		:	orang	or S							
Tal	nun Pelaksa	naan Pei	nelitian	: Tahun l	ke	dari r	encana	tahu	n				
Biaya yang diusulkan ke DRPM Biaya yang disetujui DRPM			: Rp										
No	Kon	nponen Pe	nilaian			Keteranga	n		Bobot	Skor	Nilai		
				tidak ada	draf	submitted	accepted	accepted published					
1	Publikasi ilmiah	Internasional							20				
		Nasional	Terakreditasi										
2	Sebagai pema	ebagai pemakalah alam temu ilmiah Nasional		bagai pemakalah Internacional		tidak ada	draf	terdafta	terdaftar sudah dilaksanakan		10		
2									10				
			Lokal										
	Hak kekayaar sederhana, ha		d: paten, paten	tidak ada	draf	terdafta	ar	granted					
3	rahasia dagan indikasi geog	g, desain p rafis, perlir	roduk industri, ndungan varietas opografi sirkuit						20				
	Teknologi tep	at guna		tidak ada	draf	produ	k j	penerapan					
4	Produk/mode seni/rekayasa		a/desain/ karya	tidak ada	draf	produ	k j	penerapan	40				
5	Buku ajar		tidak ada	draf	proses editing		udah terbit	10					
				Jumlah					100				
Ko	mentar Pei	mantau:											

Kota, tanggal-bulan-tahun Pemantau,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

### **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
  - 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
  - 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
  - 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
  - 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
  - 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).

### Lampiran 5.8 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Strategis Nasional

### PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

	PENELI	HAN STRATEGIS NASI	UNAL		
Judul	Penelitian	:			
Ridan	ng Fokus		•••••		• • • • •
	ruan Tinggi				
_				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
_	am Studi	·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	a Peneliti	:		•••••	
a. N	ama	:			
b. N	IDN	:			
c. Ja	batan Fungsional	:			
e. A	nggota Peneliti	: orang			
	n Pelaksanaan Penelitian	: Tahun ke dari re	encana tahu	ın	
Riava	yang diusulkan ke DRPM	: Rp			
•	yang disetujui DRPM	: Rp			
Diaya	yang ansotagar Ditt ivi	. түр	•		
No	Kriterial	Penilaian	Bobot(%)	Skor	Nilai
1			25		1 (22002
	Capaian penelitian tahun sebe Manfaat penelitian yang dapa		23		
2	memecahkan isu strategis, dar		25		
3	Keutuhan peta jalan penelitian		20	1	1
4	Rekam jejak tim peneliti dan l		15		
6	Keterlibatan dan komitmen m	itra	15		
	Jumlal	n	100		
Nilai =	ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kur bobot × skor entar <b>Penilai:</b>	rang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bai	k, 7 = sangat baik)		
					••••
					••••
Penila	ai I,		Kota, tanggal-bu enilai II,	lan-tahun	1
Tanda	a tangan	Т	anda tangan		

Lampiran 5.9 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Strategis Nasional
BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN)
PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

(Nama Lengkap)

Judul Penelitian :	
--------------------	--

Ketua Peneliti	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi Pengusul		
0 00		
<u> </u>		
•		
$\mathcal{C}$	:	mulai tahun sampai dengan tahun

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Cakupan dan dampak hasil penelitian (lokal, nasional, dan atau regional)	30		
2	<ul> <li>Luaran:</li> <li>a. Teknologi Tepat Guna, rumusan kebijakan publik, model pembelajaran/pemberdayaan masyarakat, rekayasa sosialekonomi</li> <li>b. HKI</li> <li>c. Publikasi Ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional</li> <li>d. Buku ajar</li> </ul>	35		
3	Tingkat pemanfaatan hasil penelitian:  a. Aplikasi hasil penelitian di masyarakat dan/atau industri dalam menyelesaikan masalah-masalah strategis  b. Penetapan kebijakan publik  c. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi	25		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
	Jumlah	100	_	_

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6	, 7 (1	= buruk, 2 =	sangat kurar	ıg, 3 = kuranş	g, 5 = cukup,	, 6 = baik, 7	= sangat baik)
---------------------	--------	--------------	--------------	----------------	---------------	---------------	----------------

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:	
	•••••

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

### Lampiran 5.10 Borang Penilaian Poster Penelitian Strategis Nasional

### PENILAIAN POSTER PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL

Judul	Penelitian	:				
Ketua Peneliti NIDN Perguruan Tinggi Pengusul Jangka Waktu Penelitian Biaya Keseluruhan dari DRPN		: :				
No	Kriteria Penilaian		Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40			
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30			
3	Daya Tarik (tata letak, pew	arnaan, keserasian)	30			
	Jum	100				
Nilai = l	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat sobot × skor entar Penilai:	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6	-			
	Kota, tanggal- Penilai, Tanda tangan					
			(Nama L	engkap	)	

### Lampiran 5.11 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja Sama dengan Mitra dalam Pelaksanaan Penelitian Strategis Nasional Konsorsium

### SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN KERJA SAMA DENGAN MITRA DALAM PELAKSANAAN PROGRAM STRANAS KONSORSIUM

Yang bertanda tangan di bawah ini, Nama Institusi : Alamat Institusi: 1.1.1.1 Dengan ini menyatakan **Bersedia untuk Bekerja sama** dengan Pelaksana Kegiatan Penelitian Stranas Konsorsium: Nama Ketua Tim Pengusul: Nama Instutusi Judul Penelitian Untuk terlibat sebagai anggota dengan tugas dan kewajiban yang sudah puladisepakati bersama sebelumnya. 1.1.1.2 Dengan ini menyatakan bersedia untuk membantu kegiatan selama program Penelitian Stranas Konsorsium berjalan dalam bentuk dana inkind dalam bentuk : \_\_\_\_\_(tuliskan secara rinci) dan atau dana in *cash* sebesar Rp\_\_\_\_\_ Bersama ini pula kami nyatakan dengan sebenarnya bahwa di antara kami dengan Mitra dan Pelaksana Kegiatan Penelitian Stranas Konsorsium tidak terdapatikatan kekeluargaan dan ikatan usaha dalam wujud apapun juga. Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dantanggung jawab tanpa ada unsur pemaksaan di dalam pembuatannya untukdapat digunakan sebagaimana mestinya. Yang membuat pernyataan,

> meterai Rp6.000,-

# BAB 6 N SENI RISTEKDIKTI

### PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI RISTEKDIKT

#### 6.1 Pendahuluan

Skema Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni (PPPS) atau (P3S) merupakan upaya dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang untuk menanggapi kebutuhan yang serius dari peneliti pencipta dan penyaji seni di Indonesia yang berada di perguruan tinggi seni dan fakultas atau program studi seni. Riset penciptaan dan penyajian seni tidak dapat dengan mudah dilakukan dengan mengacu pada pedoman penelitian umum karena memiliki ciri khusus dalam hal luaran, tahapan maupun metode penelitiannya. Salah satu kekhususan tersebut adalah langkahnya yang lebih banyak menekankan pada sifat reflektif dan intuitif yang sangat bergantung pada kepekaan pencipta dan penyaji seni itu sendiri. Dengan kondisi ini tidak mudah untuk melakukan standarisasi dalam riset penciptaan.

Hilirisasi bidang-bidang penciptaan dan penyajian seni memiliki banyak keunggulan berupa peningkatan kehalusan budi pekerti, peneguhan karakter bangsa, dan untuk mengangkat nilai kompetitif bangsa Indonesia dalam percaturan diplomasi internasional. Hal ini karena penciptaan dan penyajian seni berbasis nilai-nilai lokal dan nasional mampu membawa kekhasan dalam pementasan atau pameran. Dengan keunggulan ini, maka kebutuhan untuk mendorong pusat-pusat kesenian dan kebudayaan untuk mengkaji penciptaan dan penyajian seni berbasis nilai lokal dan nasional dari seluruh Indonesia menjadi penting.

Bidang-bidang penciptaan dan penyajian seni dapat mencakup beberapa hal sebagai berikut:

- a. penciptaan karya seni (pertunjukan, rupa, dan media rekam) untuk mengikuti festival atau lomba, pertunjukkan, pameran, pewayangan tingkat lokal, regional, nasional, internasional;
- b. penciptaan film dokumenter yang bernilai sejarah;
- c. penciptaan lagu-lagu nasional untuk mendukung karakter bangsa;
- d. penciptaan musik dan alat musik tradisional dan nasional;

Pengembangan bidang-bidang penciptaan dan penyajian seni dapat disesuaikan dengan kekhususan yang dikembangkan di institusi pendidikan masing-masing.

### 6.2 Tujuan

Program Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni bertujuan untuk:

- a. memfasilitasi dukungan dana riset bagi pengusul di lingkungan perguruan tinggi seni dan perguruan tinggi non-seni yang memiliki fakultas atau program studi seni, untuk melakukan penelitian yang bermuara pada penciptaan dan penyajian seni yang bernilai tinggi;
- b. memfasilitasi pencipta, penyaji seni, dan tim pekerja seni untuk ikut serta dalam pementasan, pameran, dan penayangan seni berskala lokal, regional, nasional maupun internasional yang secara langsung dapat mengangkat nama baik bangsa;
- c. memfasilitasi trasnformasi hilirisasi seni yang dapat meningkatkan budi pekerti dan kerakter bangsa serta dukungan pada pengembangan industri seni nasional dan internasional; dan
- d. mendukung peneliti seni menjadi pencipta dan penyaji seni Indonesia yang memiliki reputasi internasional.

### **6.3** Luaran Penelitian

Program Penelitian penciptaan dan penyajian seni diwajibkan menghasilkan luaran karya cipta seni yang dipertunjukkan, dipamerkan, atau ditayangkan di tingkat lokal, regional, nasional, maupun internasional (luaran wajib), buku dokumentasi atau naskah analisis/sintesis yang memuat karya cipta seni yang dipertunjukkan, dipamerkan, dan ditayangkan (luaran wajib). Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

### 6.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni adalah:

- a. tim pengusul adalah dosen tetap (NIDN/NIDK) perguruan tinggi;
- b. tim pengusul maksimum berjumlah empat orang (satu ketua dan maksimum tiga anggota) diutamakan multidisiplin, di mana ketua dan minimum satu orang anggota harus berpendidikan doktor (S-3) atau S-2 lektor kepala;
- c. ketua tim pengusul harus memiliki rekam jejak memadai dan relevan dengan topik yang diusulkan, serta pernah melakukan pertunjukkan, pameran, dan penayangan terkait karya seni yang diciptakan;
- d. salah satu anggota peneliti dapat berasal dari seniman non-akademik yang memiliki reputasi tinggi seperti seniman senior, empu atau pujangga yang diakui reputasinya.
- e. tugas dan peran setiap peneliti diuraikan dengan jelas dan disetujui oleh yang bersangkutan. Susunan anggota peneliti setiap tahun dapat berubah, sesuai dengan kebutuhan kegiatan penelitian dan kompetensi yang dimiliki;
- f. setiap pengusul hanya boleh mengusulkan satu usulan pada tahun yang sama, baik sebagai ketua maupun sebagai anggota;
- g. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_ CIPTA\_SAJI\_SENI.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

### 6.5 Sistematika Usulan Penelitian

Proposal lengkap diajukan setelah dinyatakan lolos seleksi proposal yang dibuat **maksimum berjumlah 20 halaman** (di luar halaman sampul, halaman pengesahan, daftar isi dan lampiran),ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasidan ukuran kertas A-4, serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 6.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 6.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 6.3)

**DAFTAR ISI** 

### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan untuk 2–3 tahun (sesuai usulan) dan manfaat penelitian bagi pemangku kepentingan (*stakeholders*), diketik dengan jarak baris satu spasi.

### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Jelaskan latar belakang, perumusan potensi dan kondisi sosial budaya dalam kehidupan yang menjadi perhatian termasuk keprihatinan karena menurunnya nilai-nilai kemanusiaan dan kebudayaan serta martabat bangsa. Uraian juga mencakup tujuan dan manfaat khusus serta urgensi (keutamaan) penelitian penciptaan dan penyajian seni dalam pembangunan lokal, nasional, dan internasional. Uraikan secara ringkas karya cipta yang akan dicapai setiap tahunnya dan gambaran produk yang dapat langsung dimanfaatkan dari hasil penelitian ini dan cara penerapannya. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 6.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 6.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Jenis Luaran	Indikator Capaian				
140	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
	Artikel ilmiah	Internasional bereputasi					
1	dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
	Artikel ilmiah	Internasional Terindeks					
2	dimuat di prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
	Invited	Internasional					
3	speaker dalam temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
	Hak	Merek dagang					
_	Kekayaan	Rahasia dagang					
5	Intelektual	Desain Produk Industri					
	(HKI) <sup>6)</sup>	Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepa						
7	Rekayasa Sosia						
8	Buku Ajar (ISE						
9	Tingkat Kesiap	an Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>					

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

### BAB 2. TINJAUANPUSTAKA/SUMBER KARYA

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses editing, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Bab 2 Lampiran 1

Kajian pustaka harus memuat pemikiran penelitian sehingga dapat memberikan gambaran konseptualisasi (konsep penciptaan atau penyajian) dari seni yang akan diciptakan. Perlu dikemukakan juga peta jalan peneliti yang berisi pengalaman penciptaan, pementasan, pameran, dan penayangan yang pernah dilakukan peneliti dan rencana ke depan yang akan dilakukan terkait penciptaan dan penyajian seni yang telah dan akan dihasilkan. Gambaran state of the art dalam bidang penciptaan dan penyajian seni yang diteliti perlu juga dikemukakan untuk menjelaskan penciptaan dan penyajian sejenis atau hampir sejenis di berbagai daerah dan negara lain. Penulisan tinjauan pustaka/sumber karya ini dapat mengacu pada pengalaman peneliti mengikuti pertunjukan, pameran, penayangan, festival yang diselenggarakan seniman lain, dan juga bisa dari pustaka acuan primer yang relevan dan terkini dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai serta bagaimana kaitannya dengan proposal yang diajukan.

### BAB 3. METODE PENELITIAN/PENCIPTAAN

Metode penelitian/penciptaan diperinci dan diuraikan sesuai dengan keperluan. Metode penelitian/penciptaan dapat merupakan kombinasi dari intuisi dan metode yang penting untuk menggambarkan proses dan tahapan penciptaan dan penyajian serta teknik pengujian kualitas karya cipta. Pengujian karya cipta dapat dilakukan melalui pertunjukan, pameran, penayangan, dan festival atau lomba di dalam dan di luar negeri. Uraian dilengkapi dengan bagan penelitian yang dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, lokasi pelaksanaan penelitian, teknik-teknik pengumpulan data yang tidak umum perlu dijelaskan, demikian pula analisis yang dilakukan, luaran per tahun, dan indikator capaian yang terukur.

### BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

### 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

### 4.2 Jadwal Penelitian

Rincian anggaran biaya penelitian mengacu penjelasan pada sub bab 2.8. Pembiayaan Penelitian.

#### REFERENSI

Daftar Pustaka disusun berdasarkan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi dalam usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

### **LAMPIRAN**

**Lampiran 1.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G)

**Lampiran 2.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran D)

**Lampiran 3.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H)

### 6.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber danaPenelitian Penciptaan dan Penyajian Seni dapat berasal dari:

- a. dana dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasukBOPTN;
- b. dana kerja sama penelitian dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dalam dan luar negeri.

### 6.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni dilakukan dalam dua tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos dalam penilaian proposal secara daring. Borang Penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal yang dilengkapi dengan komponen penilaiannya mengacu pada Lampiran 6.4 dan Lampiran 6.5.

### 6.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (site visit) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (logbook dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 6.6;
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya dengan format penilaian mengikuti borang pada Lampiran 6.7;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, buku ajar, dan lainlain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file*masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan. Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 6.8 dan 6.9.

### Lampiran 6.1 Format Halaman Sampul Proposal Penciptaan dan Penyajian Seni

	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/ Bidang Fokus**
PF	ROPOSAL
PENELITIAN PENCIPTA	AAN DAN PENYAJIAN SENI
Logo Per	guruan Tinggi
JUDUL F	PENELITIAN
	Гim Peneliti , lengkap dengan gelar, dan NIDN)
PERGURUAN T	TINGGI PENGUSUL
	dan Tahun

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

### Lampiran 6.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penciptaan dan Penyajian Seni

### HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Y 1 1		
Judul		·
IZ 1 AI D II		
Kode/Nama Rumpun Ilmu	į.	:
Bidang Penciptaan		·
Peneliti		
a. Nama Lengkap		
b. NIDN	:	
<ul> <li>Jabatan Fungsional</li> </ul>	:	
d. Program Studi	:	
e. Nomor HP	:	
f. Alamat surel (e-mail)	:	
Anggota Peneliti (1)		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN	:	
c. Perguruan Tinggi		
Anggota Peneliti (2)		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN		
c. Perguruan Tinggi		
Anggota Peneliti (ke n )		
a. Nama Lengkap		
b. NIDN		
c. Perguruan Tinggi Institusi Mitra		
b. Alamat		
c. Penanggung Jawab		
Lama Penelitian Keselurul		: tahun
Usulan Penelitian Tahun k		:
Biaya Penelitian Keselurul	nan	: Rp
Biaya Penelitian		:
<ul> <li>diusulkan ke DRPM</li> </ul>		: Rp
<ul> <li>dana internal PT</li> </ul>		: Rp
<ul> <li>dana institusi Mitra</li> </ul>		: Rp / <i>in kind</i> tuliskan:
Biaya Luaran Tambah	ıan	•
3		Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,		, <u>66</u>
Dekan/Ketua		Ketua Peneliti,
Tanda tangan		Tanda tangan
(Nama Lengkap)		(Nama Lengkap)
NIP/NIK		NIP/NIK
1111 / 11117		Menyetujui,
		Ketua LP/LPPM
		Tanda tangan

(Nama Lengkap) NIP/NIK

### Lampiran 6.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
. O	bjek Penelitian pencipt				
Mul Bera	Iasa Pelaksanaan ai : bulan: akhir : bulan: sulan Biaya DRPM Dit		. tahun:		
<ul><li>Ta</li><li>Ta</li></ul>	ahun ke-1 : Rp ahun ke-2 : Rp				
	kasi Penelitian (lab/stud	1 0			
Ins	tansi lain yang terlibat (	Jika ada, dan u	raikan apa kon	itribusinya)	
	ala perubahan dan penir ng ditargetkan	ngkatan kapasit	as sosial kema	syarakatan dan	atau pendidik
	-	ngkatan kapasit	as sosial kema	syarakatan dan	atau pendidik
yan  Ko tek sen	ng ditargetkan ntribusi mendasar pada ankan pada gagasan fur i dan penyajiannya)	suatu bidang il ndamental dan o	mu seni (uraik orisinal yang a	an tidak lebih d kan mendukun	dari 50 kata, g pengembang
yan Ko tek sen  Ko lair	ng ditargetkan ntribusi mendasar pada ankan pada gagasan fur i dan penyajiannya)	suatu bidang il ndamental dan d pembangunan h dari 50 kata,	mu seni (uraik orisinal yang a  nilai budaya, k tekankan pada	an tidak lebih o kan mendukun kan mendukun karakter, dan ke	dari 50 kata, g pengembang
yarı  Ko tek sen  Ko lair alad	ng ditargetkan  ntribusi mendasar pada ankan pada gagasan fur i dan penyajiannya)  ntribusi mendasar pada nnya (uraikan tidak lebi demik)	suatu bidang il ndamental dan d pembangunan h dari 50 kata,	mu seni (uraik orisinal yang a  nilai budaya, k tekankan pada	an tidak lebih o kan mendukun kan mendukun karakter, dan ke	dari 50 kata, g pengembang

12. Festival seni/pameran yang menjadi sasaran (tuliskan nama festival/pameran yang bertaraf nasional/internasional)
13. Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya

## Lampiran 6.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Judul Penelitian	:
Bidang Penciptaan/Penyajian Seni	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
Anggota Peneliti	: orang
Jangka Waktu Penelitian	: tahun
Biaya Penelitian Tahun Ke-1	
a. Biaya Diusulkan ke DRPM	: Rp
b. Biaya Direkomendasikan	: Rp
c. Biaya Dari Institusi Lain	: Rp / in kind tuliskan :

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Tingkat kestrategisan dan skala permasalahan yang ingin dicakup dalam konsep penciptaan dan penjelasan seni yang diusulkan	20		
2	Skala karya seni yang diusulkan (lokal, nasional, internasional)	25		
3	Keutuhan peta jalan atau pengalaman penciptaan, penyajian, pameran, dan penayangan	20		
4.	Rekam jejak tim peneliti dan kelayakan sumber daya lainnya	20		
5.	Keterlibatan mitra	15		
	Jumlah	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:		

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

### Lampiran 6.5 Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni

### PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Judul	Penelitian	:			
Bidang Pergui Progra Ketua a. Nan b. NII c. Jaba Anggo Jangka Biaya a. Biay b. Biay	g Penciptaan/Penyajian Seni ruan Tinggi im Studi Peneliti na Lengkap DN atan Fungsional ota Peneliti a Waktu Penelitian Penelitian Tahun Ke-1 ya Diusulkan ke DRPM	:			
c. Biay	ya Dari Institusi Lain	: Rp/ in kind tuliskar	1:		
No	Krite	Kriteria Penilaian			Nilai
1	Tingkat kestrategisan dan diusulkan	manfaat karya cipta yang	30		
2	Apresiasi seni yang akan a. Penghargaan b. Audiensi (apresiasi per c. Dukungan pada diplon d. Publikasi ilmiah	nirsa)	25		
3	Keutuhan peta jalan, peng penciptaan, penyajian olel	alaman dan rencana ke depan n penelitian	15		
4	Rekam jejak tim peneliti o	lan kelayakan sumber daya lain	20		
5	Keterlibatan mitra		10		
		Jumlah	100		
Nilai =		at kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bail	k, 7 = sangat baik)	)	
		K	ota, tanggal,	bulan, t	ahun
		P	enilai,		
		Т	anda tangan		

( Nama Jelas )

### Lampiran 6.6 Borang Monitoring dan Evaluasi Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni

### MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Judul Penelitian	:
Bidang Penciptaan/Penyajian Seni	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	
b. NIDN	
c. Jabatan Fungsional	
Anggota Peneliti	: orang
Jangka Waktu Penelitian	: tahun
Biaya Penelitian Tahun Ke-1	
a. Biaya Diusulkan ke DRPM	: Rp
b. Biaya Direkomendasikan	: Rp
c. Biaya Dari Institusi Lain	: Rp/ in kind tuliskan:

	aya Dari Ilistitt		1			i kiita tulis.					ı	ı
No	Komponen	Penilaian		Keterangan					Bobot (%)	Skor	Nilai	
	Pertunjukan / pementasan / pameran /		tidak ada		siapan ernal	persiapa pentas/pam bersama m	eran		sudah isajikan			
1	penayangan/	Internasional								40		
	festival yang	Nasional										
	sudah dilaksanakan	Regional Lokal										
	D 1171		tidak ada	draf	submitte	d reviewed	acce	pted	published			
2	Publikasi Ilmiah	Internasional								20		
	Illinan	Nasional terakreditasi										
	Sebagai undangan		tidak ada	draf	ter	daftar	d		dah anakan			
3	seniman	Internasional								10		
	untuk pergelaran	Nasional										
	Hak kekayaan i paten, paten sec	derhana, hak	tidak ada	draf	ter	daftar		gra	nted			
4	cipta, merek da dagang, desain industri, indikas	produk								20		
	Produk/model/p desain/ karya se		tidak ada	draf	pı	oduk		pene	rapan			
5	sosial  Buku ajar atau 1	monograf	tidak ada	draf	prose	s editing	5	sudal	ı terbit	10		
	-	-		Jumlah						100		

Komentar Pemonev:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Pemantau,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

### **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.

### A. Tahun Pertama

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada.
- 3. HKI: Skor 7 = terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak.
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = sudah jadi, 6 = draf. 5 = tidak ada.
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = /proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada.

### B. Tahun Kedua dan Ketiga

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
- 6. Jumlah jurnal internasional yang sudah yang accepted.
- 7. Luaran tambahan yang dihasilkan.

### Lampiran 6.7 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni

### PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Penelitian	:			
	:			
	:			
	:			
	:	•••••		•••••
	:		•••••	•••••
	:	•••••	•••••	•••••
		tahun		
•				
		an ·		
a Dari Institusi Lam	. Kp / tit kitta tuiiska			••••••
Kriter	ria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
		20		
Skala karya seni yang diusulkan (lokal, regional,		25		
Keutuhan peta jalan dan k sebelumnya	aitannya dengan hasil	20		
Rekam jejak tim peneliti o lainnya	lan kelayakan sumber daya	25		
Keterlibatan dan peran mi	tra	10		
	Jumlah	100		
3, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sang bobot × skor	gat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = ba	aik, 7 = sangat bai	k)	
entar Penilai:				
entar Penilai:				•••••
entar Penilai:		Kota, tanggal	-bulan-t	ahun
entar Penilai:		Kota, tanggal Penilai,	-bulan-t	ahun
	g Penciptaan/Penyajian Seni ruan Tinggi m Studi Peneliti na Lengkap DN tan Fungsional ota Peneliti n Waktu Penelitian Usulan Penelitian Va Diusulkan ke DRPM Va Direkomendasikan Va Dari Institusi Lain  Kriter Tingkat kestrategisan dan dicakup dalam konsep pen Skala karya seni yang diu nasional, internasional) Keutuhan peta jalan dan k sebelumnya Rekam jejak tim peneliti o lainnya Keterlibatan dan peran mi	g Penciptaan/Penyajian Seni :	g Penciptaan/Penyajian Seni :	g Penciptaan/Penyajian Seni :

### Lampiran 6.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni

### PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN) PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Judul Penelitian	
1 Luaran: (minimum 2 dari 5) a. Proses dan pencapaian produk karya cipta b. Pencapaian target penyajian seni c. Publikasi ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional d. Buku ajar atau buku lainnya (monograf) e. Teknologi tepat guna f. HKI  2 Pengakuan kepakaran yang diperoleh: a. Menjadi invited speakertemu ilmiah tingkat nasional/internasional b. Menjadi pembicara temu ilmiah tingkat nasional/luar negeri d. Menjadi narasumber dalam merumuskan kebijakan tingkat	
a. Proses dan pencapaian produk karya cipta b. Pencapaian target penyajian seni c. Publikasi ilmiah pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal internasional d. Buku ajar atau buku lainnya (monograf) e. Teknologi tepat guna f. HKI  2 Pengakuan kepakaran yang diperoleh: a. Menjadi invited speakertemu ilmiah tingkat nasional/internasional b. Menjadi pembicara temu ilmiah tingkat nasional/luar negeri d. Menjadi narasumber dalam merumuskan kebijakan tingkat	Nilai
a. Menjadi invited speakertemu ilmiah tingkat nasional/internasional b. Menjadi pembicara temu ilmiah tingkat nasional/internasional c. Menjadi dosen tamu di perguruan tinggi nasional/luar negeri d. Menjadi narasumber dalam merumuskan kebijakan tingkat	
3 Tingkat pemanfaatan hasil penelitian:  a. Aplikasi hasil penelitian di masyarakat dan atau industri dalam menyelesaikan masalah-masalah strategis  b. Penetapan kebijakan publik c. Peningkatan kapasitas perguruan tinggi	
4 Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil 10	
Jumlah  Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat ba Nilai = bobot × skor  Komentar Penilai:	ik)
Kota, tanggal-bulan-tal	ıun
Penilai,	

Tanda tangan

### Lampiran 6.9 Borang Penilaian Poster Penelitian Penciptaan dan Penyajian Seni PENILAIAN POSTER PENELITIAN PENCIPTAAN DAN PENYAJIAN SENI

Judul Penelitian	:
Ketua Peneliti	:
NIDN	
Perguruan Tinggi Pengusul	
Jangka Waktu Penelitian	: Tahun
Biaya Keseluruhan dari DRPM	: Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penila	ai:		
		 	•••••
		 	•••••

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

# BAB 7 PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL



7.1 Pendahuluan

Tantangan yang dihadapi bangsa Indonesia saat ini adalah meningkatkan kontribusi ilmu pengetahuan dan teknologi untuk mengembangkan kemampuan dalam memenuhi hajat hidup bangsa; menciptakan rasa aman; memenuhi kebutuhan dasar, energi, pangan dan kesehatan; memperkuat sinergi kebijakan iptek dengan kebijakan sektor lain; mengembangkan budaya iptek di masyarakat; mengatasi degradasi fungsi lingkungan; mengantisipasi dan menanggulangi bencana alam; serta meningkatkan ketersediaan dan mutu sumber daya iptek, baik sumber daya manusia, sarana dan prasarana, maupun pembiayaan iptek.

Penelitian sudah cukup banyak dikerjakan, tetapi masih bersifat parsial dan sporadic sehingga dibutuhkan upaya untuk memadukan, agar penyelesaian masalah strategis yang bersifat nasional menjadi lebih fokus, lebih komprehensif, dengan cara yang lebih efisien, baik dari segi sumber daya manusia dan waktu maupun sumber dana (biaya). Terkait halhal tersebut, skema penelitian yang didanai melalui hibah ini difokuskan bagi penguatan penelitian terinstitusi (kegiatan penelitian berbasis kelembagaan) yang ditawarkan kepada unit peneliti (bukan individu peneliti) yang berada dalam koordinasi lembaga perguruan tinggi. Salah satu tujuannya adalah terwujudnya pusat penelitian unggulan (*research center of excellence*) yang mampu menumbuhkan kapasitas inovasi sejalan dengan kemajuan teknologi (*state of the art of technologies*) dan berorientasi pada *market driven* serta implementasi hasil penelitian untuk pengembangan industri dan pembinaan karakter bangsa.

Mengacu bidang prioritas nasional yang bersifat strategis, kajian yang diprioritaskan dalam skema Penelitian Unggulan Strategis Nasional ini ditetapkan bersifat semi *top-down*, yaitu:

- 1. Kemandirian Pangan;
- 2. Penciptaan dan Pemanfaatan Energi Baru dan Terbarukan;
- 3. Pengembangan Teknologi Kesehatan dan Obat;
- 4. Pengembangan Teknologi dan Manajemen Transportasi;
- 5. Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- 6. Pengembangan Teknologi Pertahanan dan Keamanan;
- 7. Material Maju;
- 8. Kemaritiman;
- 9. Teknologi dan Manajemen Penanggulangan Kebencanaan; dan
- 10. Sosial Humaniora Seni Budaya- Pendidikan.

Semua bidang kajian diarahkan berujung pada **pembangunan dan pembinaan karakter bangsa**. Dalam kaitan dengan bidang kajian ini, DRPM Ditjen Penguatan Risbang dapat menetapkan kebijakan lain sesuai dengan urgensi penelitian.

Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN) dapat digunakan untuk membantu pengembangan *science and techno park* (STP), yaitu kawasan yang dikelola oleh manajemen professional untuk mendorong pertumbuhan ekonomi secara berkelanjutan melalui penguasaan, pengembangan dan penerapan iptek yang relevan. STP dibangun

sebagai wahana hilirisasi iptek untuk mendorong pertumbuhan ekonomi daerah melalui penyebaran pusat-pusat pertumbuhan dalam rangka pemerataan antar wilayah.

Dalam skema penelitian ini diharuskan ada keterlibatan mitra industri atau lembaga penelitian/badan litbang pemerintah, sehingga nantinya dapat terbentuk jejaring kerja sama antara perguruan tinggi dan mitra industri atau para pengguna untuk saling bersinergi. Substansi penelitian yang dilaksanakan merupakan kegiatan lanjutan ataupun sentuhan akhir bagi penelitian-penelitian terkait yang sudah atau sedang dikerjakan (bukan penelitian dasar).

### 7.2 Tujuan

Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional bertujuan untuk:

- a. penguatan penelitian terinstitusi (kegiatan penelitian berbasis kelembagaan bukan penelitian individu), yaitu terwujudnya pusat penelitian unggulan (*research center of excellence*) di perguruan tinggi serta tumbuhnya kapasitas inovasi institusi yang sejalan dengan kemajuan teknologi (*state of the art of technologies*) dan permintaan pengguna;
- b. memfasilitasi dukungan dana riset bagi unit pengusul di lingkungan perguruan tinggi dalam melakukan penelitian yang dapat menyelesaikan masalah yang relevan dengan unggulan yang bersifat strategis dan berskala nasional;
- c. menguatkan kemampuan yang telah terakumulasi di unit pengusul atau kerja sama antar unit pengusul dalam membangun dan membentuk peta jalan teknologi dalam mendukung kegiatan penelitian dan pengembangan yang berorientasi pada kebutuhan pengguna (*user oriented*) atau tuntutan pasar (*market driven*);
- d. menjawab permasalahan bangsa yang strategis untuk jangka pendek, menengah, dan panjang yang terkait dengan sembilan bidang kajian tersebut di atas yang berujung pada pembangunan dan pembinaan karakter bangsa;
- e. pengembangan industri nasional yang berkarakter bangsa melalui upaya pemanfaatan temuan/inovasi penelitian nasional dan kearifan lokal, pemanfaatan sebesar mungkin muatan bahan dan sumber daya lokal, peningkatan peran bangsa sebagai pengelola industri nasional dan formulasi kebijakan yang mendukung perubahan perilaku masyarakat untuk menghargai produk industri nasional;
- f. mempercepat terwujudnya industri strategis yang terintegrasi pada bidang kajian khusus dalam kerangka pembangunan dan peningkatan karakter bangsa;
- g. membentuk jejaring kerja sama/kemitraan antara perguruan tinggi dan pengguna atau pelaku bisnis agar bersinergi mulai dari dukungan riset, dan alih teknologi; dan
- h. memicu pengembangan *industrial cluster* termasuk partisipasi aktif dunia usaha dengan mengikutsertakan usaha kecil dan menengah berbasis teknologi.

#### 7.3 Luaran Penelitian

Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN) diharapkan dapat menghasilkan luaran berupa produk HKI yang siap didifusikan ke industri atau masyarakat, sehingga terjalin kerjasama antara perguruan tinggi dengan dunia usaha/industri dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

### 7.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

a. tim peneliti berasal dari unit pengusul dan mitra (industri swasta/pemerintah atau lembaga pemerintah) harus sesuai dengan bidang strategis yang diusulkan dan mitra pengusul wajib memberikan dukungan dana penelitian secara *in kind* atau *in cash*;

- b. tim pelaksana (ketua dan anggota peneliti) tidak lebih dari enam orang, terdiri atas peneliti perguruan tinggi dan praktisi dari mitra industri/pengusul terkait (jika ada) dengan bidang yang diusulkan perguruan tinggi negeri atau swasta yang memiliki keunggulan dalam bidang penelitian dan tidak melanggar ketentuan perundangan;
- c. Ketua Peneliti adalah dosen tetap perguruan tinggi yang mempunyai NIDN, bergelar Doktor, tercatat sebagai anggota dari suatu unit penelitian, dan bukan ketua unit pengusul (pimpinan perguruan tinggi);
- d. jumlah praktisi yang terlibat sebagai anggota peneliti maksimum dua orang (keterlibatan mitra industri/pengusul akan memberikan nilai tambah dalam penilaian proposal);
- e. profil unit pengusul harus sesuai dengan produk yang akan dihasilkan, dan tim pelaksana memiliki rekam jejak yang relevan dengan usulan proposal dan *networking* dengan mitra pengguna yang relevan;
- f. setiap perguruan tinggi hanya dapat mengusulkan maksimum lima proposal (dengan ketentuan ketua peneliti dan anggotanya hanya terlibat dalam satu proposal) sehingga diperlukan proses seleksi internal di perguruan tinggi jika usulan lebih dari lima proposal;
- g. Biaya penelitian sesuai SBK riset pengembangan
- h. Ditjen Penguatan Risbang dapat menetapkan kebijakan lain sesuai dengan urgensi penelitian.

#### 7.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan penelitian terdiri atas praproposal maksimal 5 halaman dan proposal lengkap maksimal 25 halaman yang mengikuti ketentuan sebagai berikut.

- a. Praproposal dan proposal lengkap harus berisi:
  - karakteristik permasalahan yang akan ditangani;
  - potensi pasar dan pertumbuhannya;
  - potensi eksternalitas ekonomi yang dihasilkan;
  - potensi meningkatkan pendapatan masyarakat; dan
  - potensi menumbuhkan *cluster* produksi dalam rangka membina karakter bangsa.
- b. Praproposal dan proposal lengkap harus mencakup dan menguraikan tentang:
  - pendekatan strategis;
  - peta jalan teknologi dan rekayasa sosial yang relevan;
  - sasaran, keluaran strategis dan prospek ekonominya yang berujung akhir pada peningkatan karakter bangsa;
  - rencana kegiatan dan strategi untuk mendorong litbang, perguruan tinggi dan industri, agar kelangsungan kegiatan dapat secara bertahap dialihkan ke pemangku kepentingan/stakeholders (exit strategy);
  - kebutuhan pembiayaan pertahun dan kompilasinya; dan
  - rencana pelembagaan hasil kegiatan ke arah karakter bangsa yang dilaksanakan melalui kebijakan publik dan perubahan perilaku masyarakat dan manajemen.
- c. Jangka waktu penelitian sesuai peta jalan adalah 2 sampai 3 tahun.
- d. Praproposal disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PUSN.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masingmasing. Hal yang sama berlaku untuk proposal lengkap.
- e. Tim Penilai merekomendasikan kepada DRPM Ditjen Penguatan Risbang untuk memutuskan kelayakaan proposal kegiatan program yang akan dibiayai dengan memperhatikan segi-segi:
  - konsistensi dengan tujuan dan karakteristik program;

- prospek keberhasilan kegiatan; dan
- ketersediaan anggaran.

### 7.6 Sistematika Proposal Lengkap

Proposal lengkap diajukan setelah lolos seleksi praproposal dengan jumlah halaman **maksimum 25 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, daftar isi dan lampiran) yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

### HALAMAN SAMPUL (Lampiran7.1)

### HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran7.2)

### **DAFTAR ISI**

### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Tuliskan secara komprehensif kegiatan yang akan dilaksanakan dengan menjelaskan latar belakang dan masalah yang akan ditangani, tahap-tahap kegiatan, kegunaan hasil, dan metode yang digunakan. Cantumkan maksimum lima kata kunci yang dominan.

### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Jelaskan latar belakang signifikansi dan pentingnya kegiatan/teknologi yang dihasilkan bagi kepentingan pembangunan, perumusan permasalahan (*problem statement*), tujuan khusus dan tujuan jangka panjang, sasaran yang ingin dicapai serta lokasi pelaksanaan kegiatan. Lengkapi dengan tinjauan pustaka sehingga tampil *state of the art* penelitian. Pada bab ini juga dijelaskan luaran yang ditargetkan serta kontribusinya terhadap ilmu pengetahuan. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada sebagaimana pada Tabel 7.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 7.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Indikator Capaian					
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional bereputasi					
1	jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional Terindeks					
2	prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
		Merek dagang					
5	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Rahasia dagang					
		Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi					

	Sirkuit Terpadu			
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>			
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>			
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>			
9	Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>			

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

### **BAB 2. KELAYAKAN TEKNIS**

Hal-hal yang perlu diuraikan dalam kelayakan teknis adalah:

- a.kesesuaian dan keselarasan teknologi/kegiatan penelitian dengan kebutuhan;
- b. perencanaan pelaksanaan kegiatan;
- c. kesinambungan dan pemanfaatan produk iptek dan/atau hasil intervensi sosial yang dihasilkan;
- d. mitra industri/lembaga pemerintah/badan litbang/masyarakat.

### BAB 3. METODE DAN MEKANISME ALIH TEKNOLOGI/ DISEMINASI/ INTERVENSI SOSIAL

Uraikan secara jelas pendekatan dan langkah dalam melaksanakan kegiatan sampai produk iptek dapat diterima dan bermanfaat bagi pengguna.

### **BAB 4. PEMANFAATAN HASIL**

Jelaskan pemanfaatan hasil yang meliputi:

- a. strategi pemanfaatan hasil kegiatan;
- b. prospek/peluang pemasaran produk dan *market acceptance* dan/atau peluang penerapan intervensi Sosial di lokasi/daerah lain; dan
- c. kelayakan komersial dan bisnis produk serta kelayakan keberlanjutan perbaikan karakter bangsa.

### BAB 5. STRATEGI PELEMBAGAAN INDUSTRIALISASI KE ARAH KARAKTER BANGSA

Uraikan secara rinci intervensi kebijakan dan perubahan perilaku masyarakat dan manajemen yang akan dilakukan sehingga dapat mendukung teruwujudnya karakter industrialisasi yang dibangun untuk penguatan karakter bangsa, dalam pemanfaatan temuan/inovasi penelitian nasional dan kearifan lokal, pemanfaatan sebesar mungkin muatan bahan dan sumber daya lokal, peningkatan peran SDM sebagai pengelola industri nasional dan formulasi kebijakan yang mendukung perubahan perilaku masyarakat untuk menghargai produk industri nasional.

### BAB 6. PELAKSANA KEGIATAN

Cantumkan nama lengkap, gelar kesarjanaan, unit kerja, bidang keahlian dan tugas dalam kegiatan, pendidikan terakhir, alokasi waktu (jam/minggu), nama lembaga sesuai format pada Lampiran D. Sertakan pula surat pernyataan kesanggupan keterlibatan dan menyelesaikan kegiatan.

#### BAB 7. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran 1

### 7.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

#### 7.2 Jadwal Penelitian

Secara rinci harus mencantumkan seluruh kegiatan multitahun dengan batas waktu sampai akhir tahun mengikuti format pada Lampiran E.

### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

### **LAMPIRAN**

- **Lampiran 1.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan sarana yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediaannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, maka jelaskan bagaimana cara mengatasinya.
- **Lampiran 2.** Format Susunan Organisasi Tim Pengusul dan Pembagian Tugas (Lampiran E).
- **Lampiran 3.** Nota kesepahaman MoU atau pernyataan kesediaan dari mitra (Format bebas).
- Lampiran 4. Format Biodata Ketua/Anggota Tim Pengusul (Lampiran H).
- **Lampiran 5.** Format Surat Pernyataan Ketua Pengusul (Lampiran G).

### 7.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Unggulan Strategis Nasional dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang termasuk BOPTN;
- b. internal perguruan tinggi; dan
- c. kerja sama penelitian dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

### 7.7 Seleksi Proposal

Seleksi usulan Penelitian Unggulan Strategis Nasional melalui beberapa tahap seperti berikut ini.

- a. Seleksi Tahap 1 adalah penilaian praproposal secara daring menggunakan format penilaian sebagaimana pada Lampiran 7.4. Pengusul yang praproposalnya dinyatakan lolos pada hasil seleksi tahap I diminta untuk mengajukan proposal lengkap.
- b. Seleksi Tahap 2 adalah penilaian proposal lengkap secara daring dengan menggunakan format penilaian sebagaimana pada Lampiran 7.4.
- c. Seleksi Tahap 3 adalah penilaian pembahasan proposal yang lolos seleksi pada tahap 2 dengan menggunakan format penilaian sebagaimana Lampiran 7.5.
- d. Seleksi Tahap 4 adalah kunjungan lapangan (*site visit*) ke institusi pengusul yang proposalnya dinyatakan lolos seleksi tahap 3 dengan menggunakan format penilaian sebagaimana Lampiran 7.6.

### 7.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Dalam pelaksanaan kegiatan penelitian, ketua tim peneliti wajib untuk:

a. mengembangkan organisasi dan sistem manajemen yang solid dan accountabel;

- b. melaksanakan rencana yang telah disusun untuk mencapai sasaran dan keluaran strategis yang telah ditentukan;
- c. mengupayakan pemutakhiran (*updating*) terhadap peta jalan teknologi dan rekayasa sosial serta memantau penguasaannya;
- d. mengamankan dan mengelola teknologi yang dihasilkan (paten, industri, desain, dan rahasia dagang);
- e. mengupayakan langkah promosi untuk produk yang potensial; dan
- f. mengupayakan mekanisme alih teknologi dan menyediakan dukungan teknis, agar hasil kegiatan dapat diadopsi oleh industri dan masyarakat.

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan *site visit* guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (*logbook* dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitian ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 7.7;
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian kelayakan untuk penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 7.8.
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan borang pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 7.9 dan 7.10.

### Lampiran 7.1 Format Halaman Sampul Praproposal/Proposal Lengkap Penelitian Unggulan Strategis Nasional

	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/					
PRA PROPOSAL / PROPOSAL LENGKAP						
PENELITIAN UNGGU	ULAN STRATEGIS NASIONAL					
Logo P	Perguruan Tinggi					
JUDU	L PENELITIAN					
	ıa Tim Peneliti					
(Nama le	engkap dan NIDN)					
PERGURUAN	N TINGGI PENGUSUL					
Bul	an dan Tahun					

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

### Lampiran 7.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Unggulan Strategis Nasional

### HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

I DI (DDI)	THE CHOOCE IN STREET EAST WISHOUT WIE				
Judul Penelitian	·				
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:/				
Bidang Kajian Unggulan	:				
Ketua Peneliti					
a. Nama Lengkap	·				
b. NIDN	:				
c. Jabatan Fungsional	:				
d. Program Studi	·				
e. Nomor HP	·				
f. Alamat surel (e-mail)	:				
Anggota Peneliti (1)					
a. Nama Lengkap	·				
b. NIDN	•				
c. Perguruan Tinggi	·				
Anggota Peneliti (2)					
a. Nama Lengkap	:				
b. NIDN	·				
c. Perguruan Tinggi	·				
Anggota Peneliti (ke n )					
<ul> <li>Nama Lengkap</li> </ul>					
• NIDN					
Perguruan Tinggi	·				
Institusi Mitra					
a. Nama Institusi Mitra	·				
b. Alamat	:				
c. Penanggung Jawab	·				
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun				
Usulan Penelitian Tahun ke-	·				
Biaya Penelitian Keseluruhan	: Rp				
Biaya Penelitian	;				
- diusulkan ke DRPM	: Rp				
- dana internal PT	: Rp				
- dana institusi mitra	: Rp / in kindtuliskan:				
Biaya Luaran Tambahan	:				
	Kota, tanggal-bulan- tahun				
Mengetahui,					
Ketua LP/LPPM	Ketua Peneliti,				
Tanda tangan	Tanda tangan				
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)				
NIP/NIK	NIP/NIK				
	Menyetujui,				
	Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi				
	Tanda tangan				
	(Nama Lengkap)				
	NIP/NIK				

### Lampiran 7.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

1.	Judul Penelitian : .					
2.	2. Tim Peneliti					
No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)	
1		Ketua				
2		Anggota 1				
3		Anggota 2				
•••						
 4.	Objek Penelitian (jenis r					
Mι	ılai : bulan:		tahun:			
Be	rakhir : bulan:		tahun:			
5.	Usulan Biaya DRPM Di	tjen Penguatan	Risbang			
• T	Sahun ke-1 : Rp	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• T	Tahun ke-2 : Rp					
	Tahun ke-3 : Rp					
	Lokasi Penelitian (lab/st					
	Instansi lain yang terliba	1 0				
/٠	mstansi iam yang termoa	ii (jika ada, dai	i uraikan apa i	xonu iousiiiya)		
• • • •	Invensi yang ditargetkan antisipasi yang dikontrib Kontribusi mendasar pad tekankan pada gagasan f pengembangan iptek)	usikan pada bi	idang ilmu)  g ilmu (uraika	n tidak lebih da	ari 50 kata,	
	Jurnal ilmiah yang menjinternasional bereputasi, tahun rencana publikasi) Rencana luaran HKI, bu rencana perolehan atau p	adi sasaran (tu nasional terak ku, prototipe a	liskan nama te reditasi, atau i tau luaran lain	erbitan berkala nasional tidak	ilmiah terakreditasi dar	

### Lampiran 7.4 Borang Penilaian Praproposal dan Proposal Lengkap Penelitian Unggulan Strategis Nasional

### PENILAIAN PRAPROPOSAL DAN PROPOSAL LENGKAP PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Bidang Kajian Unggulan	:	
Judul Penelitian	:	
Bidang Penelitian	:	
Perguruan Tinggi	:	
Program Studi	:	
Ketua Peneliti		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN	:	
c. Jabatan Fungsional	:	
Anggota Peneliti	:	orang
Institusi mitra	:	
Lama Penelitian Keseluruhan	:	tahun
Dana yang Diusulkan	:	Tahun ke-1 = Rp
		Tahun ke-2 = Rp
		Tahun ke-3 = Rp
Dana yang Direkomendasikan	:	Tahun ke = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Relevansi dengan isu/topik strategis dan keunggulan produk target	15		
2.	Kegiatan: a. ketepatan metode; b. capaian sasaran secara umum; c. upaya pengembangan <i>techno-industrial cluster</i> ; dand. prospek keberlanjutan	20		
3.	Potensi tercapainya Luaran: a. produk; b. publikasi; c. HKI; d. pelayanan jasa	20		
4.	Tim Peneliti: a. komitmen dan kesungguhan; b.rekam jejak; c. profesionalisme	15		
5.	Institusi Mitra: a. komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industri; b. memasyarakatkan hasilnya kepada masyarakat	15		
6	Upaya pembangunan karakter bangsa: a. karakter dalam pengelolaan industri; b. perubahan perilaku manajemen; c. perubahan perilaku masyarakat	15		
	Jumlah	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

### Lampiran 7.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Unggulan Strategis Nasional

### PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Bidang Kajian Unggulan		
Judul Penelitian		
Bidang Penelitian		
Perguruan Tinggi		
Program Studi		
Ketua Peneliti		
a. Nama Lengkap		
b. NIDN		
c. Jabatan Fungsional		
Anggota Peneliti	orang	
Institusi mitra		
Lama Penelitian Keseluruhan	tahun	
Dana yang Diusulkan	un ke-1 = Rp	
	-	
Dana yang Direkomendasikan	-	
• •	-	

No	Unsur Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan dan penguasaan presentasi (relevansi dengan issu/topik strategis dan keunggulan produk target)	15		
2	Sistematika: a. ketepatan metode; b. capaian sasaran secara umum; c. upaya pengembangan <i>techno-industrial cluster</i> ; d. kiat mengatasi hambatan; e. prospek keberlanjutan	15		
3	Keluaran: a. produk; b. publikasi; c. HKI; d. pelayanan Jasa/lainnya	15		
4	Exit strategy: a. linkages; b. productmarketacceptance; c. spin-off; d. incomegenerating	20		
5	Karakter Bangsa: a. karakter dalam pengelolaan Industri; b. perubahan perilaku manajemen; c. perubahan Perilaku masyarakat	15		
6	Tim peneliti dan mitra: a. komitmen dan kesungguhan; b. rekam jejak; c. profesionalisme	20		
Jumlah		100		

Jumlah

Keterangan:
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)
Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun
Penilai,
Tanda tangan

## Lampiran 7.6 Borang Penilaian Kunjugan Lapangan Penelitian Unggulan Strategis Nasional

## PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

:
:
:
:
: orang
: tahun
: Tahun ke-1 = Rp
Tahun ke- $2 = Rp$
Tahun ke- $3 = Rp$
: Tahun ke = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Kesiapan dan ketersediaan sarana:  Memiliki kesiapan peralatan fisik/non fisik yang mendukung penyelenggaraan kegiatan penelitian, baik di perguruan tinggi pengusul maupun institusi mitra.	25		
2.	Dukungan hasil penelitian terdahulu untuk mencapai sasaran/luaran: Formula, prototipe, hasil kajian, model, produk, dst.	25		
3.	Organisasi: a. <i>Leadership</i> dan <i>teamwork</i> , b. Kelengkapan sistem organisasi, c. Koordinasi dan Pembagian Tugas	25		
4.	Institusi Mitra: Komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industrial atau memasyarakatkan hasil dengan strategi upaya membina karakter bangsa.	25		
	Jumlah	100		

Keterangan:	
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cuk	up, $6 = baik$ , $7 = sangat baik$ )
$Nilai = bobot \times skor$	
Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

## Lampiran 7.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Unggulan Strategis Nasional

## MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

	na Ketua Peneliti	:	
Jud	ul Penelitian	:	
-			
	guruan Tinggi		
	na Institusi Mitra		
	na Ketua Tim Mitra		. 1
	un Pelaksanaan	: Tahun ke dari renc	
	ggaran yang Disetujui DRPM		
Ang	ggaran dari Mitra	: Rp / in kind tulisk	can:
A. l	INSTRUMEN : INSTITUSI	MITRA	
Pro	fil		
1.	Nama Institusi Mitra		:
2.	Alamat Institusi Mitra		:
3.	Bentuk Badan Hukum (khusu PT/CV/lainnya)	as untuk mitra industri	:
4.	Bidang usaha yang utama (kh	usus untuk mitra industri)	·
5.	Kategori mitra industri (indus	stri besar/menengah/kecil)	:
Pela	aksanaan Program		
1.	Nama penanggung jawab inst	titusi mitra yang terlibat	:
	dalam program penelitian		
	Jabatan/posisi di institusi mita		:
3.	Bentuk kerja sama antara inst		:
	peneliti perguruan tinggi (MC		
4.	Framework kerja sama ke dej		·
_	teknologi, transfer teknologi)		
5.	Kontribusi pendanaan (in cas	h atau <i>in kind)</i> dalam	·
_	pelaksanaan penelitian	4	
	Persentase pencapaian kegiata		<b>:</b>
	Kendala dalam pelaksanaan p		:
8.	Manfaat program penelitian in	nı bagı pengembangan	:
0	institusi mitra	tankadan Irinania timan ====1141	
9.	Komentar tim institusi mitra t perguruan tinggi	етпацар ктегја ит репени	:

#### **B. INSTRUMEN: TIM PENELITI PERGURUAN TINGGI** Profil 1. Nama Perguruan Tinggi 2. Alamat Perguruan Tinggi . . ...... 3. Nama Ketua Tim Peneliti • 4. Unit Kerja – Laboratorium 5. Anggota Tim Peneliti (apakah sesuai • proposal) atau ada perubahan 6. Komitmen, penugasan dan kerja sama • tim dalam pelaksanaan penelitian Pelaksanaan Program 1. Managemen program dan keuangan dalam pelaksanaan kegiatan penelitian 2. Target luaran dalam pelaksanaan • - -----kegiatan penelitian 3. Persentase penyerapan dana (DRPM, institusi mitra), disertai laporan • keuangan 4. Teknologi /"know how" apa yang telah . diberikan kepada institusi mitra 5. Persentase capaian kegiatan pada tahun • ini 6. Manfaat yang diperoleh dari institusi • mitra 7. Kendala dalam pelaksanaan kegiatan . . ...... penelitian 8. *Logbook*/berita acara pertemuan antara tim institusi mitra dengan tim pelaksana : Ada/Tidak ada penelitian perguruan tinggi (pertemuan terjadwal). Luaran Kegiatan Penelitian Jenis produk/proses teknologi yang • telah atau akan dihasilkan. Kapasitas produk yang telah atau akan 2. • dihasilkan (jika ada) 3. Apakah produk tersebut sudah atau • dapat dikomersialkan? Berapa nilai jual produk, biaya produksi & efisiensi produksi (jika • ada) Bentuk bagi hasil keuntungan antara mitra industri dengan tim peneliti • perguruan tinggi (jika ada) 6. Manfaat Teknologi/ekonomi yang diperoleh

: .....

Rencana bisnis yang terkait dengan

7.

	produk	
8.	Diseminasi produk/pemasaran:	
		:
	dihasilkan (jika sudah ada)	
9.	Keterlibatan mahasiswa S-1, S-2 dan	
10	S-3 Artikel ilmiah/seminar nasional-	
10.	internasional/Perolehan HKI (jelaskan	•
	kapan dan dimana)	
C. IN	NSTRUMEN : INSTITUSI PELAKSAN	${f JA}$
Profi	11	
1. 1	Nama Perguruan Tinggi	:
2. 1	Nama Ketua Lembaga	:
Pelal	ksanaan Program	
	Managemen monitoring kepada tim	:
	peneliti dalam pelaksanaan kegiatan	
•	penelitian	
	Sarana pendukung yang diberikan oleh	:
	nstitusi kepada tim peneliti	
	Kelengkapan dokumen kerja sama	:
	dengan mitra (industri) dan aturan pembagian royalti antara mitra industri,	
_	perguruan tinggi dan peneliti (jika ada)	
_	Manfaat yang diperoleh dari institusi	•
	mitra (industri) dalam kegiatan penelitian	
	Potensi keberlanjutan pelaksanaan	:
1	program	
Kete	rangan Lain-lain Terkait Program Peneliti	an Unggulan Stranas
	ka dianggap perlu)	
•••••		

## Penilaian Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Unggulan Strategis Nasional

No	Kriteria	Acuan (masukan – proses – luaran)	Bobot (%)	Skor	Nilai
		1. Komitmen pendanaan (in cash/ in kind)	10		
	INSTITUSI MITRA (Lihat Instrumen A)	Komitmen kerja sama dalam menunjang keberhasilan penelitian dan keberlanjutannya	10		
		3. Potensi komersialisasi produk	5		
		4. Realisasi pelaksanaan kegiatan penelitian sesuai proposal	10		
		5. Komitmen kerja sama tim peneliti/ penugasan	10		
2.	TIM PELAKSANA (Lihat Instrumen B)	6. Manajemen program dan keuangan	5		
		7. Capaian luaran yang dihasilkan sesuai proposal (publikasi ilmiah, seminar, HKI, dll)	10		
		8. Produk teknologi yang dihasilkan	15		
		9. Sarana pendukung yang diberikan oleh institusi	5		
	INSTITUSI PELAKSANA/	10. Koordinasi dan monitoring pelaksanaan program penelitian	5		
3.	PERGURUAN TINGGI (Lihat Instrumen C)	11. Segi legal/kelengkapan dokumen kerja sama dengan institusi mitra /industri (MOU)	5		
		12. Komitmen institusi dalam menunjang keberlanjutan program penelitian	10		
	J	u m l a h	100		

Keterangan:
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:	

Kota, tanggal, bulan, tahun Pemantau,

Tanda tangan

## Lampiran 7.8 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Unggulan Strategis Nasional

## PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

:
:
:
:
:
: orang
: Tahun ke dari rencana tahun
: Tahun ke-1 = Rp
Tahun ke- $2 = Rp$
Tahun ke- $3 = Rp$
: Tahun ke = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Relevansi dengan isu/topik strategis dan keunggulan produk target	15		
2.	Kegiatan: a. Ketepatan metode; b. Capaian sasaran secara umum; c. Upaya pengembangan <i>techno-industrial cluster</i> ; dand. Prospek keberlanjutan	20		
3.	Potensi Tercapainya Luaran: a. Produk; b. Publikasi; c. HKI; d. Pelayanan Jasa dikaitkan hasil sebelumnya	20		
4.	Tim Peneliti: a. Komitmen dan Kesungguhan; b.Rekam jejak; c. Profesionalisme	15		
5.	Institusi Mitra: a. Komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industri; b. Memasyarakatkan hasilnya kepada masyarakat	15		
6	Upaya Pembangunan Karakter Bangsa: a. Karakter dalam pengelolaan Industri; b. Perubahan perilaku manajemen; c. Perubahan perilaku masyarakat	15		
	Jumlah	100		

Keterangan:
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)
Nilai = bobot × skor **Komentar Penilai:** 

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan

## Lampiran 7.9 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Unggulan Strategis Nasional

## PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul P	Penelitian :				
Institus Prograi Jangka	Peneliti :	hun sampai dengan tahun		· ·	
No	Kriteria Penilaia	an	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Produk teknologi dan/atau teknologi proses diadopsi industri /masyarakat pengguna lain		25		
2	Exit Strategy:  a. Linkages  b. Product market acceptance  c. Spin- off  d. Income generating		20		
3	Realisasi pengembangan <i>industrial cluster</i> dan menengah / masyarakat pengguna lainr		15		
4	Komitmen mitra kerja sama dan keberlanju	tan program	15		
5	<ul> <li>Luaran yang dihasilkan:</li> <li>Teknologi tepat guna, rumusan kebijaka pembelajaran/pemberdayaan masyaraka</li> <li>Publikasi Ilmiah pada jurnal nasional terinternasiona</li> <li>HKI</li> <li>Buku ajar</li> <li>Pembangunan karakter bangsa</li> </ul>	t, rekayasa sosial- ekonomi	20		
6	Kesiapan dan kemampuan mempresentasik	an hasil	5		
	Jumlah		100		
Nilai =	ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, bobot $\times$ skor ntar Penilai:	3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bat	ik, 7 = sangat l	baik)	
		Kota, t Penilai Tanda	*	tahun	

# Lampiran 7.10 Borang Penilaian Poster Penelitian Unggulan Strategis Nasional PENILAIAN POSTER PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian	:
TT . B. 11.1	
Ketua Peneliti	:
NIDN	•

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi:	30		
	- Terbaca (visible)			
	- Terstruktur (structured)			
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,	Komentar Penilai:	
Penilai,		
Tanua tangan		

## Lampiran 7.11 Pokok-Pokok Pengertian pada Penelitian Unggulan Strategis Nasional

## A. Pendekatan Strategis

Pada bagian ini dijabarkan pokok permasalahan yang menghambat perkembangan sektor produksi strategis yang dituju serta faktor-faktor penting yang memengaruhi, maupun perubahan-perubahan yang mungkin terjadi apabila faktor-faktor tersebut dapat dikembangkan. Oleh karena bagian inti kegiatan dari PUSN adalah penelitian dan pengembangan yang akan dapat memberikan dampak bermakna bagi penyelesaian permasalahan tersebut apabila faktor teknologi memiliki peran yang signifikan. Dengan demikian analisis pengaruh faktor teknologi juga merupakan pokok yang penting. Namun perlu pula disadari bahwa penetrasi faktor teknologi pada umumnya terkait pula pada kesiapan dunia usaha yang tentunya sangat dipengaruhi berbagai faktor pasar. Oleh karena itu, strategi yang akan diterapkan agar kegiatan Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional harus dapat menimbulkan daya ungkit (*leverage*)bagi penyelesaian permasalahan yang dihadapi, harus dijabarkan secara jelas.

## B. Peta Jalan Teknologi

Peta jalan teknologi adalah suatu diagram yang menggambarkan keterkaitan antara perkembangan aplikasi (produk, proses produksi, dan jasa) di suatu sektor produksi dan perkembangan teknologi dan ilmu pengetahuan yang diperlukan untuk mendukung pengembangan dan produksi aplikasi tersebut. Peta jalan teknologi bukan merupakan suatu peramalan (*forecasting*) tentang terobosan ilmu pengetahuan dan teknologi, tetapi lebih merupakan gambaran kebutuhan teknologi untuk mendukung perkembangan kegiatan produksi.

Peta jalan menjadi suatu kebutuhan karena *product time to market* dan *product life cycle* menjadi semakin pendek, sementara persaingan semakin ketat, sehingga perencanaan dan investasi teknologi menjadi sangat penting. Peta jalan juga diperlukan untuk memahami sejumlah tren kemajuan teknologi yang dapat memengaruhi persaingan produk.

"Technology roadmapping is a need driven technology planning process to help identify, select and develop technology alternatives to satisfy a set of product needs. It identifies the critical requirements and performance targets of product and process, strategic technology drivers, and recommends technology alternative paths and milestones for meeting those requirements and targets. Technology roadmap helps the coordination between industry, technologist, researchers, and policy makers, to identify the gaps in R&D programs and innovation activities".

#### C. Desain Intervensi Sosial

Desain intervensi sosial dapat disajikan dalam suatu diagram dan penjelasannya yang menggambarkan tentang langkah-langkah sistematis untuk melakukan perubahan perilaku, kesadaran, dan sikap pada skala individual dan kolektif (komunitas). Langkah sistematis yang dimaksud di sini mulai dari tahap (a) analisis sosial terkait dengan profil komunitas, kebutuhan dan hambatan pengembangan sampai tahap (b) Perumusan perubahan mutu perilaku dan kesadaran serta mutu hidup yang akan dicapai (c) Penentuan strategi dan instrumen intervensi yang terkait dalam proses internalisasi dan legitimasi serta (d) Langkah pelembagaan terhadap perubahan yang sudah dilakukan atau terjadi di tingkat individu dan kolektif/komunitas.

Rasionalisasi desain ini diarahkan untuk mendukung perubahan-perubahan sosial (dalam skala kolektif dan individual) untuk memberi karakter bagi peta jalan teknologi yang sedang dibangun sedemikian rupa sehingga mengarah pada pembentukkan karakter bangsa yang mengkuatkan identitas bangsa, pengkuatan modal sosial, kemandirian, keadilan, dan kesejahteraan.

## D. Sasaran dan Keluaran Strategis

Pada bagian ini dijabarkan sasaran dan keluaran strategis (produk, proses produksi, teknologi) yang akan dihasilkan dalam jangka pendek, menengah, dan panjang berdasarkan strategi yang akan diterapkan dan peta jalan teknologiyang terkait dengan sektor produksi yang dituju. Sasaran dan keluaran tersebut harus dapat digunakan sebagai tolok ukur kinerja dan keberhasilan pelaksanaan kegiatan. Oleh karena kegiatan Program PUSN harus memiliki keterkaitan yang erat dengan penguatan rantai dukungan teknologi dan pertumbuhan *techno-industrial cluster* yang terkait dengan sektor produksi yang dituju, maka **analisis tentang prospek ekonomi**, kebijakan-kebijakan, dan faktor-faktor lain yang mempengaruhinya perlu pula dijabarkan.

Selain itu, semua bidang kajian akan berujung akhir pada pembangunan dan peningkatan karakter bangsa, yang dapat dijabarkan dalam suatu kebijakan.

## E. Rencana Kegiatan

Pada bagian ini dijabarkan rencana kegiatan yang akan dilaksanakan untuk mencapai sasaran dan menghasilkan keluaran yang diinginkan. Rencana kegiatan disusun secara modular agar pelaksanaannya dapat dikendalikan secara baik dan memungkinkan partisipasi para pemangku kepentingan (*stakeholders*) secara optimal. *Milestones* pelaksanaan setiap modul dan keterkaitannya dengan modul lain, harus diuraikan secara jelas.

## F. Keterlibatan Lembaga Litbang, Perguruan Tinggi, dan Industri

Dalam melaksanakan kegiatan Program Pusnas, pelaksana kegiatan program harus melibatkan pihak lain, baik dari lingkungan lembaga penelitian, perguruan tinggi, maupun industri. Hal ini sangat diperlukan untuk menstimulasi perkembangan *technoindustrial cluster* serta memperkuat rantai dukungan teknologi yang terkait dengan perkembangan *cluster* tersebut. Pada bagian ini harus dijabarkan strategi yang akan diterapkan oleh pelaksana kegiatan untuk mendorong partisipasi pihak-pihak lain secara optimal. Informasi tentang pihak-pihak yang berminat untuk berpartisipasi serta kapasitas dan perannya di dalam kegiatan diperlukan pula.

#### G. Manajemen Kegiatan

Manajeman kegiatan Program Pusnas merupakan salah satu faktor keberhasilan yang sangat penting karena kegiatan tersebut dapat bersifat jangka panjang, mencakup peta jalan teknologiyang cukup kompleks dan dapat meliputi tahapan penelitian pengembangan teknologi, desain produk dan proses produksi, serta persiapan komersialisasi yang melibatkan berbagai pihak. Oleh karena itu, pelaksana kegiatan harus menjabarkan modalitas manajemen kegiatan yang akan diterapkan. Modalitas manajemen tersebut juga harus memuat ukuran kinerja manajemen kegiatan.

## H. Exit Strategy

Pada bagian ini dijabarkan strategi yang akan diterapkan agar hasil penelitian dan pengembangan yang akan dilakukan mempunyai sasaran jangka pendek, menengah dan panjang, yang dapat diadopsi oleh pemangku kepentingan (*stakeholders*) ke dalam

kegiatannya. Pencapaian sasaran-sasaran tersebut akan menjadi pertimbangan Direktur DRPM Ditjen Penguatan Risbang dalam pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengembangan.

## I. Strategi Pelembagaan Industrialisasi Berkarakter Bangsa

Pada bagian ini dijabarkan strategi yang akan diterapkan dalam rangka pelembagaan (institusionalisasi) industri yang dibangun sedemikian rupa dapat mendorong perubahan perilaku masyarakat dan manajemen untuk menerima karakter keunggulan temuan/inovasi penelitian nasional dan kerarifan lokal, pemanfaatan sebesar mungkin muatan bahan dan sumber daya lokal, peningkatan peran SDM bangsa sebagai pengelola industri nasional dan formulasi kebijakan yang mendukung perubahan perilaku masyarakat untuk menghargai produk industri nasional. Strategi ini dapat melalui intervensi kebijakan publik atau rekayasa sosial masyarakat dan organisasi industri.

## J. Pembiayaan

Dalam bagian ini dijabarkan perkiraan biaya yang diperlukan. Program PUSN merupakan instrumen kebijakan yang diharapkan menstimulasi perkembangan sektor produksi tertentu. Oleh karena itu, kegiatannya harus dapat menstimulasi komitmen pelaku bisnis untuk berpartisipasi membiayai kegiatan tersebut, khususnya dalam tahap pengalihan hasil-hasil litbang yang diperoleh ke dalam kegiatan komersial. Penyusunan pembiayaan APBN harus mengikuti semua peraturan yang berlaku (Peraturan Pemerintah, Perpres, Keppres, Permenkeu, dsb.) dan memperhitungkan kelayakan anggaran sesuai dengan kondisi keuangan negara. Belanja jasa profesi dapat dimasukkan dalam butir pembiayaan perangkat penunjang.

## K. Laporan Kemajuan Pekerjaan

Laporan ini merupakan bagian dari laporan administrasi Pengelola Anggaran Program PUSN. Selain memuat segi teknis kemajuan pekerjaan yang mengacu pada Rencana Kegiatan, Laporan tersebut disertai lampiran rincian penggunaan anggaran dan pembayaran pajak. Pengajuannnya disesuaikan dengan periode pembayaran yang diatur dalam Perjanjian Kerja antara DRPM Ditjen Penguatan Risbang dan lembaga/perguruan tinggi terkait.

## L. Laporan Kinerja Kegiatan

Laporan kinerja kegiatan dibuat sekurang-kurangnya dua kali setiap tahun, yaitu pada pertengahan dan akhir tahun, dalam bentuk Laporan Eksekutif (bukan Ringkasan Eksekutif) disampaikan kepada Penyandang Dana. Laporan ini harus memuat pelaksanaan kegiatan serta hasil-hasil yang diperoleh, hambatan atau penyimpangan yang terjadi, serta berbagai hal penting lain yang perlu diketahui Tim Penilai. Beberapa hal yang penting bagi Tim Penilai adalah:

- 1. kemajuan pengembangan kemampuan sesuai dengan peta jalan teknologi dan/atau *social intervention* yang telah ditentukan;
- 2. kemajuan pembuatan produk dan proses produksi atau intervensi sosial yang tengah dikembangkan;
- 3. daftar perlindungan HKI dan/atau Standar Nasional Indonesia (SNI) yang telah didaftarkan dan telah diperoleh, serta publikasi ilmiah;
- 4. Komitmen dan kesiapan pelaku bisnis untuk mengadopsi produk dan proses produksi yang telah siap masuk ke dalam tahapan komersialisasi atau intervensi sosial yang akan diterapkan;

- 5. Keberhasilan Pelaksana Program dalam melibatkan pihak-pihak lain, serta tingkat partisipasi mereka baik dalam bentuk kepakaran maupun pembiayaan;
- 6. Potensi perkembangan rantai dukungan teknologi dan *techno-industrial cluster* yang dituju; dan
- 7. Capaian karakter bangsa yang sudah terwujud dalam segi pemanfaatan inovasi, sumber daya dan SDM untuk industrialisasi serta perubahan perilaku masyarakat dan manajemen.

## M. Publikasi untuk Akuntabilitas Publik

Pelaksana Program Kegiatan dan pihak-pihak lain yang terlibat dalam kegiatan Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional harus menerbitkan dokumentasi dan informasi lain yang diperlukan agar publik mengetahui maksud, lingkup, kemajuan, serta hasilhasil kegiatan Program Penelitian Unggulan Strategis Nasional yang ditanganinya. Publikasi tersebut dapat berbentuk publikasi ilmiah, informasi tentang produk HKI atau paket teknologi yang diperoleh, atau berbentuk website, profil kegiatan, brosur, dan leaflet bagi masyarakat umum. Keikutsertaan dalam berbagai Seminar dan Pameran Teknologi & Industri juga merupakan suatu saluran yang baik untuk meningkatkan akuntabilitas publik.

N. Pengelolaan Kekayaan Intelektual serta Hasil Penelitian dan Pengembangan Sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI Nomor 20 Tahun 2005tentang Alih Teknologi Kekayaan Intelektual serta Hasil Kegiatan Penelitian dan Pengembangan oleh Perguruan Tinggi dan Lembaga Penelitian dan Pengembangan.



#### 8.1 Pendahuluan

Program Penelitian Dosen Pemula (PDP) dimaksudkan sebagai kegiatan penelitian dalam rangka membina dan mengarahkan para peneliti pemula untuk meningkatkan kemampuannya dalam melaksanakan penelitian di perguruan tinggi. Cakupan Penelitian ini meliputi semua rumpun ilmu. Penelitian ini diperuntukkan bagi dosen dengan pendidikan maksimum S-2 yang mempunyai jabatan akademik Asisten Ahli atau belum mempunyai jabatan akademik.

Sejalan dengan kebijakan desentralisasi penelitian oleh Ditjen Penguatan Risbang, PDP merupakan salah satu skema penelitian yang diperuntukkan bagi dosen tetap untuk meningkatkan kemampuan meneliti dan menjadi sarana latihan bagi dosen pemula untuk mempublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah baik nasional maupun nasional terakreditasi. Setelah penelitian selesai, para peneliti diwajibkan untuk menyerahkan laporan komprehensif hasil penelitian, dan dapat mengajukan luaran tambahan (seperti yang ditetapkan pada PMK). Pengusul yang berhasil mendapatkan pendanaan pada skema ini diberikan kesempatan sebanyak 2 (dua) kali, selanjutnya dapat meningkatkan kapasitasnya penelitiannya ke program penelitian lain yang lebih kompetitif.

## 8.2 Tujuan

Tujuan dari PDP ini adalah:

- a. untuk membina dan meningkatkan kemampuan meneliti dosen pemula;
- b. menjadi sarana latihan bagi dosen pemula untuk mempublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah nasional;
- c. menginisiasi penyusunan peta jalan penelitiannya.

#### 8.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib dari PDP ini adalah publikasi berupa satu artikel ilmiah minimal pada jurnal nasional. Luaran penelitian dari skema ini berupa laporan komprehensif yang terdiri dari laporan penelitian dan luaran wajib. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

## 8.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Dosen Pemula dijabarkan sebagai berikut:

- a. pengusul adalah dosen tetap dengan pendidikan S-2, telah memiliki NIDN/NIDK, memiliki jabatan akademik Asisten Ahli atau belum memiliki jabatan akademik;
- b. tim Peneliti berjumlah 2-3 orang;
- c. dalam tahun yang sama, tim peneliti hanya boleh mengusulkan satu proposal penelitian baik sebagai ketua maupun sebagai anggota peneliti;
- d. setiap peneliti hanya boleh mendapatkan skema PDP sebanyak dua kali, baik sebagai anggota maupun sebagai ketua peneliti;
- e. usulan penelitian harus relevan dengan bidang ilmu yang ditekuni dan mata kuliah yang diampu;
- f. jangka waktu penelitian adalah satu tahun; dan

g. Usul penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PDP.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

## 8.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Dosen Pemula **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan *Times New Roman* ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 8.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 8.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 8.3)

**DAFTAR ISI** 

**RINGKASAN** (maksimumsatu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan.

## **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang pemilihan topik penelitian yang dilandasi oleh keingintahuan peneliti dalam mengungkapkan suatu gejala/konsep/dugaan untuk mencapai suatu tujuan. Perlu dikemukakan hal-hal yang melandasi atau argumentasi yang menguatkan bahwa penelitian tersebut penting untuk dilaksanakan. Masalah yang akan diteliti harus dirumuskan secara jelas disertai dengan pendekatan dan konsep untuk menjawab permasalahan, pengujian hipotesis atau dugaan yang akan dibuktikan. Dalam perumusan masalah dapat dijelaskan definisi, asumsi, dan lingkup yang menjadi batasan penelitian. Pada bagian ini juga perlu dijelaskan tujuan penelitian secara ringkas dan target luaran yang ingin dicapai. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 8.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 8.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Jenis Luaran					
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
		Internasional bereputasi					
1	Artikel ilmiah dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
		Nasional tidak terakreditasi					
2	Artikel ilmiah	Internasional Terindeks					
2	dimuat di prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker	Internasional					
3	dalam temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
5	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Hak Cipta					
)		Merek dagang					
		Rahasia dagang					
		Desain Produk Industri					

		Indikasi Geografis		
		Perlindungan Varietas		
		Tanaman		
		Perlindungan Topografi		
		Sirkuit Terpadu		
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>			
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa			
	Sosial <sup>8)</sup>			
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>			
9	Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>			

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Uraikan secara jelas kajian pustaka yang melandasi timbulnya gagasan dan permasalahan yang akan diteliti dengan menguraikan teori, temuan, dan bahan penelitian lain yang diperoleh dari acuan untuk dijadikan landasan dalam pelaksanaan penelitian. Pustaka yang digunakan sebaiknya mutakhir (maksimum 10 tahun terakhir) dengan mengutamakan artikel pada jurnal ilmiah yang relevan.

## **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Uraikan secara rinci metode yang akan digunakan meliputi tahapan-tahapan penelitian, lokasi penelitian, peubah yang diamati/diukur, model yang digunakan, rancangan penelitian, serta teknik pengumpulan dan analisis data.

## BAB 4. BIAYA DANJADWAL PENELITIAN

## 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

## 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal pelaksanaan penelitian dibuat dengan tahapan yang jelas untuk 1 tahun dalam bentuk diagram batang (*bar* chart) seperti dalam Lampiran E.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses editing, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

#### DAFTAR PUSTAKA

Daftar Pustaka disusun berdasarkan sistem nama dan tahun dengan urutan abjad nama pengarang, tahun penerbitan, judul tulisan, dan sumber atau penerbit. Untuk pustaka yang berasal dari jurnal ilmiah, perlu juga mencantumkan nama jurnal, volume dan nomor penerbitan, serta halaman dimana artikel tersebut dimuat. Hanya pustaka yang disitasi dalam usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).

**Lampiran 2.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G).

Lampiran3. Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H).

## 8.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Dosen Pemula dapat berasal dari:

- 1. DRPM Ditjen Penguatan Risbang termasuk BOPTN;
- 2. internal perguruan tinggi; dan
- 3. kerja sama penelitian dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta.

## 8.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Dosen Pemula dilakukan melalui penilaian proposal secara daring. Penilaian proposal secara daring menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 8.4.

## 8.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan Penelitian Dosen Pemula dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Penilaian pelaksanaan pemantauan dan evaluasi menggunakan Borang sebagaimana pada Lampiran 8.5. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti diwajibkan menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J;
- c. mengunggah Laporan Akhir yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- d. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan Borang pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, makalah yang diseminarkan, buku ajar, dan lain-lain);
- e. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada

## Lampiran N; dan

f. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan. Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 8.6 dan 8.7.

## Lampiran 8.1 Format Halaman Sampul Penelitian DosenPemula

	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/				
USULAN					
PENELITIAN	N DOSEN PEMULA				
Logo Per	guruan Tinggi				
JUDUL	PENELITIAN				
TIM I	PENGUSUL				
(Nama ketua dan anggota tim	, lengkap dengan gelar, dan NIDN)				
PERGUE	RUAN TINGGI				
Bulan dan Tahun					
Bulan	CAN TANUN				

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

## Lampiran 8.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Dosen Pemula

## HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN DOSEN PEMULA

Judul Penelitian Kode/Nama Rumpun Ilmu	:
Peneliti	
a. Nama Lengkap	•
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	·
d. Program Studi	÷
e. Nomor HP	:
f. Alamat surel ( <i>e-mail</i> )	:
Anggota Peneliti (1)	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Perguruan Tinggi	·
Anggota Peneliti (2)	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (ke 3)	
1. Nama Lengkap	:
2. NIDN	:
<ol> <li>Perguruan Tinggi</li> </ol>	:
Biaya Penelitian	:
Biaya Luaran Tambahan	
Diaya Luaran Tambanan	<b>:</b>
	Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,	
Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK
	Menyetujui,
	Ketua I P/I PPM

Ketua LP/LPPM

Tanda tangan (Nama Lengkap) NIP/NIK

## Lampiran 8.3 Format Identitas dan Uraian Umum

## IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

1.	Judi	ul Penelitian :				
2	Tim	Peneliti				
	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
	1		Ketua			
	2		Anggota 1			
	3		Anggota 2			
L						
3.	Obj	ek Penelitian (jenis mat	erial yang akar	n diteliti dan se	egi penelitian):	
1.	Mas	sa Pelaksanaan				
		lai : bulan:		tahun:		
		akhir : bulan:				
5.		ılan Biaya DRPM Ditje				
•		•	•			
		-				
		asi Penelitian (lab/studi	1 0			
<b>7.</b>	Inst	ansi lain yang terlibat (j	jika ada, dan u	raikan apa kon	tribusinya)	
3.	 Ten	 nuan yang ditargetkan (	nenielasan geia	ala atau kaidah	. metode, teori,	produk, atau
		ayasa)	FJ 8-J-		,,	r,
).		ntribusi mendasar pada a gagasan fundamental				
	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	• • • • •					
10.	Jurr bere	nal ilmiah yang menjadi eputasi, nasional terakre likasi)	sasaran (tulisk	kan nama terbit	an berkala ilmi	ah internasiona
l <b>1.</b>		cana luaran HKI, buku, cana perolehan atau pen	, purwarupa ata			
	• • • • •					

## Lampiran 8.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Dosen Pemula

## PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN DOSEN PEMULA

Judul Penelitian :	
Tema :	
Perguruan Tinggi :	
Program Studi :	
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap :	
b. NIDN :	
c. Jabatan Fungsional :	
Anggota Peneliti :	orang
Lama Penelitian Keseluruhan :	tahun
Biaya Diusulkan ke DRPM :	Rp
Biaya Direkomendasikan :	Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Perumusan masalah: a. Ketajaman perumusan masalah b. Tujuan Penelitian	25		
2	Peluang luaran penelitian: a. Publikasi ilmiah b. Pengembangan iptek-sosbud c. Pengayaan bahan ajar	25		
3	Metode penelitian  • Ketepatan dan kesesuaian metode yang digunakan	25		
4	Tinjauan pustaka: a. Relevansi b. Kemutakhiran c. Penyusunan daftar pustaka	15		
5	Kelayakan penelitian:  - Kesesuaian waktu  - Kesesuaian biaya  - Kesesuaian personalia	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

$Nilai = bobot \times skor$		
Komentar Penilai:		
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,	
	Tanda tangan	

# Lampiran 8.5 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Dosen Pemula MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PENELITIAN DOSEN PEMULA

Judu	l Penelitian	:							
Pene	eliti Utama								
NID	N	·							
Perguruan Tinggi		·							
Tahun Pelaksanaan Penelitian		an :	:						
Biaya yang diusulkan ke DRPM		RPM : Rp	: Rp						
Biaya yang disetujui DRPM		-	-						
No	Komponen Penilaian	Keterangan	Bobot (%)	Skor	Nilai				

No	Komponen Penilaian	Keterangan				Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Publikasi ilmiah / jurnal	tidak ada	draf	submitted	accepted	published	50		
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah lokal / nasional	tidak ada	draf	terdaftar	sudah dila	ksanakan	20		
3	Bahan ajar	tidak ada	draf	diproses penerbit (editing)	sudah	terbit	20		
4	TTG, produk/model/purwarupa/ desain/ karya seni/ rekayasa sosial	tidak ada	draf	produk	pener	apan	10		
	Jumlah					100			

Komentar Penilai:					
	Kota, tanggal-bulan-tahun				
	Penilai,				
	Tanda tangan				
	(Nama Lengkap)				

## **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
  - a. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
  - b. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
  - c. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
  - d. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).

# Lampiran 8.6 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Dosen Pemula PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN) PENELITIAN DOSEN PEMULA

	I EI	TELITIAN DOSEN FEMO	LA		
Judul 1	Penelitian	:			
Ketua Peneliti NIDN Perguruan Tinggi Pengusul Jangka Waktu Penelitian Biaya Keseluruhan Dari DRPM		:: mulai tahun sampai			
No	Kriteria Penilaian			Skor	Nilai
1	Luaran:	onal, Nasioanl terakreditasi/	35		
2	Prosiding pada seminar ilm regional maupun nasional/	25			
3	Pengkayaan Bahan ajar/bu	25			
4 Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil		15			
	Juml	ah	100		
Nilai = b	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat sobot × skor <b>ntar Penilai:</b>	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bai			
			Kota, tangga	l-bulan-	tahun
			Penilai,		
			Tanda tangar	1	
			(Nama Lengl	kap)	

## Lampiran 8.7 Borang Penilaian Poster Penelitian Dosen Pemula PENILAIAN POSTER PENELITIAN DOSEN PEMULA

Judul	Penelitian	:			
NIDN Pergu Jangk	Peneliti ruan Tinggi Pengusul a Waktu Penelitian Keseluruhan dari DRPM	:			•••••
No	Kriteria	a Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)	,	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pew	varnaan, keserasian)	30		
	Jum	lah	100		
Nilai = 1	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat bobot × skor entar Penilai:				
			Kota, tan Penilai, Tanda tar	ggal-bu	
			(Nama Le	engkap)	

# BAB 9 PENELITIAN KERJASAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI



#### 9.1 Pendahuluan

Salah satu dampak positif dari pelaksanaan otonomi daerah adalah semakin berkembangnya dunia pendidikan tinggi di Indonesia. Hampir oleh masyarakat semua provinsi maupun kabupaten kota saat ini sudah memiliki institusi pendidikan tinggi, baik dalam bentuk universitas, sekolah tinggi, maupun akademi. Fenomena ini sangat menggembirakan karena pendidikan tinggi akan lebih mudah dijangkau terutama di lokasi-lokasi perguruan tinggi di manapun. Dengan demikian, program peningkatan kualitas sumber daya manusia Indonesia yang merupakan salah satu tugas dari Kemristekdikti dapat lebih mudah terealisasikan.

DRPM Ditjen Penguatan Risbang telah melaksanakan berbagai program pembinaan untuk meningkatkan kualitas dosen khususnya bidang penelitian. Hasilnya dapat dilihat dengan telah berkembangnya pusat-pusat penelitian maupun kelompok-kelompok peneliti unggulan di berbagai perguruan tinggi di Indonesia. Kelompok peneliti, laboratorium, dan pusat penelitian tersebut telah memiliki kemampuan dan suasana akademik yang kondusif untuk pengembangan dan pelaksanaan penelitian secara baik. Namun, perkembangan yang dicapai belum merata untuk setiap perguruan tinggi.

Oleh karena itu, kerja sama penelitian antar kelompok peneliti yang relatif baru berkembang dengan pusat-pusat penelitian maupun kelompok-kelompok peneliti unggulan perguruan tinggi di Indonesia masih perlu didorong dan ditingkatkan sehingga sinergi pelaksanaan penelitian dapat lebih optimal.

## 9.2 Tujuan

Tujuan skema penelitian kerjasama antar perguruan tinggi (PKPT) adalah: untuk memberikan wadah bagi dosen/kelompok peneliti yang relative baru berkembang dalam kemampuan menelitinya agar dapat memanfaatkan sarana dan keahlian, serta mengadopsi dan mencontoh budaya penelitian yang baik dari kelompok peneliti yang lebih maju di perguruan tinggi lain dalam melaksanakan penelitian yang bermutu dan melakukan publikasi internasional bereputasi;

#### 9.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah per tahun dalam jurnal internasional. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

## 9.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan PKPT adalah sebagai berikut.

- a. Tim Peneliti Pengusul (TPP) terdiri atas ketua dan maksimum 2 (dua) orang anggota, maksimal bergelar S-2, memiliki jabatan akademik maksimal Lektor, tidak berstatus mahasiswa dan tidak sedang memegang jabatan struktural, berasal dari kelompok peneliti yang relatif baru berkembang dalam hal kemampuan dan pengalaman melaksanakan penelitian, serta terbatasnya sarana penelitian untuk topik penelitian yang diusulkan di perguruan tinggi TPP
- b. Tim Peneliti Mitra (TPM) terdiri atas seorang ketua dan seorang anggota, keduanya

bergelar S-3, berasal dari kelompok peneliti, laboratorium, atau pusat penelitian di perguruan tinggi dengan kualitas dan produktivitas penelitian dan publikasi yang memadai dengan menunjukkan kepeloporan dalam bidang penelitian yang diusulkan. Apabila TPM merupakan tempat TPP menempuh pendidikan terakhir, maka batasan minimum adalah dua tahun sejak kelulusan TPP di perguruan tinggi tersebut. TPP dan TPM harus berasal dari perguruan tinggi yang berbeda.

- c. Topik penelitian yang diusulkan diharapkan dapat dilaksanakan dan dikembangkan di TPP setelah program penelitian ini selesai.
- d. Usulan penelitian dibuat secara bersama antara TPP dan TPM. Usulan harus mendapat persetujuan (endorsement) dalam bentuk pernyataan yang ditanda tangani oleh ketua TPM, yang menyatakan bahwa usulan yang diajukan memang sesuai dengan lingkup keahlian dan bidang penelitian TPM, serta kondisi dan kapasitas laboratorium TPM masih memungkinkan untuk menampung TPP selama melakukan penelitian.
- e. Usulan penelitian disimpan menjadi satu filedalamformat pdf dengan **ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_PT\_PEKERTI.pdf**, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetakdiarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

## 9.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan PKPT **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan *Times New Roman* ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

HALAMAN SAMPUL (Lampiran 9.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 9.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 9.3)

## **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Ringkasan mencakup penjelasan tentang tujuan umum dan tujuan khusus penelitian yang diusulkan dan metode yang akan digunakan. Manfaat yang diharapkan dari penelitian dalam hal peningkatan keahlian dan kompetensi peneliti serta peningkatan kapasistas lembaga/laboratorium tempat TPP berada. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan luaran yang dijanjikan.

## **BAB 1. PENDAHULUAN**

Jelaskan lingkup dan tujuan penelitian, bagaimana keterkaitan antara penelitian yang diusulkan dan penelitian yang sedang berjalan atau yang sudah dihasilkan TPP dan atau TPM. Jika penelitian yang diusulkan bidangnya berbeda dengan penelitian yang sudah dilaksanakan, berikan penjelasan bagaimana pengalaman dan hasil penelitian yang lalu memberikan kontribusi pada penelitian yang sedang diusulkan. Jelaskan juga keutamaan, orisinalitas, antisipasi, dan kontribusi pada ilmu pengetahuan atau pada pembangunan nasional. Uraikan pendekatan kritis dan konseptual yang digunakan dalam pelaksanaan penelitian. Pada bab ini juga dijelaskan luaran apa yang ditargetkan serta kontribusinya terhadap ilmu pengetahuan. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 9.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 9.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Jenis Luaran			Indik	cator Ca	paian
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	$TS^{1)}$	TS+1	TS+2

Artikel ilmiah dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Internasional bereputasi					
	Nasional Terakreditasi					
2 Artikel ilmiah dimuat di prosiding <sup>3)</sup>	Internasional Terindeks					
	Nasional					
3 Invited speaker dalam temu ilmiah <sup>4)</sup>	Internasional					
	Nasional					
Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Paten					
	Paten sederhana					
	Hak Cipta					
	Merek dagang					
	Rahasia dagang					
	Desain Produk Industri					
	Indikasi Geografis					
	Perlindungan Varietas					
	- ***-***					
Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>						
Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>			·			
Tingkat Kesiapan Tekno	ologi (TKT) <sup>10)</sup>					
	Artikel ilmiah dimuat di prosiding <sup>3)</sup> Invited speaker dalam temu ilmiah <sup>4)</sup> Visiting Lecturer <sup>5)</sup> Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup> Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup> Model/Purwarupa/Desai Sosial <sup>8)</sup> Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup> Tingkat Kesiapan Tekno	Artikel ilmiah dimuat di jurnal²)  Artikel ilmiah dimuat di prosiding³)  Internasional Terindeks  Nasional  Internasional  Internasional  Nasional  Visiting Lecturer⁵)  Internasional  Paten  Paten  Paten sederhana  Hak Cipta  Merek dagang  Rahasia dagang  Desain Produk Industri  Indikasi Geografis  Perlindungan Varietas  Tanaman  Perlindungan Topografi  Sirkuit Terpadu  Teknologi Tepat Guna²)  Masional  Internasional  Nasional  Internasional  Paten  Paten  Paten  Paten sederhana  Hak Cipta  Merek dagang  Rahasia dagang  Desain Produk Industri  Indikasi Geografis  Perlindungan Varietas  Tanaman  Perlindungan Topografi  Sirkuit Terpadu  Teknologi Tepat Guna²)	Artikel ilmiah dimuat di jurnal²² Nasional Terakreditasi  Artikel ilmiah dimuat di prosiding³³ Nasional  Invited speaker dalam temu ilmiah⁴ Nasional  Visiting Lecturer⁵ Internasional  Paten Paten sederhana Hak Cipta Merek dagang Rahasia dagang Desain Produk Industri Indikasi Geografis Perlindungan Varietas Tanaman Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu  Teknologi Tepat Guna⁻¹  Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial³³  Buku Ajar (ISBN)⁴  Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)¹¹0⟩  Internasional Internasional  Internasional  Internasional  Internasional  Paten	Artikel ilmiah dimuat di jurnal²)  Artikel ilmiah dimuat di prosiding³)  Invited speaker dalam temu ilmiah⁴)  Visiting Lecturer⁵)  Internasional  Paten  Paten  Paten sederhana  Hak Cipta  Merek dagang  Rahasia dagang  Intelektual (HKI)⁶)  Desain Produk Industri  Indikasi Geografis  Perlindungan Varietas  Tanaman  Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu  Teknologi Tepat Guna²)  Masional  Internasional  Paten  Pate	Artikel ilmiah dimuat di prosiding <sup>3)</sup> Artikel ilmiah dimuat di prosiding <sup>3)</sup> Invited speaker dalam temu ilmiah <sup>4)</sup> Nasional  Internasional  Internasional  Internasional  Visiting Lecturer <sup>5)</sup> Internasional  Paten  Paten  Paten  Paten sederhana  Hak Cipta  Merek dagang  Rahasia dagang  Desain Produk Industri  Indikasi Geografis  Perlindungan Varietas  Tanaman  Perlindungan Topografi  Sirkuit Terpadu  Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup> Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa  Sosial <sup>8)</sup> Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup> Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>	Nasional Terakreditasi

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

## **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Gunakan pustaka acuan primer yang relevan dan terkini dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai, serta keterkaitannya dengan usulan penelitian ini

## **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Kemukakan rencana penelitian secara terperinci, meliputi garis besar pendekatan penelitian, metode dan prosedur pengumpulan data, analisis dan induksi yang akan digunakan dalam mencapai tujuan penelitian yang disebutkan. Metode dan prosedur penelitian harus sejalan dengan usulan dana yang diajukan. Tuliskan target atau indikator keberhasilan yang ingin dicapai dari penelitian ini. Harus dipaparkan dengan jelas bagian yang dikerjakan di TPP dan yang dikerjakan di TPM sebagai suatu kesatuan penelitian kerja sama di mana terlihat unsur pemagangan TPP di TPM.

## BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

#### 4.1 Anggaran Biava

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

## 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal pelaksanaan penelitian dibuat dengan tahapan yang jelas untuk dua tahun dalam bentuk diagram palang (*barchart*) seperti pada Lampiran E. Jelaskan bagaimana TPP dan TPM akan dilibatkan dalam tahapan penelitian tersebut serta lama waktu di laboratorium masing-masing. Jadwal harus mampu memperlihatkan dengan jelas kegiatan yang dikerjakan di TPP dan di TPM

## BAB 5. PELAKSANAAN KERJA SAMA PENELITIAN

Uraikan pertimbangan dalam menentukan mitra, sebagaimana rencana pelaksanaan kerja sama penelitian yang diusulkan, serta hak dan tanggung jawab pihak TPP dan TPM. Jelaskan rencana penelitian selanjutnya di TPP (keberlanjutan) setelah kerja sama penelitian ini selesai berupa peta jalan.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi dalam usulan penelitian yang dicantumkan di dalam referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Justifikasi Anggaran Penelitian (Lampiran B dan Lampiran 9.4).

**Lampiran 2.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan sarana yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, jelaskan bagaimana cara mengatasinya.

**Lampiran 3.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).

Lampiran 4. Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G).

**Lampiran 5.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H).

**Lampiran 6.** Persetujuan (*Endorsement*)

Surat keterangan dari ketua TPM yang menyatakan persetujuannya untuk menjadi mitra dalam pelaksanaan penelitian yang diusulkan, dan pernyataan bahwa kondisi dan kapasitas laboratorium TPM dapat menerima TPP selama melaksanakan penelitian.

## Lampiran 7. Pernyataan dari Atasan Langsung TPP

Surat keterangan dari atasan langsung TPP yang menyatakan bahwa TPP tidak sedang melaksanakan pendidikan pascasarjana.

## Lampiran 8. Pernyataan TPP

Surat keterangan TPP yang menyatakan bahwa selama berada di TPM, TPP akan melaksanakan penelitian secara penuh waktu, yang disetujui/ditanda tangani oleh dekan yang bersangkutan. Tanda tangan dekan ini sekaligus sebagai persetujuan dekan kepada TPP bahwa TPP diizinkan meninggalkan semua tugas di institusi TPP selama TPP melaksanakan penelitian di TPM.

## 9.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana PKPT dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- b. internal perguruan tinggi; dan
- c. kerja sama penelitian dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta.

## 9.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal PKPT dilakukan dalam 2 (dua) tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos tahap penilaian proposal secara daring. Penilaian proposal secara daring menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 9.5. Sedangkan komponen penilaian pembahasan proposal menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 9.6.

#### 9.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal.

Hasil pemantauan dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (site visit) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (logbook dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan

٠

kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 9.7;
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian secara daring proposal lanjutan menggunakan borang pada Lampiran 9.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan borang pada Lampiran K pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran file masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan; penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 9.9 dan 9.1.

## Lampiran 9.1 Format Halaman Sampul Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

Kode/Nama Rumpun Ilmu*	:/
Bidang Fokus**	·

## **USULAN**

## PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI (PKPT)

Logo Perguruan Tinggi

**JUDUL PENELITIAN** 

TIM PENGUSUL DAN MITRA

(Nama ketua dan anggota TPP dan TPM lengkap dengan gelar, dan NIDN)

**PERGURUAN TINGGI** 

Bulan dan Tahun

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

## Lampiran 9.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Kerja Sama antar Perguruan Tinggi

## HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:
Bidang Unggulan PT	:
Topik Unggulan	:
Ketua TPP:	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
d. Program Studi	:
e. Nomor HP	:
f. Alamat surel (e-mail)	:
Anggota Peneliti (1)	
<ul><li>a. Nama Lengkap</li><li>b. NIDN</li></ul>	:
	:
c. Perguruan Tinggi Anggota Peneliti (2)	:
a. Nama Lengkap	
b. NIDN	:
c. Perguruan Tinggi	:
Ketua TPM:	•
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
d. Nama Perguruan Tinggi	:
e. Program Studi	:
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Usulan Penelitian Tahun ke-	·
Biaya Penelitian Keseluruhan	: Rp
Biaya Penelitian	:
- diusulkan ke DRPM	: Rp
- dana internal PT	: Rp
- dana institusi mitra	: Rp/ in kindtuliskan:
Biaya Luaran Tambahan	:
	Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,	
Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK
	Menyetujui, Ketua LP/LPPM
	Tanda tangan

(Nama Lengkap) NIP/NIK

## Lampiran 9.3 Format Identitas dan Uraian Umum

## **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktı (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
Masa Mula Beral	Pelaksanaan i : bulan: khir : bulan:		tahun:tahun:		
Tal Tal Loka	nun ke-2 : Rp		ikan apa kontr		
	uan yang ditargetkan (p asa sosial)	penjelasan gejal		metode, teori, p	
	ribusi mendasar pada s gagasan fundamental c				
oerep	l ilmiah yang menjadi outasi, nasional terakred kasi)	ditasi, atau nasi	onal tidak teral	kreditasi dan ta	hun rencana
				a yang ditargetl	

.

## Lampiran 9.4 Justifikasi Anggaran Penelitian (untuk Tahun Berjalan)

Justifikasi anggaran penelitian disusun untuk dua tahun, ditulis dengan terperinci. Jumlah biaya pertahun disesuaikan anggaran penelitian mengikuti ketentuan sesuai penjelasan Bab 2 Sub Bab 2.9. dengan komponen sebagai berikut:

## 1. Biaya TPP

- a. Biaya operasional penelitian (maksimum Rp25.000.000/tahun untuk tahun pertama dan maksimum Rp30.000.000/tahun untuk tahun kedua).
- b. Biaya perjalanan ke lokasi TPM (maksimum 2 orang pp/tahun, at cost).
- c. Bantuan biaya hidup selama melakukan kegiatan penelitian di TPM (maksimum Rp1.500.000 Rp2.500.000/bulan).
- d. Honorarium per orang (10 bulan @ Rp1.000.000/bulan).

## 2. Biaya TPM

- a. Biaya operasional penelitian (maksimum Rp30.000.000/tahun untuk tahun pertama dan maksimum Rp25.000.000/tahun untuk tahun kedua, termasuk *bench fee* dan biaya administrasi). Biaya untuk TPM dibayarkan oleh Lembaga Penelitian TPP sesuai dengan tahapan kontrak.
- b. Honorarium (maksimum 6 bulan @ Rp1.500.000/bulan untuk ketua dan @ Rp1.000.000/bulan untuk anggota). Untuk TPM luar negeri tidak ada honor.
- c. Biaya untuk satu orang perjalanan pulang pergi ke kota TPP (at cost) dan biaya akomodasi selama maksimum 7 hari).
- 3. Biaya pembelian bahan habis dan perlatan disesuaikan dengan agaran yang tersedia.
- 1. Biaya lain-lain (administrasi, publikasi, seminar, laporan, lainnya tuliskan).

٠

## Lampiran 9.5 Borang Penilaian Proposal Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

## PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Indul l				
	Penelitian :			
	g Penelitian :			
	uan Tinggi TPP :			
_	m Studi :			
_	Peneliti TPP			
	na Lengkap :			
b. NID	<b>9</b> 1			
	itan Fungsional :			
Ketua				
	na Lengkap :			
	guruan Tinggi TPM :			
c. NID				
	atan Fungsional :			
	Penelitian Keseluruhan : tahun			
	Penelitian Tahun Ke-1			
•	sulkan ke DRPM : Rp			
	ekomendasikan : Rp			
	na dari instansi lain : Rp / in kina	d tuliskan ·		
v. Dui	ia dari instansi fam	a tunskun	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian keahlian pengusul dengan program	15		
2				
	Pentingnya Kerja sama penelitian	20		
	Pentingnya kerja sama penelitian  Rekam jejak TPM:	20		
	Rekam jejak TPM:	-		
3	Rekam jejak TPM: a. Kesesuaian keahlian,	20 25		
3	Rekam jejak TPM:	-		
	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.	25		
3	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)	-		
	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:	25		
	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:  a. Keberlanjutan penelitian di TPP,	25		
4	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:  a. Keberlanjutan penelitian di TPP,  b. Biaya,	25		
4	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:  a. Keberlanjutan penelitian di TPP,  b. Biaya,  c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama.	25 20 20		
5	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:  a. Keberlanjutan penelitian di TPP,  b. Biaya,  c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama.  Jumlah	25		
4 5 Keterar Skor: 1	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:  a. Keberlanjutan penelitian di TPP,  b. Biaya,  c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama.  Jumlah	25 20 20 100	baik)	
4  5  Keterar Skor: 1 Nilai =	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian,  b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian:  a. Keberlanjutan penelitian di TPP,  b. Biaya,  c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama.  Jumlah  ngan:  , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup,	25 20 20 100	baik)	
4  5  Keterar Skor: 1 Nilai =	Rekam jejak TPM:  a. Kesesuaian keahlian, b. Prestasi penelitian dan Publikasi, HKI, kerja sama.  Mutu penelitian (tujuan, metode, luaran)  Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan penelitian di TPP, b. Biaya, c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama.  Jumlah  ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, bobot × skor	25 20 20 100	baik)	

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan

(Nama Lengkap)

.

# Lampiran 9.6 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul	Penelitian	:			
	ig Penelitian	:			
	ruan Tinggi TPP	:			
_	am Studi				
_	n Peneliti TPP		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	ma Lengkap				
a. Na b. NI	0 1				
	,	:			
	eatan Fungsional	:	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
	TPM				
	ma Lengkap	:			•••••
	rguruan Tinggi TPM	·			
c. NI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
d. Jat	atan Fungsional	:			
Lama	Penelitian Keseluruhan	: tahun			
Biaya	Penelitian Tahun Ke-1				
a. Di	usulkan ke DRPM	: Rp			
b. Di	rekomendasikan	: Rp			
c. Da	na dari instansi lain	: Rp / in kind t	uliskan:		
		-			
No		ria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi d	1 0	15		
	Pentingnya kerja sama pe				
2	a. Peningkatan kompten		25		
	b. Perbaikan sarana dan	prasarana penelitian TPP			
	Mutu penelitian:				
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta	khiran program	25		
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan	khiran program metode penelitian	25		
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara	khiran program metode penelitian	25		
	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi	khiran program metode penelitian n penelitian:			
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian	25		
	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian			
	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian:	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP			
	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP			
4	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP	25		
4	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP	25		
5	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP	25		
4 5 Keterai	Mutu penelitian:  a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v  Jungan:	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP vaktu kerja sama mlah	25 15 100	(x)	
4 5 Keterai Skor: 1	Mutu penelitian:  a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v  Jungan:	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP	25 15 100	<b>(</b> )	
4 5 Keterar Skor: 1 Nilai =	Mutu penelitian:  a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v  Jun gan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = san	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP vaktu kerja sama mlah	25 15 100	k)	
4 5 Keterar Skor: 1 Nilai =	Mutu penelitian:  a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v  Jun ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = san bobot × skor  entar Penilai:	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP vaktu kerja sama mlah	25 15 100	s)	
4 5 Keterar Skor: 1 Nilai =	Mutu penelitian:  a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v  Jun ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = san bobot × skor  entar Penilai:	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP waktu kerja sama mlah gat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 =	25 15 100	x)	
4 5 Keterar Skor: 1 Nilai =	Mutu penelitian:  a. Relevansi dan kemuta b. Ketetapan desain dan Potensi tercapainya luara a. Publikasi b. Peningkatan ketajama c. Peningkatan kemampu Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan peneliti b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi v  Jun ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = san bobot × skor  entar Penilai:	khiran program metode penelitian n penelitian: n penelitian nan peneliti TPP an di TPP waktu kerja sama mlah gat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 =	25 15 100		hun

Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 9.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

# MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:	
Ketua Tim Peneliti Pengusul (TPP)	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi TPP	:	
Ketua Tim Peneliti Mitra	:	
Perguruan Tinggi TPM	:	
Tahun Pelaksanaan Penelitian	:	Tahun ke dari rencana tahun
Biaya yang diusulkan ke DRPM	:	Rp
Biaya yang disetujui DRPM	:	Rp

No	Komponen Penilaian			Keterangan				Bobot (%)	Skor	Nilai	
			tidak ada	draf	submitted	dac	cepted	published			
	Publikasi	Internasional									
1	Ilmiah	Nasional Terakreditasi							25		
		Lokal									
	Sebagai		tidak ada	draf	terdaft	ar	sudah d	lilaksanakan			
2	pemakalah	Internasional							15		
	dalam temu ilmiah	Nasional									
		Lokal									
	Produk/mode	el /	tidak ada	draf	Pro	oduk		penerapan			
3	purwarupa/T								20		
	karya seni/ r								20		
	sosial/HKI, l	ouku ajar									
4	Komitmen k	erja sama	kurang	cuku	ıp	Bai	k	sangat baik	20		
5	Keberlanjutan program		kurang	Cuk	up	Bai	k	sangat baik	20		
	penelitian di	TPP									
			Jun	nlah					100		

.

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	2 0,
	T - 1 - 4
	Tanda tangan
	( Nama Lengkap)
	(Traina Delighap)

## **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.

#### A. Tahun Pertama

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada.
- 3. HKI: Skor 7 = terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak.
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = sudah jadi, 6 = draf, 5 = tidak ada.
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = /proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada.

#### B. Tahun Kedua dan Ketiga

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- 3. HKI : Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
- 6. Jumlah jurnal internasional yang sudah yang accepted.
- 7. Luaran tambahan yang dihasilkan.

# Lampiran 9.8 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

	•			
na dari instansi lain	: Rp / <i>in kind</i> tuli	skan:		
sulkan ke DRPM	: Rp			
Penelitian				
Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana	tahun		
atan Fungsional				
N .	:			
guruan Tinggi TPM	:			
na Lengkap	:			
TPM				
ntan Fungsional	:			
N	:			
na Lengkap	:			
Peneliti TPP				
m Studi	:			
ruan Tinggi TPP	:			
g Penelitian	:			
Penelitian	:			
	g Penelitian ruan Tinggi TPP m Studi Peneliti TPP na Lengkap N ntan Fungsional TPM na Lengkap guruan Tinggi TPM ntan Fungsional USulan Penelitian Penelitian sulkan ke DRPM ekomendasikan	g Penelitian :	g Penelitian :	g Penelitian  uan Tinggi TPP  m Studi  Peneliti TPP  na Lengkap  ON  itan Fungsional  TPM  na Lengkap  guruan Tinggi TPM  itan Fungsional  USUlan Penelitian  Tahun ke- dari rencana tahun  Penelitian  sulkan ke DRPM  i Rp  keomendasikan  Rp  i Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	15		
2	Pentingnya kerja sama penelitian: a. Penguatan Kompetensi TPP yang diperoleh b. Sarana dan prasarana penelitian yang dikembangkan	25		
3	Mutu penelitian: a. Relevansi dan kemutakhiran program b. Ketetapan desain dan metode penelitian	25		
4	Potensi tercapainya luaran penelitian: a. Publikasi b. Peningkatan ketajaman penelitian c. Peningkatan kemampuan peneliti TPP	25		
5	Kelayakan penelitian: a. Keberlanjutan penelitian di TPP b. Rencana Biaya c. Perencanaan/alokasi waktu kerja sama	15		
	Jumlah	100		

Keteran	σan.
ixcician	zan.

Skor:	1, 2, 3, 5,	6, 7	(1 = buruk)	, 2 = sangat	kurang, 3	3 = kurang, $3$	5 = cukup,	6 = baik, 7	7 = sangat b	oaik)	į
-------	-------------	------	-------------	--------------	-----------	-----------------	------------	-------------	--------------	-------	---

 $Nilai = bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

.

# Lampiran 9.9 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

## PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

	renelitian kekja sama antak rekgu	KUAN IINU	1GI	
Judul	Penelitian :			
NIDI Pergu Jangl	a Peneliti :			
No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian kerjasama antar perguruan tinggi	25		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	25		
3	Komitmen TPP dan TPM	25		
4	Keberlanjutan dan kemandirian program di TPP	15		
5	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
	Jumlah	100		
Skor: Nilai =	ungan: gacu pada borang penilaian capaian luaran kegiatan PKPT 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, = bobot × skor  nentar Penilai:	7 = sangat baik		
•••••	I	Kota, tangga Penilai,		-tahun
		Гanda tangar (Nama Leng		

.

# Lampiran 9.10 Borang Penilaian Poster Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN KERJA SAMA ANTAR PERGURUAN TINGGI

ludul	Penelitian	:			
Ketua NIDN	Peneliti	:			
	ruan Tinggi Pengusul				
_		: Tahun			•••••
_	Keseluruhan dari DRPM				
<b>N</b> T	77 tr 1 D 11 t		D 1 ((0())	gı İ	
No	Kriteria Penilaiai		Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi:		30		
	- Terbaca (visible)				
	- Terstruktur (structured)				
3	Daya Tarik (tata letak, pev	varnaan, keserasian)	30		
	Jun	nlah	100		
Nilai =	gan: 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangar bobot × skor  entar Penilai:			ŕ	
			Kota, tan	ooal-hu	 ılan-tah
			Penilai,	55a1 0 a	ilaii taii
			Tanda tar	ngan	

(Nama Lengkap)

#### 10.1 Pendahuluan

Salah satu sebab minimnya jumlah publikasi artikel di Indonesia adalah kurang tingginya produktivitas karya ilmiah di tingkat pendidikan pascasarjana. Pemerintah telah membuat kebijakan melalui permenristekdikti No. 44 tahun 2015, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Pasal... menyebutkan mahasiswa pascasarjana wajib mempublikasikan hasil risetnya pada jurnal nasional terakreditasi bagi mahasiswa magsiter dan publikasi pada jurnal Internasional bereputasi bagi mahasiswa program doktor. Upaya untuk meningkatkan produktivitas penelitian dan konsekuensinya dengan publikasi karya ilmiah di perguruan tinggi adalah pemberian hibah penelitian bagi mahasiswa pascasarjana. Untuk itu perlu upaya terstruktur untuk mewujudkan harapan tersebut. Salah satu cara yang dipilih adalah pemberian dukungan pendanaaan penelitian di program pascasarjana.

Penelitian Tim Pascasarjana (PPS) yang diperuntukkan bagi pembimbing mahasiswa pascasarjana merupakan upaya nyata dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang untuk meningkatkan kemampuan mahasiswa pascasarjana dalam meneliti dan mempercepat penyelesaian tugas akhirnya. Keberadaan Penelitian Tim Pascasarjana diharapkan dapat meningkatkan mutu penelitian mahasiswa pascasarjana sehingga menghasilkan karya ilmiah yang siap dipublikasikan.

## 10.2 Tujuan

Tujuan Penelitian Tim Pascasarjana adalah:

- a. menghasilkan terobosan baru dalam ilmu pengetahuan dasar, teknologi, ilmusosial dan budaya;
- b. meningkatkan kemampuan dan mutu pendidikan pascasarjana;
- c. meningkatkan mutu penelitian di perguruan tinggi Indonesia; dan
- d. meningkatkan jumlah publikasi ilmiah baik di tingkat nasional maupun internasional.

#### **10.3 Luaran Penelitian**

Luaran wajib Penelitian Tim Pascasarana adalah publikasi satu artikel ilmiah dalam jurnal internasional bereputasi untuk setiap mahasiswa S3 dan satu artikel ilmiah nasional terakreditasi untuk setiap mahasiswa S2 dan sesuai dengan bidang kompetensi yang diterbitkan diakhir pelaksanaan penelitian. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

#### 10.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

- 1) ketua peneliti merupakan dosen tetap perguruan tinggi pengusul, bergelar doktor (S-3) dan mempunyai bimbingan mahasiswa Pascasarjana (S-2 dan/atau S-3) yang dibuktikan dengan surat keterangan dari pimpinan program pascasarjana;
- 2) jumlah anggota tim peneliti maksimum dua orang, bergelar doktor, dan salah satunya boleh dari luar perguruan tinggi pengusul;
- 3) anggota tim peneliti dapat diganti setiap tahun sesuai dengan kebutuhan penelitian dan kompetensinya;
- 4) tim peneliti harus mempunyai rekam jejak memadai yang ditunjukkan dalam biodata;
- 5) jangka waktu penelitian selama 2-3 tahun;

- 6) ada pembagian tugas yang jelas antara tim peneliti dan mahasiswa yang terlibat dalam penelitian setiap tahunnya;
- 7) mahasiswa pascasarjana yang dilibatkan merupakan mahasiswa aktif yang dibuktikan dengan surat keterangan Pimpinan Program Pascasarjana (usulan tahun pertama harus menyertakan minimum empat bimbingan mahasiswa S-2, atau dua mahasiswa S-3, atau kombinasi dua mahasiswa S-2 dan satu mahasiswa S-3);
- 8) bagi yang akan melanjutkan penelitian tahun ke-3 diwajibkan mempunyai tambahan mahasiswa bimbingan minimum dua mahasiswa S-2 atau satu mahasiswa S-3;
- 9) usulan penelitian harus memiliki peta jalan penelitian yang jelas, bukan merupakan kompilasi dari topik penelitian mahasiswa pascasarjanayang tidak memiliki keterkaitan satu dengan lainnya;
- 10) usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PTP.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 10.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Tim Pascasrajana **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan *Times New Roman* ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 10.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 10.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 10.3)

**RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan masalah atau kesenjangan yang akan diatasi, tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut serta hasil yang diharapkan. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan luaran yang dijanjikan.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi (keutamaan) penelitian. Pada bab ini juga dijelaskan temuan apa yang ditargetkan serta kontribusinya terhadap ilmu pengetahuan. Buatlah rencanacapaian tahunan seperti pada Tabel 10.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 10.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Jenis Luaran						
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2	
	Artikel ilmiah	Internasional bereputasi						
1	dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi						
	Artikel ilmiah	Internasional Terindeks						
2	dimuat di prosiding <sup>3)</sup>	Nasional						
2	Invited speaker	Internasional						
3	dalam temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional						
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional						
		Paten						
		Paten sederhana						
		Hak Cipta						
		Merek dagang						
_	Hak Kekayaan	Rahasia dagang						
5	Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Desain Produk Industri						
		Indikasi Geografis						
		Perlindungan Varietas Tanaman						
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu						
6	Teknologi Tepat Gu							
7	Model/Purwarupa/D Sosial <sup>8)</sup>	esain/Karya seni/ Rekayasa						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>							
9	Tingkat Kesiapan To	eknologi (TKT) <sup>10)</sup>						

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti dengan menggunakan pustaka acuan primer yang relevan dan terkini yang mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai, termasuk peta jalan (*road map*) penelitian secara utuh serta kontribusi yang akan dihasilkan dari penelitian ini.

### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian harus dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang akan dikerjakan selama periode penelitian dalam bentuk diagram tulang ikan (*fishbone diagram*) atau diagram alir. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan tahapan yang jelas, mulai dari mana, bagaimana luarannya, lokasi penelitian, indikator capaian yang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses editing, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Bab 2 Lampiran 1

terukur, serta kemajuan studi mahasiswa pascasarjana yang terlibat. Rencana penelitian meliputi jangka waktu pelaksanaan penelitian yang diusulkan dan diuraikan dalam bentuk rencana setiap tahunnya.

#### BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

### 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

#### 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram palang (*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

# LAMPIRAN-LAMPIRAN

- Lampiran 1. Justifikasi Anggaran Penelitian (Lampiran B).
- **Lampiran 2.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan sarana yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, maka jelaskan bagaimana cara mengatasinya.
- **Lampiran 3.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).
- **Lampiran 4.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G).
- **Lampiran 5.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H).

#### 10.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Tim Pascasarjana dapat berasal dari:

- 1. DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- 2. internal perguruan tinggi; dan
- 3. kerja sama penelitian dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

#### 10.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Tim Pascasarjana dilakukan dalam dua tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos dalam tahap penilaian proposal secara daring. Penilaian proposal secara daring menggunakan formulir sebagaimana pada Lampiran 10.4. Sedangkan penilaian pembahasan proposal menggunakan formulir sebagaimana pada Lampiran 10.5.

## 10.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (site visit) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (logbook dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan

penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- 1. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- 2. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan monitoring dan evaluasi penelitian Tim Pascasarjana mengikuti borang pada Lampiran 10.8;
- 3. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 10.7;
- 4. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- 5. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- 6. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- 7. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster, dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- 8. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 10.8 dan Lampiran 10.9.

# Lampiran 10.1 Format Halaman Sampul Penelitian Tim Pascasarjana

	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/				
USULAN					
PENELITIAN TIM PASCASARJANA					
Logo Per	guruan Tinggi				
JUDUL	PENELITIAN				
	PENGUSUL n, lengkap dengan gelar, dan NIDN)				
PERGUE	RUAN TINGGI				
Bulan	dan Tahun				

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

# Lampiran 10.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Tim Pascasarjana HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judul Penelitian	:	
Didana Falasa/ianiania		
Bidang Fokus/jenis riset Ketua Peneliti	://	
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN		
c. Jabatan Fungsional		
d. Program Studi	:	
e. Nomor HP		
f. Alamat surel (e-mail)	•	
Anggota Peneliti (1)		
a. Nama Lengkap		
b. NIDN	:	
c. Perguruan Tinggi	:	
Anggota Peneliti (2)		
<ol> <li>Nama Lengkap</li> </ol>	:	
2. NIDN	:	
3. Perguruan Tinggi	:	
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun	
Usulan Penelitian Tahun ke-	:	
Biaya Penelitian Keseluruhan	: Rp	
Biaya Penelitian	:	
- diusulkan ke DRPM	: Rp	
- dana internal PT	: Rp	
- dana institusi lain	: Rp/ in ki	<i>nd</i> tuliskan:
Biaya Luaran Tambahan	:	
		Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,		TZ . D. 193
Dekan/Ketua		Ketua Peneliti,
Tanda tangan		Tanda tangan
(Nama Lengkap)		(Nama Lengkap)
NIP/NIK		NIP/NIK
	Menyetujui,	
	Ketua LP/LPPM	
	Tanda tangan	
	(Nama Lengkap)	
	(1 min Donghup)	

NIP/NIK

# Lampiran 10.3 Format Identitas dan Uraian Umum

# **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Wakt (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
 Ma	sa Pelaksanaan				
Mu	lai : bulan:		tahun:		
Ber	akhir : bulan:		tahun:		•
Usu	ılan Biaya DRPM Ditje	en Penguatan R	isbang		
• T	ahun ke-1 : Rp	-			
• T	•				
	1				
	kasi Penelitian (lab/stud				
	•	1 0			
Inst	tansi lain yang terlibat (	jika ada, dan u	raikan apa kon		
Inst	•	jika ada, dan u	raikan apa kon		
Inst  Ter  Kor	tansi lain yang terlibat (	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan ti	tribusinya)	
Inst  Ter  Kor	nuan yang ditargetkan l	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan ti	tribusinya)	
Inst  Ter  Kor	nuan yang ditargetkan l	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan ti	tribusinya)	
Inst  Ter  Kor	nuan yang ditargetkan l	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il dan orisinal ya	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan tiang akan mend	tribusinya)	bangan iptek)
Inst Ter Kor pad	nuan yang ditargetkan lantribusi mendasar pada la gagasan fundamental	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il dan orisinal ya	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan tiang akan mend	tribusinya)dak lebih dari 5 ukung pengem	bangan iptek)  
Inst Ter Kor pad Jurn terb	nuan yang ditargetkan l	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il dan orisinal ya i sasaran untuk ernasional berej	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan ti  ang akan mend  setiap mahasi  putasi, nasiona	tribusinya)  dak lebih dari 5 ukung pengem	bangan iptek)     
Inst Ten Kon pad Jurn terb	nuan yang ditargetkan langang menjad nal ilmiah yang menjad	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il dan orisinal ya i sasaran untuk ernasional berej	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan ti  ang akan mend  setiap mahasi  putasi, nasiona	tribusinya)  dak lebih dari 5 ukung pengem	bangan iptek)     
Inst Ter Kor pad Jurn terb	nuan yang ditargetkan langang menjad nal ilmiah yang menjad	jika ada, dan u lulusan S-2 dan suatu bidang il dan orisinal ya i sasaran untuk ernasional berej	raikan apa kon  S-3  mu (uraikan ti  ang akan mend  setiap mahasi  putasi, nasiona	tribusinya)  dak lebih dari 5 ukung pengem	bangan iptek)     

# Lampiran 10.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Tim Pascasarjana

# PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judul Penelitian	:
Bidang Penelitian	
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	·
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
Jumlah Anggota Peneliti	: orang
Mhs Pascasarjana	: S-2 = orang; S-3 = orang
Lama Penelitian Keseluruhan	:
BiayaPenelitian Tahun Ke-1	
Biaya yang diusulkan ke DRPM	: Rp
	: Rp
Biaya dari instasi lain	: Rp/ in kindtuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
	Keutuhan dan keterpaduan program penelitian:			
1	a. Peta jalan,			
1	b. Kerangka penelitian,	25		
	c. Lintas disiplin			
	Integrasi penelitian dengan pendidikan pascasarjana:			
2	a. Jumlah bimbingan mahasiswa pascasarjana yang			
	dilibatkan,	20		
	b. Keterlibatan tim peneliti dalam bimbingan mahasiswa			
	Mutu penelitian:			
3	a. Kemutakhiran dan kebaruan,			
	b. Invensi,	30		
	c. Kesesuaian metode penelitian			
	Kelayakan:			
	a. Biaya,			
4.	b. Peralatan,	25		
	c. Rekam jejak tim peneliti,	23		
	d. Potensi tercapainya luaran			
	Jumlah	100		

Jumlah	100		
Keterangan:			
*Mengacu pada borang penilaian capaian luaran kegiatan penelitian I	PMDSU		
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, $5 = cu$	ıkup, 6 = bail	x, 7 = sang	gat baik)
$Nilai = bobot \times skor$			
Komentar Penilai:			
]	Zota tanggal	hulan tah	niin

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 10.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Tim Pascasarjana PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judul Penelitian	:
Bidang Penelitian	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
Jumlah Anggota Peneliti	: orang
Mhs Pascasarjana	: S-2 = orang; S-3 = orang
Lama Penelitian Keseluruhan	:
BiayaPenelitian Tahun Ke-1	
Biaya yang diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya yang direkomendasikan	: Rp
	•
Biava dari instasi lain	: Rp/ in kind tuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	10		
2	Keutuhan dan keterpaduan program penelitian: <ul><li>a. Peta jalan,</li><li>b. Kerangka penelitian,</li><li>c. Potensi tercapainya luaran (publikasi, thesis/desertasi)</li></ul>	30		
3	Integrasi penelitian dengan pendidikan pascasarjana:  a. Keterlibatan tim peneliti dalam pembimbingan dan jumlah mahasiswa pascasarjana yang dilibatkan  b. Keterkaitan dan integrasi antara rencana penelitian dengan tugas akhir mahasiswa pascasarjana	20		
4	Mutu penelitian: Kemutakhiran, tinjauan pustaka, inovasi, serta kesesuaian / ketepatan metode penelitian	25		
5	Kelayakan: a. Biaya, Sarana dan prasarana, b. Rekam jejak tim peneliti, c. Sinergi	15		
	Jumlah	100		

Jumlah100Keterangan:<br/>Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)<br/>Nilai = bobot × skor<br/>Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 10.6 (1) Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Tim Pascasarjana tahun 1

# MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judu	l Penelitian	:			
Pene	liti Utama	:			
NIDI	N	:			
Perg	uruan Tinggi	:			
Tahu	n Pelaksanaan Penelitia	n : Tahun ke dari rencana tahun			
Biay	a yang diusulkan ke DR	PM: Rp			
Biay	a yang disetujui DRPM	: Rp			
No	Komponen Penilaian	Keterangan	Bobot	Skor	

No	Komponer	n Penilaian	Keterangan			Bobot (%)	Skor	Nilai			
			tidak ada	draf	submitted	reviewed	accepted	published			
1	Publikasi	Internasional							30		
	Ilmiah	Nasional terakreditasi	Nasional								
	Sebagai		tidak ada	draf	terda	ıftar	sudah di	laksanakan			
2	pemakalah dalam temu	Internasional							15		
	ilmiah	Nasional									
3		Keterlibatan dan kelulusan mahasiswa S-2 dan S-3 jumlah lulusan S2 =; S3 =			30						
			Ju	ımlah			•		100		

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

## **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
- a. Publikasi ilmiah internasional oleh mahasiswa: Skor 7 = *published/accepted/reviewed*, 6 = *submitted*, 5 = draf, 3 = belum ada.
- b. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional oleh mahasiswa: Skor 7 = sudah dilaksanakan/diterima 6 = mendaftar/terdaftar, 5 =draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).

# Lampiran 10.6 (2) Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Tim Pascasarjana tahun ke 2 dan 3

# MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judul Penelitian	:	
Peneliti Utama	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Tahun Pelaksanaan Penelitian	:	Tahun ke dari rencana tahun
Biaya yang diusulkan ke DRPM	:	Rp
Biaya yang disetujui DRPM	:	Rp

No	Komponer	n Penilaian			Keter	angan			Bobot (%)	Skor	Nilai
			tidak ada	draf	submitted	reviewed	accepted	published			
1	Publikasi	Internasional							30		
	Ilmiah	Nasional terakreditasi									
	Sebagai		tidak ada	draf	terda	ıftar	sudah di	laksanakan			
2	pemakalah dalam temu	Internasional							15		
	ilmiah	Nasional									
	a. Hak kekay intelektual		tidak ada	draf	Terda prod		gra	ınted			
3	rahasia da produk ind geografis, varietas ta perlindung	ek dagang, gang, desain dustri, indikasi perlindungan							15		
	c. teknologi	tepat guna ;	tidak ada	draf	proc	duk	per	apan			
	desain/ ka	odel/ <i>prototype</i> / rya seni/ sosial/buku							10		
4	Keterlibatan d mahasiswa S-2		juml	ah lulu	ısan S2 =	; S	33 =		30		
			Jı	ımlah					100		

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	,
	Tanda tangan
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)
	(1 (minu 20118)

## **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
- a. Publikasi ilmiah internasional oleh mahasiswa: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
- b. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional oleh mahasiswa: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- c. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- d. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial : Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- e. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).

# Lampiran 10.7 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Tim Pascasarjana

# PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judul Penelitian	:
Bidang Penelitian	:
Perguruan Tinggi	
Program Studi	
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
Jumlah Anggota Peneliti	: orang
Mhs Pascasarjana	: S-2 = orang; S-3 = orang
Tahun Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya yang direkomendasikan	: Rp
Biaya dari internal PT	: Rp/ in kindtuliskan:

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
	Keutuhan dan keterpaduan program penelitian:			
1	a. Peta jalan,			
1	b. Kerangka penelitian,	25		
	c. Lintas disiplin			
	Integrasi penelitian dengan pendidikan pascasarjana:			
	a. Jumlah bimbingan mahasiswa pascasarjana yang			
2	dilibatkan,	20		
	b. Keterlibatan tim peneliti dalam bimbingan	20		
	mahasiswa			
3	Mutu penelitian: kemutakhiran dan kebaruan, Invensi,			
3	serta Kesesuaian metode penelitian	30		
4	Kelayakan: Biaya, Peralatan, Rekam jejak tim peneliti,			
4.	dan Potensi tercapainya Publikasi	25		
	Jumlah	100		_

Keterangan:

Komentar Penilai:	
$Nilai = bobot \times skor$	
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat ba	aik)

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 10.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Tim Pascasarjana BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judu	l Penelitian :			
Ketu	ia Peneliti :			
NID	N :			
Perg	uruan Tinggi Pengusul :			
lang	ka Waktu Penelitian : Mulai tahun	. sampai deng	gan tahun	l
Biay	a Keseluruhan Dari DRPM : Rp			
<b>3</b> 7	W. I. D. W. I.	[B 1 (0()]	G1	I 3701 0
No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian Hibah Tim Pascasarjana	30		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	30		
3	Jumlah lulusan dan ketepatan masa studi mahasiswa a. S-2 = orang b. S-3 = orang	25		
4	Capaian pembelajaran peserta mahasiswa	15		
	Jumlah	100		
Skor: Vilai :	gacu pada borang penilaian capaian luaran kegiatan penelitian (publi 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, = bobot × skor  nentar Penilai:		gat baik)	
		Kota, ta	anggal-bu	lan-tahun
		Penilai	,	
		Tanda t (Nama	tangan Lengkap)	

# Lampiran 10.9 Borang Penilaian Poster Penelitian Tim Pascasarjana

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN TIM PASCASARJANA

Judul I	Penelitian	:				
Ketua Peneliti NIDN Perguruan Tinggi Pengusul Jangka Waktu Penelitian Biaya Keseluruhan dari DRPM		:				
No	Kriteria Penilaia	n	Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Substansi (tujuan, metode	, hasil)	40			
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30			
	,					
3	Daya Tarik (tata letak, pe	warnaan, keserasian)	30			
		ılah	100			
Nilai = b		kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 =	baik, 7 = sangat b	aik)		
			Kota, tang Penilai, Tanda tang	gal-bula		

(Nama Lengkap)

# BAB 11 PENELITIAN DISERTASI DOKTOR



## 11.1 Pendahuluan

Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, program doktor merupakan salah satu jenjang pendidikan tinggi secara formal yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Dosen perguruan tinggi dituntut untuk meningkatkan kualitas dan kompetensinya, sehingga dalam curah ilmu pengetahuan (knowledge transfer), mahasiswa peserta didik dapat memperoleh dan menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi lebih baik. Dalam pendidikan program doktor, seorang dosen harus dapat menyelesaikan pendidikannya sesuai dengan kemampuan belajar masingmasing dan tidak menyimpang dari ketentuan batas waktu yang telah ditetapkan.

Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi secara strategis telah mencanangkan bahwa jumlah dosen yang memenuhi kualifikasi S-3 harus ditingkatkan dari tahun ke tahun, termasuk yang berkaitan dengan jumlah publikasi ilmiah, buku ajar, dan jumlah perolehan hak kekayaan intelektual (HKI). Program penelitian ini diharapkan mampu meningkatkan mutu penelitian disertasi doktor serta mempercepat penyelesaian pendidikan doktor di Indonesia. Sampai saat ini penelitian mahasiswa program doktor dianggap cukup ideal, ditinjau dari metode pendekatan dan teori, model analisis, metode penelitian, dan kualitas hasilnya.

Mahasiswa program doktor di Indonesia yang tersebar di berbagai perguruan tinggi negeri dan swasta dengan ragam bidang ilmu, yaitu sosial, politik, hukum-humaniora, seni, kebumian, studi gender dan anak,ilmu terapan, eksakta, dan lain-lain), melakukan penelitiannya dengan tahapan yang sistematis melalui bimbingan promotor dan/atau ko-promotor secara intensif dan berkesinambungan, sehingga pelaksanaan penelitian tersebut dapat dipertanggung-jawabkan. Namun, kenyataan di lapangan menunjukkan masih banyak kendala teknis maupun non-teknis yang disebabkan oleh keterbatasan dana, sehingga mahasiswa program doktor tidak dapat menyelesaikan studinya tepat waktu sesuai dengan ketetapan yang berlaku. Untuk mengatasai berbagai permasalahan tersebut, DRPM Ditjen Penguatan Risbang memberikan dukungan melalui Program Penelitian Disertasi Doktor bagi para dosen yang sedang menempuh program doktor.

# 11.2 Tujuan

Tujuan dari Penelitian Disertasi Doktor adalah:

- 1. memberikan bantuan dana Penelitian dalam rangka penulisan Disertasi Doktor, yang substansi penelitiannya merupakan bagian dari penelitian disertasinya;
- 2. mempercepat penyelesaian studi doktor sehingga dapat meningkatkan jumlah dan kompetensi lulusan program doktor;
- 3. meningkatkan jumlah publikasi artikel ilmiah pada jurnal internasional bereputasi;
- 4. membantu menyelesaikan masalah nasional, regional, pemerintah daerah, dan masyarakat pada umumnya; dan
- 5. menciptakan iklim akademik yang lebih dinamis dan kondusif di lingkungan perguruan tinggi. Sehingga hubungan antara dosen dan mahasiswa menjadi lebih interaktif dan berkualitas.

#### 11.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah dalam jurnal internasional bereputasi. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

## 11.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Penelitian Disertasi Dosen diuraikan sebagai berikut.

- a. Pengusul adalah dosen perguruan tinggi yang sedang mengikuti program doktor dan tercatat sebagai mahasiswa aktif pada perguruan tinggi yang mempunyai izin penyelenggaraan program doktor.
- b. Proposal penelitian untuk disertasinya disetujui oleh promotor dan ko-promotor, sertarekomendasi promotor dan diketahui oleh pimpinan pascasarjana / pimpinan fakultas tempat menempuhprogram doktor.
- c. Pada saat tanda tangan kontrak peneliti belum lulus.
- d. Proposal penelitian yang diusulkan merupakan bagian dari bahan penyelesaian disertasi.
- e. Jangka waktu penelitian adalah satu tahun
- f. Pengusul hanya diperbolehkan mendapatkan satu kali pendanaan selama melaksanakan studi doktor.
- a. Usulan penelitian disimpan menjadi **satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_PT\_NamaPT\_PDD.pdf,** kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 11.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Disertasi Doktor**maksimum berjumlah 15 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi (kecuali ringkasan satu spasi) dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 11.1)

HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran 11.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 11.3)

#### **DAFTAR ISI**

### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan isu/masalah atau kesenjangan yang akan diteliti/diatasi, kebaruan yang ditargetkan, tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut serta hasil yang diharapkan. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan, luaran yang dijanjikan, dan rencana lulus S-3.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, dan kebaruannya, tujuan khusus, dan signifikansi urgensi (keutamaan) penelitian. Pada bab ini juga dijelaskan temuan apa yang ditargetkan serta kontribusinya terhadap ilmu pengetahuan.

**Tabel 11.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Jenis Luaran			Indik	cator Caj	paian
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
	Artikel ilmiah dimuat	Internasional bereputasi					
1	di jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
	Artikel ilmiah dimuat	Internasional Terindeks					
2	di prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
		Merek dagang					
5	Hak Kekayaan	Rahasia dagang					
3	Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7</sup>						
7	Sosial <sup>8)</sup>	in/Karya seni/ Rekayasa					
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>						
9	Tingkat Kesiapan Tekn	ologi (TKT) <sup>10)</sup>					

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti dengan menggunakan pustaka acuan primer yang relevan dan terkini yang mengutamakan hasil penelitian dari jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai, termasuk peta jalan (*road map*) penelitian secara utuh serta kontribusi dan kebaruan yang akan dihasilkan dari penelitian ini.

#### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Lengkapi dengan bagan penelitian yang menggambarkan bahwa penelitian ini merupakan bagian dari penelitian disertasi yang sedang dilakukan. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari mana, bagaimana luarannya, lokasi penelitian, dan indikator capaian secara terukur.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran 1

#### BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

# 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

# Tabel 11.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya Penelitian Disertasi Doktor

Rincian anggaran biaya penelitian mengacu penjelasan pada sub bab 2.8. Pembiayaan Penelitian.

#### 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan sarana yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, maka pengusul harus menjelaskan bagaimana cara mengatasinya.

Lampiran2. Biodata peneliti (Lampiran G).

**Lampiran3.** Surat pernyataan peneliti (Lampiran H).

#### 11.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Disertasi Doktor dapat berasal dari:DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;

## 11.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Disertasi Doktor dilakukan dalam satu tahap, yaitu penilaian proposal secara daring sebagaimana pada Lampiran 11.4.

#### 11.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap peneliti wajib menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh (ikuti fundamental). Hasil monitoring dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggidan diketahui Promotor dari Pengusul masing-masing melalui Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian. Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 11.5;
- c. mengunggah Laporan Akhir Kegiatan Penelitian yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas

- mengikuti format pada Lampiran K;
- d. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan borang pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar dan lain-lain);
- e. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file*masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- f. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan; penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 11.6 dan 11.7

# Lampiran 11.1 Format Halaman Sampul Penelitian Disertasi Doktor

_	
	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/
US	ULAN
PENELITIAN DI	ISERTASI DOKTOR
Logo Perg	guruan Tinggi
JUDUL P	PENELITIAN
	ENGUSUL ap, gelar, dan NIDN)
PERGURUA	N TINGGI ASAL
Bulan	dan Tahun

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

# Lampiran 11.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Disertasi Doktor

# HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

Judul Penelitian	
Judul Disertasi	
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:
Peneliti	
Nama Lengkap	
NIDN	
Jabatan Fungsional	
Program Studi	
Nomor HP	
Alamat surel (e-mail)	
NIM	
Semester ke	
PT Penyelenggara	
Program Studi Doktor	
Nama Promotor	
NIDN Promotor	
Biaya yang Diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya Luaran Tambahan	:
Mengetahui,	Kota, tanggal-bulan-tahun
Dekan/Ketua	Vatua Danaliti
Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK
- · · - · <del>-</del>	Menyetujui,
	Ketua LP/LPPM
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap) NIP/NIK

# Lampiran 11.3 Format Halaman Identitas dan Uraian Umum

# **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
	1		Ketua			
11.	Suby	ek Penelitian (jenis n	naterial yang aka	an diteliti dan	segi penelitian)	):
10	Maa	a Pelaksanaan				
	Mula			tahun:		
		an Biaya DRPM Ditje				•
		si Penelitian (lab/stud	lio/lapangan)	••••		
		iksi lulus S-3. Dilengl				etahui Promotor
		va pengusul diprediks	i belum lulus S3	8 ketika propos	sal mendapat pe	ersetujuan
	dida	nai				
1.0						
		uan yang ditargetkan ah, metode, teori, pen				
		an, metode, teom, pen ng ilmu)	uekatan-perspek	alii, alau alilisi	pasi yang uiko	iiiiibusikaii pada
	orda	ig iiiiu)				
17.	Kon	ribusi mendasar pada	suatu bidang ili	mu (uraikan ti	dak lebih dari 5	60 kata, tekanka
		gagasan fundamental				
	iptek	,sosbud)				
10						
		al ilmiah yang menjad putasi dan tahun rang		an nama terbi	tan berkala ilin	ian internasional
	Dere	outasi, dan tahun renc	ana publikasi)			
	• • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				<b></b>	<b> </b>	<b></b>

# Lampiran 11.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Disertasi Doktor

# PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

	l Penelitian	:						
		-			•••••			
Judu	l Disertasi	:						
Perg	uruan Tinggi	:						
Prog	ram Studi	:						
PT P	Penyelenggara	:						
Prog	ram Studi Doktor	:						
Pene	eliti							
a. Na	ama Lengkap	:						
b. N	IDN	:						
c. Ja	batan Fungsional	:						
Ang	gota Peneliti	:	orang					
Nam	a Promotor	:						
Biay	a Diusulkan ke DF	RPM	: Rp					
Biay	a Direkomendasik	an	: Rp					
No	K	riter	ia Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai		
1	Relevansi topik per	nelitia	an dengan judul disertasi	20				
2	Orisinalitas dan Ke	baru	an	30				
3	Luaran penelitian			30				
	Potensi percepatan	peny	elesaian studi doktor	20				
4								
4		Jum	lah	100				
Ketera Skor:	angan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk = bobot × skor		angat kurang, 3 = kurang, 5 = cuku		at baik)			
Ketera Skor: Nilai :	1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk				at baik)			

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 11.5 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Disertasi Doktor

# MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

		I DI (DI		.DLIX	1110	DOI		•			
Judu	l Penelitian		:								
Nam NID	a Peneliti		:								••
Perg Tahu Biay	uruan Tinggi Per in Pelaksanaan F a yang diusulkar a yang disetujui	Penelitian n ke DRPM	: : : Rp : Rp								••
No	Komponen P	enilaian		ŀ	Ketera	ngan			Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Publikasi Ilmiah	Internasional Nasional terakreditasi	tidak ada	draf	subm	itted ac	cepted	published			
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah	Internasional Nasional	tidak ada	draf	tei	daftar		sudah ksanakan	20		
3	Produk/model/purwarupa/TTG, desain/ karya seni/ rekayasa sosial/HKI		tidak ada	draf		produk penerapan		10			
4	Kemajuan progran	n doctor	tidak ada		raf rtasi	seminai hasil	3	ujian p terbuka	30		
			Jumlah				1	1	100		
	nentar Penilai:										
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	••••••••	Kota	tanggal	-hulan-	tahun	••••
							Penila		Julail	unun	
						,	Tanda	a tangan			
							(Nam	a Lengk	ap)		

**Keterangan:** 

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
  - 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
  - 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
  - 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
  - 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).

# Lampiran 11.6 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Disertasi Doktor PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN) PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

Indul	Penelitian	:			
	Peneliti	:			
Pergu	ruan Tinggi Pengusul Keseluruhan Dari DRPM	: : : Rp			
No	KriteriaPen	laian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tu penelitian Disertasi Doktor	35			
	Realisasi capaian luaran pe rencana*	25			
3	Penyelesaian program doct	30			
4	Kesiapan dan kemampuan hasil	10			
	Jumlah	100			
Skor: 1	ngan: acu pada borang penilaian capaian l , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat bobot × skor			ngat baik)	
Kom	entar Penilai:				
			Kota, Penila		ılan-tahun

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 11.7 Borang Penilaian Poster Penelitian Disertasi Doktor

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN DISERTASI DOKTOR

Bobot (%)	Skor	Nilai
40		
30		
30		
100		
Doktor baik, 7 = sangat l	baik)	
Kota, tang	ggal-bula	ın-tahun
	Penilai,	Danilai

(Nama Lengkap)

# BAB 12 PENELITIAN PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR UNTUK SARJANA UNGGUL



#### 12.1 Pendahuluan

Sebagai lembaga penyelenggara pendidikan tinggi, perguruan tinggi mempunyai peran dan fungsi strategis dalam mewujudkan amanat Undang Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (UU Sisdiknas). Salah satu amanatnya adalah mengembangkan potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab.

Dalam rangka mewujudkan peran dan fungsinya tersebut, dosen memiliki peran yang sangat strategis. Oleh karena itu dosen harus memiliki kualifikasi akademik minimum dan sertifikasi pendidik profesional sesuai dengan jenjang kewenangan mengajarnya. Amanat tersebut secara jelas tertuang dalam pasal 46 ayat 2 Undang Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, vaitu dosen harus memiliki kualifikasi akademik minimum: (a) lulusan program magister untuk program diploma atau program sarjana; dan (b) lulusan program doktor untuk program pascasarjana. Sampai dengan akhir tahun 2016, tenaga dosen tetap yang tercatat di Kementerian Riset Teknologi, dan Pendidikan Tinggi sebanyak 222,272 dosen dengan perincian 67% telah memiliki kualifikasi akademik setara magister (S-2), 13% bergelar doktor (S-3), serta sisanya sebanyak 20% masih berpendidikan sarjana atau Diploma. Berdasarkan data dan sesuai dengan target yang diamanahkan oleh undangundang, maka masih sangat diperlukan upaya untuk meningkatkan kualifikasi akademik dosen terutama untuk dosen yang bergelar doktor. Untuk memenuhi amanah Undang-Undang Nomor 14 2005 tersebut, masih diperlukan berbagai upaya untuk meningkatkan jumlah dosen yang berkualifikasi doktor. Jumlah dosen berkualifikasi doktor secara strategis harus ditingkatkan dalam bentuk critical mass sehingga dapat berkontribusi sebagai faktor penentu tercapainya visi dan misi pendidikan tinggi.

Pemerintah melalui Kemenristekdikti terus berupaya untuk mendorong dan meningkatkan kualifikasi akademik dosen melalui beragam pendekatan. Berbagai langkah sistematis dan perbaikan berkelanjutan telah dilaksanakan dengan baik pada era pemberian beasiswa dari Tim Manajemen Program Doktor (TMPD), Beasiswa Pendidikan Pascasarjana (BPPS) dan Beasiswa Pendidikan Pascasarjana Dalam Negeri/Luar Negeri (BPPDN/LN) pada saat ini. Diskusi kelompok terfokus yang diprakarsasi oleh Direktorat Tenaga Pendidik dan Kependidikan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi pada tanggal 14-15 Oktober 2011 yang dihadiri oleh 24 Direktur Program Pascasarjana di seluruh Indonesia memberikan beberapa indikasi awal yang menjadi faktor penyebab kurang produktif dan atraktifnya pendidikan doktor di Indonesia. Butir-butir penting yang mengemuka dalam pertemuan tersebut adalah isu tentang bobot dan penyelesaian perkuliahan, masa studi, rendahnya produktivitas terutama publikasi, ketersediaan sumber daya terutama Guru Besar, peluang penerimaan mahasiswa program doktor, ketersediaan dana riset, dan tugas-tugas lain yang harus dikerjakan oleh mahasiswa.

Berdasarkan perspekstif ketersediaan dana riset, baik promotor maupun ko-promotor tidak setiap tahun menerima hibah riset. Akibatnya mahasiswa tidak terbantu dalam membiayai risetnya. Ketersediaan dana riset melalui Penelitian Disertasi Doktor bagi mahasiswa juga terbatas sehingga tidak semua mahasiswa menerimanya. Demikian pula halnya kondisi

bantuan dana untuk mengirim dan membiayai proses koreksi artikel dalam jurnal internasional. Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang mewajibkan peserta program doktor untuk memublikasikan artikel ilmiah dalam jurnal internasional sebelum lulus, harus diantisipasi dengan baik agar tidak berkembang menjadi kendala baru yang memperpanjang masa studi. Selain itu, riset yang dananya bersumber dari non-DRPM umumnya tidak mengizinkan untuk melibatkan mahasiswa pascasarjana di dalamnya.

Dari uraian tersebut dapat disimpulkan bahwa masih rendahnya proporsi pengajar bergelar doktor tidak dapat dilepaskan dari masih rendahnya produktivitas pendidikan doktor di dalam negeri, juga kurang terintegrasinya penelitian mahasiswa pascasarjana dengan risetriset unggulan yang dilakukan oleh peneliti-peneliti cemerlang di perguruan tinggi penyelenggara. Oleh karena itu dibutuhkan suatu strategi dan sistem insentif yang mendorong terjadinya sinergi riset unggulan di perguruan tinggi penyelenggara dengan mahasiswa pascasarjana. Sinergi ini diharapkan dapat mempercepat penyelesaian penelitian dan publikasi penelitian mahasiswa yang pada akhirnya dapat mempercepat penyelesaian studi yang bersangkutan.

Pada sisi lain terlihat jelas masih tersedia lulusan S-1 unggul yang dapat dimatangkan lebih lanjut sehingga dapat lulus doktor dalam waktu yang lebih cepat. Kepmendikbud Nomor 212/U/1999 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Doktor pasal 5 ayat 2 butir a membuka peluang seorang sarjana langsung masuk dalam program doktor sepanjang hal ini dimungkinkan oleh peraturan akademik dari perguruan tinggi penyelenggara. Strategi dan formulasi kegiatan untuk menyinergikan kedua hal tersebut merupakan bagian inti dari kegiatan Pendidikan Magister Menuju Doktor Untuk Sarjana Unggul (PMDSU). Dengan kata lain pada program ini kegiatan pematangan lulusan S-1 unggul agar lebih cepat menyelesaikan pendidikan doktor dapat diintegrasikan dengan program sinergi pendidikan dan penelitian.

#### 12.2 Tujuan

Penelitian PMDSU ini pada hakikatnya adalah penelitian untuk mengembangkan mutu pendidikan program PMDSU di Indonesia. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai upaya untuk mengawali langkah nyata memasuki program doktor setelah melalui penilaian tahun pertama. Tujuan penelitian PMDSU adalah:

- a. mematangkan sarjana yang unggul sehingga yang bersangkutan dapat menyelesaikan program doktor dengan lebih cepat;
- b. menghasilkan lulusan doktor bermutu tinggi dengan masa studi optimal;
- c. mempercepat laju penambahan tenaga pengajar bergelar doktor untuk perguruan tinggi di Indonesia;
- d. menyinergikan penelitian promotor dan ko-promotor dengan mahasiswa pascasarjana untuk percepatan capaian jumlah doktor yang dapat menunjang penambahan pengajar bergelar doktor; dan
- e. menumbuhkan kapasitas pascasarajana sebagai pusat penelitian penghasil inovasi teknologi sejalan dengan kemajuan iptek.

#### 12.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah dalam jurnal internasional bereputasi pertahun. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada Tabel 2.11.

#### 12.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

- a. ketua peneliti adalah promotor dari mahasiswa program PMDSU yang masih aktif dan sudah dinyatakan lulus perkuliahan Semester 1, dan sedang menempuh kuliah di Semester 2 serta akan memulai penelitian di tahun yang sedang berjalan;
- a. ketua peneliti memiliki h-index  $\geq 2$  yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi dan memiliki rekam jejak penelitian yang sangat baik;
- b. anggota tim peneliti adalah ko-promotor dan mahasiswa bimbingannya di program PMDSU, dengan pembagian tugas yang jelas antara tim peneliti yang terlibat serta disetujui oleh yang bersangkutan, disertai bukti tanda tangan pada setiap biodata yang dilampirkan;
- c. penelitian berbasis output (luaran) ini berjangka waktu 3 tahun, dengan biaya sebesar Rp50.000.000- Rp60.000.000 per tahun; dan
- d. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam **format pdf** dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama:
  - NamaKetuaPeneliti\_NamaMahasiswa\_NamaPT\_PMDSU.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 12.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Tim Pascasrajana **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi (kecuali ringkasan satu spasi) dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 12.1)

HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran 12.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 12.3)

**DAFTAR ISI** 

**RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan masalah atau kesenjangan yang akan diatasi, kebaruan yang ditemukan, tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut serta hasil yang diharapkan. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan luaran yang dijanjikan.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, kebaruan yang ditemukan, tujuan khusus, dan urgensi (keutamaan) penelitian. Pada bab ini juga dijelaskan temuan apa yang ditargetkan serta kontribusinya terhadap ilmu pengetahuan. Perlu diuraikan payung riset penelitian yang menaungi tema disertasi mahasiswa yang dibimbing.

**Tabel 12.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Indikator Capaian					
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
	Artikel ilmiah dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Internasional bereputasi					
1		Nasional Terakreditasi					
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional Terindeks					
2	prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup> Internasional						
	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
		Merek dagang					
5		Rahasia dagang					
3		Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>						
7	Model/Purwarupa/Desain Sosial <sup>8)</sup>						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>						
9	Tingkat Kesiapan Teknol						

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti dengan menggunakan pustaka acuan primer yang relevan dan terkini yang mengutamakan hasil penelitian dari jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai, termasuk peta jalan (*road map*) penelitian secara utuh serta kontribusi dan kebaruan yang akan dihasilkan dari penelitian ini.

#### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian harus dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang akan dikerjakan selama periode penelitian dalam bentuk diagram tulang ikan (*fishbone diagram*) atau diagram alir. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan tahapan yang jelas, mulai dari mana, bagaimana luarannya, lokasi penelitian, indikator capaian yang terukur, serta kemajuan studi mahasiswa pascasarjana yang terlibat. Rencana penelitian

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses editing, atau sudah terbit

<sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

meliputi jangka waktu pelaksanaan penelitian yang diusulkan dan diuraikan dalam bentuk rencana setiap tahunnya.

#### BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

#### 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

#### 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram batang(*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran B.

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan sarana yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, maka pengusul harus menjelaskan bagaimana cara mengatasinya.

**Lampiran 2.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).

Lampiran 3. Biodata ketua dan anggota Tim Pengusul (Lampiran G).

**Lampiran 4.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran E).

Sumber Dana Penelitian

#### 12.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana PMDSU dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- b. internal perguruan tinggi; dan
- c. kerja sama penelitian dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

#### 12.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian PMDSU dilakukan dalam satu tahap, yaitu penilaian proposal secara daring menggunakan formulir sebagaimana pada Lampiran 12.4.

#### 12.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil monitoring dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (*site visit*) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik dan luaran yang dijanjikan dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitian ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk

kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. melaporkan perkembangan studi mahasiswa yang dibimbing;
- b. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- c. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 12.5;
- d. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian proposal lanjutan menggunakan borang pada Lampiran 12.6;
- e. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- f. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- g. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- h. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan.
   Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 12.7 dan 12.8

### Lampiran 12.1 Format Halaman Sampul Proposal PMDSU

Kode/Nama Rumpun Ilmu*:/
Bidding Forces
PROPOSAL
PENELITIAN PENDIDIKAN MAGISTER MENUJU DOKTOR
UNTUK SARJANA UNGGUL
Logo Perguruan Tinggi
JUDUL PENELITIAN
TIM PENGUSUL
(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, NIDN, dan NIM)
PERGURUAN TINGGI PENGUSUL
Bulan dan Tahun

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

### Lampiran 12.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian PMDSU HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN PMDSU

Judul	:	
Kode/Nama Rumpun Ilmu Peneliti	://	
Nama Lengkap		
NIDN		
. (122 1 )		
Jabatan Fungsional		
Program Studi Nomor HP		
Alamat surel (e-mail)	•	
Anggota Peneliti (1)		
Nama Lengkap NIDN		
Perguruan Tinggi	:	
Anggota Peneliti (2)		
Nama Lengkap		
NIDN/NIM		
Perguruan Tinggi	:	
Anggota Peneliti (ke n )		
Nama Lengkap		
NIDN/NIM		
Perguruan Tinggi	:	
Institusi Mitra Nama Institusi Mitra		
Alamat		•••••
Penanggung Jawab Lama Penelitian Keseluruhan		
Usulan Penelitian Tahun ke-	: tahun	
Biaya Penelitian Keseluruhan	: : Rp	
Biaya Penelitian		
- diusulkan ke DRPM	: Rp	
- dana internal PT	: Rp	
- dana institusi mitra		dtuliskan:
Biaya Luaran Tambahan	:	
,		
		Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,		
Direktur Pascasarjana/Dekan/K	etua,	Ketua Peneliti,
Tanda tangan		Tanda tangan
(Nama Lengkap)		(Nama Lengkap)
NIP/NIK		NIP/NIK
	Menyetujui,	1124/1122
	rizonij otajan,	

Ketua LP/LPPM,

Tanda tangan (Nama Lengkap) NIP/NIK

# Lampiran 12.3 Format Halaman Identitas dan Uraian Umum IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

Judul F	Penelitian				
Tim Pe	eneliti	•••••	•••••		
No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
•••					
a. b. c.	mahasiswa PMDSU yang	· ·		 	
Rencar	na perkembangan capaian	studi mahasis	wa sehagai he	rikut	
No	Semester	Capaian *)	wa sebagai be	IIKut.	
1	Semester				
2					
3					
1	seminar proposal, pelaksa terbuka. Penelitian (jenis material	-		•	
Mu Ber	rakhir : bulan:		tahun:		
	Biaya DRPM Ditjen Pen				
• T	ahun ke-2 : Rp				
• T	'ahun ke-3 : Rp				
Lokasi	Penelitian (lab/studio/lap	angan)			
Instans	i lain yang terlibat (jika a	da, dan uraika	ın apa kontribu	ısinya)	

Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, atau antisipasi yang dikontribusikan pada bidang ilmu)	
Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu (uraikan tidak lebih dari 50 kata, tekankan pada gagasan fundamental orisinal dan kebaruan yang akan mendukung pengembangan iptek)	
Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama terbitan berkala ilmiah internasional bereputasi, nasional terakreditasi, atau nasional tidak terakreditasi serta tahun rencana publikasi)	
Kegiatan temu ilmiah (internasional dan atau nasional) yang ditargetkan serta tahun rencana pelaksanaan	
Rencana luaran HKI, buku, purwarupa atau luaran lainnya yang ditargetkan, tahun rencana perolehan atau penyelesaiannya	

# Lampiran 12.4 Formulir Penilaian Proposal Penelitian PMDSU PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN PMDSU

Judul Penelitian	:	
Perguruan Tinggi	:	
Program Studi	:	
Ketua Peneliti		
a. Nama Lengkap	:	
b. NIDN	:	
c. Jabatan Fungsional	:	
<del></del> .	:	orang

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keutuhan dan keterpaduan program penelitian			
	Peta jalan	20		
	Kerangka penelitian			
	Lintas disiplin			
2	Integrasi penelitian dengan Program PMDSU	30		
	keterpaduan peta jalan penelitian dengan penelitian			
	mahasiswa (tesis & disertasi) mahasiswa,			
	Keterlibatan tim peneliti dalam bimbingan mahasiswa			
	Proyeksi waktu dan kualitas penyelesaian studi mahasiswa			
3	Mutu penelitian:			
	Kemutakhiran dan kebaruan	15		
	Potensi invensi			
	Kesesuaian metode penelitian			
4	Luaran yan direncanakan:			
	Publikasi di jurnal	20		
	HKI termasuk paten			
	Sebagaipembicara utama (invited speaker)			
	Produk lainnya			
5	Kelayakan:			
	Biaya	15		
	Peralatan			
	Rekam jejak tim peneliti			
	Potensi tercapainya luaran	100		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = bobot × skor

Koment		

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

# Lampiran 12.5 Formulir Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian PMDSU MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN PMDSU

Judul Penelitian	:	
Peneliti Utama	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Tahun Pelaksanaan Penelitian	:	Tahun ke dari rencana tahun
Biaya yang diusulkan ke DRPM	:	Rp
Biaya yang disetujui DRPM	:	Rp

No	Komponen Pe	nilaian		Keterangan				Bobot( %)	Skor	Nilai	
			tidak ada	draf	submitted	reviewed	accepted	published			
1	Publikasi Ilmiah	Internasional							30		
1	ruonkasi iiinian	Nasional terakreditasi							30		
			tidak ada	draf	terda	ftar	sudah dila	ksanakan			
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah	Internasional							10		
	dalam temu minan	Nasional									
3	Buku Ajar		tidak ada draf diproses penerbit (editing)		sudah terbit		10				
4	Capaian studi mahasis	wa	seminar proposal		al l	minar nasil	ujian tertutup	ujian terbuka	30		
	Hak kekayaan intelektual (HKI):		tidak ada	dr	af te	rdaftar	Gra	ınted			
_	paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu								20		
5	Teknologi tepat guna		tidak ada	dr	af p	roduk	pene	rapan	20		
	Produk/model/ <i>purwarupa</i> /desain/ karya seni/ rekayasa sosial		tidak ada	dr	af p	roduk	Pene	erapan			
									-		
			Jumla	ah	ı				100		

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	( Nama Lengkap)

#### **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
  - 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
  - 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
  - 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
  - 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
  - 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).

### Lampiran 12.6 Formulir Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian PMDSU

## PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN PMDSU

T 1 1 D 111	
Judul Penelitian	:
Bidang Penelitian	
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
<ul><li>c. Jabatan Fungsional</li></ul>	
Jumlah Anggota Peneliti	: orang
Mhs Pascasarjana	: S-2 = orang; S-3 = orang
Tahun Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya yang direkomendasikan	: Rp
Biaya dari internal PT	: Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keutuhan dan keterpaduan program penelitian: peta jalan, kerangka penelitian, dan lintas disiplin	20		
2	Integrasi penelitian dengan Program PMDSU: keterpaduan peta jalan penelitian dengan penelitian mahasiswa (tesis & disertasi) mahasiswa, keterlibatan tim peneliti dalam bimbingan mahasiswa, sertaproyeksi waktu dan kualitas penyelesaian studi mahasiswa	30		
3	Mutu penelitian: Kemutakhiran dan kebaruan serta potensi invensi Kesesuaian metode penelitian	15		
4	Luaran yan direncanakan: Publikasi di jurnal, HKI termasuk paten Sebagai pembicara utama (invited speaker) Produk lainnya	20		
5	Kelayakan: Biaya dan peralatan Rekam jejak tim peneliti Potensi tercapainya luaran	15		
	Jumlah	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

.....

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

### Lampiran 12.7 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian PMDSU

## PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN) PENELITIAN PMDSU

	PENELITIAN PMIDSU			
udul P	Penelitian :			
Cetua I VIDN	Peneliti :			
_	uan Tinggi Pengusul :	······································		•••••
No	KriteriaPenilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan dan sasaran penelitian PMDSU	35		
2	Realisasi capaian luaran penelitian sesuai rencana*	25		
3	Kemajuan program doctor	30		
4	Kesiapan dan kemampuan mempresentasikan hasil	10		
	Jumlah	100		
Skor: 1,	gan: cu pada borang penilaian capaian luaran kegiatan penelitian PMDSU 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bai pobot $\times$ skor	ık, 7 = sangat bai	k)	
Kome	entar Penilai:			
•••••		•••••	••••••	•••••
••••••			•••••••	••••••
		Kota, tangg Penilai,	al-bular	n-tahun

Tanda tangan

### Lampiran 12.8 Borang Penilaian Poster Penelitian PMDSU

### PENILAIAN POSTER PENELITIAN PMDSU

Judul Penelitian	:			
Ketua Peneliti NIDN Perguruan Tinggi Pengusul Jangka Waktu Penelitian Biaya Keseluruhan dari DRPM	:	nhun	•••••	
No Kriteria Pe	enilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1 Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40		
2 Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30		
3 Daya Tarik (tata letak, pev	varnaan, keserasian)	30		
Jumlah		100		
Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat Nilai = bobot × skor	kurang, $3 = \text{kurang}$ , $5 = \text{c}$	ukup, 6 = baik, 7	= sangat bai	k)
Komentar Penilai:				
				•••••
		Ko	ta, tangg	al-bulan-tahu

Penilai,

Tanda tangan

#### 13.1 Pendahuluan

Produk publikasi perguruan tinggi (PT) di Indonesia pada jurnal internasional bereputasi masih tertinggal jauh dibandingkan dengan PT di beberapa negara ASEAN lainnya seperti Malaysia, Thailand dan Singapura. Berbagai usaha untuk meningkatkan jumlah publikasi tersebut telah banyak dilakukan oleh Pemerintah diantaranya dengan peningkatan alokasi anggaran untuk penelitian dan penerbitan peraturan-peraturan sebagai pengungkit peningkatan jumlah publikasi pada jurnal internasional. Sejalan dengan usaha tersebut, DRPM terus berupaya secara aktif untuk meningkatkan jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi ini. Banyak data menunjukkan bahwa perekonomian dan daya saing suatu bangsa berbanding lurus dengan jumlah publikasi ilmiah yang dihasilkan.

Mahasiswa program doktor dan dosen berpendidikan doktor merupakan sumber daya manusia yang diharapkan mempunyai peranan penting dalam meningkatakan jumlah publikasi Indonesia. DRPM telah memberikan skema penelitian secara khusus untuk meningkatkan kompetensi mahasiswa doktor dengan pemberian penelitian skema disertasi doktor dan hibah tim pascasarjana. Sementara itu dosen yang baru saja menyelesaikan program pendidikan doktor (baca doktor muda) belum mendapat perhatian secara khusus. Banyak dosen dalam kelompok ini tidak dapat mengajukan skema-skema penelitian yang ada karena tidak atau belum terpenuhinya persyaratan yang diberlakukan. Selain itu, tidak semua lulusan doktor muda mampu melakukan penelitian secara mandiri dengan baik. Pada akhirnya, setelah menyelesaikan pendidikan doktor aktivitas riset mereka terhenti dan produk-produk ilmiah seperti publikasi tidak dihasilkan. Oleh karena itu, pemberian skema penelitian kepada dosen yang baru saja menyelesaikan pendidikan doktor melalui kerja sama penelitian dengan dosen atau peneliti di perguruan tinggi yang berbeda di dalam negeri sangat diperlukan. Penelitian Pascadoktor dirancang untuk memfasilitasi terbentuknya kerja sama tersebut sehingga dapat meningkatkan produk ilmiah publikasi pada jurnal internasional bereputasi.

#### 13.2 Tujuan

Tujuan penelitian pascadoktor ini adalah:

- a. memberikan wadah bagi dosen doktor muda untuk melaksanakan penelitian dan publikasi,
- b. memfasilitasi terbentuknya kerja sama riset dan publikasi antara dosen doktor muda (Peneliti Pengusul) dengan dosen/peneliti lain yang mempunyai rekam jejak sangat baik (Peneliti Pengarah), dan
- c. terbentuknya suasana akademik dalam melakukan penelitian dan publikasi.

#### 13.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah per tahun dalam jurnal internasional bereputasi. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.7.

#### 13.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

- a. proposal penelitian pascadoktor diusulkan secara bersama-sama oleh dosen doktor baru sebagai peneliti pengusul dan dosen/peneliti yang mempunyai rekam jejak sangat baik sebagai peneliti pengarah;
- b. penelitian pascadoktor dapat berupa penelitian dasar atau penelitian terapan (TRL 1-3 atau TRL 4-6).
- c. doktor baru pengusul harus sudah memiliki publikasi di jurnal internasional bereputasi;
- d. peneliti pengusul adalah dosen bergelar doktor yang lulus paling lama 3 tahun terakhir ketika mengusulkan.
- e. peneliti pengarah adalah dosen berpendidikan doktor dengan jabatan akademik minimal lektor kepala dan memiliki h-index  $\geq 5$  untuk bidang sain dan teknologi, h-index  $\geq 2$  untuk bidang sosial (h-index dari lembaga pengindeks internasional bereputasi);
- f. penelitian harus dilaksanakan di institusi peneliti pengarah (Perguruan Tinggi Dalam Negeri);
- g. biaya yang diusulkan harus jelas peruntukannya bagi peneliti pengusul dan/atau peneliti pengarah;
- h. biaya yang diusulkan sudah termasuk biaya hidup peneliti pengusul selama berada di lokasi penelitian;
- peneliti pengusul mendapatkan izin dari pimpinan perguruan tinggi tempat dia bekerja yang dibuktikan surat keterangan mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian pascadoktor;
- j. peneliti pengusul tidak boleh dari institusi yang sama dengan peneliti pengarah;
- k. peneliti pengarah bukan pembimbing program doktor peneliti pengusul;
- 1. topik penelitian yang diusulkan harus terkait dengan bidang ilmu doktor peneliti pengusul dan kepakaran peneliti pengarah;
- m. jangka waktu penelitian adalah 2 tahun;
- n. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam **format pdf** dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama **NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_Pascadoktor.pdf**, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 13.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Pascadoktor **maksimum berjumlah 15 halaman kertas A-4** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, identitas dan uraian umum, daftar isi, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dengan mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 13.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 13.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 13.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan. Kemukakan latar belakang secara singkat, tujuan, metode dan luaran yang ditargetkan.Dalam bab ini juga perlu diuraikan tingkat kesiapterapan teknologi (TRL) penelitian yang diusulkan.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 13.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 13.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No		Indikator Capaian					
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
1	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional bereputasi					
1	jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
	Artikel ilmiah dimuat di	Internasional Terindeks					
2	prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
		Merek dagang					
	Hal Walanaa Ingalaha ah	Rahasia dagang					
5	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Desain Produk Industri					
	(TIKI)	Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan					
		Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>						
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>						
9	Tingkat Kesiapan Teknolog	gi (TKT) <sup>10)</sup>					

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### **BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA**

Kemukakan state of the art dalam bidang yang diteliti, gunakan sumber pustaka acuan primer yang relevan dan terkini dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan/atau paten.

#### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Kemukakan metode atau cara untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Lengkapi dengan diagram alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, *accepted*, atau *published*<sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran 1

yang akan dikerjakan selama waktu yang diusulkan. Diagram dapat berupa diagram tulang ikan (*fishbone diagram*). Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari awal bagaimana proses dan luarannya, dan indikator capaian yang ditargetkan.

#### BAB 4. PELAKSANAAN PENELITIAN

Uraikan bagaimana peneliti pengusul akan melakukan penelitian di institusi peneliti pengarah. Uraikan pertimbangan dalam menentukan peneliti pengarah termasuk yang harus diuraikan dalam bab ini adalah profil calon peneliti pengarah.

#### **BAB 5. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN**

#### 5.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

#### **5.2 Jadwal Penelitian**

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram batang(*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian menjelaskan sarana yang menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi peneliti pengarah.
- **Lampiran 2.** Biodata peneliti pengusul dan peneliti pengarah(Lampiran G)
- **Lampiran 3.** Surat izin dari pimpinan institusi peneliti pengusul (format bebas)
- **Lampiran 4.** Surat pernyataan kesediaan dosen/peneliti menjadi peneliti pengarah (format bebas)
- **Lampiran 5.** Surat pernyataan peneliti pengusul dan peneliti pengarah bahwa penelitian yang diusulkan bebas dari pelanggaran etika ilmiah (Lampiran G)
- **Lampiran 6.** Salinan ijazah doktor peneliti pengusul

#### 13.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Pascadoktor dapat berasal dari:

- a. Dana dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang
- b. Dana kerja sama penelitian dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dalam dan luar negeri.

#### 13.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Pascadoktor dilakukan dalam 3 (tiga) tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring, pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos dalam penilaian proposal secara daring, dan kunjungan lapangan ke institusi peneliti pengarah. Penilaian proposal secara daring proposal daring dan penilaian pembahasan proposal menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 13.4 dan Lampiran 13.5. Sedangkan komponen penilaian kunjungan lapangan menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 13.6.

#### 13.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil monitoring dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (site visit) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (logbook dan luaran yang dijanjikan) dan mengases kelayakan untuk melanjutkan penelitian ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan penelitian, setiap peneliti melaporkan kegiatan hasil penelitian dalam bentuk kompilasi luaran penelitian.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daringdi Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi untuk penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monitoring dan evaluasi mengikuti borang pada Lampiran 13.7;
- c. peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian kelayakan untuk penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 13.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan borang pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan. Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 13.9 dan 13.10.

### Lampiran 13.1 Format Halaman Sampul Penelitian Pascadoktor

	Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/ Bidang Fokus** :
	USULAN
PENEL	ITIAN PASCADOKTOR
	D
Log	go Perguruan Tinggi
$\mathbf{JU}$	DUL PENELITIAN
DEN	NELITI PENGUSUL
	kap dengan gelar dan NIDN)
	NELITIPENGARAH
(Nama leng	kap dengan gelar dan NIDN)
PERGURUAN T	INGGI (PENELITI PENGUSUL)
	Bulan dan Tahun

# Lampiran 13.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Pascadoktor HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN PASCADOKTOR

Jud	ul Penelitian					
	le/Nama Rumpun Ilmu eliti Pengusul	:/				
<ul><li>a.</li><li>b.</li><li>c.</li></ul>	Nama Lengkap NIDN Jabatan Fungsional					
d. e. f. Pen	Program Studi Nomor HP Alamat surel (e-mail) eliti Pengarah	:				
a. b. c.	Nama Lengkap NIDN Jabatan Fungsional Program Studi	:				
d. e. f. Lan	Nomor HP Alamat surel (e-mail) na Penelitian Keseluruhan					
Usulan Penelitian Tahun ke- Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp Biaya Penelitian : Rp  - diusulkan ke DRPM : Rp  - dana internal PT : Rp						
- Bia	dana institusi Mitra iya Luaran Tambahan	Rp/ in kind tuliskan:				
Pen	eliti Pengarah	Kota, tanggal-bulan-tahun Peneliti Pengusul,				
Tan	da tangan	Tanda tangan				
	ma Lengkap) P/NIK	(Nama Lengkap) NIP/NIK				
	nyetujui, ua LP/LPPM,	Mengetahui, Dekan/Ketua				
Tan	da tangan,	Tanda tangan				
	ma Lengkap), P/NIK,	(Nama Lengkap) NIP/NIK				

## Lampiran 13.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

1.	Judu	ul Penelitian : .					
2.	Tim No	Peneliti Nama		Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu
	1			Peneliti Pengusul			
	2			Peneliti Pengarah			
3.	Obj				iteliti dan segi pen	•••••	
	Mul Bera Usu	sa Pelaksanaan ai : bulan: akhir : bulan: lan Biaya DRPM	Ditjen Pen	ta	ahun:ahun: ang		
	neliti	Tahun ke-1 (total pengusul : F pengarah : F	Rp				
Pe 6.	neliti neliti Lok		Rp o/studio/lapa	ontribusinya	dalam pengemban	igan iptek	
8.	Lua a. V				uai dengan skema		

# Lampiran 13.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Pascadoktor PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN PASCADOKTOR

		TOT OBILE I EL (EELI IIII ( I I		<b></b>	
Judul	Penelitian	:			
	ng Penelitian	:	•••••		•••••
	ıruan Tinggi				
	ram Studi	:			•••••
	liti Pengusul				
	ma Lengkap	:	•••••	••••••	•••••
b. NI		:	•••••	••••••	•••••
	iti Pengarah				
	ma Lengkap	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••		•••••
b. NI			•••••		•••••
	ota Peneliti	:orang			
	xa Waktu Penelitian a Penelitian Tahun Ke-1	: tahun			
	aya Diusulkan ke DRPM	·Pn			
	nya Diusuikan ke DRPM nya Direkomendasikan	: Rp : Rp			
	aya Dari Institusi Lain	: Rp / in kindtuliskan	•		
		-	1	1	
No	Kriter	ria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	1. Ketajaman perumusan masalah, tujuan, kontribusi terhadap iptek, analisis <i>state of the art</i> .		25		
1.			25		
	Metode Penelitian:				
2.	a. Pola pendekatan ilmial	า	15		
	b. Kesesuaian metode.	-,	10		
3.	Rekam jejak peneliti penga	arah	25		
4.	Potensi tercapainya Luarar		25		
<del></del>		1	23		
_	Kelayakan Sumber daya:		1.0		
5.	a. Peralatan,		10		
	b. Rencana jadwal dan re	·			
	J	<b>Jumlah</b>	100		
Skor: Nilai :	angan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sanş = bobot × skor nentar Penilai:	gat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bail	k, 7 = sangat baik	)	
•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
•••••			oto tonggol 1	oulon to	hun
			lota, tanggal-l	ouran-ta	iiiuii
		P	enilai,		

Tanda tangan

# Lampiran 13.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Pascadoktor PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN PASCADOKTOR

Nο	Kriteria	Pen	ilaian	Robot (%)	Skor	Nilai
c. Bia	ya Dari Institusi Lain	:	Rp / in kind	dtuliskan:		
	ya Direkomendasikan		Rp			
	ya Diusulkan ke DRPM		Rp			
•	Penelitian Tahun Ke-1		_			
_	ta Waktu Penelitian	:	tahun			
	ota Peneliti		orang			
b. NI	,	:				
	ma Lengkap	:				
Penel	iti Pengarah					
b. NI	,	:			•••••	
a. Na	ma Lengkap	:			•••••	
	iti Pengusul					
_	am Studi	:			•••••	
Pergu	ıruan Tinggi	:			•••••	
Bidar	ng Penelitian	:				
					•••••	
Judul	Penelitian	:				

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi	10		
2.	Ketajaman perumusan masalah, tujuan, kontribusi terhadap iptek, analisis <i>state of the art</i> .	20		
3.	Metode Penelitian: a. Pola pendekatan ilmiah, b. Kesesuaian metode.	15		
4.	Potensi tercapainya Luaran	25		
5.	Rekam jejak peneliti pengarah	20		
6.	Kelayakan Sumber daya: d. Rekam jejak tim peneliti e. Sarana dan prasarana f. Rencana jadwal penelitian g. Rencana usulan biaya	10		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) $Nilai = <math>bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:	

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

# Lampiran 13.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan Hasil Pembahasan Proposal Penelitian Pascadoktor

## PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROPOSAL PENELITIAN PASCADOKTOR

Judul	Penelitian	:			
Pergu	ruan Tinggi	:			
	Peneliti	:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
a. Nama Lengkap :		:			
b. NI	DN	:			
Penel	iti Pengarah				
a. Na	ma Lengkap	:			
b. NI	DN	:			
Kunjı	ıngan				
Tangg	gal	: pukul			
Lokas	si kunjungan (	(tuliskan alamat yang dikunjungi)			
Labor	atorium	:			
Lapar	ngan	<b>:</b>			•••••
Hasil	wawancara da	an pengamatan :			
No		Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1		eneliti Pengarah			
	a. Kesangg		40		
	b. Ketersed	iaaan waktu			
2	Dukungan Pi	mpinan Institusi peneliti pengarah	20		
3	Sarana dan pa a. Ketersedia b. Kemudah		40		
	Jumlah		100		
Nilai =		buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cul	sup, 6 = baik, 7 = san	gat baik)	
			Kota, ta Penilai, Tanda ta	nggal-bulan-	-tahun

# Lampiran 13.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Pascadoktor MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PENELITIAN PASCADOKTOR

No	Komponen P	enilaian	Keterangan	Bobot	S
Biaya	a yang direkon	nendasikan	: Rp		
Biaya	a disetujui tahı	un berjalan	dari DRPM: Rp		
			e dari rencana 2 tahun		
b. N				•	
	<b>U</b> 1	:		•	
	liti Pengarah				
b. N		:			
	0 1				
Ketu	a Peneliti	:			
_	20	:			
Judu	Penelitian	:			

No	Komponen Penilaian		Keterangan				Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Pelaksanaan penelitian	<25 9	%	25-50%	50-	75%	>75%			
1	1							15		
		tidak ada	draf	submitted	reviewed	accepted	Published			
1	Publikasi pada jurnal internasional							50		
	Calcaration and all dalam	tidak ada	draf	terda	ftar	sudah d	ilaksanakan			
2	Sebagai pemakalah dalam seminar internasional							20		
		HKI	Prototipe	Buku	ajar	Lainny	a (tuliskan)			
3	Luaran tambahan							15		
			Jumlah					100		

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

#### **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
- Pelaksanaan penelitian: skor 7 = lebih dari 75%, 5/6 = 50-75%, 3 = 25-50%, 2 = <25%
  - 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
  - 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
  - 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
  - 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
  - 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).

# Lampiran 13.8 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Pascadoktor PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN PASCADOKTOR

	Ketajaman perumusan masalah, tujuan, kontribusi terhadap iptek, analisis <i>state of the art</i> .  Metode Penelitian: a. Pola pendekatan ilmiah, b. Dan hasil yang telah dicapai.							
Judu	l Penelitian	:						
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	•							
_		:						
_		:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	C							
	0 1	:						
		:						
	<u> </u>							
	<b>O</b> 1	:	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
٠.	-		_					
			tahun					
	•	1						
	•	*						
c.Bia	iya Dari Institusi Lain	: Rp / <i>in kind</i> tuli	skan:					
No	Kriter	ia Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai			
1			25					
iptek, analisis state of the d		urt.	23					
•								
2.	_	15						
			2.5					
3.								
4.	Potensi tercapainya Luarar	1	25					
_	Kelayakan Sumber daya:		10					
5.	a. Peralatan,	naana hiava	10					
	b. Rencana jadwal dan re	ncana biaya. I <b>umlah</b>	100					
Ketei	rangan:	uman	100					
Skor	1, 2, 3, 5, 6, 7  (1 = buruk, 2 = sar	gat kurang, $3 = \text{kurang}$ , $5 = \text{cukup}$ , $6 = \text{ba}$	ik, 7 = sangat bai	k)				
	$=$ bobot $\times$ skor							
Koı	nentar Penilai:							
•••••			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
•••••				1 .				
			lota, tanggal-l	bulan-ta	hun			
		Р	enilai,					
		Т	anda tangan					
		1	anda tangan					

### Lampiran 13.9 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Pascadoktor

# PENILAIAN SEMINAR HASIL (LUARAN HASIL PENELITIAN) PENELITIAN PASCADOKTOR

Judul	Penelitian	:	•••••		
a. Nar b. NII Peneli a. Nar b. NII Jangka	ti Pengarah na Lengkap				
No	Kriteria	a Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
	Luaran wajib	urnal internasional bereputasi	50	-	
2	Luaran tambahan		20		
3	Tingkat pemanfaatan hasil p a. Aplikasi hasil penelitian dalam menyelesaikan ma b. Penetapan kebijakan pul c. Peningkatan kapasitas pe	di masyarakat dan atau industri asalah-masalah strategis blik	20		
4	Kesiapan dan kemampuan m	nempresentasikan hasil	10		
	Jumla	ıh	100		
Nilai = l	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat bobot × skor	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik	, 7 = sangat baik)	)	
Kome	entar Penilai:				
•••••••••••			Kota, tangga Penilai,	l-bulan-	tahun
		,	Tanda tangar	1	
		(	(Nama Lengl	kap)	

### Lampiran 13.10 Borang Penilaian Poster Penelitian Pascadoktor

### PENILAIAN POSTER PENELITIAN PASCADOKTOR

		ODIENTE: (EEITER			
Judul l	Penelitian	:			
NIDN Pergur Jangka	Peneliti ruan Tinggi Pengusul a Waktu Penelitian Keseluruhan dari DRPM	:			
No	Kriteria Penilaia	n	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode	, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30		
3	Daya Tarik (tata letak, pe	warnaan, keserasian)	30		
	Jun	ılah	100		
Nilai = b	gan: 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat bobot × skor  ntar Penilai:	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup,	6 = baik, 7 = sangat ba	aik)	

# BAB 14 PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI



#### 14.1 Pendahuluan

Sejalan dengan kebijakan desentralisasi penelitian, yang salah satu tujuannya adalah untuk menciptakan keunggulan penelitian di perguruan tinggi melalui impelementasi berkelanjutan Renstra Penelitian yang telah dimiliki setiap PT, DRPM Ditjen Penguatan Risbang memandang perlu untuk menyediakan program penelitian Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT) sebagai salah satu wadah bagi perguruan tinggi guna melaksanakan rencana strategis (renstra) penelitiannya. Penelitian ini harus bersifat *topdown* sesuai dengan renstra dan memenuhi salah satu topik unggulan PT tsb. Sasaran akhir dari penelitian ini adalah dihasilkannya teori, metode, atau kebijakan baru pada bidangbidang unggulan (*frontier*) yang digunakan untuk pengembangan keilmuan unggulan pada PT tsb. Penelitian PDUPT dapat berorientasi kepada penjelasan atau penemuan (invensi) guna mengantisipasi suatu gejala/fenomena, kaidah, model, atau postulat baru yang mendukung suatu proses teknologi, kesehatan, pertanian, dan lain-lain dalam rangka mendukung penelitian terapan.

Kegiatan PDUPT diarahkan untuk mendorong dosen melakukan penelitian dasardalam rangka memperoleh modal ilmiah yang mungkin tidak berdampak secara ekonomi dalam jangka pendek. Hal ini merupakan perbedaan paling penting dibandingkan dengan penelitian PTUPT.

PDUPT dilatarbelakangi oleh belum berkembangnya penelitian-penelitian dasar secara merata di Indonesia. Hal ini disebabkan oleh belum termanfaatkannya secara optimum dan terpadu potensi dan ketersediaan sumber daya manusia di perguruan tinggi dalam memenuhi pengembangan penelitian-penelitian dasar. Dengan kekayaan alam, plasma nutfah, dan masalah sosial dan budaya di Indonesia, maka sudah selayaknya para peneliti mengembangkan penelitian dasar yang unik dan menjadi unggulan PT tsb.

#### 14.2 Tujuan

Tujuan PDUPT adalah

- a. mendorong percepatan capaian renstra penelitian perguruan tinggi dalam menghasilkan temuan/metode/teori/kebijakan, khususnya dibidang pengembangan penelitian-penelitian dasar (TKT 1-3)
- b. mendorong para peneliti melakukan penelitian dasar di perguruan tinggiberbasis renstra yang bersifat temuan sehingga menghasilkan invensi, baik metode, teori baru atau kebijakan baru yang belum pernah ada sebelumnya;
- c. Memperoleh modal ilmiah berupa terwujudnya kemandirian di bidang-bidang penelitian dasar yang dalam jangka panjang dapat bermanfaat bagi pengembangan PTUPT di perguruan tinggi tsb.
- d. Meningkatkan jumlah dan mutu publikasi ilmiah dosen dan membangun jejaring kerja sama antarpeneliti dalam bidang keilmuan dan minat yang sama, sehingga mampu menumbuhkan kapasitas penelitian institusi dan inovasi berbasis pada pengembangan keilmuan dasar yang unik dan unggulan PT tsb.

#### 14.3 Luaran Penelitian

Luaran wajib penelitian ini adalah publikasi satu artikel ilmiah per tahun dalam jurnal internasional bereputasi. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

#### 14.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

- a. pengusul adalah dosen tetap di PTN atau PTS yang memiliki NIDN;
- b. tim peneliti berjumlah 3–4 orang, ketua tim peneliti berpendidikan S-3 (doktor) atau S-2 dengan jabatan lektor;
- c. salah satu anggota peneliti berpendidikan S-3 (doktor) atau S-2 dengan jabatan lektor;
- d. penelitian harus mengacu kepada renstra dan memenuhi salahsatu topik unggulan dan memiliki peta jalan (*road map*) riset jangka panjang.
- e. tim peneliti harus mempunyai rekam jejak memadai dalam bidang yang akan diteliti;
- f. penelitian bersifat multitahun dengan jangka waktu 2-5 tahun;
- g. anggota tim peneliti dapat berganti setiap tahunnya, sesuai dengan kebutuhan dan peta jalan penelitian dan dapat berasal dari PT lain bila diperlukan.
- h. setiap peneliti hanya boleh mengusulkan satu judul penelitian, baik sebagai ketua maupun sebagai anggota pada skema PDUPT;
- i. besarnya dana penelitian per judul untuk setiap tahunnya mengikuti ketentuan pendanaan berdasarkan kepada PMK yang berlaku;
- j. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PDUPT.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di PT masingmasing.

#### 14.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Unggulan Perguruan TinggiDasar **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

HALAMAN SAMPUL (Lampiran 14.1).

HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran 14.2).

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 14.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### RINGKASAN (maksimumsatu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan yang sejalan dengan renstra penelitian PT.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi (keutamaan) penelitian. Dalam bab ini, secara singkat uraikan bagaimana riset yang diusulkan mendukung capaian renstra dan peta jalan penelitian perguruan tinggi, khususnya peta jalan dan luaran penelitian bidang unggulan untuk penelitian dasar. Pada bab ini juga dijelaskan temuan dan luaran inovasi apa yang ditargetkan serta kontribusinya pada pengembangan keilmuan unggulan PT tsb. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada

Tabel 14.1 sesuai dengan luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

**Tabel 14.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No	Jenis Luaran					Indikator Capaian		
NO	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2	
1	Artikel ilmiah dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Internasional bereputasi						
1		Nasional Terakreditasi						
2	Artikel ilmiah	Internasional Terindeks						
	dimuat di prosiding <sup>3)</sup>	Nasional						
2	Invited speaker	Internasional						
3	dalam temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional						
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional						
	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Paten						
		Paten sederhana						
		Hak Cipta						
		Merek dagang						
5		Rahasia dagang						
3		Desain Produk Industri						
		Indikasi Geografis						
		Perlindungan Varietas Tanaman						
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu						
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>							
7	Sosial <sup>8)</sup>	sain/Karya seni/ Rekayasa						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>							
9	Tingkat Kesiapan Tek	nologi (TKT) <sup>10)</sup>						

<sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

#### BAB 2. RENSTRA DAN PETA JALAN PENELITIAN PERGURUAN TINGGI

Dalam bab ini, uraikan dan ulas renstra penelitian perguruan tinggi, khususnya peta jalan penelitian bidang unggulan, luaran penelitian yang terkait dengan penelitian yang diusulkan, dan bagaimana sinergi antar kelompok penelitian dibangun guna menghasilkan inovasi yang ditargetkan. Jelaskan pula pentingnya riset yang diusulkan dalam mendukung capaian renstra penelitian PT ybs.

#### **BAB 3. TINJAUAN PUSTAKA**

Kemukakan state of the art dalam bidang yang diteliti, peta jalan penelitian pengusul yang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

mengacu kepada renstra penelitian atau bidang unggulan perguruan tinggi sebagai acuan primer serta hasil penelitian yang mutakhir dan relevan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai oleh pengusul.

#### **BAB 4. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang akan dilaksanakan sesuai dengan peta jalan penelitian perguruan tinggi. Dianjurkan agar dalam bagan alir dikaitkan dengan capaian/luaran peneliti yang dapat dijadikan sebagai referensi untuk melanjutkan kegiatan penelitian yang akan diusulkan dan yang akan dikerjakan selama periode penelitian. Metode harus memuat secara utuh tahapan penelitian dengan jelas, luaran, dan indikator capaian yang terukur di setiap tahapan. Uraian metode, jadwal, dan anggaran perlu dibuat sesuai dengan masa penelitian (2-5tahun) yang diusulkan.

#### **BAB 5. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN**

#### 5.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

#### **5.2 Jadwal Penelitian**

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

Daftar Pustaka disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Justifikasi Anggaran Penelitian (Lampiran B).
- **Lampiran 2.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian yang menjelaskan fasilitas menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, jelaskan bagaimana cara mengatasinya.
- **Lampiran 3.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).
- Lampiran 4. Nota kesepahaman MOU atau pernyataan kesediaan dari mitra (apabila ada).
- **Lampiran 5.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G).
- **Lampiran 6.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H).

#### 14.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana PDUPT dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- b. internal perguruan tinggi; dan

c. kerja sama penelitian dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

# 14.7 Seleksi Proposal

Proposal PDUPT diseleksi dalam 2 (dua) tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos dalam penilaian proposal secara daring. Penilaian proposal secara daring menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 14.4, dan penilaian pembahasan proposal menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 14.5.

# 14.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal dan lembaga penelitian (LP/LPPM) di PT masing-masing. Hasil monitoring dan evaluasi (monev) internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh PT masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM mengevaluasi LP/LPPM. Evaluasi capaian penelitian akan dimonitor oleh DRPM. Setiap ketua LP/LPPM diminta untuk memaparkan capaian rencana strategis penelitian yang telah diperoleh melalui skema penelitian ini.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook* lengkap) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monev untuk penilai internal dan LP/LPPM dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, dan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 11.6;
- c. peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian kelayakan untuk penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 11.7.
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalamformat pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster, dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai dengan rencana. Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 14.8 dan 14.9.

Setiap tahun Ketua LP/LPPM melaporkan hasil pelaksanaan PUPT dalam bentuk:

- a. capaian berupa jumlah publikasi di jurnal nasional dan internasional, HKI, paten, undangan sebagai *invited speaker* dan lain-lain;
- b. capaian Renstra Penelitian sesuai peta jalan penelitian perguruan tinggi; dan
- c. pelaksanaan standar penjaminan mutu penelitian perguruan tinggi (SPMPPT).

# Lampiran 14.1 Format Halaman Sampul Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

	Kode/Nama Rumpun I Bidang Fokus**	[lmu* :/
	USULAN	
PENELITIAN DASAR UN	NGGULAN PERGURU	J <b>AN TINGGI</b>
Logo P	erguruan Tinggi	
JUDUI	L PENELITIAN	
TIM (Nama ketua dan anggota ti	I PENGUSUL im, lengkap dengan gel	ar, dan NIDN)
	URUAN TINGGI an dan Tahun	

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B

\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

# Lampiran 14.2 Format Halaman Pengesahan Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:/
Bidang Unggulan PT	:
Topik Unggulan	:
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:L/P
b. NIDN	
c. Jabatan Fungsional	
Anggota Peneliti (1)	
a. Nama Lengkap	
a. Nama Lengkap b. NIDN	:
	:
c. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (2)	
a. Nama Lengkap	<b>:</b>
b. NIDN	:
c. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (ke-3)	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Perguruan Tinggi	:
Lama Penelitian Keseluruhan:	
Usulan Penelitian Tahun ke-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Biaya Penelitian Keseluruhan	
•	: Rp
Biaya Penelitian	; . D
- diusulkan ke DRPM	: Rp
- dana internal PT	: Rp
- dana institusi lain	: Rp / in kind tuliskan:
Biaya Luaran Tambahan	:
	Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,	
Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK
	Menyetujui,

Ketua LP/LPPM

Tanda tangan (Nama Lengkap)

# NIP/NIK

# Lampiran 14.3 Format Identitas dan Uraian Umum

# IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
4		Anggota 3			
	jek Penelitian (jenis ma				
Mι	asa Pelaksanaan ılai : bulan: rakhir : bulan:		tahun:		
	ulan Biaya DRPM Ditje	•	_		
• ]	Tahun ke-1 : Rp				
• ]	Tahun ke-2 : Rp				
• ]	Tahun ke-3 : Rp			•••••	
	kasi Penelitian (lab/stuc				
	stansi lain yang terlibat	1 0			
	vanisi iami jang vernear	J.1.1.0 0.000, 0.0011 0.	- warrens - wp w 11011	wite weiling w)	
 Та	 muan yang ditargetkan	(metode teori	nroduk atau m	acukan kahijal	
Te	muan yang ditargetkan	(metode, teori,	produk, atau m	nasukan kebijak	  (an)
 Te	muan yang ditargetkan	(metode, teori,	produk, atau m	nasukan kebijak	xan)
 Ko	ontribusi mendasar pada	suatu bidang il	mu (uraikan ti	dak lebih dari 5	
 Ko		suatu bidang il	mu (uraikan ti	dak lebih dari 5	
 Ko	ontribusi mendasar pada	suatu bidang il	mu (uraikan ti	dak lebih dari 5	
 . Ko pao 	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental	suatu bidang il dan orisinal ya	mu (uraikan tiong akan mend	dak lebih dari 5 ukung pengem	
Ko pao	ontribusi mendasar pada	suatu bidang il dan orisinal ya	mu (uraikan tiong akan mend	dak lebih dari 5 ukung pengem	
 Ko pao  	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental	suatu bidang il dan orisinal ya	mu (uraikan tiong akan mend	dak lebih dari 5 ukung pengem	
 Ko pao  0. Ko	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental ontribusi pada pencapaia	suatu bidang il dan orisinal ya	mu (uraikan tiong akan mend	dak lebih dari 5 ukung pengem	
 Ko pao  0. Ko	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental ontribusi pada pencapaia	suatu bidang il dan orisinal ya	mu (uraikan tiong akan mend	dak lebih dari 5 ukung pengem	
 . Ko pao  0. Ko pai	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental ontribusi pada pencapaia ragraf)	suatu bidang il dan orisinal ya n renstra pergu	mu (uraikan tidan ding akan mend	dak lebih dari 5 ukung pengem da (uraian sedi	50 kata, tekanl bangan iptek) kitnya 2
 . Ko pao  0. Ko pao  1. Jui	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental ontribusi pada pencapaia	suatu bidang il dan orisinal ya in renstra pergu ii sasaran (tulisl	mu (uraikan tiong akan mend ruan tinggi An	dak lebih dari 5 ukung pengem da (uraian sedi	bangan iptek) kitnya 2
 . Ko pao  0. Ko pao 	ontribusi mendasar pada da gagasan fundamental ontribusi pada pencapaia ragraf)	suatu bidang il dan orisinal ya in renstra pergu ii sasaran (tulisl	mu (uraikan tiong akan mend ruan tinggi An	dak lebih dari 5 ukung pengem da (uraian sedi	bangan iptek) kitnya 2

# Lampiran 14.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

	<u> </u>								
Judul	Penelitian	:			•••••				
D: 1	II 1 DT		•••••	••••••	•••••		•••••	•••••	
	g Unggulan PT	:	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	
Topik	Unggulan	:			•••••				
Pergui	ruan Tinggi	:							
Progra	ım Studi	:							
Ketua	Peneliti								
a. Nan	na Lengkap	:							
b. NII	)N	:							
c. Jaba	ntan Fungsional	:							
Anggo	ota Peneliti	:		orang					
Lama	Penelitian Keseluruhan	:	t	tahun					
Biaya	Penelitian Tahun ke-1								
a. Dan	a dari internal PT	: I	Rp						
b. Dar	a dari institusi lain	: I	₹p	/ ir	<i>kind</i> tulis	skan:			
c. Diu	sulkan ke DRPM		Rp						
	ekomendasikan		۲p						
No		Krit	teria Pen	ilaian			Bobot (%)	Skor	Nila
	Masalah yang diteliti:								

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
	Masalah yang diteliti:			
1	<ul><li>a. Kontribusi pada iptek-sosbud,</li><li>b. Perumusan masalah dalam kaitannya dengan renstra penelitian perguruan tinggi ybs.</li></ul>	20		
2	Rekam jejaktim peneliti	20		
3	Dukungan dana (incash/in kind) dari internal perguruan tinggi	15		
4.	Keutuhan peta jalan penelitian	15		
	Potensi tercapainya luaran:			
5.	a. Temuan baru (teori, metoda, kebijakan), dan	30		
	b. Publikasi, HKI, buku ajar, model/kebijakan dan lain-lain			
	Jumlah	100		

Keterangan:

Komentar Penilai	
$Nilai = bobot \times skor$	,
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 =	= sangat baik)

ixomentar i c		

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 14.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

PENELI	TIAN DASAR UNGGULAN PERGU	RUAN TING	GI		
Judul Penelitian	:				
Bidang Unggulan PT					
Topik Unggulan					
Perguruan Tinggi	:				
Program Studi					
Ketua Peneliti					
a. Nama Lengkap	:				
b. NIDN	:				
c. Jabatan Fungsional	:				
Anggota Peneliti	: orang				
Lama Penelitian Keseluruhan					
Biaya Penelitian Tahun ke-1					
a. Dana dari internal PT	: Rp				
b. Dana dari institusi lain	: Rp / in kind tuliskan:				
c. Diusulkan ke DRPM	: Rp				
d. Direkomendasikan	: Rp				
No K	riteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai	
1 Kemampuan presentasi	dan penguasaan materi penelitian	10			
Kesesuaian usulan deng	Kesesuaian usulan dengan peta jalan dan Keunggulan dalam				
2 Rencana Strategis Pene	Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) perguruan				
tinggi					
Metode penelitian:					
a. Makna ilmiah					
3 b. Orisinalitas		25			
c. Kemutakhiran					
Pola pendekatan dan ke					
Potensi tercapainya luar					
4	a. Temuan baru (teori, metoda, kebijakan), dan				
b. Publikasi, HKI, bul	b. Publikasi, HKI, buku ajar, model/kebijakan dan lain-lain;				
atau					
Kelayakan (rekam iejak	tim peneliti, dukungan dana dari				
	elaksanaan, usulan pembiayaan)	20			
	Jumlah	100			
Vatarangan	Juman	100			
Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, Nilai = bobot × skor	2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cuku	p, 6 = baik, 7 =	= sangat l	baik)	
Komentar Penilai:					
		•••••			

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 14.6 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

1 121 (1	CLITIAN DA								
Penelitian		:							
						• •			
NIK		:							
1		:							
ıruan Tinggi		:							· •
n Pelaksanaar	n Penelitian	: Tal	nun ke	dar	i rencana	tah	un		
ı yang diusulk	an ke DRPM	: Rp							
yang disetuj	ui DRPM	: Rp							
Komponer	n Penilaian			Keteranga	n		Bobot (%)	Skor	Nila
		tidak ada	draf	submitted	accepted	published			
Publikasi ilmiah	Nasional terakreditasi						- 30		
Sebagai		tidak ada	draf	terdaftar	sudah dila	aksanakan			
pemakalah dalam temu ilmiah	Internasional Nasional						10		
Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan		tidak ada	draf	terdaftar	Gra	nted	50		
	dengan bdang	tidak ada	draf	produk	Pener	rapan	pan		
Buku Ajar		tidak ada	draf	diproses penerbit (editing)	sudah terbit		10		
		Jumla	ah				100		
entar Peman	tau:	Juliia					100		
	Penelitian  iti Utama NIK N iruan Tinggi n Pelaksanaar n yang diusulk n yang disetuj  Komponer  Publikasi ilmiah  Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah  Hak kekayaan in paten sederhana indikasi geograf varietas tanaman topografi sirkuit Lain-lain sesuai focus  Buku Ajar	Penelitian  iti Utama NIK N uruan Tinggi n Pelaksanaan Penelitian n yang diusulkan ke DRPM n yang disetujui DRPM  Komponen Penilaian  Publikasi Internasional Ilmiah Nasional terakreditasi  Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah Nasional Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu  Lain-lain sesuai dengan bdang focus	Penelitian : iti Utama	iti Utama NIK  Iruan Tinggi In Pelaksanaan Penelitian In yang diusulkan ke DRPM In yang disetujui DRPM In yang disetujui DRPM In yang disetujui DRPM Internasional Interna	iti Utama NIK  Iruan Tinggi In Pelaksanaan Penelitian In yang diusulkan ke DRPM In yang disetujui DRPM Internasional Ilmiah  Publikasi Ilmiah  Nasional Internasional Ilmiah  Internasional Ilmiah  Nasional  Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu  Lain-lain sesuai dengan bdang focus  Buku Ajar  Internasional I	iti Utama NIK  Iruan Tinggi n Pelaksanaan Penelitian : Tahun ke dari rencana n yang diusulkan ke DRPM : Rp n yang disetujui DRPM : Rp  Internasional n yasional terakreditasi  Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah Nasional Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan varietas tanaman, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu  Lain-lain sesuai dengan bdang focus  Buku Ajar  Keterangan  Keterangan  tidak ada draf submitted accepted  itidak ada draf terdaftar sudah dila terdaftar Gra  itidak ada draf terdaftar Gra  itidak ada draf produk Pener itidak ada draf produk Pener itidak ada draf produk Sudah (editing)	Iti Utama :	iti Utama NIK Signaturan Tinggi n Pelaksanaan Penelitian n yang diusulkan ke DRPM n yang disetujui DRPM Sep Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah Nasional Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi sirkuit terpadu Lain-lain sesuai dengan bdang focus  Buku Ajar  Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah Nasional Internasional tidak ada draf terdaftar sudah dilaksanakan tidak ada draf terdaftar Granted  Sebagai tidak ada draf terdaftar Granted	Penelitian ::::::::::::::::::::::::::::::::::::

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan (Nama Lengkap)

#### **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.

#### A. Tahun Pertama

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada.
- 3. HKI: Skor 7 = terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak.
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = sudah jadi, 6 = draf, 5 = tidak ada.
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = /proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada.

#### B. Tahun Kedua dst

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- 3. HKI : Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
- 6. Jumlah jurnal internasional yang sudah yang accepted.
- 7. Luaran tambahan yang dihasilkan.

# Lampiran 14.7 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

No		Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai			
d. Dir	ekomendasikan	: Rp						
c. Diu	sulkan ke DRPM	: Rp						
b. Dai	na dari institusi lain	: Rp / in kind tuliskan:						
	na dari internal PT	: Rp						
•	Penelitian	_						
Tahur	n Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahu	ın					
Angg	ota Peneliti	: orang						
c. Jab	atan Fungsional	:						
b. NII	o. NIDN :							
a. Naı	na Lengkap	:						
Ketua	Peneliti							
Progra	am Studi	:						
Pergu	ruan Tinggi	:						
Topik	Unggulan	:						
Bidan	g Unggulan PT	:						
Judul	Penelitian	:						

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
	Masalah yang diteliti:			
1	a. Kontribusi pada iptek-sosbud	20		
1	b. Keterkaitan dengan renstra penelitian dengan capaian dan	20		
	keunggulan PT ybs.			
2	Rekam jejak tim peneliti	20		
3	Dukungan dana (incash/in kind) dari internal perguruan tinggi	15		
4.	Keutuhan peta jalan penelitian	15		
	Potensi tercapainya luaran wajib dan tambahan <sup>1</sup> :			
5.	1.1 Temuan baru (teori, metoda, kebijakan), dan	30		
	1.2 Publikasi, HKI, buku ajar, model/kebijakan dan lain-lain;			
	Jumlah	100	·	

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Nılaı = bobot × skor **Komentar Penilai:** 

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Luaran wajib dan tambahan merujuk kepada PMK

# Lampiran 14.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN DASAR UNGGULANPERGURUAN TINGGI

Judu	ll Penelitian	:			
NID Perg Jang	na Peneliti N guruan Tinggi Pengusul gka Waktu Penelitian ya Keseluruhan Dari DRPM	:			
No	Kriteria	l	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuan	dan sasaran PDUPT	20		
2	Realisasi capaian luaran wajib	dan	20		
3	Kontribusi hasil penelitian pada perguruan tinggi	20			
4	Luaran penelitian khususnya te kebijakan) baru	muan (teori,metoda,	30		
	Jumlah		100		
*Men Skor: ** Lu Nilai	angan: gacu pada borang penilaian capaian lua 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat karan tambahan dapat berupa temuan ba = bobot × skor  aentar Penilai:	urang, $3 = \text{kurang}$ , $5 = \text{cukup}$ ,	6 = baik, $7 = sanga$		
			Kota, ta	nggal-bu	lan-tahun
			Penilai,		
			Tanda t	angan	
			(Nama l	Lengkap)	

# Lampiran 14.9 Borang Penilaian Poster Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN DASAR UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul	Penelitian	:			
NIDN Pergu Jangk	Peneliti ruan Tinggi Pengusul a Waktu Penelitian Keseluruhan dari DRPM	:			
No	Kriteria Penilaian		Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30		
3	Daya Tarik (tata letak, pew	varnaan, keserasian)	30		
	Jun	100			
Nilai = 1	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat bobot × skor entar Penilai:	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup,	_		
•••••			Kota, tan	ggal-bu	lan-tahu
			Penilai,		
			Tanda tar	ngan	
			(Nama Le	engkap)	

# BAB 15 PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI



#### 15.1 Pendahuluan

Sejalan dengan kebijakan desentralisasi penelitian, salah satu tujuannya adalah untuk menciptakan keunggulan penelitian di perguruan tinggi melalui impelementasi berkelanjutan Renstra Penelitian yang telah dimiliki masing-masing PT. Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM) Ditjen Penguatan Risbang memandang perlu untuk menyediakan program Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT) sebagai salah satu wadah bagi perguruan tinggi untuk dapat melaksanakan Renstra Penelitiannya. Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi adalah penelitian yang mengacu pada bidang unggulan yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) perguruan tinggi. Sasaran akhir dari penelitian ini adalah dihasilkannya inovasi teknologi pada bidang-bidang unggulan (frontier) dan rekayasa sosial guna meningkatkan pembangunan berkelanjutan pada tingkat lokal maupun nasional.

PTUPT dilatarbelakangi oleh belum optimalnya perkembangan pusat-pusat keunggulan perguruan tinggi sebagai pusat inovasi dan secara merata di Indonesia. Hal ini disebabkan belum termanfaatkannya secara optimal dan terpadu potensi dan ketersediaan sumber daya manusia di perguruan tinggi dalam memenuhi kebutuhan pembangunan lokal dan nasional. Kurangnya program penelitian di perguruan tinggi yang terkait dengan sektor riil dan berorientasi pada kebutuhan pasar (market driven), mengakibatkan kurang berkembangnya sektor produksi strategis karena lemahnya penguasaan teknologi dan rekayasa bidang terkait. Dalam bidang sosial, seni, dan budaya, diperlukan penelitian yang mengacu pada peningkatan pembangunan karakter bangsa, selain berkomplementasi dengan bidang teknis agar inovasi yang dihasilkan dapat diterapkan dengan baik dan harmonis dalam kehidupan masyarkat dan lingkungan. Penelitian ini juga diarahkan untuk mengantisipasi kebutuhan iptek-sosbud untuk jangka menengah dan panjang melalui penelitian unggulan.

# 15.2 Tujuan

Tujuan PTUPT adalah:

- a. mendorong percepatan capaian rencana strategis penelitian perguruan tinggi menjadi pusat keunggulan dalam menghasilkan inovasi;
- b. menyinergikan penelitian terapan di perguruan tinggi berbasis Renstra Penelitian dengan kebijakandan mewujudkan program pembangunan lokal/nasional/internasional melalui pemanfaatan kepakaran perguruan tinggi, sarana dan prasarana penelitian, dan atau sumber daya setempat;
- c. menjawab tantangan kebutuhan iptek-sosbud oleh pengguna sektor riil; dan
- d. membangun jejaring kerja sama antar peneliti dalam bidang keilmuan dan minat yang sama, sehingga mampu menumbuhkan kapasitas penelitian institusi dan inovasi teknologi sejalan dengan kemajuan teknologi dan *frontier technology*.

# 15.3 Luaran Penelitian

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT) wajib menghasilkan luaran berupa HKI (Paten, Paten sederhana, Hak cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain produk industri, Indikasi geografis, Perlindungan varietas tanaman, atau Perlindungan topografi sirkuit terpadu) dengan TKT 4-6. Luaran wajib PTUPT juga dapat berupa proses produk iptek-sosbud berupa metode, blue print, purwarupa, sistem, kebijakan atau model yang bersifat strategis dan berskala nasional, teknologi tepat guna yang langsung dapat dimanfaatkan oleh masyarakat (disertai pedoman penerapannya). Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.7. Pengusul harus membuat target luaran seperti pada Tabel 2.11.

# 15.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

- a. pengusul adalah dosen tetap di PTN atau PTS yang mempunyai NIDN;
- b. tim peneliti berjumlah 3–4 orang, ketua tim peneliti berpendidikan S-3 (doktor) atau S-2 dengan jabatan lektor;
- c. salah satu anggota peneliti berpendidikan S-3 (doktor) atau S-2 dengan jabatan lektor;
- d. tim peneliti memahami dengan baik Renstra Penelitian perguruan tinggi;
- e. tim peneliti memahami dengan baik peta jalan (*road map*) teknologi serta tahapan sinergi antar kelompok peneliti di dalam perguruan tinggi dalam bidang unggulan yang diusulkan dalam menghasilkan inovasi;
- f. tim peneliti harus mempunyai rekam jejak memadai dalam bidang yang akan diteliti;
- g. penelitian bersifat multitahun dengan jangka waktu antara 2-5 tahun;
- h. anggota tim peneliti dapat berganti setiap tahunnya, sesuai dengan kebutuhan dan peta jalan (*road map*) penelitian;
- i. setiap peneliti hanya boleh mengusulkan satu judul penelitian, baik sebagai ketua maupun sebagai anggota pada skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi;
- j. besarnya dana penelitian per judul untuk setiap tahunnya mengikuti ketentuan umum tentang pendanaan yang berlaku;
- k. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PTUPT.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

# 15.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi**maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 15.1).

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 15.2).

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 15.3)

#### **DAFTAR ISI**

### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus inovasi yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan yang

sejalan dengan renstra penelitian PT.

### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi (keutamaan) penelitian. Dalam bab ini, secara singkat uraikan bagaimana riset yang diusulkan mendukung capaian Renstra dan peta jalan penelitian perguruan tinggi, khususnya peta jalan dan luaran penelitian bidang unggulan yang terkait. Pada bab ini juga dijelaskan temuan dan luaran inovasi apa yang ditargetkan serta kontribusinya pada pembangunan lokal/nasional/internasional. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 15.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya penelitian yang akan dilakukan.

Tabel 15.1 Rencana Target Capaian Tahunan (beri tanda V pada kolom yang sesuai)

No		Indil	<b>Indikator Capaian</b>				
	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
1	Artikel ilmiah dimuat	Internasional bereputasi					
	di jurnal <sup>2)</sup>	Nasional Terakreditasi					
2	Artikel ilmiah dimuat	Internasional Terindeks					
2	di prosiding <sup>3)</sup>	Nasional					
3	Invited speaker dalam	Internasional					
3	temu ilmiah <sup>4)</sup>	Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
		Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
		Merek dagang					
~	Hak Kekayaan	Rahasia dagang					
5	Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>						
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>						
9	Tingkat Kesiapan Tekn	ologi (TKT) <sup>10)</sup>					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran A

### BAB 2. RENSTRA DAN ROAD MAP PENELITIAN PERGURUAN TINGGI

Dalam bab ini (maksimum 3 halaman), uraikan dan ulas Renstra penelitian perguruan tinggi, khususnya peta jalan penelitian bidang unggulan, luaran penelitian yang terkait dengan penelitian yang diusulkan, dan bagaimana sinergi antar kelompok penelitian dibangun untuk menghasilkan inovasi yang ditargetkan.

Jelaskan pula pentingnya riset yang diusulkan dalam mendukung capaian Rencana strategis penelitian Perguruan Tinggi.

#### **BAB 3. TINJAUAN PUSTAKA**

Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti, peta jalanpenelitian pengusul yang mengacu kepada Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) atau bidang unggulan perguruan tinggi sebagai acuan primer serta hasil penelitian yang *up to date* dan relevan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah. Jelaskan juga studi pendahuluan yang telah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai oleh pengusul.

### **BAB 4. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan dicapai sebelumnya sesuai peta jalan penelitian perguruan tinggi. Akan lebih baik jika penyajian dapat dikaitkan dengan capaian peneliti yang dapat dijadikan sebagai referensi untuk melanjutkan kegiatan penelitian yang akan diusulkan dan yang akan dikerjakan selama periode penelitian. Metode harus memuat secara utuh tahapan penelitian dengan jelas, luaran, dan indikator capaian yang terukur di setiap tahapan. Uraian metode, jadwal, dan anggaran perlu dibuat sesuai dengan masa penelitian (2-5tahun) yang diusulkan.

### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

# 5.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

### 5.2 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan sistemnama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam referensi.

# LAMPIRAN-LAMPIRAN

- Lampiran 1. Justifikasi Anggaran Penelitian (Lampiran D).
- **Lampiran 2.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian yang menjelaskan fasilitas menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, jelaskan bagaimana cara mengatasinya.
- **Lampiran 3.** Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).
- **Lampiran 4.** Nota kesepahaman MOU atau pernyataan kesediaan dari mitra (apabila ada).
- **Lampiran 5.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G).
- **Lampiran 6.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H).

#### 15.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- b. internal perguruan tinggi; dan
- c. kerja sama penelitian dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

### 15.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi dilakukan dalam 2 (dua) tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring dan pembahasan proposal bagi yang dinyatakan lolos penilaian proposal secara daring. Penilaian proposal secara daring menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 15.4. Sedangkan penilaian pembahasan proposal menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 15.5.

# 15.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal dan Lembaga Penelitian di perguruan tinggi masing-masing. Hasil monitoring dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan evaluasi terhadap LPPM perguruan tinggi. Evaluasi capaian penelitian akan dimonitor oleh DRPM. Setiap Ketua Lembaga Penelitian akan diminta untuk memaparkan capaian rencana strategis penelitian yang telah diperoleh melalui skema penelitian ini.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran J);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi untuk penilai internal dan LPPM dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran I, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 15.6;
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian kelayakan untuk penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 15.7.
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran M; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan.

Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 15.8 dan 15.9.

Setiap tahun Ketua Lembaga Penelitian perguruan tinggi melaporkan hasil pelaksanaan Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi dalam bentuk:

- a. capaian berupa jumlah publikasi di jurnal nasional dan internasional, HKI, paten, undangan sebagai *invited speaker* dan lain-lain;
- b. capaian Renstra Penelitian sesuai peta jalan penelitian perguruan tinggi; dan
- c. pelaksanaan standar penjaminan mutu penelitian perguruan tinggi (SPMPPT).

# Lampiran 15.1 Format Halaman Sampul Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Kode/Nama Rumpun Ilmu* :/					
USULAN					
PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI					
Logo Perguruan Tinggi					
JUDUL PENELITIAN					
TIM PENGUSUL					
(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan gelar, dan NIDN)					
PERGURUAN TINGGI					
Bulan dan Tahun					

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B \*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

# Lampiran 15.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

# HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:
IZ 1 AL D. II	
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:/
Bidang Unggulan PT:	
Topik Unggulan	:
Ketua Peneliti	
b. NIDN	•
c. Jabatan Fungsional	·
d. Program Studi	:
e. Nomor HP	·
f. Alamat surel (e-mail)	
Anggota Peneliti (1)	
d. Nama Lengkap	
e. NIDN	:
f. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (2)	
d. Nama Lengkap	:
e. NIDN	:
f. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (ke- <i>n</i> )	•
d. Nama Lengkap	:
e. NIDN	:
f. Perguruan Tinggi	
Lama Penelitian Keseluruhan:	;
	tahun
Usulan Penelitian Tahun ke-	·
Biaya Penelitian Keseluruhan	: Rp
Biaya Penelitian Tahun Berjalan	:
- diusulkan ke DRPM	: Rp
- dana internal PT	: Rp
- dana institusi lain	: Rp/ in kind tuliskan:
Biaya Luaran Tambahan	·
	Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,	
Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK
	Menyetujui,
	Ketua LP/LPPM

Tanda tangan (Nama Lengkap) NIP/NIK

# Lampiran 15.3 Format Identitas dan Uraian Umum

# IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

T. 111	m Peneliti		1	T	T	T
No	Nama		Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1			Ketua			
2			Anggota 1			
3			Anggota 2			
 6. Ma Mu Be 7. Us • 7 • 7 • 7	erakhir : bulan: sulan Biaya DRP Fahun ke-1 Fahun ke-2 Fahun ke-3 Fahun ke-4	M Ditje : Rp : Rp : Rp		. tahun: . tahun: . sbang		
	stansi lain yang t  emuan yang ditar	getkan (		produk, atau m	nasukan kebijak	  
	ontribusi mendas da gagasan orisii	-	•			
	rnal ilmiah yang reputasi atau nas	-		-		asional
	encana luaran Hk targetkan, tahun					nya yang

# Lampiran 15.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

		11	MINITER CINCOCE IN TERCOR	Omi mio	I GI	
Judul	Penelitian	:				
Topik Pergui Progra Ketua a. Nan b. NII c. Jaba Anggo Lama	g Unggulan PT Unggulan ruan Tinggi nm Studi Peneliti na Lengkap ON atan Fungsional ota Peneliti Penelitian Keseluruhan Penelitian Tahun ke-1		orang			
	a dari internal PT na dari institusi lain		Rp Rp / <i>in kind</i> tuliskan:			
	sulkan ke DRPM ekomendasikan	: ]	RpRp			
No	]	Kri	teria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nila
1			penelitian terhadap capaian road enelitian Perguruan Tinggi	20		
2	Rekam jejaktim peneliti			20		

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keterkaitan antara proposal penelitian terhadap capaian road map/keunggulan Renstra Penelitian Perguruan Tinggi	20		
2	Rekam jejaktim peneliti	20		
3	Dukungan dana (incash/in kind) dari internal perguruan tinggi	15		
4.	Keutuhan peta jalan penelitian	15		
	Potensi tercapainya luaran:			
5	a. Produk/proses teknologi; atau	30		
J.	b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna,model/kebijakan, rekayasa sosial dan lain-lain; atau	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)
Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 15.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

	T EL (EETTER)	TERMINI CITO CENTITER	General	11100	<u>-                                     </u>			
Judul	Penelitian							
	g Unggulan PT	:						
	Unggulan	:						
	ruan Tinggi	:						
	ım Studi							
	Peneliti							
	na Lengkap							
b. NII		:						
	ntan Fungsional	:						
	ota Peneliti	: orang						
	Penelitian Keseluruhan	: tahun						
-	Penelitian Tahun ke-1	_						
	a dari internal PT	: Rp						
	a dari institusi lain	: Rp / in kind tuliskan: .	•••••		•••••			
	sulkan ke DRPM	: Rp						
d. Dire	ekomendasikan	: Rp						
No	Kı	Bobot (%)	Skor	Nilai				
1	Kemampuan presentasi	dan penguasaan materi penelitian	15					
2	Kesesuaian usulan den dalam Rencana Strateg perguruan tinggi	15						
3	Keutuhan peta jalan da	n manfaat penelitian	20					
	Potensi tercapainya lua							
	a. Produk/proses tekr							
4	b. Publikasi, HKI, bu model/kebijakan, r	30						
5		k tim peneliti, dukungan dana dari pelaksanaan, usulan pembiayaan)	20					
		Jumlah	100					
Nilai =		, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = c	ukup, 6 = bail	x, 7 = sar	ngat baik) 			
			Kota, tanggal Penilai,	-bulan-ta	 lhun			
			Tanda tangan					

(Nama Lengkap)

# Lampiran 15.6 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

# MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	·
Peneliti Utama	·
NIP/NIK	
NIDN	
Perguruan Tinggi	
Tahun Pelaksanaan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya yang diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya yang disetujui DRPM	: Rp

No	Komponen	Penilaian		Keterangan				Bobot (%)	Skor	Nilai
	Publikasi	Internasional	tidak ada	draf	submitted	accepted	published	1		
2	ilmiah	Nasional terakreditasi						30		
	Sebagai		tidak ada	draf	terdaftar	sudah dila	aksanakan			
3	pemakalah	Internasional						10		
	dalam temu ilmiah Na	Nasional								
	Hak kekayaan in paten sederhana,		tidak ada	draf	terdaftar	grai	nted			
4	merek dagang, ra desain produk in geografis, perlind tanaman, perlind sirkuit terpadu	ahasia dagang, dustri, indikasi dungan varietas						50		
	Produk/model/pu / karya seni/ reka		tidak ada	draf	produk	penerapan				
6	Buku Ajar	•	tidak ada	draf	diproses penerbit (editing)	sudah terbit		10		
	Jumlah						100			

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

# **Keterangan:**

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.

### A. Tahun Pertama

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada.
- 3. HKI: Skor 7 = terdaftar, 6 = draf, 5 = tidak.
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = sudah jadi, 6 = draf. 5 = tidak ada.
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = /proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada.

### B. Tahun Kedua dst

- 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = published/accepted, 6 = reviewed, 5 = submitted, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap published/accepted).
- 2. Pemakalah pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah membawakan makalah pada temu ilmiah internasional).
- 3. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- 4. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- 5. Buku Ajar: Skor 7 = sudah terbit/proses *editing*, 6 = draf, 5 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).
- 6. Jumlah jurnal internasional yang sudah yang accepted.
- 7. Luaran tambahan yang dihasilkan.

# Lampiran 15.7 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul	Penelitian	:			•••••
Bidar	ig Unggulan PT	:			
Topik	Unggulan	:			
Pergu	ruan Tinggi	:			
Progr	am Studi	:			
Ketua	ı Peneliti				
a. Na	ma Lengkap	:			
b. NI	DN	:			
c. Jab	atan Fungsional	:			
Angg	ota Peneliti	: orang			
Tahuı	n Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahu	ın		
Biaya	Penelitian				
a. Da	na dari internal PT	: Rp			
b. Da	na dari institusi lain	: Rp / in kind tuliskan:			
c. Dit	ısulkan ke DRPM	: Rp			
d. Dii	ekomendasikan	: Rp			
No		Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	-	oposal penelitian terhadap capaian tahun an Renstra Penelitian Perguruan Tinggi	20		
		2 22			

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keterkaitan antara proposal penelitian terhadap capaian tahun sebelumnya keunggulan Renstra Penelitian Perguruan Tinggi	20		
2	Rekam jejak tim peneliti	20		
3	Dukungan dana (incash/in kind) dari internal perguruan tinggi	15		
4.	Keutuhan peta jalan penelitian dan rencana tahun selanjutnya	15		
5.	Potensi tercapainya luaran:  a. Produk/proses teknologi; atau  b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna,model/kebijakan, rekayasa sosial dan lain-lain; atau	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot $\times$ skor
Komentar Penilai:

.

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 15.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

# PENILAIAN SEMINAR HASIL PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judu	ıl Penelitian	:			
NID Perg Jang	ua Peneliti N guruan Tinggi Pengusul gka Waktu Penelitian ya Keseluruhan Dari DRPM	:			
No	Kriteria		Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kesesuaian hasil dengan tujuar	n dan sasaran PTUPT	25		
2	Realisasi capaian luaran peneli	tian sesuai rencana*	25		
3	Kontribusi hasil penelitian pada perguruan tinggi	a Renstra penelitian	30		
4	Luaran penelitian yang sudah d pengguna/masyarakat	limanfaatkan oleh	20		
	Jumlah		100		
*Men Skor: Nilai	angan: agacu pada borang penilaian capaian lua 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat k = bobot × skor  nentar Penilai:	urang, $\bar{3} = \text{kurang}$ , $5 = \text{cukup}$ ,	6 = baik, 7 = sanga	at baik)	
			Kota, ta	nggal-bu	lan-tahun
			Penilai, Tanda tangan		
			(Nama l	Lengkap)	

# Lampiran 15.9 Borang Penilaian Poster PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

# PENILAIAN POSTER PENELITIAN TERAPAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul	Penelitian	:				
NIDN Pergu Jangk	ruan Tinggi Pengusul	:				
No	Kriteria Penilaian		Bobot (%)	Skor	Nilai	
1	Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40			
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30			
3	Daya Tarik (tata letak, pew	varnaan, keserasian)	30			
Jumlah		lah	100			
Nilai = 1	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat pobot × skor entar Penilai:	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup,				
•••••			Kota, tan	ggal-bu	lan-tahun	
			Penilai,			
			Tanda tangan			
			(Nama Le	engkap)		

# BAB 16 PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI



#### 16.1 Pendahuluan

Sejalan dengan kebijakan desentralisasi penelitian, yang salah satu tujuannya adalah untuk menciptakan keunggulan penelitian di perguruan tinggi, DRPM Ditjen Penguatan Risbang memandang perlu untuk menyediakan program penelitian khusus yang memberi keleluasaan kepada perguruan tinggi guna mengembangkan penelitian unggulannya. Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT) adalah penelitian yang mengacu pada bidang unggulan yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) perguruan tinggi. Penelitian ini harus terarah dan bersifat *top-down* atau *bottom-up* dengan dukungan dana, sarana dan prasarana penelitian dari perguruan tinggi serta pemangku kepentingan (*stakeholders*) yang memiliki kepentingan secara langsung maupun tidak langsung. Sasaran akhir dari program PPUPT ini adalah dihasilkannya inovasi teknologi pada bidang-bidang unggulan (*frontier*) dan rekayasa sosial guna meningkatkan pembangunan berkelanjutan pada tingkat lokal maupun nasional.

PPUPT ditujukan untuk mencapai penelitian unggulan perguruan tinggi yang pada tahapan model/produk/purwarupa yang telah di ujicoba dalam lingkungan yang sebenarnya.

# 16.2 Tujuan

Tujuan PPUPT adalah:

- a. mendorong percepatan capaian rencana strategis penelitian perguruan tinggi menjadi pusat keunggulan untuk pengembangan model/produk/purwarupa hasil penelitian sampai mencapai TKT 7 untuk meningkatkan daya saing perguruan tinggi;
- b. menyinergikan penelitian di perguruan tinggi dengan kebijakan dan mewujudkan program pembangunan lokal/nasional/internasional melalui pemanfaatan kepakaran perguruan tinggi, sarana dan prasarana penelitian, dan atau sumber daya setempat;
- c. membangun jejaring kerjasama antara perguruan tinggi dengan mitra industry/investor sehingga mampu meningkatkan kapasitas penelitian institusi perguruan tinggi untuk menjawab tantangan kebutuhan iptek-sosbud oleh pengguna sektor riil.

# 16.3 Luaran Penelitian

Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT) diharapkan dapat menghasilkan luaran berupa produk HKI yang siap didifusikan ke industri atau masyarakat, sehingga terjalin kerjasama antara perguruan tinggi dengan dunia usaha/industri dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa. Penelitian ini juga diharapkan dapat menghasilkan luaran tambahan sebagaimana diilustrasikan pada tabel 2.11.

# 16.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria, persyaratan pengusul, dan tata cara pengusulan dijelaskan sebagai berikut:

- a. pengusul adalah dosen tetap di PTN atau PTS yang mempunyai NIDN;
- b. tim peneliti berjumlah 3–5 orang, ketua tim peneliti berpendidikan S-3 (doktor) atau S-2 dengan jabatan lektor kepala;
- c. salah satu anggota peneliti berpendidikan S-3 (doktor) atau S-2 dengan jabatan lektor kepala;
- d. tim peneliti harus mempunyai rekam jejak memadai dalam bidang yang akan diteliti;
- e. sudah memiliki bukti kepemilikan HKI atas nama pengusul minimal terdaftar.
- f. wajib memiliki Mitra yang bersedia menjadi investor untuk industrialisasi/komersialisasi dari model/produk/purwarupa tersebut atau menyediakan dukungan dana/fasilitas untuk proses pengembangan dan uji coba di lingkungan yang sebenarnya.
- g. penelitian bersifat multitahun dengan jangka waktu antara 2-5 tahun;
- h. anggota tim peneliti dapat berganti setiap tahunnya, sesuai dengan kebutuhan dan peta jalan (*road map*) penelitian;
- i. setiap peneliti hanya boleh mengusulkan ketua atau maksimal dua judul penelitian sebagai anggota pada skema Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi;
- j. usulan penelitian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPeneliti\_NamaPT\_PTUPT.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

### 16.5 Sistematika Usulan Penelitian

Usulan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan satu spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 16.1).

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 16.2).

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 16.3)

### **DAFTAR ISI**

### **RINGKASAN** (maksimumsatu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan yang sejalan dengan renstra penelitian PT.

### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi (keutamaan) penelitian. Dalam bab ini perlu penjelasan tentang renstra penelitian perguruan tinggi khususnya peta jalan dan luaran penelitian yang terkait dengan penelitian yang diusulkan. Pada bab ini juga dijelaskan temuan dan luaran apa yang ditargetkan serta kontribusi dari hasil pengembangan model/produk/purwarupa tersebut yang terkait langsung dengan riset unggulan perguruan tinggi pengusul. Perlu juga dijelaskan dalam latar belakang adalah pentingnya riset yang diusulkan dalam mendukung capaian Rencana

**Tabel 16.1** Rencana Target Capaian Tahunan

No		Jenis Luaran			Indikator Capaian		
110	Kategori	Sub Kategori	Wajib	Tambahan	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
1	Artikel ilmiah dimuat di jurnal <sup>2)</sup>	Internasional bereputasi					
		Nasional Terakreditasi					
2	Artikel ilmiah dimuat di prosiding <sup>3)</sup>	Internasional Terindeks					
		Nasional					
3	Invited speaker dalam temu ilmiah <sup>4)</sup>	Internasional					
		Nasional					
4	Visiting Lecturer <sup>5)</sup>	Internasional					
	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) <sup>6)</sup>	Paten					
		Paten sederhana					
		Hak Cipta					
		Merek dagang					
~		Rahasia dagang					
5		Desain Produk Industri					
		Indikasi Geografis					
		Perlindungan Varietas Tanaman					
		Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu					
6	Teknologi Tepat Guna <sup>7)</sup>						
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial <sup>8)</sup>						
8	Buku Ajar (ISBN) <sup>9)</sup>						
9	Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) <sup>10)</sup>						

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama penelitian)

# BAB 2. KEBARUAN PENELITIAN DAN PROSPEK KOMERSIALISASI

Kemukakan peta jalan penelitian, kebaruan dan ringkasan hasil penelitian yang telah dilakukan sebelumnya sehingga tergambar penelitian ini memiliki model/produk/purwarupa skala lab/kondisi ideal yang akan dikembangkan sampai pada uji coba di lingkungan sebenarnya dalam bidang yang diteliti dan pada akhir program mencapai TKT 7. Peta jalan penelitian pengusul yang mengacu kepada Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) atau bidang unggulan perguruan tinggi sebagai acuan primer. Narasi kebaruan penelitian dibangun dengan menggunakan referensi daftar pustaka yang *up to date* dan relevan. Ringkasan hasil penelitian sebelumnya dijelaskan dengan jelas sehingga menunjukkan telah dihasilkan produk/protype skala lab yang telah dihasilkan di penelitian sebelumnya dengan

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, accepted, atau published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>6)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, terdaftar, atau granted

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, atau proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Isi dengan skala 1-9 dengan mengacu pada Lampiran 1

HKI yang telah didaftarkan. Narasi mengenai prospek komersialisasi/hilirisasi dari model/produk/prototype dipaparkan melalui suatu studi kelayakan sederhana yang meliputi potensi pasar (permintaan dan kebutuhan) dari model/produk/purwarupa, perhitungan keekonomian dan peta persaingan model/produk/purwarupa dan prospek komersialisasi apabila berhasil di industrialisasi.

### **BAB 3. METODE PENELITIAN**

Metode penelitian dilengkapi dengan bagan alir penelitian yang menggambarkan apa yang akan dilaksanakan untuk pengembangan model/produk/purwarupa skala lab untuk dikembangkan ke skala lingkungan sebenarnya. Metode penelitian dibuat secara overall sesuai total durasi waktu penelitian multi tahun (2-5tahun) yang diusulkan kemudian dibuat juga metodologi pertahunnya secara garis besar. Metode penelitian untuk tahun yang diusulkan harus dituliskan dengan terperinci serta memuat secara utuh tahapan penelitian dengan jelas. Setiap tahapan penelitian memiliki indikator capaian yang terukur. Luaran penelitian yang dijanjikan ditulis secara terperinci baik jenis maupun jumlahnya.

### BAB 4. BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN

### 4.1 Anggaran Biaya

Anggaran penelitian mengacu pada PMK tentang SBK Sub Keluaran Penelitian yang berlaku. Besarnya anggaran yang diusulkan tergantung pada kategori penelitian (lihat Tabel 2.6) dan bidang fokus penelitian yang diusulkan. Sebagaimana dijelaskan pada sub bab 2.9, rincian biaya dalam proposal harus memuat SBK penelitian (biaya ini sudah termasuk biaya pencapaian luaran wajib) dan biaya luaran tambahan yang akan dicapai.

Uraian anggaran juga mencakup dukungan anggaran dari perguruan tinggi dan pihak mitra yang terkait. Mitra wajib menyediakan anggaran untuk mendukung penelitian baik *in kind* dan *in cash*. Besar kontribusi dari *incash* minimal 15 persen dari dana yang disetujui oleh Kemenristekdikti dan masuk kedalam RAB.

#### 4.2 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian disusun dalam bentuk diagram untuk rencana penelitian yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam referensi.

### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Dukungan sarana dan prasarana penelitian yang menjelaskan fasilitas menunjang penelitian, yaitu prasarana utama yang diperlukan dalam penelitian ini dan ketersediannya di perguruan tinggi pengusul. Apabila tidak tersedia, jelaskan bagaimana cara mengatasinya.
- Lampiran 2. Susunan organisasi tim peneliti dan pembagian tugas (Lampiran F).
- **Lampiran 3.** Nota kesepahaman MOU atau pernyataan kesediaan dari mitra (lampiran X).
- **Lampiran 4.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G).
- **Lampiran5.** Surat pernyataan ketua peneliti (Lampiran H).

### 16.6 Sumber Dana Penelitian

Sumber dana Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang, termasuk BOPTN;
- b. Internal perguruan tinggi; dan

c. Mitra kerja sama penelitian dengan industri/Investor terkaitdari dalam dan/atau luar negeri.

# 16.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi dilakukan dalam 3 (tiga) tahapan, yaitu penilaian proposal secara daring, pembahasan proposal, dan verifikasi melalui kunjungan lapangan. Penilaian proposal secara daring menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 16.4. Penilaian pembahasan proposal menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 16.5. Adapun penilaian verifikasi kunjungan lapangan menggunakan borang sebagaimana pada Lampiran 16.X.

### 16.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Setiap tahun peneliti menyiapkan laporan kemajuan untuk dievaluasi oleh penilai internal. Hasil monitoring dan evaluasi internal atas laporan kemajuan ini dilaporkan oleh perguruan tinggi masing-masing melalui Simlitabmas. Selanjutnya, penilai DRPM melakukan kunjungan lapangan (site visit) guna memverifikasi capaian berdasarkan bukti fisik (logbook dan luaran yang dijanjikan) dan menilai kelayakan untuk melanjutkan penelitan ke tahun berikutnya. Peneliti yang dinyatakan layak untuk melanjutkan kegiatan penelitian tahun berikutnya akan diumumkan dan proposal lanjutan diunggah ke Simlitabmas. Evaluasi capaian penelitian akan dimonitor oleh DRPM. Setiap Ketua Lembaga Penelitian akan diminta untuk memaparkan capaian rencana strategis penelitian yang telah diperoleh melalui skema penelitian ini.

Setiap peneliti wajib melaporkan pelaksanaan penelitian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Penelitian (memuat kegiatan secara umum, bukan *logbook*) terhitung sejak penandatanganan perjanjian penelitian secara daring di Simlitabmas (Lampiran I);
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi untuk penilai internal dan eksternal dengan mengunggah laporan kemajuan yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J, sedangkan penilaian monev menggunakan borang pada Lampiran 16.6;
- c. bagi peneliti yang dinilai layak untuk melanjutkan penelitian, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya, sedangkan penilaian kelayakan untuk penelitian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 16.7.
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan penelitiannya) yang telah disahkan oleh lembaga penelitian dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran J;
- f. mengompilasi luaran penelitian sesuai dengan formulir pada Lampiran M pada akhir pelaksanaan penelitian melalui Simlitabmas termasuk bukti luaran penelitian yang dihasilkan (publikasi ilmiah, HKI, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain);
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil penelitian dengan ukuran *file* masing-masing maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil penelitian setelah penelitian selesai sesuai perencanaan.

Penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 16.8 dan 16.9.

Setiap tahun Ketua Lembaga Penelitian perguruan tinggi melaporkan hasil pelaksanaan Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi dalam bentuk:

- a. capaian berupa jumlah publikasi ilmiah, presentasi dalam pertemuan ilmiah, HKI, model, produk, purwarupa, paten;
- b. capaian Renstra Penelitian sesuai peta jalan penelitian perguruan tinggi; dan
- c. pelaksanaan standar penjaminan mutu penelitian perguruan tinggi (SPMPPT).

### Lampiran 16.1 Format Halaman Sampul

### Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

Kode/Nama Rumpur Bidang Fokus**	n Ilmu* :/	
USULAN		
PENELITIANPENGEMBANGANUNGGULAN PER	RGURUAN TINGGI	
Logo Perguruan Tinggi		
JUDUL PENELITIAN		
TIM PENGUSUL		
(Nama ketua dan anggota tim, lengkap dengan g	elar, dan NIDN)	
PERGURUAN TINGGI		
Bulan dan Tahun		

Keterangan: \* Tulis salah satu kode dan nama rumpun ilmu mengacu pada Lampiran B
\*\* Tulis bidang fokus mengacu pada Lampran C

### Lampiran 16.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:
Judui Fenentian	
b. NIDN :	:
c. Jabatan Fungsional	:
e. Nomor HP :	
	:
Anggota Peneliti (1)	
b. NIDN :	
	:
Anggota Peneliti (2) a. Nama Lengkap: b. NIDN:	
c. Perguruan Tinggi	:
Anggota Peneliti (ke-n)	
C I	
	:
Lama Penelitian Keseluruhan:	
Usulan Penelitian Tahun ke-	
Biaya Penelitian Keseluruhan	: Rp
Biaya Penelitian	:
- diusulkan ke DRPM	: Rp
- dana internal PT	: Rp
- dana Mitra/institusi lain	: Rp / in kindtuliskan:
(minimal 15%)	
Biaya Luaran Tambahan	<b>:</b>
<b>M</b>	Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,	V
Dekan/Ketua	Ketua Peneliti,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK Monyotujuj
	Menyetujui, Ketua LP/LPPM
	KCUA LE/LEEM

Tanda tangan (Nama Lengkap) NIP/NIK

### Lampiran 16.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

_	1111	n Peneliti				
]	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1			Ketua			
2			Anggota 1			
3	3		Anggota 2			
	••					
•	Ob	jek Penelitian (jenis ma	aterial yang aka	n diteliti dan se	egi penelitian):	
	Mu Bei	sa Pelaksanaan Ilai : bulan: rakhir : bulan:		tahun:		
•		ulan Biaya DRPM Ditj 'ahun ke-1       : Rp	_	•		nimal 15%)
		1				
		-				
		•				
	• T	`ahun ke-4       : Rp	•••••			
	• T	ahun ke-5 : Rp		•••••	•••••	
	Lol	kasi Penelitian (lab/stud	dio/lanangan)			
		tra yang terlibat (uraika	1 0		•••••	
•	1411	yang tembat (traikt				
•	Lua	aran yang ditargetkan (	-			
•	ling	mpak dari Pengembang gkungan sebenarnya (u onomis)				
0.	ber	nal ilmiah yang menjad eputasi, nasional teraki olikasi)				

### Lampiran 16.4 Borang Penilaian Proposal Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:
Bidang Unggulan PT	:
Topik Unggulan	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	
b. NIDN	
c. Jabatan Fungsional	
Anggota Peneliti	: orang
Lama Penelitian Keseluruhan	: tahun
Biaya Penelitian Tahun ke-1	
a. Dana dari internal PT	: Rp
b. Dana dari Mitra (min 15%)	: Rp / in kind tuliskan:
c. Diusulkan ke DRPM	: Rp
d. Direkomendasikan	: Rp
1	

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Keterkaitan antara proposal penelitian terhadap capaian road map/keunggulan Renstra Penelitian Perguruan Tinggi	15		
2	<ol> <li>Rekam jejak tim peneliti</li> <li>Hasil riset yang telah diperoleh sebelumnya (kepemilikan HKI, publikasi, dan lain-lain)</li> </ol>	15 15		
3	Dukungan dana (incash/in kind) dari internal perguruan tinggi dan dari Mitra	15		
4.	Kebaruan dan Prospek Komersialisasi	15		
5.	Potensi tercapainya luaran:  c. Produk/proses teknologi TRL 7; atau  d. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna,model/kebijakan, rekayasa sosial dan lain-lain;	25		
	Jumlah	100		

	* *************************************			
Ketera	ingan:			
Skor:	1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6	6 = baik, 7 =	sangat b	aik)
Nilai =	$=$ bobot $\times$ skor			
Kome	ntar Penilai:			
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	
•••••		•••••	••••••	
	Vote	anggal bular	tahun	

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

### Lampiran 16.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul 1	Penelitian	:			
Bidang Unggulan PT :					
	ekomendasikan	: Rp	D 1 (0()	G1	2772.4
No	Kı	riteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	<ul><li>a. Kemampuan presentasi dan penguasaan materi penelitian</li><li>b. Kehadiran mitra/investor</li></ul>		10		
2	Kesesuaian usulan dengan peta jalan dan Keunggulan dalam Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) perguruan tinggi		10		
3	Kebaruan dan Prospek Komersialisasi/Hilirisasi dari pengembangan model/produk/purwarupa		20		
4	Potensi tercapainya luaran  a. Produk/proses teknologi TRL 7  b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna, model/kebijakan, rekayasa sosial, dll.		35		
5	Kelayakan (rekam jejak tim peneliti, dukungan dana dari institusi/mitra, jadwal pelaksanaan, usulan pembiayaan)		15		
		Jumlah	100		
Nilai =	1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk) = bobot × skor	x, $2 = sangat kurang$ , $3 = kurang$ , $5 = 6$		x, 7 = saı	ngat baik)
e	ntar Penilai:				
			Kota, tanggal Penilai,		

Tanda tangan (Nama Lengkap)

### Lampiran 16.6 Borang Penilaian Kunjugan Lapangan Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Bidang Kajian Unggulan :	
Judul Penelitian :	
Bidang Penelitian :	
Perguruan Tinggi :	
Program Studi :	
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap :	
b. NIDN :	
c. Jabatan Fungsional :	
Anggota Peneliti :	orang
Institusi mitra :	
Lama Penelitian Keseluruhan :	tahun
Dana yang Diusulkan ke DRPM:	Tahun ke-1 = Rp
	Tahun ke-2 = Rp
	Tahun ke-3 = Rp
	Tahun ke- $4 = Rp$
	Tahun ke- $5 = Rp$
Dana dari Mitra Industri :	Tahun ke-1 = $Rp$
(min 15%)	Tahun ke-2 = Rp
	Tahun ke- $3 = Rp$
	Tahun ke-4 = Rp
	Tahun ke- $5 = Rp$
Dana yang Direkomendasikan :	Tahun ke = Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1.	Kesiapan dan ketersediaan sarana: Memiliki kesiapan peralatan fisik/non fisik yang mendukung penyelenggaraan kegiatan penelitian, baik di perguruan tinggi pengusul maupun institusi mitra.	25		
2.	Dukungan hasil penelitian terdahulu untuk mencapai sasaran/luaran: Formula, purwarupa, hasil kajian, model, produk, dst.	25		
3.	Organisasi: a. <i>Leadership</i> dan <i>teamwork</i> , b. Kelengkapan sistem organisasi, c. Koordinasi dan Pembagian Tugas	25		
4.	Institusi Mitra: Dukungan dana, fasilitas, dan komitmen untuk mengaplikasikan ke skala industrial atau potensi hilirisasi.	25		
	Jumlah	100		

Keterangan	
------------	--

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = bobot × skor

Komentar Penilai:	
	••••

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan

(Nama Lengkap)

### Lampiran 16.6 Borang Monitoring dan EvaluasiPenelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### MONITORING DAN EVALUASI (PENGAWASAN) PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul Penelitian	:
Peneliti Utama	•
NIP/NIK	
NIDN	·
Perguruan Tinggi	
Γahun Pelaksanaan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya yang diusulkan ke DRPM	: Rp
Biaya dari Mitra (min 15%)	: Rp
Biaya yang disetujui DRPM	: Rp

No		Komp	onen Penilaian			Keterangai	n		Bobot (%)	Skor	Nilai
				tidak ada	draf	submitted	accepted	published			
		Artikel	Internasional								
1	Publikasi	Jurnal	Nasional terakreditasi						20		
1	ilmiah	Buku (h	er-ISBN)						20		
			ng terindeks								
	Presenter dalam	•		tidak ada	draf	Terdaft ar	sudah dila	aksanakan			
2	temu ilmiah	Internas	ional						10		
		Nasiona	ıl						5		
3	sederhana, l	hak cipta, ang, desai ografis, pe aman, per	lindungan	tidak ada	draf	Terdaft ar	grai	nted	15		
4*	Produk/mod karya seni/		rupa/desain/ osial	tidak ada	draf	produk	pener	apan	35		
5	Kesesuaian riset	Logbook	dengan capaian	Tidak sesuai	kurang sesuai	cukup sesuai	sesi	uai	15		
				Jumlah				100			

<sup>\*</sup>Evaluasi TKT (target level 7 diakhir program);

Komentar Pemantau:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

### Keterangan:

- Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik).
- Pemberian skor penilaian disesuaikan dengan melihat target yang direncanakan dengan capaian pada saat monev dilaksanakan. Pemonev harus melihat barang bukti capaian luaran. Sebagai acuan pemberian skor dapat menggunakan ketentuan berikut.
- Tahun Pertama
  - a. Publikasi ilmiah:
    - 1. Publikasi ilmiah internasional: Skor 7 = accepted/reviewed, 6 = submittec, 5 = Draft, 3 = tidak ada.
    - 2. Buku ber ISBN: Skor 7 = /proses editing, 6 = draf, 5 = tidak ada.
  - b. Presenter pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar dalam susunan acara presentasi, 5 = diterima untuk presentasi, 3 = mendaftarkan asbtrak, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah presentasi pada temu ilmiah).
  - c. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
  - d. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
  - e. Kesesuaian log book dengan capaian penelitian: Skor 7 = detail dan sesuai, 6 = kurang detail namun sesuai, 5 = detail namun kurang sesuai, 3 = tidak detail dan kurang sesuai, 2. Tidak ada logbook
- Tahun Kedua dst
  - a. Publikasi ilmiah:
    - 1. Artikel jurnal/prosiding terindeks scopus Skor 7 = *published/accepted*, 6 = *reviewed*, 5 = *submitted*, 3 = draf, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *published/accepted*).
    - 2. Buku ber ISBN: Skor 7 = sudah terbit, 6 = proses editing, 5 = draft lengkap, 3= draft belum lengkap, 2= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap sudah terbit).

- b. Presenter pada temu ilmiah nasional/internasional: Skor 7 = sudah dilaksanakan, 6 = terdaftar dalam susunan acara presentasi, 5 = diterima untuk presentasi, 3 = mendaftarkan asbtrak, 2 = tidak ada (jika target yang direncanakan adalah presentasi pada temu ilmiah).
- c. HKI: Skor 7 = *granted*/terdaftar, 6 = draf, 5= tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap *granted*/terdaftar).
- d. Produk/Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial: Skor 7 = penerapan, 6 = produk, 5 = draf, 3 = tidak ada (jika target yang direncanakan sampai pada tahap penerapan).
- e. Kesesuaian log book dengan capaian penelitian: Skor 7 = detail dan sesuai, 6 = kurang detail namun sesuai, 5 = detail namun kurang sesuai, 3 = tidak detail dan kurang sesuai, 2. Tidak ada logbook

### Lampiran 16.7 Borang Penilaian Proposal lanjutan Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### PENILAIAN PROPOSAL LANJUTAN PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

T 1 1 D 11 1	
Judul Penelitian	:
Bidang Unggulan PT	:
Topik Unggulan	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Ketua Peneliti	
a. Nama Lengkap	:
b. NIDN	:
c. Jabatan Fungsional	:
Anggota Peneliti	: orang
Tahun Usulan Penelitian	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya Penelitian	
a. Dana dari internal PT	: Rp
b. Dana dari Mitra	: Rp / in kind tuliskan:
c. Diusulkan ke DRPM	: Rp
d. Direkomendasikan	: Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Kinerja penelitian tahun sebelumnya	40		
2	Rekam jejak tim peneliti dan Keterlibatan Mitra	10		
3	Dukungan dana (incash/in kind) dari internal perguruan tinggi dan Mitra			
4.	Kebaruan dan Prospek Komersialisasi/Hilirisasi	10		
5.	Potensi tercapainya luaran:  a. Produk/proses teknologi; atau  b. Publikasi, HKI, buku ajar, teknologi tepat guna,model/kebijakan, rekayasa sosial dan lain-lain; atau  c. Pengkajian, pengembangan dan penerapan iptek-sosbud	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7	(1 = buruk, 2 = sangat)	kurang, $3 = kurang$	g, 5 = cukup, 6 = ba	ıik, 7 = sangat baik)
$Nilai = bobot \times skor$	•			

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

### Lampiran 16.8 Borang Penilaian Seminar Hasil Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### PENILAIAN PRESENTASI SEMINAR HASIL PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULANPERGURUAN TINGGI

Judu	l Penelitian						
Ketua Peneliti NIDN Perguruan Tinggi Pengusul Jangka Waktu Penelitian Biaya Keseluruhan Dari DRPM		:					
No	Kriteri	a	Bobot (%)	Skor	Nilai		
1	Kemampuan presentasi dan ma		30	BROI	Tyrar		
2	Realisasi capaian luaran peneli	tian sesuai rencana	30				
3	Luaran penelitian berupa prod dikembangkan dan diujicoba d sebenarnya	40					
	Jumlah		100				
*Men Skor: Nilai :	angan: gacu pada borang penilaian capaian lu 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat k = bobot × skor  nentar Penilai:		6 = baik, 7 = sang	at baik)			
•••••			Kota, ta Penilai,	nggal-bu	lan-tahun		
			Tanda t	angan			
			(Nama l	Lengkap)	1		

## Lampiran 16.9 Borang Penilaian Poster Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### PENILAIAN POSTER PENELITIAN PENGEMBANGAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI

Judul	Penelitian	:		•••••	
NIDN Pergui Jangka	Peneliti ruan Tinggi Pengusul a Waktu Penelitian Keseluruhan dari DRPM	:Tahun			
No	Kriteria Penilaian		Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode,	hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)		30		
3	Daya Tarik (tata letak, pew	varnaan, keserasian)	30		
	Jun	lah	100		
Nilai = l	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat	kurang, 3 = kurang, 5 = cukup,	6 = baik, 7 = sangat	baik)	
•••••				•••••	
			Kota, tang Penilai, Tanda tan		lan-tahun
			(Nama Le	engkap)	

### Lampiran 16.10 Surat Kesediaan dari Mitra Industri dalam Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

### SURAT KESEDIAAN MITRA INDUSTRI/INVESTOR

Dengan ini,kami menyatakan bersedia sebaga	
Yang dilaksanakan oleh	(nama perguruan tinggi)
Kontribusi pendanaan in cash (minimal 15%)	yang akan kami berikan dalam PPUPT
ini adalah sebesar Rp(1	terbilang
) dan	kontribusi in kind adalah senilai
Rp(terbilang	
	.)
Pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya	untuk dapat digunakan seperlunya.
Mengetahui	Kota, tanggal, bulan, tahun
Ketua lembaga penelitian pengusul,	Pimpinan mitra industri,
	Meterai Rp6.000
Cap dan tanda tangan	Cap dan tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)

### Lampiran 16.11 Kriteria Mitra Industri Dalam Pelaksanaan Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi

- a. Merupakan lembaga industri yang telah beroperasi sedikitnya tiga tahun dan berpartisipasi dalam pengembangan dan komersialisasi/hilirisasi hasil penelitian yang terkait dengan bidangnya atau investor (individual atau perusahaan) yang menunjukkan komitmen tertulis untuk membiayai kegiatan komersialisasi/hilirisasi dan mampu memberikan bukti tertulis mengenai kekuatan finansialnya.
- b. Untuk jenis Mitra Industri merupakan industri yang telah operasional dengan rekam jejak yang baik dalam produksi, pemasaran, dan manajemen, serta memiliki potensi efek ganda baik kepada industri sejenis maupun industri lain.
- c. Mitra Industri dan investor harus memberikan kontribusi nyata yang terlihat dalam struktur pembiayaan PPUPT minimum *incash* 15% dari nilai nominal kontrak.
- d. Besarnya kontribusi tersebut harus dinyatakan dalam surat keterangan kesanggupan bermaterei Rp6.000 seperti pada Lampiran 12.5.
- e. Mekanisme kemitraan harus dinyatakan dengan jelas dalam bentuk perjanjian kerja sama yang mencakup:
  - a. PembiayaanPPUPT.
  - b. Pencapaian model/produk/purwarupa yang dihasilkan.
  - c. Kepemilikanhak kekayaan intelektual (HKI).



#### 17.1. Pendahuluan

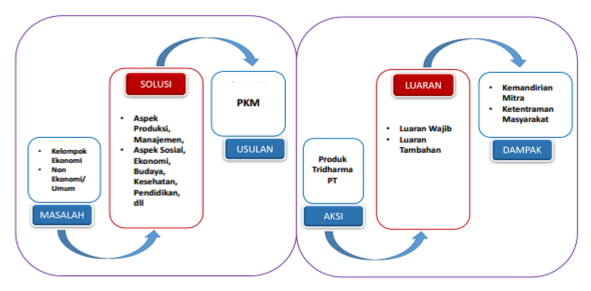
Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) Ditjen Penguatan Risbang Kemenristekdikti mencoba menerapkan paradigma baru dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang bersifat *problem solving*, komprehensif, bermakna, tuntas, dan berkelanjutan (*sustainable*) dengan sasaran yang tidak tunggal. Hal-hal inilah yang menjadi alasan dikembangkannya program Program Kemitraan Masyarakat (PKM).

Khalayak sasaran program PKM adalah:1) masyarakat yang produktif secara ekonomi (usaha mikro); 2) masyarakat yang belum produktif secara ekonomis, tetapi berhasrat kuat menjadi wirausahawan;dan 3) masyarakat yang tidak produktif secara ekonomi (masyarakat umum/biasa). Jika bermitra dengan masyarakat produktif secara ekonomi, diperlukan dua pengusaha mikro dengan komoditas sejenis atau yang saling menunjang satu sama lain (misalnya pemasok bahan baku dan produsen yang memanfaatkan bahan baku tersebut menjadi produk), namun kedua mitra tersebut harus mendapatkan sentuhan kegiatan iptek sesuai kebutuhannya. Mitra kelompok perajin, nelayan, petani, peternak, yang setiap anggotanya memiliki karakter produktif secara ekonomis, jumlah yang diperlukan dalam program PKM cukup dua atau sebanyak-banyaknya tiga orang. Jumlah mitra ini ditetapkan dengan mempertimbangkan efisiensi dan intensitas pelaksanaan program.

Jika mitra program adalah masyarakat yang belum produktif namun berhasrat kuat menjadi wirausahawan, maka diperlukan adanya **dua** kelompok mitra yang masing-masingnya minimal terdiri atas tiga orang per kelompok. Komoditas mitra diupayakan sejenis atau satu sama lainnya saling menunjang dengan mempertimbangkan bahan baku, spirit wirausaha, sarana, SDM, pasar dan lain-lain yang relevan.

Untuk masyarakat yang tidak produktif secara ekonomi seperti sekolah (jumlah mitranya minimum dua sekolah), kelompok karang taruna, kelompok ibu-ibu rumah tangga, kelompok anak-anak jalanan, diperlukan minimum tiga kader per kelompok. Dalam beberapa kasus mungkin diperlukan mitra dalam wujud dua RT, dua dusun atau dua desa, dua Puskesmas/Posyandu, dua Polsek, dua Kantor Camat, kantor Desa atau Kelurahan dan lain sebagainya.

Jenis permasalahan yang wajib ditangani dalam program PKM, khususnya masyarakat produktif secara ekonomi atau calon wirausaha baru meliputi segi produksi dan manajemen usaha. Untuk kegiatan yang tidak bermuara pada segi ekonomi, wajib mengungkapkan rinci permasalahan dalam segi utama yang diprioritaskan untuk diselesaikan, dan tetap melaksanakan minimal dua bidang kegiatan. Alur proses penyusunan proposal PKM dan pelaksanaan kegiatan PKM di lapangan disajikan pada Gambar 17.1.



Gambar 17.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksaanaan Program PKM

### 17.2. Tujuan

Tujuan program program PKM adalah:

- a. membentuk/mengembangkan sekelompok masyarakat yang mandiri secara ekonomi;
- b. membantu menciptakan ketentraman, dan kenyamanan dalam kehidupan bermasyarakat; dan
- c. meningkatkan keterampilan berpikir, membaca dan menulis atau keterampilan lain yang dibutuhkan (*softskill* dan *hardskill*)

#### **17.3.** Luaran

Luaran wajib program PKM adalah:

- a. satu artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN atau prosiding dari seminar nasional;
- b. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- c. peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan);
- d. peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT, dan manajemen)
- e. perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan)

Luaran tambahan program PKM berupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- b. HKI.
- c. buku ber ISBN;
- d. Inovasi TTG, dan
- e. Publikasi Internasional.

#### 17.4. Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan program PKM adalah sebagai berikut.

a. Pengusul dengan kompetensi multidisiplin sesuai dengan bidang yang diusulkan (minimal dua kompetensi), dan dimungkinkan untuk berkolaborasi dengan perguruan tinggi lain bila dosen dengan kompetensi yang diperlukan tidak ada di perguruan tinggi ketua pengusul.

- b. Program PKM adalah program mono tahun dengan jangka waktu kegiatan selama delapan bulan.
- c. Jumlah tim pelaksana maksimum tiga orang.
- d. Dana yang disediakan sebesar Rp40.000.000 Rp50.000.000.
- e. Tiap pengusul mempunyai satu kesempatan sebagai ketua dan satu kesempatan sebagai anggota pada skim yang berbeda dalamtahun yang sama.
- f. Semua tanda tangan pada Halaman Pengesahan, Biodata Pengusul, dan Surat Kesepakatan Kerja Sama Mtra harus asli (bukan hasil pemindaian).
- g. Usulan disimpan menjadi **satu filedalamformat pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPelaksana\_PT\_PKM.pdf,** kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 17.5. Sistematika Usulan

Usulan Program Kemitraan Masyarakat (PKM) **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 17.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 17.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**(Lampiran 17.3)

**DAFTAR ISI** 

RINGKASAN PROPOSAL (maksimum satu halaman)

Kemukakan mitra, masalah mitra, solusi dan target luara yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan proposal harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB 1 PENDAHULUAN**

#### 1.1 Analisis Situasi

Pada bagian ini diuraikan analisis situasi fokus kepada kondisi terkini mitra yang mencakup hal-hal berikut :

- a. Untuk Pengusaha Mikro/Jasa Layanan
  - Tampilkan profil mitra yang dilengkapidengan data dan gambar/foto situasi mitra.
  - Uraikan segi produksi dan manajemen usaha mitra.
  - Ungkapkan selengkap mungkin persoalan yang dihadapi mitra.
- b. Untuk Masyarakat Calon Pengusaha
  - Tampilkan profil mitra yang dilengkapi dengan data dan gambar/foto situasi mitra.
  - Jelaskan potensi dan peluang usaha mitra.
  - Uraiankan dan kelompokkan dari segi produksi dan manajemen usaha.
  - Ungkapkan seluruh persoalan kondisi sumber daya yang dihadapi mitra
- c. Untuk Masyarakat Umum
  - Uraiakan lokasi mitra dan kasus yang terjadi/pernah terjadi dan didukung dengan data dan gambar/foto.
  - Jelaskan segi sosial, budaya, religi, kesehatan, mutu layanan atau kehidupan bermasyarakat.
  - Ungkapkan seluruh persoalan yang dihadapi saat ini misalnya terkait dengan masalah konflik, kepemilikan lahan, kebutuhan air bersih, premanisme, buta aksara dan lainlain.
  - Jelaskan permasalahan khusus yang dihadapi oleh mitra.

#### 1.2 Permasalahan Mitra

Mengacu kepada butir Analisis Situasi, uraikan permasalahan mitra yang mencakup hal-hal berikut ini.

- a. Untuk Pengusaha Mikro/Jasa Layanan: penentuan permasalahan prioritas mitra baik produksi maupun manajemen yang telah disepakati bersama mirtra.
- b. Untuk kelompok calon wirausaha baru: penentuan permasalahan prioritas mitra baik produksi maupun manajemen untuk berwirausaha yang disepakati bersama.
- c. Untuk Masyarakat Umum: nyatakan persoalan prioritas mitra dalam segi sosial, budaya, keagamaan, mutu layanan atau kehidupan bermasyarakat.
- d. Tuliskan secara jelas justifikasi pengusul bersama mitra dalam menentukan persoalan prioritas yang disepakati untuk diselesaikan selama pelaksanaan program PKM.
- e. Usahakan permasalahan prioritas bersifat spesifik, konkret serta benar-benar sesuai dengan kebutuhan mitra.

### BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN

- a. Tuliskan semua solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi mitra secara sistematis sesuai dengan prioritas permasalahan. Solusi harus terkait betul dengan permasalahan prioritas mitra.
- b. Tuliskan jenis luaran yang akan dihasilkan dari masing-masing solusi tersebut baik dalam segi produksi maupun manajemen usaha (untuk mitra ekonomi produktif/mengarah ke ekonomi produktif) atau sesuai dengan solusi spesifik atas permasalahan yang dihadapi mitra dari kelompok masyarakat non ekonomi/umum.
- c. Setiap solusi mempunyai luaran tersendiri dan sedapat mungkin terukur atau dapat dikuantitatifkan.
- d. Jika luaran dapat berupa produk atau barang atau sertifikat dan sejenisnya, nyatakan juga spesifikasinya.
- e. Buatlah rencanacapaian luaran seperti pada Tabel 17.1 sesuai dengan luaran yang ditargetkan.

**Tabel 17.1. Rencana Target Capaian Luaran** 

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian
Lua	ran Wajib	
1	Publikasi ilmiah pada Jurnal ber ISSN/Prosiding <sup>1)</sup>	
2	Publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT <sup>) 6)</sup>	
3	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya) 4)	
4	Peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT, dan manajemen) 4)	
5	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan) 2)	
Luar		
1	Publikasi di jurnal internasional <sup>1)</sup>	
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>5)</sup>	
3	Inovasi baru TTG <sup>5)</sup>	
4	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu) <sup>3)</sup>	
5	Buku ber ISBN <sup>6)</sup>	

Keterangan:

<sup>1)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Metode pelaksanaan kegiatan menjelaskan tahapan atau langkah-langkah dalam melaksanakan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan yang memuat hal-hal berikut ini.

- 1. Untuk Pengusaha Mikro/Jasa Layanan, dan untuk Kelompok Calon Wirausaha Baru maka metode pelaksanaan kegiatan terkait dengan tahapan atau langkah-langkah dalam melaksanakan solusi dari permasalahan mitra, minimal dalam dua bidang permasalahan yang berbeda yang ditangani pada mitra, seperti :
  - a. Permasalahan dalam bidang produksi.
  - b. Permasalahan dalam bidang manajemen.
  - c. Permasalahan dalam bidang pemasaran, dan lain-lain.
- 2. Untuk Masyarakat Umum, nyatakan tahapan atau langkah-langkah yang ditempuh guna melaksanakan solusi atas permasalahan spesifik yang dihadapi oleh mitra. Pelaksanaan solusi tersebut dibuat secara sistematis yang meliputi segi sosial, budaya, keagamaan, mutu layanan atau kehidupan bermasyarakat.
- 3. Uraikan metode pendekatan yang ditawarkan untuk menyelesaikan persoalan mitra yang telah disepakati bersama.
- 4. Uraikan bagaimana partisipasi mitra dalam pelaksanaan program.
- 5. Uraikan bagaimana langkah evaluasi pelaksanaan program dan keberlanjutan program di lapangan setelah kegiatan PKM selesai dilaksanakan.

### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Beberapa hal yang harus dilengkapi pada bagian ini adalah sebagai berikut.

- 1. Uraikan kinerja lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat minimal dalam satu tahun terakhir.
- 2. Jelaskan jenis kepakaran yang diperlukan dalam menyelesaikan seluruh persoalan atau kebutuhan mitra.
- 3. Tuliskan nama tim pengusul dan uraikan kepakaran dan tugas masing-masing dalam kegiatan PKM (dibuat dalam bentuk tabel).

### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN 5.1 Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci dan dilampirkan sesuai dengan format pada Lampiran D. Ringkasan anggaran biaya yang diajukan dalam bentuk tabel dengan komponen seperti Tabel 17.2 berikut.

Tabel 17.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya Program PKM yang Diajukan

	No	Komponen	Biaya yang Diusulkan (Rp)
		Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data,	
	1	pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat	
		sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)	
Tab	eltab	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat	
	2.	menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa,	
2		internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan	
		alat/mesin bagi mitra	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, atau terdaftar/granted

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, produk, penerapan, besar peningkatan

<sup>5)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>6)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, proses editing/sudah terbit

3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport	
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya	
	Jumlah	

### 5.2 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk *bar chart* sesuai rencana pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan prinsip keprimeran dan kemutakhiran pustaka dalam arti 80% dari pustaka adalah jurnal ilmiah dan tidak lebih dari 10 tahun setelah penerbitan artikel, dengan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber (*Harvard style*). Hanya pustaka yang dikutip dan diacu dalam usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

- **Lampiran 1.** Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul (yang sudah ditandatangi) (Lampiran G).
- Lampiran 2. Gambaran Iptek yang akan dilaksanakanpada mitra.
- **Lampiran 3.** Gambar Lokasi kedua mitra (menunjukkan jarak kedua mitra dari PT pengusul) dengan ketentuan jarak tidak lebih dari 200 km.
- **Lampiran 4.** Dua buah Surat Pernyataan Kesediaan Bekerja Sama dari Kedua Mitra PKM bermeterai Rp6.000.(Lampiran 17.9)

#### 17.6 Sumber Dana

Sumber dana Pengabdian PKM dapat berasal dari:

- a. DRPMDitjen Penguatan Risbang;
- b. dana internal perguruan tinggi; dan
- c. dana kerja sama dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta.

### 17.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal PKM dilakukan denganevaluasi dokumen proposal secara daring. Borang evaluasi dokumen proposal secara daring sebagaimana tertera pada Lampiran 17.4.

#### 17.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PKM akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilaiDRPM melakukan pemantauan dan evaluasi terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring dan evaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Simlitabmas sesuai dengan format seperti pada Lampiran I;
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal melalui Simlitabmas

- dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan mengikuti format Lampiran J (borang penilaian monitoring dan evaluasi lapangan mengikuti Lampiran 17.5);
- c. mengunggah ke Simlitabmas *softcopy* laporan akhir (mengikuti format pada Lampiran K dengan melampirkan Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 17.6) yang telah disahkan Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB,berikut *softcopy* luaran pengabdian kepada masyarakat (publikasi ilmiah, HKI, paten, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain) atau dokumen bukti luaran;
- d. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran file maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- e. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan dan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 17.7 dan 17.8.

.

### Lampiran 17.1 Halaman Sampul Usulan Program Kemitraan Masyarakat

# USULAN PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT (PKM)

LogoPerguruan Tinggi

**JUDUL PROGRAM\*** 

### Oleh:

Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul

> PERGURUAN TINGGI TAHUN

<sup>\*</sup> Contoh Judul: PKM Kelompok Tani Jeruk di Desa...Kec...kabupaten ...Provinsi

\* Judul agar dilengkapi dengan lokasi Desa, Kecamatan, Kabupaten dan Provinsi

### Lampiran 17.2 Format Halaman Pengesahan Usulan Program Kemitraan Masyarakat

### HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT

1. Judul PKM	
2. Nama Mitra Program PKM (1)	·
Nama Mitra Program PKM (2)	I
3. Ketua Tim Pengusul	
a. Nama	·
b. NIDN	ː
c. Jabatan/Golongan	ː
d. Program Studi	•
e. Perguruan Tinggi	
f. Bidang Keahlian	
g. Alamat Kantor/Telp/Faks/surel	•
4. Anggota Tim Pengusul	
	: Dosenorang,
	:
c. Nama Anggota II/bidang keahlian	:
d. Jumlah mahasiswa yang terlibat	: orang
5. Lokasi Kegiatan/Mitra (1)	
a. Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan)	
b. Kabupaten/Kota	
c. Propinsi	
d. Jarak PT ke lokasi mitra 1 (Km)	
6. Lokasi Kegiatan/Mitra (2)	
a. Wilayah Mitra (Desa/Kecamatan)	
b. Kabupaten/Kota	
c. Propinsi	
d. Jarak PT ke lokasi mitra 2 (Km)	
7. Luaran yang dihasilkan	
8. Jangka waktu Pelaksanaan	: Tahun
9. Biaya Total	: Rp
- DRPM	: Rp
- Sumber lain (tuliskan dan lampirkan	-
Surat Pernyataan Penyandang Dana)	•
Mengetahui,	Kota, tanggal-bulan-tahun
Dekan	Ketua Tim Pengusul
Cap dan tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIDN	NIDN
	Annastahui

Mengetahui Ketua Lembaga Pengabdian \*

> Cap dan tanda tangan (Nama Lengkap) NIDN

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT pengusul

<sup>\*</sup> Semua tanda tangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

### Lampiran 17.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

No	elaksana Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
Usula	n Biaya DRPM Dit	ian Danguatan Di	change Dn		
Lokas Mitra	i Pengabdian kepad yang terlibat (uraik	la Masyarakat: an apa kontribusi	nya)		
Lokas Mitra  Perma	i Pengabdian kepad yang terlibat (uraik	la Masyarakat: an apa kontribusi  nukan dan solusi y	nya) yang ditawarka	n:	
Lokas Mitra  Perma Kontr	i Pengabdian kepad yang terlibat (uraik asalahan yang diten	la Masyarakat: an apa kontribusi nukan dan solusi y a khalayak sasara	nya) yang ditawarka	n:	
Lokas Mitra Mitra Perma Montr pada 1	i Pengabdian kepad yang terlibat (uraik asalahan yang diten ibusi mendasar pad	la Masyarakat: an apa kontribusi nukan dan solusi y a khalayak sasara oleh)	nya) yang ditawarka un (uraikan tida	n: k lebih dari 50	kata, tekankar

### Lampiran 17.4 Borang Evaluasi Dokumen Usulan Program Kemitraan Masyarakat EVALUASI DOKUMEN USULAN PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT

Judul Kegiatan PKM		
Ketua Tim Pelaksana	:	
NIDN		
Perguruan Tinggi		
Program Studi	:	
Jangka Waktu Pelaksanaan	: bulan	
Biaya	Usulan (Rp)	Disarankan (Rp)
Sumber Dana	: DRPM	DRPM
Jumlah	:	
Sumber dana lainnya (sebutkan)		

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi (Kondisi Mitra saat ini, Persoalan umum yang dihadapi mitra)	20		
2	Permasalahan prioritas Mitra dan solusi yang ditawarkan (Kecocokan permasalahan, solusi dan kompetensi tim)	15		
3	Target Luaran (Jenis luaran dan spesifikasinya sesuai kegiatan yang diusulkan)	15		
4	Ketepatan Metode pendekatan untuk mengatasi permasalahan, Rencana kegiatan, kontribusi partisipasi mitra	20		
5	Kelayakan PT (Kualifikasi Tim Pelaksana, Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman Kemasyarakatan, Organisasi Tim, Jadwal Kegiatan, Kelengkapan Lampiran)	10		
6	Biaya Pekerjaan Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium (maksimum 30%), Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran)	20		
	Jumlah	100		

	Lampiran)			
	Biaya Pekerjaan Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium			
6	(maksimum 30%), Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan,	20		
	Lain-lain pengeluaran)			
	Jumlah	100		
Keterang	an:			
Skor: 1,	2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = ba	aik, 7 = sangat ba	aik)	
Nilai : bo	$bbot \times skor$			
Komer	ntar Penilai:			
	F	Kota, tanggal	-bulan-	tahun
		Penilai,	0 0710111	
	1	ciiiiai,		
	7	Fanda tangan	1	

(Nama Lengkap)

### Lampiran 17.5 Borang Monitoring dan Evaluasi Lapangan Program Iptek bagi Masyarakat

### MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT

Progra	ruan Tinggi ım Studi	: :								
Jangka Biaya	a Waktu Pelaksanaan		bu Rp							
No			Kriteria					Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Publikasi ilmiah di jurnal/prosiding Publikasi pada media masa	Tidak ada	Draft	Submi reviev	wed a	ccepted		10		
2	(cetak/elektronik)  Peningkatan daya saing (per barang, jasa, diversifikasi pr		n kualitas				terbit nbah	30		
3	Peningkatan penerapan ipte					dan mana	ajemen)	25		
4	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan)						20			
T	an tambahan	Ju	mlah					100		
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak	ada	draf	prod	uk F	oenerapan			
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak	ada	draf	terdat	ftar	granted			
3	Buku ber ISBN	Tidak	ada	draf	editi	ng	Terbit			
4	Publikasi Internasional	Tidak		draft/ ubmitted reviewed	ассер	oted	Terbit			
Nilai : bo Skor : 1 <sup>X)</sup> Luaran	gan: 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat obot × skor 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: tidak ada draft; a tambahan dinilai lebih lanjut.  ntar Penilai:	3) draft ;	5). Submit	ted/review	vid/editin	ıg; 6).Ad		. Terbit		
•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ota, tan enilai,	ggal-bula	n-tahu	n	
					Ta	anda tar	ngan			
					(N	Nama I Æ	engkan)			

٠

# Lampiran 17.6 Borang Capaian Kegiatan Program Kemitraan Masyarakat CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT

Mitra Kegiatan	:	
Jumlah Mitra	:	orang
		usaha
Pendidikan Mitra	:	- S-3 orang
		- S-2 orang
		- S-1 orang
		- Diploma orang
		- SMA orang
		- SMP orang
		- SD orang
		- Tidak Berpendidikan orang
Persoalan Mitra: Teknologi, Manajemen,	:	
Sosial-ekonomi, Hukum, Keamanan,		
Lainnya (tuliskan yang sesuai)		
Status Sosial Mitra: Pengusaha Mikro,	:	
Anggota Koperasi, Kelompok		
Tani/Nelayan, PKK/Karang Taruna,		
Lainnya (tuliskan yang sesuai)		
Lokasi		
Jarak PT ke Lokasi Mitra	:	km
Sarana transportasi: Angkutan umum,	:	
motor, jalan kaki (tuliskan yang sesuai)		
Sarana Komunikasi: Telepon, Internet,		
Surat, Fax, Tidak ada sarana komunikasi		
(tuliskan yang sesuai)		
Identitas		
Tim PKM		
Jumlah dosen	:	orang
Jumlah mahasiswa	:	orang
Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB orang
Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
Aktivitas PKM		
Metode Pelaksanaan Kegiatan:	:	
Penyuluhan/Penyadaran, Pendampingan		
Pendidikan, Demplot, Rancang Bangun,		
Pelatihan Manajemen Usaha, Pelatihan		
Produksi, Pelatihan Administrasi,		
Pengobatan, Lainnya (tuliskan yang sesuai)		
Waktu Efektif Pelaksanaan Kegiatan	:	bulan
Evaluasi Kegiatan	_	
Lvaiuasi Kegiatali		
Keberhasilan	:	berhasil / gagal*

.

Keberlanjutan Kegiatan di Mitra		Berlanjut / Berhenti*
Kapasitas produksi		Sebelum PKM
Kapasitas produksi	•	Setelah PKM
Omzet per bulan		Sebelum PKM Rp
Onizet per buian		Setelah PKM Rp
Dansa slan Massinnaliset Mitna		Terselesaikan / Tidak terselesaikan*
Persoalan Masyarakat Mitra		Terseiesaikan / Tidak terseiesaikan *
Biaya Program	1	D
DRPM	:	Rp
Sumber Lain	:	Rp
Likuiditas Dana Program	1	
a) Tahapan pencairan dana	:	Mendukung kegiatan / Mengganggu
1) 7 11 1		kelancaran kegiatan di lapangan*
b) Jumlah dana	:	Tidak Diterima 100% / Diterima
		100%*
Kontribusi Mitra		
Peran Serta Mitra dalam Kegiatan:	:	Aktif / Pasif*
		Acuh tak acuh
Kontribusi Pendanaan		Menyediakan/Tidak menyediakan*
Peranan Mitra	:	Objek Kegiatan / Subjek Kegiatan*
Keberlanjutan		
Alasan Kelanjutan Kegiatan Mitra	:	Permintaan Masyarakat / Keputusan
		bersama*
Usul penyempurnaan program PKM		
Model Usulan Kegiatan	:	
Anggaran Biaya	:	Rp
Lain-lain	:	
Dokumentasi (Foto kegiatan dan Produk)		
Dokumentasi (Foto kegiatan dan Produk) Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan)	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam		
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa		
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam  Luaran program PKM berupa  - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN		
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam  Luaran program PKM berupa  - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional;	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam  Luaran program PKM berupa  - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN  - Prosiding dari seminar nasional;  - publikasi pada media masa  - Peningkatan daya saing  - peningkatan penerapan iptek	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing - peningkatan penerapan iptek - perbaikan tata nilai masyarakat	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing - peningkatan penerapan iptek - perbaikan tata nilai masyarakat - Metode atau sistem	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing - peningkatan penerapan iptek - perbaikan tata nilai masyarakat - Metode atau sistem - Produk (Barang atau Jasa)	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing - peningkatan penerapan iptek - perbaikan tata nilai masyarakat - Metode atau sistem - Produk (Barang atau Jasa) - HKI	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing - peningkatan penerapan iptek - perbaikan tata nilai masyarakat - Metode atau sistem - Produk (Barang atau Jasa) - HKI - Inovasi baru TTG	:	
Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif (Tuliskan) Potret permasalahan lain yang terekam Luaran program PKM berupa - Artikel ilmiah pada Jurnal ber ISSN - Prosiding dari seminar nasional; - publikasi pada media masa - Peningkatan daya saing - peningkatan penerapan iptek - perbaikan tata nilai masyarakat - Metode atau sistem - Produk (Barang atau Jasa) - HKI	:	

<sup>\*</sup> Coret yang tidak perlu

### Lampiran 17.7 Borang Penilaian Seminar Hasil Program Kemitraan Masyarakat

### PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT

Ketua NIDN Pergui Progra	Kegiatan :			
No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Teknik Presentasi	10		
2	Penguasaan Materi	10		
3	Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)	10		
4	Sistematika Penulisan	10		
5	Wujud sistem/model/metode	15		
6	Pembaharuan atau rekayasa baru sesuai kondisi di lokasi	15		
7	Konsepsi/ilmu untuk mengembangkan wawasan pelaku	10		
8	Pemanfaatan Bagi Sektor Riil (Umkmk) Dan / Atau Kelompok Masyarakat	20		
	Jumlah	100		
Nilai : b	gan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = bai bobot × skor  entar Penilai:			
		Kota, tangg		-tahun
		Penilai,		

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

.

### Lampiran 17.8 Borang Penilaian Poster Program Kemitraan Masyarakat

### PENILAIAN POSTER PROGRAM KEMITRAAN MASYARAKAT

Judul Kegiatan	÷
Ketua Tim Pelaksana	÷
NIDN	÷
Perguruan Tinggi	÷
Program Studi	÷
Jangka Waktu Pelaksanaan	: Tahun

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai : bobot  $\times$  skor

Komentar Penilai:	
	••
	••

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 17.9 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja sama Program Kemitraan Masyarakat

### **SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di b 1.	awah ini: Nama :	:	
2.	Jabatan :	:	
3.	Nama IRT/Kelon	npok :	
4.	Bidang Usaha	:	
5.	Alamat :	:	
menerapkan IPTEK denga dengan : Nama Ketua Tim Pengusu Perguruan Tinggi Bersama ini pula kami Menengah atau Kelomp kekeluargaan dan usaha da	an tujuan mengemal :	hangkan pro an sebenarny aan Kegiata juga.	naan kegiatan Program PKM, guna duk/jasa atau target sosial lainnya, ya bahwa di antara Usaha Kecil/ n Program tidak terdapat ikatan daran dan tanggung jawab tanpa ada unakan sebagaimana mestinya.
		 Yang	membuat pernyataan
		Meterai Rp 6.000,-	Tanda tangan
			(Nama Terang

# BAB 18 PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN PPK



#### 18.1 Pendahuluan

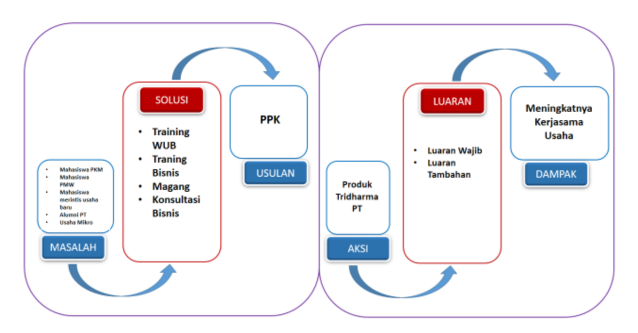
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM) melaksanakan suatu program dengan misi menghasilkan wirausaha-wirausaha baru dari kampus, melalui program terintegrasi dengan kreasi metode yang diserahkan sepenuhnya kepada perguruan tinggi melalui Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK). Setiap perguruan tinggi berhak mengelola lebih dari satu program PPK. PPK boleh diusulkan oleh Fakultas/jurusan dengan melibatkan sejumlah dosen yang berpengalaman berwirausaha dari berbagai disiplin ilmu. PPK melaksanakan pembinaan kepada tenant melalui pelatihan manajemen usaha dan sejumlah kegiatan kreatif lainnya untuk menghasilkan wirausaha baru yang mandiri berbasis iptek. Tenant harus meningkatkan keterampilan dalam menghasilkan produk di program studi masing-masing. Pengelola Program PPK juga disarankan berkolaborasi dengan lembaga-lembaga yang terkait dengan pengembangan kewirausahaan, baik di dalam maupun di luar kampus, termasuk program Iptek bagi Kreativitas dan Inovasi Kampus (PPKIK) di perguruan tinggi masing-masing.

Misi program PPK adalah memandu perguruan tinggi menyelenggarakan unit layanan kewirausahaan yang profesional, mandiri dan berkelanjutan, berwawasan *knowledge based economy*. Program PPK harus mandiri dan operasionalnya berkelanjutan, sehingga PPK diberi peluang untuk mampu menjadi unit profit.

Dalam upaya menciptakan wirausaha baru mandiri yang berbasis iptek diharapkan sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Program PPK dapat dilaksanakan dalam bentuk pelatihan kewirausahaan, menempatkan mahasiswa untuk melaksanakan magang pada perusahaan yang mapan/unit-unit usaha/PPKIK di perguruan tinggi tersebut dan memfasilitasi mahasiswa dalam berwirausaha. Pelatihan dilaksanakan untuk memberikan pengetahuan kewirausahaan, mendorong tumbuhnya motivasi berwirausaha, meningkatkan pemahaman manajemen (organisasi, produksi, keuangan, dan pemasaran) serta membuat rencana bisnis atau studi kelayakan usaha. Kegiatan magang pada perusahaan/unit-unit usaha/PPKIK dilaksanakan untuk memberikan pengalaman praktis kewirausahaan kepada mahasiswa dengan cara ikut bekerja sehari-hari pada unit usaha tersebut. Mahasiswa yang telah mulai berwirausaha, mahasiswa Program Kreatifitas Mahasiswa Kewirausahaan (PKMK), Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) lainnya, Program Mahasiswa Wirausaha (PMW), mahasiswa yang berminat dan sedang merintis usaha, dan alumni yang berminat atau baru merintis usaha bisa menyempurnakan kegiatan kewirausahaan yang telah dilakukan sebelumnya, untuk meningkatkan usahanya. Pengelola Program PPK perguruan tinggi disarankan untuk menggali jenis komoditas bisnis para tenant sesuai dengan bakat dan tidak hanya sekedar terpaku pada minatnya.

Unit layanan program PPK setiap tahun wajib membina 20 orang calon wirausaha yang seluruhnya adalah mahasiswa PKMK/PKM lainnya, mahasiswa yang merintis usaha baru dan alumni. Program PPK diharapkan juga bersinergi dengan bidang kemahasiswaan perguruan tinggi untuk merekrut mahasiswa yang mendapatkan PKMK atau PKM lainnya, mahasiswa dan alumni yang sedang merintis usaha sebagai *tenant*.

Alur proses penyusunan proposal PPK dan pelaksanaan kegiatan PPK di lapangan disajikan pada Gambar 18.1.



Gambar 18.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksaanaan Program PPK

### 18.2 Tujuan

Tujuan dari program PPK adalah:

- a. menciptakan wirausaha baru mandiri yang berbasis iptek;
- b. meningkatkan keterampilan manajemen usaha bagi masyarakat industri; dan
- c. menciptakan metode pelatihan kewirausahaan yang cocok bagi mahasiswa PKMK/PKM lainnya/PMW/mahasiswa yang sedang merintis usaha/alumni wirausaha.

#### 18.3 Luaran Kegiatan

Luaran wajib program PPK adalah:

- a. Satu artikel ilmiah per tahun yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN (bukan pada jurnal terbitan PT pengusul) atau prosiding dari seminar internasional yang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri yang dilakukan sekali dalam satu tahun, dan
- b. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- c. minimal lima wirausaha baru mandiri berbasis iptek per tahun yang siap beraktivitas di masyarakat (individu atau kelompok)

Luaran tambahan program PPK berupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- b. HKI, buku ber ISBN;
- c. Inovasi baru TTG, dan Publikasi Internasional

### 18.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Program PPK adalah:

- a. jangka waktu kegiatan adalah tiga tahun secara berurutan;
- b. tim pelaksana maksimal empat orang;
- c. satu perguruan tinggi dapat mengusulkan lebih dari satu proposal PPK;
- d. satu fakultas (untuk Universitas/Institut), jurusan (untuk Sekolah Tinggi/Politeknik/ Akademi) hanya boleh mengajukan satu proposal PPK;

- e. jumlah tenant yang dibina sebanyak 20 orang dan boleh lintas program studi;
- f. *tenant* diutamakan mahasiswa yang pernah mendapatkan Program Kreatifitas Mahasiswa Kewirausahaan (PKMK) atau Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) lainnya, Program Mahasiswa Wirausaha (PMW), mahasiswa yang berminat dan sedang merintis usaha, atau mahasiswa yang sudah merintis usaha baru atau alumni yang berminat atau baru merintis usaha;
- g. tenant bisa menjalankan usaha secara individu dan boleh berkelompok;
- h. jumlah usaha yang dijalankan dari 20 *tenant* minimal 5 jenis usaha serta berbasis iptek sesuai dengan program studi *tenant*;
- i. diutamakan pengusul adalah dosen yang ada relevansinya dengan bidang keilmuan dan mata kuliah yang diampu dan memiliki pengalaman berwirausaha atau dosen kewirausahaan:
- j. semua tanda tangan pada halaman pengesahan, biodata pengusul, dan surat kesepakatan kerja sama mitra harus asli (bukan hasil pemindaian);
- k. dana per tahun yang disediakan adalah Rp100.000.000 150.000.000 dan kontribusi perguruan tinggi yang bersangkutan minimal Rp25.000.000/tahun selama tiga tahun; dan
- 1. usulan pengabdian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPelaksana\_PT\_PPK.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tingginya.

#### 18.5 Sistematika Usulan

Usulan Hibah Pengabdian Pengembangan Kewirausahaan **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

HALAMAN SAMPUL (Lampiran 18.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 18.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 18.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### RINGKASAN PROPOSAL (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Pada bagian ini, diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Uraikan kondisi kewirausahaan di perguruan tinggi pengusul saat ini. Informasikan jumlah mahasiswa PKMK/PKM lainnya, PMW dan mahasiswa yang merintis usaha baru serta produk/komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual.
- b. Informasikan potensi dan nilai ekonomi produk mahasiswa PKMK/PKM lainnya, PMW, mahasiswa yang merintis usaha baru, dan alumni yang berminat sebagai *tenant*.
- c. Ungkapkan keunggulan iptek produk tenant dalam PPK.
- d. Jelaskan kesiapan pengelola, sarana perguruan tinggi dan kelembagaan yang terkait dengan kewirausahaan di perguruan tinggi pengusul.
- e. Informasikan ada tidaknya PPKIK di perguruan tinggi pengusul dan jelaskan kondisi dan komoditasnya.

#### **BAB 2. TARGET DAN LUARAN**

Tuliskan jenis luaran yang akan dihasilkan sesuai dengan rencana kegiatan baik dalam segi

produksi maupun manajemen usaha (atau dua bidang utama). Luaran wajib dalam program PPK berupa artikel ilmiah Publikasi di jurnal nasional/internasional/proceeding, jasa, produk/barang; dan atau paten. Jelaskan juga jumlah tenant yang akan menjadi wirausaha akhir tahun pertama. Bentuk peningkatan usaha tenant setelah dapat pembinaan dari unit PPK. Kerja sama yang dapat dilakukan dengan lembaga lain yang terkait dengan kewirausahaan. Target luaran harus terukur. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 18.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya kegiatan yang akan dilakukan.

**Tabel 18.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

NI.	Jenis Luaran		Indikator Capaian		
No			TS+1	TS+2	
Lua	ran Wajib				
1	Publikasi ilmiah pada jurnal nasional atau <sup>2)</sup>				
2	Prosiding dari seminar internasional <sup>3)</sup>				
3	Publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT 6)				
4	Minimal lima wirausaha baru mandiri berbasis iptek per tahun yang siap beraktivitas				
4	di masyarakat (individu atau kelompok) <sup>6)</sup>				
Lua	ran Tambahan				
1	Publikasi di jurnal internasional <sup>2)</sup>				
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>5)</sup>				
3	Inovasi baru TTG <sup>5)</sup>				
	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang,				
4	Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman,				
	Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu) <sup>4)</sup>				
5	Buku ber ISBN <sup>6)</sup>				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> TS = Tahun sekarang (tahun pertama)

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Pada bab ini diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Pola rekrutmen *tenant* peserta PPK, mengacu kepada luaran program, lima wirausaha baru/tahun.
- b. Metode pendekatan yang akan diterapkan seperti pelatihan kewirausahaan, magang pada industri mitra, pola pembimbingan, pengawasan terhadap *tenant*, teknik pembiayaan usaha tenant, pola pemberian bantuan teknologi dan metode penyelesaian masalah.
- c. Kemungkinan adanya kolaborasi dengan lembaga sejenis di luar kampus dan pola operasinya.
- d. Jelaskan secara rinci mengenai persiapan, pelaksanaan, dan evaluasi kegiatan PPK mengacu kepada uraian dalam metode pelaksanaan.
- e. Nyatakan secara wajar jumlah tenant yang menjadi wirausaha per tahun dan strategi pengisiannya kembali sehingga jumlah *tenant* tetap 20 orang per tahun.
- f. Uraikan rencana pengembangan unit PPK pada tahun-tahun selanjutnya.

#### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Hal-hal yang harus diuraikan dan dijelaskan pada bagian ini adalah sebagai berikut.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, *submitted*, *reviewed*, atau *accepted/published* 

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, atau terdaftar/granted

<sup>5)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>6)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, proses *editing*/sudah terbit

<sup>7)</sup> Isi dengan belum tercapai, tercapai atau melebihi

- a. Kualifikasi Tim Pelaksana, relevansi keahlian tim, sinergisme tim, dan pengalaman dalam kegiatan kewirausahaan.
- b. Struktur organisasi tim dan posisi dalam PT.
- c. Fasilitas kewirausahaan perguruan tinggi yang akan digunakan sebagai unit layanan PPK.
- d. Sumber daya institusi (laboratorium, Jurusan, Fakultas) pendukung kegiatan.
- e. Sumber daya alat atau sarana pendukung kegiatan (peralatan laboratorium yang dapat digunakan, sarana telepon, faksimili, internet dan lain-lain).
- f. Sumber daya akses pasar, relasi bisnis dan teknologi.
- g. Hubungan kerja antara institusi PPK dengan laboratorium pendukung dan dengan LPM/LPPM/P3M.
- h. Nyatakan reputasi lembaga kewirausahaan di luar kampus yang berkolaborasi dengan unit layanan PPK.

#### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

#### **5.1** Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci dan dilampirkan sesuai dengan format pada Lampiran 2. Ringkasan anggaran biaya yang diajukan dalam bentuk tabel dengan komponen seperti Tabel 18.2 berikut.

Tabel 18.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya Program PPK yang Diajukan Setiap Tahun

No	Ionia Dangalwayan	Biaya yang Diusulkan (Rp)				
110	Jenis Pengeluaran	Tahun I	Tahun II	Tahun III		
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)					
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra					
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport					
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya					
Jumla	h					

#### 5.2 Jadwal Kegiatan

Buat jadwal keseluruhan kegiatan (tentatif) dalam bentuk matriks. Apabila mengajukan usulan PPK untuk tiga tahun, maka rencana kerja dan jadwal tahun pertama harus dibuat rinci. Rencana kerja dan jadwal tahun kedua dan ketiga boleh dibuat secara garis besar, tetapi harus dirinci pula untuk penilaian persetujuan kelanjutan kegiatan tahun kedua dan seterusnya. Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) sesuai rencana pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1** Tim Pelaksana Kegiatan dan Nara Sumber (Lampiran G).

- **Lampiran 2** Biodata Tim Pelaksana Kegiatan (Lampiran G).
- **Lampiran 3** Surat Kesediaan Penyandang Dana dari Pembantu/Wakil Rektor Bidang Administrasi dan Keuangan/Direktur Politeknik bermeterai Rp6.000.
- **Lampiran 4** Surat Kesediaan Ketua Tim untuk melaksanakan tugas program PPK bermeterai Rp6.000.

#### 18.6 Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Program PPK berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;
- b. internal perguruan tinggi; dan
- c. Dana kerja sama dengan industri atau lembaga pemerintah atau swasta.

#### 18.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Program PPK dilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring dan *site visit*. Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan, dan kunjungan lapangan (*site visit*) sebagaimana terlihat pada Lampiran 18.4, Lampiran 18.5 dan Lampiran 18.6.

#### 18.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PPK akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluasi terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring dan evaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian monitoring dan evaluasi mengikuti Lampiran 18.7. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Simlitabmas dengan format seperti pada Lampiran I;
- b. menyiapkan bahan monitoring dan evaluasi oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran I·
- c. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan usulan tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 18.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 18.9;
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas

- mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 18.10 dan Lampiran 18.11.

# Lampiran 18.1 Format Sampul Proposal Usulan Program Pengembangan Kewirausahaan

### USULAN PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN (PPK)

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PROGRAM\*

Oleh : Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul

#### PERGURUAN TINGGI TAHUN

<sup>\*</sup> Contoh Judul: Pengembangan Kewirausahaan (PPK) di.... (nama PT).

# Lampiran 18.2 Borang Halaman Pengesahan Program Pengembangan Kewirausahaan HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM IPTEK BAGI KEWIRAUSAHAAN

1.	Judu	ıl (PPK)	:	
2.	Ketu	a Tim Pengusul		
	a.	Nama Lengkap	:	
	b.	Jenis Kelamin	:	
	c.	NIDN	:	
	d.	Pangkat/Golongan	:	
	e.	Jabatan	:	
	f.	Alamat Kantor	:	
	g.	Telp/Faks/alamat surel	:	
3.		gota Tim Pengusul Kegiatan		
	a.	Dosen	:	orang
	b.	Praktisi		orang
	c.	Teknisi/Programmer	:	orang
4.	Pese	<u>e</u>		C
	a.	Mahasiswa PKMK	:	orang
	b.	Mahasiswa PKM lainnya		orang
	c.	Mahasiswa yang merintis usaha		orang
		baru		C
	d.	Alumni	:	orang
5.	Biay	ya Kegiatan		_
	a.	DRPM	:	Rp
	b.	Perguruan Tinggi	:	Rp
	c.	Sumber lain	:	Rp
6.	Tah	un Pelaksanaan	:	Tahun s.d (3 tahun)
Μe	engeta	ahui.		Kota, tanggal-bulan-tahun
	kan	*		Ketua Tim Pengusul
~				m 1
	-	tanda tangan		Tanda tangan
		Lengkap)		(Nama Lengkap)
ΝI	DN			NIDN

Mengetahui Ketua Lembaga Pengabdian \*

> Cap dan tanda tangan (Nama Lengkap) NIDN

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT

<sup>\*</sup> semua tanda tangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

# Lampiran 18.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

2. [		n Pelaksana	Inhatan	Bidang	Instanci Acal	Alokasi Waktu			
	No	Nama	Jabatan	Keahlian	Instansi Asal	(jam/minggu)			
L	1	•••••	Ketua	•••••	•••••	•••••			
-	2	•••••	Anggota 1	•••••	•••••	•••••			
F	3	•••••	Anggota 2	•••••	•••••	•••••			
L	•••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			
4.	Mu								
		akhir : bulan:							
5.	Usı	Usulan Biaya DRPM Ditjen Penguatan Risbang							
	•	Tahun ke-1 : Rp			•••••				
	•	Tahun ke-2 : Rp			•••••				
	•	Tahun ke-3 : Rp							
6.		kasi Pengabdian kepada M							
7.		tra yang terlibat (uraikan a	-						
8.	Per	masalahan yang ditemuka	n dan solusi ya						
•		indication young and indication	11 <b>3313</b> 51 y 4	Q					
	••••								
9.		ntribusi mendasar pada k la manfaat yang diperoleh)	-	n (uraikan tida	ak lebih dari 5	0 kata, tekankai			
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	• • • •								
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••			

# Lampiran 18.4 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program Pengembangan Kewirausahaan

### EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan PPK	:				
Ketua Tim Pelaksana NIDN	:				
Perguruan Tinggi Program Studi JangkaWaktu Pelaksanaan Biaya Usulan (juta Rp) Rekomendasi (juta Rp)					
Sumber Dana Tahun 1		: DRPM :	PT	DRPM	PT

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi kewirausahaan di PT, Jumlah mahasiswa PKMK/PKM lainnya dan mahasiswa yang merintis usaha baru,alumni serta produk/ komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual. Potensi dan nilai ekonomi produk. Pengelola, sarana PT dan kelembagaanyang terkait dengan kewirausahaan di PT pengusul. Ada tidaknya unit PPKIK di PT pengusul	20		
2	Target dan Luara: Jumlah tenant yang dihasilkan, peningkatan usaha tenant, seminar, publikasi ilmiah dan paten	25		
3	Metode Pelaksanaan PPK: pola rekrutmen <i>tenant</i> pesertaPPK, metode pendekatan yang akan diterapkan, kolaborasidengan lembaga sejenis di luar kampus, evaluasi dan rencana pengembangan unit PPK	25		
4	Kelayakan PT: kualifikasi tim pelaksana, struktur organisasi tim, sarana kewirausahaan PT dan kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya dan Jadwal Kegiatan : Fisibilitas biaya yang diusulkan, rasionalitas biaya, jadwal lengkap dan jelas	15		
	Jumlah	100		

Т	enilai, anda tangan NamaLengka	p)	
	ota, tanggal-	bulan-tahı	ın
entar Penilai:			
gan: 2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = kor ×bobot	sangat baik)		
Jumlah	100		
diusulkan, rasionalitas biaya, jadwal lengkap dan jelas			

# Lampiran 18.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Pengembangan Kewirausahaan

### EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan PPK	:				
Ketua Tim Pelaksana	:				
NIDN	:				
Perguruan Tinggi	:				
Program Studi	:				
JangkaWaktu Pelaksanaan	:	tahun			
Biaya		Usulan (jut	a Rp)	Rekomendas	i (juta Rp)
Sumber Dana	:	DRPM	PT	DRPM	PT
Tahun 1:				•••••	

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi kewirausahaan di PT, Jumlah mahasiswa PKMK/PKM lainnya dan mahasiswa yang merintis usaha baru,alumni serta produk/ komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual. Potensi dan nilai ekonomi produk. Pengelola, sarana PT dan kelembagaanyang terkait dengan kewirausahaan di PT pengusul. Ada tidaknya unit PPKIK di PT pengusul	20		
2	Target dan Luara: Jumlah tenant yang dihasilkan, peningkatan usaha tenant, seminar, publikasi ilmiah dan paten	25		
3	Metode Pelaksanaan PPK: pola rekrutmen tenant pesertaPPK, metode pendekatan yang akan diterapkan, kolaborasidengan lembaga sejenis di luar kampus, evaluasi dan rencana pengembangan unit PPK	25		
4	Kelayakan PT: kualifikasi tim pelaksana, struktur organisasi tim, sarana kewirausahaan PT dan kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya dan Jadwal Kegiatan : Fisibilitas biaya yang diusulkan, rasionalitas biaya, jadwal lengkap dan jelas	15		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor:	1.2.3.5.6.70	1 = buruk, 2 = sanga	t kurang. 3 = kurang	5 = cukup. 6	i = baik. $7 = sar$	ngat baik)

Nilai =skor ×bobot

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,
	Tanda tangan
	(NamaLengkap)

# Lampiran 18.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan Program Pengembangan Kewirausahaan

### PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan PPK				
Ketua Tim Pelaksana				
NIDN	:			
Perguruan Tinggi	:			
Program Studi	:			••
Jangka Waktu Pelaksanaan				
Biaya	Usulan (juta Rp)		omendasi (j	
Sumber Dana :	DRPM PT	DR	PM P	Ľ
Tahun 1			•••••	••••••
No K	riteria	Bobot	Skor	Nilai
1 Komitmen Dana Kontri	ousi PT	20		
2 Kelembagaan PPK di P	Γ	15		
3 Sarana Gedung dan Pras	arana yang tersedia	20		
4 Kesiapan Calon Peserta	dan Jadwal	15		
5 Strategi Inkubasi Wira U	Jsaha Baru	20		
6 Kesiapan dan Kelayakan kekompakan dan pengal	n Tim Pelaksana ( <i>keahlian</i> , aman)	10		
Jumlah		100		
Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sa Nilai = skor × bobot	ngat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 =	baik, 7 = sanga	t baik)	
Komentar Penilai:				
		Kota, tang Penilai,	ggal-bulan-	tahun
		Tanda tar	ıgan	
		(Nama Le	engkap)	

# Lampiran 18.7 Borang Penilaian Monitoring dan Evaluasi Program Pengembangan Kewirausahaan

#### PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

	111001111	31 1 D1 ( O D	.,		112 // 114	110011111				
Judul	Kegiatan PPK	:								
Ketua	Tim Pelaksana									
NIDN		:								
Pergu	ruan Tinggi	:								
Progra	am Studi	:								
Tahur	n Mulai Pelaksanaan	:		lama ke	egiatan :	tahun				
Biaya		J	Jsula	an (juta F	Rp)	Disetujui	(juta Rp)			
Sumb	er Dana	: DRPM PT DRPM								
Tahur	n 1	:								
Tahur	n 2	:								
Tahur	13	:								
No	Kriteria					Bobot (%)	Skor	Nila		
Luara	n Wajib dan Kualitas Pel	aksanaan								
1	Publikasi ilmiah di jurnal ber ISSN**) / prosiding ber ISBN**)	Tidak ada	Draf	Submitted reviewed	- L Accepted	d Terbit	10			
1	Publikasi pada media masa (cetak/ elektronik) repocitory PT	Tidak ada		Draf	Editing	Terbit	5			

			,	i
3	Kelembagaan dan Fasilitas PPK di PT  Koordinasi, supervisi LPM/LPPM PT, gedung, furnitur, komputer, telepon, laboratorium pendukung, pemasaran	15		
4	Peserta Program  Kualifikasi dan jumlah tenant, keunggulan teknologi produk/jasa, kredit usaha, teknik pemasaran dan leve l pasar	15		
5	Tim Pelaksana dan Pembiayaan Kekompakan tim, intensitas kehadiran tim dalam kegiatan, lingkup keilmuan dan keserasian kepakaran PT, akuntabilitas dan rasionalitas pembiayaan kegiatan	15		
6	Kontribusi dana PT dan keberlanjutan program : Besaran Dana dan kelancaran Kontribusi dana PT, peluang keberlanjutan program	15		
	Jumlah	100		
Ketera	l ngan:			

25

 $Nilai = skor \times bobot$ 

2

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Minimal lima wirausaha baru mandiri berbasis iptek per tahun yang

siap beraktivitas di masyarakat (individu atau kelompok)

Jumlah wirausaha baru

 $Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 \ (1 = Tidak \ ada \ draft; 3 = draft; 5 = Submitted/reviewid/Editing; 6 = Accepted; 7 = Terbit)$ 

<sup>\*)</sup> Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul

<sup>\*\*)</sup> Prosiding dari seminar internasional DN atau LN

Luar	an Tambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	terdaftar	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	editing	Sudah terbit	
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submit ted /revie wed	accepted	published	

			wea			
Keterangan: X) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian						
Kome	entar Penilai:					
• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Kota, tanggal-bulan-tahun Pemantau, Tanda tangan (Nama Lengkap)

### Lampiran 18.8 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Lanjutan Program Iptek bagi Kewirausaahaan

# EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan PPK	:				
Ketua Tim Pelaksana					
NIDN	:				
Perguruan Tinggi	:				
Program Studi	:				
JangkaWaktu Pelaksanaan	:	tahun			
Biaya		Usulan (jut	a Rp)	Rekomendasi	(juta Rp)
Sumber Dana	:	DRPM	PT	DRPM	PT
Tahun	:				

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi kewirausahaan di PT, Jumlah mahasiswa PKMK/PKM lainnya dan mahasiswa yang merintis usaha baru,alumni serta produk/ komoditas yang sudah dihasilkan atau dijual. Potensi dan nilai ekonomi produk. Pengelola, sarana PT dan kelembagaanyang terkait dengan kewirausahaan di PT pengusul. Ada tidaknya unit PPKIK di PT pengusul	20		
2	Target dan Luara: Jumlah tenant yang dihasilkan, peningkatan usaha tenant, seminar, publikasi ilmiah dan paten	25		
3	Metode Pelaksanaan PPK: pola rekrutmen <i>tenant</i> pesertaPPK, metode pendekatan yang akan diterapkan, kolaborasidengan lembaga sejenis di luar kampus, evaluasi dan rencana pengembangan unit PPK	25		
4	Kelayakan PT: kualifikasi tim pelaksana, struktur organisasi tim, sarana kewirausahaan PT dan kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya dan Jadwal Kegiatan : Fisibilitas biaya yang diusulkan, rasionalitas biaya, jadwal lengkap dan jelas	15		
	Jumlah	100		

	evariation dan reneana pengembangan unit 11 K			
4	Kelayakan PT: kualifikasi tim pelaksana, struktur organisasi tim, sarana kewirausahaan PT dan kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya dan Jadwal Kegiatan : Fisibilitas biaya yang diusulkan, rasionalitas biaya, jadwal lengkap dan jelas	15		
	Jumlah	100		
Nilai =s	2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = kor ×bobot entar Penilai:	sangat baik)		
		ota, tanggal-b milai	oulan-tahu	n
	Та	ında tangan		
	(N	lamaI engkar	n)	

# Lampiran 18.9 Borang Capaian Kegiatan Program Pengembangan Kewirausahaan CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul kegiatan	:	
Kelembagaan PPK	:	□ di bawah koordinasi lembaga
		pengabdian kepada masyarakat
		□ di bawah koordinasi Pimpinan PT
		□ mandiri
Ruang PPK		2
Ruang Administrasi	:	m <sup>2</sup>
Sarana Ruangan Administrasi	:	☐ AC ☐ Fan ☐ non AC non Fan ☐ Mebeler
Sarana Manajemen	:	□ komputer & internet □telepon □faks
Sarana Pelatihan	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
Laboratorium pendukung	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
- Sarana Peralatan	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
- Sarana Ruang Pelatihan	:	m <sup>2</sup>
Tim PPK		
Jumlah Dosen/Instruktur	:	orang
Jumlah Praktisi	:	orang
Teknisi/programmer	:	orang
Gelar akademik tim	:	S-3 orang S-2 orang
		S-1 orang D-3 orang
Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
Program Studi/Fakultas	:	
Tenant PPK		
Jumlah tenant saat ini	:	Orang
Mahasiswa PKMK	:	Orang
Mahasiswa PKM lainnya	:	Orang
Alumni	:	Orang
Mahasiswa yang sedang merintis usaha	:	Orang
Baru		
Prodi/Fakultas	:	T 1:11:
Gender	:	Laki-laki orang
T ' 11.		Perempuan orang
Jenis produk <i>tenant</i>	:	Barang buah
Dancena Laksai Haaka T	-	Jasa Model
Rencana Lokasi Usaha Tenant	+:	(tuliskon untuk masing masing tour a
Potensi bisnis <i>tenant</i>	+:-	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
	i	

Metode PPK		☐ Pelatihan Pembuatan Produk
		☐ Pelatihan Manajemen Bisnis
		☐ Magang di Perusahaan
		☐ Sarasehan Dunia Usaha
		☐ Kunjungan dan Konsultasi
		= 12011,011,011,011,011,011
		☐ Lain-lain
Jumlah Pelatihan Pembuatan Produk	:	pelatihan/tahun
Jumlah Pelatihan Manajemen Bisnis	:	pelatihan/tahun
Lokasi tempat magang	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
Jenis usaha tempat magang	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
Jumlah sarasehan dunia usaha	:	sarasehan/tahun
Jumlah kunjungan dan konsultasi	:	kunjungan/konsultasi per
3 6		tahun
Pelaksanaan program		
Teknologi yang diimplementasikan dalam	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
produk tenant		
Pemasaran produk tenant	:	□ mandiri
		□ via agen pemasaran
Pendanaan usaha tenant		
Biaya Program PPK	:	Rp
Sumber Dana		
DIPA DRPM	:	Rp
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Perguruan Tinggi		
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Sumber Lain		
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Realisasi Penggunaan Dana		
Biaya Manajemen Pengelolaan	:	Rp
Biaya Pembinaan Tenant	:	Rp
Penambahan Tenant	:	
a) Tahun II	:	orang
b) Tahun III	:	orang
Evaluasi Kinerja Program	:	
Kondisi usaha mahasiswa sebelum dan	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
setelah jadi tenant		
Rencana bisnis yang direalisasikan	:	(tuliskan untuk masing-masing tenant)
penyandang dana		

Jumlah tenant yang menjadi wirausaha		
baru mandiri		
a) Tahun I	:	orang
b) Tahun II	:	orang
c) Tahun III	:	orang
Upaya Menjaga Keberlanjutan Program	:	

Usul penyempurnaan program PPK		
Model Usulan Kegiatan	• •	
Anggaran Biaya	••	Rp
Lain-lain Usulan	••	
Dokumentasi		
Foto sarana ruang PPK	:	
Foto para wirausaha baru	:	
Foto-foto Produk PPK/kegiatan	:	
yang bermanfaat dari berbagai		
Luaran kegiatan program PPK		
- jumlah wirausaha baru mandiri berbasis	• •	
- Iptek		
- persentase calon wirausaha tahun pertama	:	
menjadi wirausaha baru		
- jasa atau produk Wira Usaha Baru (WUB)	:	
mahasiswa yang memiliki keunggulan iptek		
- Publikasi ilmiah pada jurnal nasional atau	:	
- Prosiding dari seminar internasional	:	
- Publikasi pada media masa	:	
cetak/online/repocitory PT		

# Lampiran 18.10 Borang Penilaian Seminar Hasil Program Pengembangan Kewirausahaan

### BORANG PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul Kegiatan	:
Ketua Tim Pelaksana	:
NIDN	
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Jangka Waktu Pelaksanaan	: Tahun
Pendanaan DRPM	: Rp
Pendanaan PT	: Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Kualitas Presentasi Teknik Presentasi	15		
2	Penguasaan Materi & Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)	20		
3	Pengembangan Iptek bagi Tenant Wujud sistem/model/metode	15		
4	Pembaharuan atau rekayasa baru sesuai kondisi kebutuhant tenan	15		
5	Konsepsi/ilmu untuk mengembangkan wawasan & keberlanjutan program	15		
6	Keberhasilan tenant	20		
Juml	ah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai = skor x bobot

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

# Lampiran 18.11 Borang Penilaian Poster Program Pengembangan Kewirausahaan PENILAIAN POSTER

### PROGRAM PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN

Judul kegiatan PPK	
Ketua Pengusul	:
NIDN	
Perguruan Tinggi Pengusul	
Jangka Waktu Pengabdian	:
	:
Biaya Keseluruhan dari DRPM	:

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
	Jumlah	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai = skor x bobot

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan

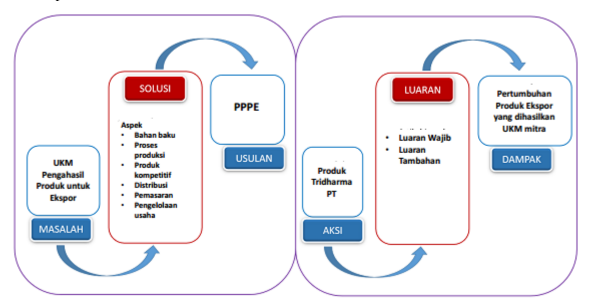
# BAB 19 PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR PPPE



#### 19.1 Pendahuluan

Program Pengembangan Produk Ekspor (PPPE) merupakan salah satu kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang berlangsung selama tiga tahun dalam bentuk penerapan dan pengembangan hasil riset perguruan tinggi, untuk memacu pertumbuhan produk ekspor yang dihasilkan oleh Usaha Kecil Menengah (UKM). Persoalan yang ditangani oleh tim pengabdian bersama mitra, meliputi seluruh segi bisnis usaha kecil atau usaha menengah sejak dari pengelolaan bahan baku sampai ke pemasaran produk. Sehingga persoalan bahan baku, proses produksi, produk, distribusi, pemasaran, dan segi pengelolaan usaha, menjadi bidang garapan wajib PPPE.

Mitra program PPPE adalah Usaha Kecil Menengah (UKM) yang mampu menghasilkan produk atau komoditas dengan karakter sebagai berikut: (1) untuk tujuan ekspor; (2) secara tidak langsung dibawa ke luar negeri; dan (3) produk yang diperjual-belikan pada destinasi pariwisata mancanegara. Selain mempertimbangkan segi tujuan pemasaran, pemilihan mitra PPPE, hendaknya juga memperimbangkan beberapa segi, antara lain: (1) minimal mitra 2 unit UKM, (2) bukan UKM yang baru berdiri atau UKM yang sangat rentan terhadap persaingan bisnis; (3) menghasilkan produk sejenis, (4) bersedia memberi kontribusi dana minimum Rp. 20.000.000,- (dua puluh juta rupiah), *flat* selama tiga tahun; (5) membutuhkan penerapan IPTEK; dan (6) UKM mitra diprediksi dapat dikembangkan lebih lanjut melalui program PPPE. Alur proses penyusunan proposal dan pelaksanaan program PPPE secara umum seperti Gambar 19.1 berikut.



Gambar 19.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaan PPPE

#### 19.2 **Tujuan**

Tujuan PPPE adalah untuk:

a. memacu pertumbuhan ekspor produk Indonesia melalui pertumbuhan pasar yang kompetitif;

- b. meningkatkan pengembangan UKM dalam merebut peluang ekspor melalui peningkatan kualitas produk dan pemasaran;
- c. mempercepat difusi teknologi dan manajemen masyarakat perguruan tinggi ke masyarakat industri; dan
- d. mengembangkan proses *link&match* antara perguruan tinggi, industri, Pemda dan masyarakat luas.

#### 19.3 Luaran Kegiatan

Luaran wajib program PPPE adalah:

- a. Artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN, bukan pada jurnal terbitan PT pengusul. Publikasi dilakukan sekali dalam satu tahun, atau
- b. prosiding dari seminar internasional yang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri yang dilakukan sekali dalam satu tahun, dan
- c. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- d. peningkatan daya saing (SDM, bahan baku, proses produksi, produk, pemasaran ekspor);
- e. peningkatan kualitas manajemen mitra/UKM (tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan.);
- f. Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenaga kerja, peningkatan pendapatan);
- g. Peningkatan nilai asset dan omset mitra/UKM.

Luaran tambahan program PPPE dapat berupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- b. HKI, buku ber ISBN;
- c. TTG, dan Publikasi Internasional,

#### 19.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Program PPPE adalah sebagai berikut.

- a. Tim pengusul terdiri atas 3 orang (1 ketua dan 2 anggota).
- b. Jangka waktu kegiatan adalah tiga tahun berurutan.
- c. Pengusul diwajibkan bermitra dengan minimum dua UKM dengan komoditas usaha sejenis (misalnya kerajinan gerabah, usaha tepung ikan, dan lain-lain) sesuai kepakaran yang dipunyai pengusul.
- d. Dana per tahun yang disediakan Rp100.000.000-Rp150.000.000,- per tahun dan dana dari UKM minimum Rp 20.000.000,- per tahun selama tiga tahun. Sumber dana lain misalnya dari Pemerintah Daerah, Lembaga Pemerintah lainnya atau Lembaga Swasta (CSR) dimungkinkan untuk dijadikan penyertaan.
- e. Biaya dari DRPM sudah diperhitungkan termasuk kewajiban yang berkenaan dengan komponen pajak yang harus dibayarkan dan penyusunan artikel untuk publikasi setiap tahunnya.
- f. Usulan disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi Nama Ketua Pelaksana\_PT\_HPPE.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 19.5 Sistematika Usulan

Usulan Program PPPE **maksimum berjumlah 30 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

HALAMAN SAMPUL (Lampiran 19.1)

#### HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran 19.2)

#### IDENTITAS DAN URAIAN UMUM (Lampiran 19.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat rencana kegiatan yang diusulkan. Ringkasan ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB I. PENDAHULUAN**

Pada bab ini diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Uraian mendetail namun ringkas dan padat tentang kondisi terkini dari masing-masing calon mitra/UKM yang meliputi keseluruhan segi bisnis UKM, sebagai berikut.
  - Bahan baku (suplai, mutu, alternatif sumber).
  - Produksi (peralatan, kapasitas, in process control, nilai investasi).
  - Proses (*lay-out*, jaminan mutu produk).
  - Produk (jenis, jumlah, spesifikasi, mutu).
  - Distribusi produk hingga ke tangan konsumen.
  - Manajemen (production planning, accounting-bookkeeping, auditing, perpajakan, pola manajemen, HKI, inventory).
  - Pemasaran (teknik pemasaran, harga jual produk, konsumen).
  - SDM (kualifikasi dan jumlah, peluang training).
  - Sarana (ruang administrasi, ruang produksi, ruang penyimpanan, *showroom*,akses ke jalan raya, listrik, telekomunikasi).
  - Finansial (modal, cash-flow, IRR).
- b. Uraikan pola hubungan kerja antar calon mitra/UKM (apabila ada).
- c. Ungkapkan seluruh permasalahan teknis ataupun administratif yang teridentifikasi oleh tim pengusul (mengacu kepada uraian situasi dan kondisi calon mitra) dalam setiap segi bisnis UKM, yang mencakup bahan baku, proses produksi, produk, manajemen, distribusi, pemasaran, sumber daya manusia, sarana, dan finansial.
- d. Ungkapkan persoalan prioritas yang akan diselesaikan bersama mitra pada setiap tahun (selama tiga tahun).

#### BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN

- a. Uraikan solusi sebagai upaya penyelesaian masalah yang mengacu pada persoalan prioritas. yang akan diselesaikan bersama mitra pada setiap tahunnya (selama tiga tahun).
- b. Tuliskan target luaran tahunan secara terukur, baik dari dimensi bentuk, jumlah, dan jenisnya. Target luaran dituliskan dengan menggunakan format seperti pada Tabel 19.1.

Tabel 19.1. Rencana Target Capaian Tahunan Wajib

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian TS <sup>1)</sup> TS+1 TS+2		paian
110	Jenis Luaran			TS+2
Luar	an Wajib			
1	Publikasi di jurnal nasional ber ISSN/prosiding <sup>2)</sup>			
2	Publikasi pada media massa (cetak/elektronik/repositori PT) <sup>3)</sup>			
3	Peningkatan daya saing (SDM, bahan baku, proses produksi, produk,			
3	pemasaran ekspor <sup>4)</sup>			
4	Peningkatan kualitas manajemen mitra/UKM (tingkat penggunaan			
4	IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan <sup>4)</sup>			
5	Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenaga kerja,			
	peningkatan pendapatan <sup>4)</sup>			
6	Peningkatan nilai asset dan omset mitra/UKM <sup>4)</sup>			

Luar	an Tambahan		
1	Publikasi di jurnal internasional <sup>2)</sup>		
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>5)</sup>		
3	Inovasi baru TTG <sup>4)</sup>		
4	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi) <sup>5)</sup>		
5	Buku ber ISBN <sup>3)</sup>		

#### Keterangan:

#### BAB 3. METODE PELAKSANAAN

Metode sebagai tata cara, strategi, dan langkah-langkah untuk mencapai target luaran yang sekaligus sebagai upaya untuk memberikan solusi terhadap permasalahan prioritas yang dialami UKM calon mitra. Metode pelaksanaan hendaknya mempertimbangkan volume pekerjaan, skala prioritas pekerjaan, dan pentahapan pelaksanaan program pada setiap tahunnya. Solusi yang ditawarkan bersama mitra untuk menyelesaikan permasalahan prioritas: ketepatan pemilihan metode penerapan IPTEK untuk mengatasi permasalahan prioritas, kesesuaian volume pekerjaan, kesesuaian skala prioritas dan pentahapan pada setiap tahunnya.

#### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Hal-hal yang harus dilakukan pada bagian ini adalah sebagai berikut.

- a. Uraikan secara ringkas kinerja lembaga pengabdian kepada masyarakat di Perguruan Tinggi pengusul, khususnya pengabdian dalam bidang kewirausahaan dan penerapan Iptek ke masyarakat minimal dua tahun terakhir.
- b. Informasikan ada tidaknya PPPE yang telah dilaksanakan oleh para dosen di perguruan tinggi pengusul.
- c. Jelaskan sarana yang tersedia di Perguruan Tinggi, yang dapat digunakan untuk mendukung program PPPE.
- d. Uraikan jenis kepakaran yang diperlukan untuk melaksanakan program PPPE pada setiap tahunnya dan tuliskan siapa pakarnya.

#### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

#### a. Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun berdasarkan uraian sesuai dengan solusi yang ditawarkan, dalam bentuk *bar chart*.

#### b. Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci, rasional sesuai permasalahan prioritas, solusi, dan target luaran. Anggaran biaya yang diajukan maksimum Rp150.000.000,-/tahun, dengan komponen seperti pada Tabel 19.2 berikut.

Tabel 19.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya PPPE Yang Diajukan Setiap Tahun

No	Ionia Dongolyonon	Biaya y	an (Rp)	
110	Jenis Pengeluaran	Tahun I Tahun II		Tahun III
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)			

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>TS = Isi dengan tahun sekarang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

<sup>3)</sup> Isi dengan tidak ada, draf, proses editing, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Isi dengan tidak ada, ada, dalam bidang apa

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup>Isi dengan tidak ada, ada ,sesuai jenisnya

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup>Isi dengan tidak ada, ada, terdaftar, granted

2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK,		
	fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak,		
	penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium,		
	langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra		
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport		
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya		
Jumla	h		

Tunjukkan juga distribusi dari DRPM, dan pendamping dari UKM dalam RAB. Penyusunan RAB hendaknya disesusuaikan dengan sistem anggaran di masing-masing Perguruan Tinggi yang sesuai dengan peraturan yang berlaku.

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan dan sumber. Hanya pustaka yang dikutip atau diacu dalam usulan pengabdian yang dicantumkan dalam referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Biodata dan kesediaan Ketua/Anggota Tim Pengusul (Lampiran G)
- Lampiran 2. Biodata Pengusaha Mitra yang telah ditanda tangani (Format bebas)
- **Lampiran 3.** Denah lokasi usaha mitra (diberi keterangan jarak antara Perguruan Tinggi pengusul dengan lokasi masing-masing calon mitra/UKM).
- **Lampiran 4.** Surat Pernyataan Kesediaan Kerja sama (dari semua calon mitra/UKM) yang telah ditanda tangani di atas Meterai Rp 6.000,- (Lampiran 19.9).

#### 19.6 . Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Program PPPE dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;
- b. dana internal perguruan tinggi;
- c. dana CSR, dari UKM atau perusahaan besar; dan
- d. dana kerja sama dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

#### 19.7. Seleksi Proposal

Seleksi proposal Program PPPE dilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring dan kunjungan lapangan (*sitevisit*). Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangan sebagaimana terlihat pada Lampiran 19.4, Lampiran 19.5 dan Lampiran 19.6.

#### 19.8. Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PPPE akan dipantau dan dievaluasioleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluasi terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruantinggi setelah menelaah hasil monitoring dan evaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian monitoring danevaluasi mengikutiLampiran 19.7. Hasilpenilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

a. mencatatsemua kegiatan pelaksanaan programpada Buku Catatan Harian Kegiatan (logbook)danmengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan

- perjanjian pengabdian secara daring di Simlitabmas dengan format pada Lampiran I;
- b. menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- c. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan pengabdian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 19.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran file maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran file maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 19.10;
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran file maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 19.11 dan Lampiran 19.12.

Lampiran 19.1 For	rmat Sampul Proposal Program Pengembangan Produk Ekspor
PROPOSA	AL PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR
	Logo Perguruan Tinggi
	JUDUL PROGRAM*
	Oleh:
	Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul
N	Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul
	PERGURUAN TINGGI

\* Contoh Judul : PPPE Kerajinan Perak di (Tuliskan nama Kota dan Propinsi)

**TAHUN** 

### Lampiran 19.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Program Pengembangan **Produk Ekspor**

### HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

1. 2.	Ketua Tim Pengusul a. Nama Lengkap b. NIDN c. Jabatan/Golongan	:	
2	d. Perguruan Tinggi	:	orong (doson)
	Anggota Tim Pengusul	•	orang (dosen) UKM – 1 UKM – 2 UKM – 3
4.	Usaha Kecil Menengah a. Nama Perusahaan		
	b. Jarak PT ke Lokasi (km)		
	c. Status Usaha*		
	d. Jenis Usaha*		
5	Jangka Waktu Pelaksanaan		
5. 6.	Belanja Kegiatan Total		Rp
υ.	a. DRPM		Rp
	b. Pemda		Rp
	c. UKM		Rp
7	Belanja Tahun		ke (I/II/III*), Rp
٠.	a. DRPM		Rp
	b. Pemda		Rp
	c. UKM		Rp
	c. othvi	•	Ttp
	Mengetahui,		Kota, tanggal-bulan-tahun
	Dekan		Ketua Tim Pengusul
	(Nama Lengkap) NIDN.		(Nama Lengkap) NIDN.

Mengetahui Ketua Lembaga Pengabdian\*\*

> (Nama Lengkap) **NIDN**

#### \* Pilih dari:

#### Status Usaha:

- Usaha kecil (omzet/thn Rp300 jt sd 2,5 M)
  Usaha menengah (omzet/thn Rp2,5 M s/d 50 M)

#### Jenis Usaha:

- Logam dan Elektronika Sandang dan Kulit Pangan dan Agribisnis

- Kimia dan Bahan Bangunan
- Kerajinan dan Umum
- Lainnya, tuliskan

<sup>\*\*</sup>Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT Semua tandatangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

# Lampiran 19.3 Format Identitas dan Uraian Umum

### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

1.4	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1	1	Ketua	Keaman		(Jam/minggu)
2	2	Anggota 1	•••••	•••••	••••••
3	3	Anggota 2	•••••	•••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••
5. 1	• Tahun ke-2 : Rp	Penguatan Rist	ahun:oang		
	Mitra yang terlibat (uraikan	•	ya)		
8. I	Permasalahan yang ditemuk	an dan solusi ya	ang ditawarkar	1:	
	Kontribusi mendasar pada k pada manfaat yang diperolel	-	n (uraikan tida	ık lebih dari 50	kata, tekanka
	, , ,				

# Lampiran 19.4 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program Pengembangan Produk Ekspor

### EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

	PROGRA	AM PENGEMBANGAN	N PRODUI	K EKSPO	R	
Judul	Kegiatan PPPE	•				
Ketua	Tim Pelaksana	:				
NIDN		:				
Pergu	ruan Tinggi					
_	am Studi					
_	a Waktu Pelaksanaan			•		
Biaya		Diusulkan (Rp)	Die	arankan (F	2n)	
•		PM UKM Mitra		PM UKM	<b>.</b> /	
	1 4					
Tahun			•••••	••••	••••••	
			•••••	••••	•••••	
Tahun	i ke-3 :		•••••	••••	•••••	
NT.		T7 \$4 \$ -		D . I 4	C1	N721 - 2
No	Analisis Situasi: a) Van	Kriteria disi masing-masing calon mits	ro/LIVM	Bobot	Skor	Nilai
		roses, produk, distribusi, man				
1	pemasaran, SDM. sarana	20				
	antar mitra. b) keseluruh					
		ang akan diselesaikan bersam				
2	Solusi dan Target Luar	20				
	akan dilaksanakan bersa					
	luaran pada setiap tahun	uaran				
	dibuat mendetai dan terukur  Metode Pelaksanaan, kesesuaian tata cara, strategi, dan					
3		20				
	langkah-langkah untuk mencapai luaran kegiatan. <b>Kelayakan Perguruan Tinggi</b> : Pengalaman PT. sarana					
5		n kualifikasi dan relevansi sk		15		
	pengusul.					
	Jadwal dan Biaya Peke	rjaan. a). Kesesuaian jadwal	jadwal			
6		waktu untuk mencapai luaran		25		
U		ansi biaya yang diusulkan (ho		23		
	lainnya), c) Kelengkapar	nabis, peralatan, perjalanan, pe	engeluaran			
	iaiiiiya), c) Keleligkapai	Total		100		
		Total		100		
Keteran			< 1 " <b>5</b>	. 1 . 11 .		
Skor: 1, Nilai –c	2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sang kor ×bobot	at kurang, 3 = kurang, 5 = cukup	, 6 = ba1k, 7 =	sangat baik)		
	ntar Penilai:					
Trome						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
			Kota, tang	gal bulan t	ohun	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				gai-bulaii-i	anun	
			Penilai,			
			m 1			
			Tanda tang	gan		

(Nama Lengkap)

### Lampiran 19.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Pengembangan **Produk Ekspor**

# PEMBAHASAN PROPOSAL

PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR											
Judul	Kegiatan	PF	PPE	:							
Ketua Tim Pelaksana :											
NIDN				:				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Pergui	ruan Ting	ggi		:				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
_	ım Studi	-		:							
_		Pel	aksanaan	ı :	tahun						
Biaya					sulkan (Rp)		Di	sarankan	(Rp)		
•	er Dana	:	DRPM		UKM MitraDR	PM		Mitra	\ 1 <i>'</i>		
Tahun	ke-1	: .						••••			
Tahun	ke-2	: .									
Tahun	ke-3	: .									
No				K	riteria			Bobo	ot	Skor	Nilai
					nasing-masing cal						
(bahan baku, produksi, proses, produk, distribusi, manajemen,			20								
1	pemasaran, SDM, sarana, finansiai) dan ada tidaknya nubungan										
			*		rmasalahan mitra,	,					
	permasala	ahar	ı prioritas y	yang al	kan diselesaikan b	ersama	1.				

1	Analisis Situasi: a) Kondisi masing-masing calon mitra/UKM (bahan baku, produksi, proses, produk, distribusi, manajemen, pemasaran, SDM, sarana, finansial) dan ada tidaknya hubungan antar mitra. b) keseluruhan permasalahan mitra, dan c) permasalahan prioritas yang akan diselesaikan bersama.	20	
2	Solusi dan Target Luaran. a). ketepatan pembeian solusi yang akan dilaksanakan bersama mitra pada setiap tahun. b) Target luaran pada setiap tahunnya dan untuk setiap UKM. Luaran dibuat mendetai dan terukur	20	
3	Metode Pelaksanaan, kesesuaian tata cara, strategi, dan langkah-langkah untuk mencapai luaran kegiatan.	20	
5	Kelayakan Perguruan Tinggi: Pengalaman PT. sarana penunjang, dan keserasian kualifikasi dan relevansi skill tim pengusul.	15	
6	Jadwal dan Biaya Pekerjaan. a). Kesesuaian jadwal jadwal kegiatan dengan alokasi waktu untuk mencapai luaran kegiatan, b) Kelayakan dan relevansi biaya yang diusulkan (honorarium maksimum 30%, bahan habis, peralatan, perjalanan, pengeluaran lainnya), c) Kelengkapan lampiran,	25	
	Total	100	

	gan: 2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = kor ×bobot	sangat baik)		
Kome	entar Penilai:			
				••••
•••••		Kota, tanggal Penilai,	l-bulan-ta	hun
		Tanda tangar	1	
		(Nama Lengl	kap)	

# Lampiran 19.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan (Site Visit) Program Pengembangan Produk Ekspor

### PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

	PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK	EKSPOR		
Ketua NIDN Pergu Progra Jangk Biaya	ruan Tinggi :	visarankan (R UKM Mitr	  Lp)	••••••
No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Kelayakan Usaha UKM (dukungan alam dan lingkungan lokasi			
2	Prospek Pasar Ekspor (possible market)	20		
3	Komitmen Dana Kontribusi UKM/Pemda/CSR	15		
4	Kewajaran Target Luaran Tahunan, Kemitraan PT-UKM	10		
5	Kelayakan Tim Pelaksana ( <i>keahlian</i> , <i>kekompakan dan pengalaman</i> , kontribusi iptek bagi mitra)	20		
6	Nilai Strategis Produk Bagi Kebutuhan Nasional (dampak produk terhadap kemandirian bangsa)	15		
	Total	100		
Nilai =s	gan: 2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sak kor ×bobot entar Penilai:	ngat baik)		
		Cota, tanggal	-bulan-ta	hun
		enilai, 'anda tangan		
		Nama Lengk	ap)	

# Lampiran 19.7 Borang Penilaian Monitoring dan Evaluasi Program Pengembangan Produk Ekspor

# MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

·
·
·
·
<b>:</b>
: Rp

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
Luara	an wajib dan kualitas pelaksanaan			
1	Publikasi ilmiah di jurnal ber ISSN*/ prosiding ber ISBN**  Tidak ada draf Submitted reviewed accepted published	15		
1	Publikasi pada media masa (cetak/ elektronik) Tidak ada draf editing Sudah repocitory PT Sudah terbit	10		
2	Peningkatan daya saing (SDM, bahan baku, proses produksi, pengembangan inovasi produk, peningkatan dan perluasan pemasaran ekspor)	20		
3	Peningkatan kualitas manajemen mitra (tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan)	10		
4	Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenaga kerja, peningkatan pendapatan)	10		
5	Peningkatannilai asset dan omset mitra/UKM.	10		
6	Partisipasi dan kontribusi dana mitra	15		
7	Integritas, dedikasi, kekompakan, dan intensitas tim dalam kegiatan	10		
	Jumlah	100		

Luara	an tambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	terdaftar	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	editing	Sudah terbit	
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submitted /reviewed	accepted	published	

Keterangan:

Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik) $Nilai = <math>skor \times bobot$ 

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: tidak ada draft; 3) draft; 5). Submitted/reviewid; 6). Accepted:; 7). Publihed

X) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian

\* Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul, \*\*Prosiding dari seminar Internasional DN/LN

Komentar Penilai:

IXUIICII	tai i t	111141.				

Kota, tanggal-bulan-tahun

Tanda tangan

Penilai,

(Nama Lengkap)

### Lampiran 19.8 Borang Penilaian Proposal Lanjutan Iptek bagi Produk Ekspor

### EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

Judul Kegiatan PPPE					
Ketua Tim Pelaksana					
NIDN	·				
Perguruan Tinggi					
Jangka Waktu Pelaksanaan	: tahun				
Biaya	Diusulkan (Rp)	Disara	nkan (Rp)		
Sumber Dana : DRPM	UKM	DRPM	UKM		
Tahun ke- :					

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: a) Kondisi masing-masing calon mitra/UKM (bahan baku, produksi, proses, produk, distribusi, manajemen, pemasaran, SDM, sarana, finansial) dan ada tidaknya hubungan antar mitra. b) keseluruhan permasalahan mitra, dan c) permasalahan prioritas yang akan diselesaikan bersama.	20		
2	Solusi dan Target Luaran. a). ketepatan pembeian solusi yang akan dilaksanakan bersama mitra pada setiap tahun. b) Target luaran pada setiap tahunnya dan untuk setiap UKM. Luaran dibuat mendetai dan terukur	20		
3	Metode Pelaksanaan, kesesuaian tata cara, strategi, dan langkah-langkah untuk mencapai luaran kegiatan.	20		
5	<b>Kelayakan Perguruan Tinggi</b> : Pengalaman PT, sarana penunjang, dan keserasian kualifikasi dan relevansi skill tim pengusul.	15		
6	Jadwal dan Biaya Pekerjaan. a). Kesesuaian jadwal jadwal kegiatan dengan alokasi waktu untuk mencapai luaran kegiatan, b) Kelayakan dan relevansi biaya yang diusulkan (honorarium maksimum 30%, bahan habis, peralatan, perjalanan, pengeluaran lainnya), c) Kelengkapan lampiran,	25		
	Total	100		

Keterangan: Skor: 1,2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai =skor ×bobot

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

# Lampiran 19.9 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja sama Program Pengembangan Produk Ekspor

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di la Nama	:
<ul><li>2. Jabatan di UKM</li><li>3. Nama UKM</li></ul>	: :
4. Bidang Usaha	· :
5. Alamat	:
•	ik bekerja sama dalam pelaksanaan kegiatan Program PPPE, guna nengembangkan produk ekspor, dengan:
Nama Ketua Tim Pengus Perguruan Tinggi	ıl : :
program berjalan, yaitu se	bersedia untuk turut memikul beban biaya kegiatan selama besar Rp dalam 3 tahun, masing-masing Rp
	enyatakan dengan sebenarnya bahwa di antara Usaha Kecil atau aksanaan Kegiatan Program tidak terdapat ikatan kekeluargaan dan n juga.
<del>_</del>	n ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa alam pembuatannya untuk dapat digunakan sebagaimana
	Yang membuat pernyataan
	Meterai ttd
	Rp 6.000,-
	(Nama Terang)

# Lampiran 19.10 Borang Capaian Kegiatan Program Program Pengembangan Produk Ekspor

### CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

Judul Kegiatan	•	
Tim PPPE		
Jumlah dosen terlibat		orang
Gelar akademik Tim	:	S-3orang, S-2orang
		S-1orang, Diplomaorang
Gender	:	Laki-lakiorang
		Perempuanorang
Bidang Keahlian Tim (masing-masing)	:	☐ Sosial-Humaniora
		☐ Teknologi
		□ MIPA
		☐ Pendidikan
		☐ Pertanian
		_ Seni
		☐ Kesehatan
		Lainnya
Jumlah UKM Mitra	:	UKM
UKM Mitra 1	:	
Status Usaha	:	□ PT
		□ CV
		□ FA
		☐ Koperasi
		□ UD
		□ Lainnya
Jenis Usaha	:	☐ Sandang dan Kulit
		☐ Logam dan Elektronika
		☐ Kimia dan Bahan Bangunan
		☐ Pangan dan Agribisnis
		☐ Kerajinan dan Umum
Jarak PT ke Lokasi UKM 1	:	Km
Omzet Saat ini		$\square \leq \text{Rp } 500 \text{ juta}$
		☐ Rp 501 juta – Rp 1 milyar
		$\square$ > Rp 1 Milyar
Jenis produk	:	1
veins produk	•	2
		3
Kapasitas Produksi per tahun	:	□ < 100 buah
rupusitus i roduksi per tunun	•	☐ 100-200 buah
		□ 201-500 buah
		□ 501-750 buah
		□ 750-1000 buah
		□ > 1000 buah
Sumber Dana		— > 1000 buun
Sumper Dana		

Manusia	:	S-3orang, S-2orang
		S-1orang, Diplomaorang
		SMAorang, SMPorang
		SDorang
		Tidak berpendidikanorang
Sarana Ruangan	:	Administrasim <sup>2</sup>
Sarana Ruangan	•	Produksim <sup>2</sup>
		Gudangm <sup>2</sup>
Sarana Daralatan yang Targadia		☐ Alat Produksibuah
Sarana Peralatan yang Tersedia	•	Alat Administrasibuah
NT'1 ' T		☐ Tidak punya peralatan
Nilai Investasi Awal	:	Rp
Komunikasi	:	Internet
		☐ Telepon
		□ Fax
		☐ Tidak tersedia sarananya
Konsumen	:	☐ Masyarakat DN
		☐ Masyarakat LN
		☐ Industri Lain
		☐ Institusi Pemerintah
		□ Lainnya
Pasar	:	☐ Lokal
		☐ Nasional
		□ Regional
		☐ Global
Model Pemasaran	:	☐ Konsinyasi
Woder I emusurum	•	☐ Via Pengepul
		☐ Dijual sendiri langsung
		☐ Via Agen Distributor
		Buyer membeli langsung
Taurina Marta		
Jaminan Mutu	:	☐ Tahap Kontrol Mutu
		Ada Sistem Jaminan Mutu
		☐ Tidak ada sama sekali
Limbah	:	Tahu tapi tidak ditangani
		Ditangani tapi tidak tepat
		☐ Tidak tahu ada limbah
		☐ Lainnya
Persoalan yang ditangani melalui PPPE	:	☐ Teknologi
		☐ Manajemen
		□ SDM
		☐ Lainnya
UKM MITRA 2		
Status Usaha	:	□ PT
		CV
		□ FA
	1	I

		☐ Koperasi
		□ UD
		□ Lainnya
Jenis Usaha	:	☐ Sandang dan Kulit
2 22-22	-	☐ Logam dan Elektronika
		☐ Kimia dan Bahan Bangunan
		☐ Pangan dan Agribisnis
		☐ Kerajinan dan Umum
Jarak PT ke Lokasi UKM 1	:	Km
Omzet Saat ini	•	$\square \leq \text{Rp } 500 \text{ juta}$
Onizet Stat ini	•	1 0
		☐ Rp 501 juta – Rp 1 milyar
Jenis produk	:	□ > Rp 1 Milyar 1
Jenis produk	•	2
W '- D 11' 1		3
Kapasitas Produksi per tahun	:	☐ < 100 buah
		☐ 100-200 buah
		□ 201-500 buah
		☐ 501-750 buah
		□ 750-1000 buah
		$\square > 1000$ buah
Sumber Dana		
Manusia		S-3orang, S-2orang
		S-1orang, Diplomaorang
		SMAorang, SMPorang
		SDorang
		Tidak berpendidikanorang
Sarana Ruangan	:	Administrasim <sup>2</sup>
C		Produksim <sup>2</sup>
		Gudangm <sup>2</sup>
Sarana Peralatan yang Tersedia	:	☐ Alat Produksibuah
Sarana i Granavan yang i Gracara	•	☐ Alat Administrasibuah
		☐ Tidak punya peralatan
Nilai Investasi Awal		Rp
Komunikasi	•	☐ Internet
Komunikasi	•	<del></del>
		☐ Telepon
		☐ Fax
***		☐ Tidak tersedia sarananya
Konsumen	:	☐ Masyarakat DN
		Masyarakat LN
		☐ Industri Lain
		☐ Institusi Pemerintah
		☐ Lainnya
Pasar	:	☐ Lokal
		□ Nasional
		☐ Regional
		□ Global

Model Pemasaran	:	☐ Konsinyasi
		☐ Via Pengepul
		☐ Dijual sendiri langsung
		☐ Via Agen Distributor
		Buyer membeli langsung
		☐ Lainnya
Jaminan Mutu	•	☐ Tahap Kontrol Mutu
	-	☐ Ada Sistem Jaminan Mutu
		☐ Tidak ada sama sekali
Limbah	:	☐ Tahu tapi tidak ditangani
Limban	•	☐ Ditangani tapi tidak tepat
		☐ Tidak tahu ada limbah
		Lainnya
Persoalan yang ditangani melalui PPPE	:	☐ Teknologi
		☐ Manajemen
		$\square$ SDM
		☐ Lainnya
Aktivitas PPPE	:	☐ Tahun I
		☐ Tahun II
		☐ Tahun III
Pendampingan Teknis	:	☐ Teknologi
		☐ Seni/Desain
		☐ Manajemen
		☐ Pemasaran
		□ SDM
		☐ Higiene
		□ HKI
D 1 ' T 1 '		Lainnya, tuliskan
Pendampingan Teknologi	:	Mutu Bahan Baku
		Kontinuitas Suplai Bahan Baku
		Rancangan Bangun Alat Proses
		☐ Disain/lay out proses
		☐ Kontrol Mutu
		☐ Ecolabelling
		☐ Lainnya
Pendampingan Manajemen	:	☐ Manajemen Keuangan
		☐ Manajemen Produksi
Pendampingan Pemasaran	:	☐ Temu usaha
		☐ Pameran lokal/regional/ekspor
		☐ Internet
		☐ Media Massa
		☐ Brosur/leaflet
		☐ Lainnya
Kegiatan Lain (tuliskan)		_ zumiyu
		T Tahun I
Evaluasi Kegiatan	:	☐ Tahun I
		☐ Tahun II

		☐ Tahun III
Kegiatan yang Paling Berhasil	:	
Indikator Keberhasilan (misalnya: kualitas	:	☐ Kualitas%
meningkat, kapasitas meningkat, omzet		☐ Kapasitas produksi%
meningkat, daya jangkau pasar meluas,		☐ Omzet%
lainnya)		☐ Luas pasar%
		☐ Jumlah tenaga kerja%
		Jenis produk%
		│
		Lainnya, tuliskan
Rerata Omzet Tahunan	:	$\square \leq \operatorname{Rp} 500 \text{ juta}$
		☐ Rp 501 juta – Rp 1 milyar
		$\square > \operatorname{Rp} 1 \operatorname{Milyar}$
Jumlah Produk	:	□ 100-200 buah
		□ 201-500 buah
		□ 501-750 buah
		☐ 750-1000 buah
		□ > 1000 buah
SDM	:	S-3orang, S-2orang
		S-1orang, Diplomaorang
		SMAorang, SMPorang
		SDorang
		Tidak berpendidikanorang
Pasar	:	☐ Lokal
		☐ Nasional
		Regional
Nilai Iavastasi	_	Global
Nilai Investasi	:	Rp
Manfaat bagi Tim PPPE	:	Royalti
		Pemuktahiran pengetahuan
Walandan Satar Wasinton Catalah Talam la	_	☐ Lainnya
Keberlanjutan Kegiatan Setelah Tahun ke III	•	<ul><li>☐ Berlanjut</li><li>☐ Tidak Berlanjut</li></ul>
Sumber Dana Program		I Idak Berianjut
DIPA Ditlitabmas	:	
Tahun I	:	Rp
Tahun II	•	Rp
Tahun III	:	Rp
UK	•	
Tahun I	:	Rp
Tahun II		Rp
Tahun III	•	Rp
SUMBER LAIN	<u> </u>	<u>r</u>
Tahun I		Rp
1 411411 1		

Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Peran Tim PPPE	:	<ul> <li>☐ Memimpin persiapan</li> <li>☐ Menetapkan teknis pelaksanaan</li> <li>☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan</li> <li>☐ Mengelola keuangan</li> <li>☐ Menetapkan jadwal kegiatan</li> <li>☐ Lainnya</li> </ul>
Peran masing-masing UKM	:	<ul> <li>☐ Memimpin persiapan</li> <li>☐ Menetapkan teknis pelaksanaan</li> <li>☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan</li> <li>☐ Mengelola keuangan</li> <li>☐ Menetapkan jadwal kegiatan</li> <li>☐ Lainnya</li> </ul>
Media Komunikasi	:	☐ Rapat di PT ☐ Rapat di UKM ☐ Faksimili ☐ Telepon ☐ SMS ☐ e-mail
Kelanjutan Program	•	<ul> <li>□ Permintaan UKM</li> <li>□ Kesepakatan bersama</li> <li>□ Permintaan Pemkab/Pemkot</li> <li>□ Lainnya</li> </ul>
Usul Penyempuraan Program		
Model Usulan Kegiatan	:	
Anggaran Biaya	:	
Lain-lain	:	
Dokumentasi	:	
Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif	:	
Potret permasalahan lain yang terekam	:	
Target luaran tahunan yang meliputi segi bisnis UKM (harus dapat diukur dimensi, bentuk, jumlah dan jenisnya		
- Publikasi di jurnal nasional ber ISSN/prosiding	:	
<ul> <li>Publikasi pada media massa (cetak/elektronik/repositori PT)</li> </ul>	:	
<ul> <li>Peningkatan daya saing (SDM, bahan baku, proses produksi, produk, pemasaran ekspor</li> </ul>	:	
<ul> <li>Peningkatan kualitas manajemen mitra/UKM (tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan</li> </ul>	:	
- Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenaga kerja, peningkatan	:	

pendapatan		
- Peningkatan nilai asset dan omset mitra/UKM	:	

## Lampiran 19.11. BorangPenilaian Seminar Hasil Pengabdian Program Pengembangan Produk Ekspor

#### PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

Judul Kegiatan PPPE	
•	·
Ketua Tim Pelaksana	•
Program Studi	
Jangka Waktu Pelaksanaan	: Tahun
Pendanaan DRPM	: Rp
Pendanaan UKM	: Rp

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	KUALITAS PRESENTASI Teknik Presentasi	15		
2	Penguasaan Materi & Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)	20		
3	PENGEMBANGAN IPTEK Wujud sistem/model/metode	15		
4	Pembaharuan atau rekayasa baru sesuai kondisi di lokasi	15		
5	Konsepsi/ilmu untuk mengembangkan wawasan & keberlanjutan	15		
6	Kemanfaatan bagi mitra (ketercapaian target luaran)	20		
	Total	100		

Keterangan: Skor:

1, 2	2,	3, 5	, 6	, 7	(1	= buruk, 2 =	= sangat i	kurang, 3	= kurang,	5 = cukup	6 = baik	7 = sangat bail	S)
------	----	------	-----	-----	----	--------------	------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------------	----

Nilai = skor x bobot

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

## Lampiran 19.12 Borang Penilaian Poster Pengabdian Program Program Pengembangan Produk Ekspor

#### PENILAIAN POSTER PROGRAM PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK EKSPOR

Judul	Kegiatan PPPE	1			
	Tim Pelaksana		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
NIDN	Ţ				
Pergu	ruan Tinggi	·			
Program Studi :					
Jangk	a Waktu Pelaksanaan	: Tahun			
Penda	naan DRPM	: Rp			
Penda	nnaan UKM	: Rp			
No	Kriteri	a Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metod	le, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured	)	30		
3	Daya Tarik (tata letak, p	ewarnaan, keserasian)	30		
	Tot	al	100		
		ngat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukr	up; 6 = Baik; 7 = Sa	ngat baik)	
Komo	entar Penilai:				
			Kota, tang Penilai,	ggal-bulan-	tahun
			Tanda tan	gan	

(Nama Lengkap)

### BAB 20 PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH PPPUD

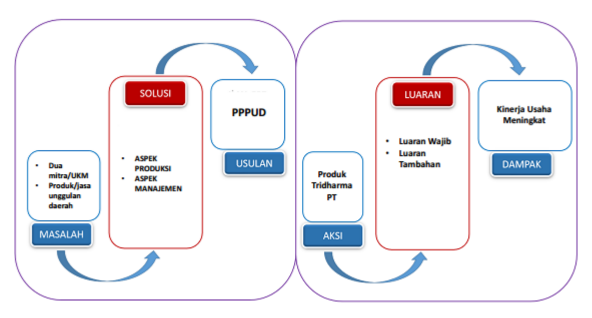


#### 20.1. Pendahuluan

Produk unggulan daerah, merupakan produk berupa jasa dan barang dengan keunikan/ciri khas di tingkat desa/setingkat desa, kecamatan, kabupaten, dan provinsi, yang dihasilkan oleh koperasi dan usaha mikro kecil dan menengah (UMKM). Para pelaku usaha berupaya memanfaatan dan mengoptimalkan potensi sumber daya alam, sumber daya manusia, maupun potensi budaya lokal. untuk mengembangkan produknya agar mudah dikenal, mudah didapat, dan berdaya saing yang tinggi. Potensi produk unggulan yang terdapat di berbagai wilayah Indonesia, memungkinkan untuk dikembangkan lebih lanjut dengan bantuan dosen di perguruan tinggi, melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat secara berkesinambungan selama tiga tahun dalam Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD.

Pengembangan produk unggulan daerah akan berhasil apabila telah melalui kajian yang mendalam dan di dalam pelaksanaannya senantiasa melibatkan partisipasi (peran serta) mitra baik perseorangan maupun kelompok dalam kegiatan perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, dan keberlanjutan program. Pengembangan produk unggulan juga akan lebih berhasil bilamana didukung oleh peran serta pemerintah derah khususnya dalam hal koordinasi dan pemberian kebijakan yang berpihak pada koperasi dan UMKM penghasil pruduk unggulan daerah.

Mitra program PPPUD adalah koperasi dan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) dengan karakter sebagai berikut: 1) mampu menghasilkan produk yang memiliki keunikan/ciri khas lokal/daerah setempat, untuk tujuan pasar dalam negeri dinamis; 2) tidak rentan dalam persaingan bisnis; 3) ramah lingkungan dan berbasis budaya setempat; 4) calon mitra berjumlah 2 sampai 3; 5) menghasilkan produk sejenis; 6) membutuhkan penerapan IPTEK; 6) dapat dikembangkan lebih lanjut melalui program PPPUD; 7) bersedia memberi kontribusi dana minimum Rp 15.000.000,-, (lima belas juta rupiah), *flat* selama tiga tahun. Adapun alur proses penyusunan proposal PPPUD dan pelaksanaan program PPPUD disajikan pada Gambar 20.1



Gambar 20.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaan Program PPPUD

#### 20.2 Tujuan

Tujuan Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD) adalah sebagai berikut.

- a. Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan koperasi, dan UMKM yang berperan memacu pertumbuhan produk/jasa unggulan daerah untuk pasar dalam negeri yang dinamis.
- b. Meningkatkan kualitas dan kunatitas produk agar berdaya saing tinggi dengan tetap bepijak pada keunikan/ciri khas kedaerahannya
- c. Meningkatkan daya tarik produk unggulan kepada masyarakat luas , memperkuat koperasi dan UMKM agar dapat survival, tangguh, dan berkembang di tengah persaingan.
- d. Berperan aktif menjaga keberlangsungan warisan budaya lokal
- e. Mempercepat difusi teknologi dan manajemen masyarakat perguruan tinggi ke masyarakat industri.
- f. Mengembangkan proses *link&match* antara perguruan tinggi, industri, Pemda dan masyarakat luas.

#### 20.3 Luaran Program PPPUD

Luaran wajib PPPUD adalah:

- a. Artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN, bukan pada jurnal terbitan PT pengusul. Publikasi dilakukan sekali dalam satu tahun, atau
- b. prosiding dari seminar internasionalyang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri yang dilakukan sekali dalam satu tahun, dan
- c. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- d. peningkatandayasaing (SDM, bahan baku, proses produksi, keunikanproduk, pemasaran dalam negeri);
- e. peningkatan kualitas manajemen mitra/UKM(tingkat penggunaanIT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan);
- f. Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenagakerja, peningkatan pendapatan);
- g. Peningkatan nilai asset dan omset mitra/UKM.

Luaran program PPPUD lainnya dapat berupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
  - b. HKI, buku ber ISBN;

c. TTG, dan Publikasi Internasional

#### 20.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan hibah pengabdian PPPUD adalah sebagai berikut.

- a. Tim pengusul terdiri atas 3 orang (1 ketua dan 2 anggota).
- b. Jangka waktu kegiatan adalah tiga tahun berurutan.
- c. Pengusul diwajibkan bermitra dengan 2-3 mitra dengan komoditas usaha sejenis.
- d. Dana yang disediakan Rp75.000.000,- sampai dengan Rp.100.000.000 per tahun dan dana dari mitra minimum Rp15.000.000 per tahun selama tiga tahun. Dimungkinkan pula untuk mendapatkan sumber dana lain misalnya dari Pemerintah Daerah, Lembaga Swasta, atau CSR.
- e. Biaya dari DRPM sudah diperhitungkan termasuk kewajiban yang berkenaan dengan komponen pajak yang harus dibayarkan dan penyusunan artikel untuk publikasi setiap tahunnya.
- f. Semua tanda tangan pada halaman pengesahan, biodata pengusul, dan surat kesepakatan kerja sama mitra harus asli (bukan hasil pemindaian).
- g. Usulan pengabdian disimpan menjadi **satu filedalamformat pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPelaksana\_PT\_HPPPUD.pdf,** kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 20.5 Sistematika Usulan

Usulan Program PPPUD **maksimum berjumlah 30 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 20.1)

HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran 20.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 20.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### **RINGKASAN** (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat rencana kegiatan yang diusulkan. Ringkasan ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB I. PENDAHULUAN**

#### 1.1 Analisis Situasi

Pada bagian ini diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Uraian mendetail namun ringkas dan padat, berisi kondisi terkini dari masing-masing calon mitra yang meliputi keseluruhan segi bisnis mitra berikut.
  - Bahan baku (suplai, mutu, alternatif sumber).
  - Produksi (peralatan, kapasitas, in process control, nilai investasi).
  - Proses (*lay-out*, jaminan mutu produk).
  - Produk (jenis, jumlah, spesifikasi, mutu).
  - Distribusi produk hingga ke tangan konsumen.
  - Manajemen (production planning, accounting-bookkeeping, auditing, perpajakan, pola manajemen, HKI, inventory).
  - Pemasaran (teknik pemasaran, harga jual produk, konsumen).
  - SDM (kualifikasi dan jumlah, peluang training).

- Sarana (ruang administrasi, ruang produksi, ruang penyimpanan, *showroom*,akses ke jalan raya, listrik, telekomunikasi).
- Finansial (modal, cash-flow, IRR).
- b. Uraikan pola hubungan kerja antar calon mitra (apabila ada).

#### 1.2 Permasalaahan Mitra

Ungkapkan seluruh permasalahan teknis ataupun administratif yang teridentifikasi tim pengusul (mengacu kepada uraian situasi dan kondisi calon mitra) dalam setiap segi bisnis mitra, yang mencakup bahan baku, produksi, proses, produk, manajemen, distribusi, pemasaran, sumber daya manusia, sarana dan finansial. Ungkapkan pula permasalahan prioritas yang akan ditangani bersama mitra selama 3 tahun

#### **BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN**

- a. Tuliskan semua solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi mitra secara sistematis sesuai dengan permasalahan prioritas yang akan ditangani bersama.
- b. Tuliskan jenis luaran yang akan dihasilkan, Sifat luaran tahunan harus dapat terukur baik dari dimensi bentuk, jumlah, dan jenisnya. Target luaran dituliskan dengan menggunakan format seperti pada Tabel 20.1.

Tabel 20.1. Rencana Target Capaian Tahunan Wajib

Ma	Jenis Luaran		kator Caj	paian
No			TS+1	TS+2
Luar	an Wajib			
1	Publikasi di jurnal nasional ber ISSN/prosiding <sup>2)</sup>			
2	Publikasi pada media massa (cetak/elektronik/repositori PT) <sup>3)</sup>			
3	Peningkatan daya saing (SDM, bahan baku, proses produksi, produk, pemasaran ekspor <sup>4)</sup>			
4	Peningkatan kualitas manajemen mitra/UKM (tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan <sup>4)</sup>			
5	Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenaga kerja, peningkatan pendapatan <sup>4)</sup>			
6	Peningkatan nilai asset dan omset mitra/UKM <sup>4)</sup>			
Luar	an Tambahan			
1	Publikasi di jurnal internasional <sup>2)</sup>			
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>5)</sup>			
3	Inovasi baru TTG <sup>4)</sup>			
4	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi) <sup>5)</sup>			
5	Buku ber ISBN <sup>3)</sup>			

#### Keterangan:

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Metode pelaksanaan kegiatan menjelaskan tahapan atau langkah-langkah dalam melaksanakan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan mitra sebagai berikut.

a. Tuliskan rencana kegiatan bersama mitra yang menunjukkan langkah-langkah solusi atas permasalahan prioritas mitra selama tiga tahun, selanjutnya didistribusikan secara bertahap pada setiap tahunnya.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>TS = Isi dengan tahun sekarang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Isi dengan tidak ada, ada, dalam bidang apa

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup>Isi dengan tidak ada, ada ,sesuai jenisnya

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup>Isi dengan tidak ada, ada, terdaftar, *granted* 

- b. Uraikan metode pendekatan dan penerapan Iptek yang ditawarkan untuk menyelesaikan persoalan mitra yang telah disepakati bersama, kesesuaian volume pekerjaan, kesesuaian skala prioritas dan pentahapan pada setiap tahunnya.
- c. Uraikan prosedur kerja untuk mendukung realisasi metode yang ditawarkan.
- d. Uraikan bagaimana partisipasi mitra dalam pelaksanaan program.
- e. Uraikan evaluasi pelaksanaan program dan keberlanjutan program di lapangan.

#### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Hal-hal yang harus dilakukan pada bagian ini adalah sebagai berikut.

- a. Uraikan secara ringkas kinerja lembaga pengabdian kepada masyarakat di Perguruan Tinggi pengusul, khususnya pengabdian dalam bidang kewirausahaan dan penerapan Iptek ke masyarakat dalam 2 (dua) tahun terakhir.
- b. Uraikan jenis kepakaran yang diperlukan untuk melaksanakan program PPPUD pada setiap tahunnya dan tuliskan siapa pakarnya.
- c. Jelaskan sarana yang tersedia di Perguruan Tinggi, yang dapat digunakan untuk mendukung program PPPUD.

#### BAB 5. JADWAL KEGIATAN DAN BIAYA

#### a. Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun berdasarkan uraian sesuai dengan solusi yang ditawarkan, dalam bentuk *bar chart*.

#### b. Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci, rasional sesuai permasalahan prioritas, solusi, dan target luaran. Anggaran biaya RP. 75.000.000,- sampai dengan Rp100.000.000.-/tahun, dengan komponen seperti pada Tabel 20.2 berikut.

Tabel 20.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya Program PPPUD yang diajukan setiap tahun

No	Ionia Donashuovon	Biaya y	Biaya yang Diusulkan (Rp)				
110	No Jenis Pengeluaran		Tahun II	Tahun III			
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)						
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra						
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport						
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya						
Jumla	h						

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Biodata ketua dan anggota tim pengusul (Lampiran G)
- **Lampiran 2.** Biodata Pengusaha Mitra yang telah ditanda tangani (Format bebas)
- **Lampiran 3.** Denah lokasi usaha mitra (diberi keterangan jarak antara Perguruan Tinggi pengusul dengan lokasi masing-masing calon mitra).
- **Lampiran 4.** Surat Pernyataan Kesediaan Kerja Sama (dari semua calon mitra) yang telah ditanda tangani di atas Meterai Rp6.000,- (Lampiran 20.9).

#### 20.6. Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Pengabdian PPPUD dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;
- b. dana internal perguruan tinggi;
- c. dana mitra atau CSR perusahaan besar; dan
- d. dana kerja sama dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta dari dalam dan/atau luar negeri.

#### 20.7. Seleksi Proposal

Seleksidanevaluasi proposal Program PPPUD dilakukan dalam tiga tahapan, yaitu Evaluasi Dokumen secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam Evaluasi Dokumen secara daring dan kunjungan lapangan (*sitevisit*). Komponen penilaian Evaluasi Dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangan sebagaimana terlihatpadaLampiran 20.4, Lampiran 20.5 danLampiran 20.6.

#### 20.8. Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PPPUD akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal.Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluasi terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring dan evaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian Monitoring danevaluasi mengikuti Lampiran 20.7. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatatsemua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Simlitabmas dengan format sepertipada Lampiran I;
- b. menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- c. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnyadengan format mengikutiproposal tahunsebelumnya, sedangkan evaluasi dokumen proposal lanjutan untuk tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 20.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. menyiapkan isian Borang Capaian Kegiatan seperti pada Lampiran 20.10;

- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil pengabdian kepada masyarakat; penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 20.11 dan 20.12.

### Lampiran 20.1 Format Sampul Proposal Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

# PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

Logo Perguruan Tinggi

**JUDUL PROGRAM\*** 

Oleh:

Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul

### PERGURUAN TINGGI TAHUN

<sup>\*</sup> Contoh Judul: PPPUD Kerajinan Perak di...... (Tuliskan nama Kota dan Propinsi)

#### Lampiran 20.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Program Pengembangan **Produk Unggulan Daerah**

#### HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

1.	Judul	:		
2.	Ketua Tim Pengusul	:		
	a. Nama Lengkap	:		
	b. NIDN	:		
	c. Jabatan/Golongan	:		
	d. Perguruan Tinggi	:		
3.	Anggota Tim Pengusul	:	orang (dosen)	
	Usaha Kecil Menengah		UKM-1 $UKM-2$	UKM - 3
	a. Nama Perusahaan	:		
	b. Jarak PT ke Lokasi (km)	:		
		:		
	d. Jenis Usaha*	:		
5.	Jangka Waktu Pelaksanaan	:		
6.	Belanja Kegiatan Total	:	Rp	
	a. DRPM	:	Rp	
	b. Pemda	:	Rp	
	c. UKM	:	Rp	
7.	Belanja Tahun	:	ke (I/II/III*), Rp	
	a. DRPM	:	Rp	
	b. Pemda	:	Rp	
	c. UKM	:	Rp	
			•	
	Mengetahui,			Kota, tanggal-bulan-tahun
	Dekan			Ketua Tim Pengusul
				S
	(Nama Lengkap)			(Nama Lengkap)
	NIP/NIK.			NIP/NIK.

Mengetahui Ketua Lembaga Pengabdian\*\*

> (Nama Lengkap) NIP/NIK

#### \* Pilih dari:

#### Status Usaha:

- 1. Usaha kecil (omzet/thn Rp 300 jt sd 2,5 M)
- 2. Usaha menengah (omzet/thn Rp 2,5 M s/d 50 M)

#### Jenis Usaha:

1. Logam dan Elektronika

4. Kimia dan Bahan Bangunan 5. Kerajinan dan Umum

2. Sandang dan Kulit

3. Pangan dan Agribisnis

- 6. Lainnya, tuliskan
- \*\*Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT Semua tandatangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

### Lampiran 20.3 Format Identitas dan Uraian Umum

#### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

No Nama 1	Jabatan	Bidang		A lolzaci XX/a1-4-
1		Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktı (jam/minggu)
<del> </del>	Ketua			
2	Anggota 1			
3	Anggota 2			
• Tahun ke-2 : Rp	Penguatan Risl	tahun:bang		
. Permasalahan yang ditemuk	halayak sasaran			ata, tekankan
pada manfaat yang diperolel	a)			
0. Rencana luaran berupa jasa, lainnya yang ditargetkan	metode, model	, sistem, produl	k/barang, paten	, atau luaran
ampiran 20.4 Borang Evalu Unggulan Da	uasi Dokumen i erah	Proposal Prog	ram Pengemba	angan Produl
Onggulan Da				

NIDN	:				
Perguruan Ting	gi :		•••••		
Program Studi	:				
Jangka Waktu I	Pelaksanaan:	tahun			
Biaya	Dius	sulkan (Rp)	Disara	nkan (Rp)	
Sumber Dana	: Dana DRPM	Dana UKM	Dana DRPM	Dana UKM	
Tahun ke-1	:			•••••	
Tahun ke-2	:			•••••	
Tahun ke-3	:				

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Pendahuluan: 1) Analisis situasi (manajemen, bahan baku, produksi, proses, potensi/ keunggulan dan kekhasan produk, distribusi, pemasaran, SDM, fasilitas, finansial, dan hubugan antar mitra), 2) Permasalahan (seluruh permasalahan yang teridentifikasi dan permasalahan prioritas yang akan diselesaikan bersama)	20		
2	Solusi dan Target Luaran: 1) Solusi terhadap permasalahan prioritas, 2) Target luaran untuk: setiap tahun, semua aspek bisnis, semua calon mitra. Luaran dibuat rinci dan terukur	20		
3	Metode Pelaksanaan: 1) Kesesuaian tata cara, strategi dan langkah- langkah untuk mencapai tujuan kegiatan, 2) Partisipasi/peran serta calon mitra dalam mengatasi permasalahan.	20		
5	<b>Kelayakan Perguruan Tinggi</b> : 1) Pengalaman Perguruan Tinggi terkait tema usulan kegiatan, 2) Kualifikasi, relevansi, dan kompetensi tim pengusul.	15		
6	Jadwal Kegiatan dan Biaya: 1) Kesesuaian jadwal kegiatan dengan alokasi waktu untuk mencapai luaran kegiatan, 2) Kelayakan dan relevansi biaya yang diusulkan (honorarium, bahan habis pakai, peralatan, perjalanan, dan rencana pengeluaran lainnya), 3) Kelengkapan dan kualitas lampiran	25		
	Total	100		

Keterangan:
-------------

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik); Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:	

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

### Lampiran 20.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

#### PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

	PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNG	JULAN	DALK	АП
Judul	Kegiatan PPPUD :			
Ketua	ı Tim Pelaksana :			
NIDN				
	ruan Tinggi :			
_	am Studi :			
_	a Waktu Pelaksanaan: tahun		•	
Biaya		rankan (l	Rn)	
-	per Dana : Dana DRPM Dana UKM Dana DRP	,		
				••
			••••••	••
I anui	ı ke-3 :		•••••	••
<b>N</b> T	T7 1, 1	<b>D</b> 1 (	GI.	2702
No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	<b>Analisis Situasi</b> : Kondisi eksisting calon mitra/UKM (bahan baku, produksi, proses, produk, distribusi, manajemen, pemasaran, SDM,	20		
	sarana, finansial), dan Hubungan antar mitra)			
2	Permasalahan mitra: Permasalahan yang teridentifikasi di semua	15		
_	segi bisnis UKM, Kelayakan permasalahan yang diprioritaskan	13		
	Solusi yang ditawarkan: Ketepatan Metode pendekatan untuk			
3	mengatasi permasalahan, Ketetapan pemilihan IPTEK, kesesuaian	15		
	volume pekerjaan, dan rasionalitas pentahapan solusi pada setiap			
	tahunnya, dan partisipasi mitra dalam mengatasi permasalahan.			
5	<b>Target Luaran Tahunan</b> : kesesuaian solusi dengan luaran, rasionalitas dan keterukuran luaran kegiatan pada setiap tahunnya	20		
_	untuk masing-masing calon mitra/UKM			
	Kelayakan Perguruan Tinggi: Keserasian kualifikasi dan			
6	relevansi skill tim pengusul, sinergisme dan pengalaman kemitraan	10		
	PT pengusul, ketepatan jadwal kegiatan.			
	Total	100		
Keteran		<u> </u>		
	, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik	7 = Sangat	t baik);	
Nılaı =	$skor \times bobot$			
Komo	entar Penilai:			
	k	Kota, tang	ggal-bul	an-tahun
		Penilai,	-	
		•		
	Т	anda tan	ıgan	
	_	5. 5. 5. 5.	O	
	(	Nama Le	engkap)	
	(-		0	

### Lampiran 20.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

#### PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

I KOUKAMI I ENGEMBANGAN I KOD	OK UNGGULAN DE	<u>XERAII</u>
Judul Kegiatan PPPUD :		
Ketua Tim Pelaksana :		
NIDN :		
Perguruan Tinggi :		
Program Studi :		
Jangka Waktu Pelaksanaan: tahun	•••••	•••••
Biaya Diusulkan (Rp)Disarankar		N /
	Dana DRPM Dana UK	
		•••••
		•••••
Tahun ke-3 :		
No Kriteria		kor Nilai
Kelayakan Usaha UKM (dukungan alam dan lingkungar	1, 20	
peralatan, bengkel kerja, kantor, sarana dan prasarana)	20	
2 Prospek Pasar Nasional dan Ekspor (possible market)	20	
3 Komitmen Dana Kontribusi UKM/Pemda/CSR	15	
4 Kewajaran Target Luaran Tahunan, Kemitraan PT-UKM	I 10	
Kelayakan Tim Pelaksana (keahlian, kekompakan dan	15	
pengalaman, kontribusi iptek bagi mitra)		
6 Nilai Strategis Produk Bagi Kebutuhan Nasional (damp produk terhadap kemandirian bangsa)	10	
7 Lokasi mitra (jarak antara kampus dengan likasi mitra d	an 10	
kemudahan transpotasi	-	
Total	100	
Keterangan: Skor : 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cu Nilai = skor × bobot	kup; 6 = Baik; 7 = Sangat bai	k);
Komentar Penilai:		
	Kota, tangga	l-bulan-tahun
	Penilai,	
	Tanda tangai	
	(Nama Leng	kap)

### Lampiran 20.7 Borang Penilaian Monitoring dan Evaluasi Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

#### MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

Judu	ıl Kegiatan PPPUD	:							
	ıa Tim Pelaksana	:							
NID	NIDN :								
Perg	uruan Tinggi	:							
Prog	gram Studi	:							
	ın Mulai Pelaksanaan								
Biay	va .	: R	.р		••••				
No		Krit	eria				Bobot (%)	Sko r	Nilai
Lua	ran wajib dan kualitas pelal	ksanaan							
1	Publikasi ilmiah di jurnal ber ISSN*/ prosiding ber ISBN**		draf	mitted/ riewed	ccepted	published	15		
1	Publikasi pada media masa (cetak/ elektronik) repocitory PT		ı drat	f ea	liting	Sudah terbit	10		
2	Peningkatan daya saing (SDM, bahan baku, proses produksi, pengembanga inovasi produk kekhasan lokal, peningkatan dan perluasan pemasaran dalar negeri yang dinamis)						20		
3	Peningkatan kualitas manajemen mitra (tingkat penggunaan IT, kelengkapa standar prosedur pengelolaan)						10		
4	Peningkatan kesejahteraan masyarakat (penyerapan tenaga kerja, peningkata pendapatan di daerah)						10		
5	Peningkatan nilai asset dan o	mset mitra/U	KM.				10		
6	Partisipasi dan kontribusi dana mitra						15		
7	Integritas, dedikasi, kekompakan, dan intensitas tim dalam kegiatan 10								
	Jumlah						100		
Lua	ran tambahan <sup>x)</sup>								
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	produk	pe	nerapan			
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	terdaftaı	r g	granted			
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	editing	Suc	lah terbit			
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submitted /reviewed	accepted	d pı	ıblished			

Keterangan	ı.
------------	----

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)  $Nilai = skor \times bobot$ 

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: tidak ada draft; 3) draft; 5). Submitted/reviewid; 6). Accepted: ; 7). Publihed <sup>X)</sup> Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian \* Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul, \*\*Prosiding dari seminar Internasional DN/LN

(Nama Lengkap)

### Lampiran 20.8 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Lanjutan Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

#### EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

	PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNG	GULAN	DAERA	АH
Judul	Kegiatan :			
Ketua	Tim Pelaksana :			
NIDN	:			
Pergu	ruan Tinggi             :			
_	am Studi :			
$\mathcal{C}$	a Waktu Pelaksanaan: tahun			
Biaya		sarankan	(Rn)	
-	\ <b>1</b> /	kti Dana		SR
Tahun				
Tahun				
Tahun		•••••	•••••	••••
1 anun	1 ke-3 :	•••••	•••••	••••
No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
110	Pendahuluan: 1) Analisis situasi , manajemen (bahan baku,	Donot	SKUI	Milai
	produksi, proses, potensi/ keunggulan dan kekhasan produk,			
1	distribusi, pemasaran, SDM, fasilitas, finansial, dan hubugan	20		
1	antar mitra), 2) Permasalahan (permasalahan yang	20		
	teridentifikasi dan permasalahan prioritas yang akan diselesaikan			
	bersama)			
2	Solusi dan Target Luaran: 1) Solusi terhadap permasalahan	15		
2	prioritas, 2) Target luaran untuk: setiap tahun, semua aspek bisnis, semua calaon mitra. Luaran dibuat rinci dan terukur	15		
	Metode Pelaksanaan: 1) Kesesuaian tata cara, strategi dan			
2	langkah-langkah untuk mencapai tujuan kegiatan, 2)			
3	Partisipasi/peran serta calon mitra dalam mengatasi	15		
	permasalahan.			
	Kelayakan Perguruan Tinggi: 1) Pengalaman Perguruan			
5	Tinggi terkait tema usulan kegiatan, 2) Kualifikasi, relevansi,	20		
	dan kompetensi tim pengusul.			
	<b>Jadwal Kegiatan dan Biaya</b> : 1) Kesesuaian jadwal kegiatan dengan alokasi waktu untuk mencapai luaran kegiatan, 2)			
6	Kelayakan dan relevansi biaya yang diusulkan (honorarium,	10		
O	bahan habis pakai, peralatan, perjalanan, dan rencana	10		
	pengeluaran lainnya), 3) Kelengkapan dan kualitas lampiran			
	Total	100		
Keterar	ngan;			
	ngan. , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Ba	aik; 7 = Sang	gat baik);	
Nilai =	$skor \times bobot$			
Kome	entar Penilai:			
	V	ota, tangg	al_hulan	 -tahun
		mantau,	ai-oulall	-tanuli

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 20.9 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja sama Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

### **SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di b 1.	awah ini: Nama :		
2.	Jabatan di UKM:		
3.	Nama usaha :		
4.	Bidang Usaha :		
5.	Alamat :		
guna menerapkan IPTEK dengan: Nama Ketua Tim Pengusu Perguruan Tinggi Selanjutnya menyatakan program berjalan, yaitu setahun I, Rp dalam tabusaha Menengah dan Pelausaha dalam wujud apapur Demikian Surat Pernyataa	dan mengembangk  1:	an produk u  urut memiku lam 3 tahun dalam tahun sebenarnya b Program tida n penuh kes	bahwa di antara Usaha Kecil atau k terdapat ikatan kekeluargaan dan adaran dan tanggung jawab tanpa k dapat digunakan sebagaimana
		Yang	membuat pernyataan
		Meterai Rp 6.000,-	Tanda tangan
			(Nama Terang)

### Lampiran 20.10 Borang Capaian Kegiatan Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

### CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

Judul Kegiatan	:	
Tim PPPUD		
Jumlah dosen terlibat	:	orang
Gelar akademik Tim	:	S-3orang, S-2orang
		S-1orang, Diplomaorang
Gender	:	Laki-lakiorang
		Perempuanorang
Bidang Keahlian Tim (masing-masing)	:	☐ Sosial-Humaniora
		☐ Teknologi
		☐ MIPA
		□ Pendidikan
		☐ Pertanian
		□ Seni
		☐ Kesehatan
		☐ Lainnya
Jumlah UKM Mitra		UKM
UKM Mitra 1		UKIVI
	•	
Status Usaha	:	□ PT □ CV
		□ FA
		☐ Koperasi
		□ UD
		☐ Lainnya
Jenis Usaha	:	☐ Sandang dan Kulit
		Logam dan Elektronika
		☐ Kimia dan Bahan Bangunan
		☐ Pangan dan Agribisnis
		☐ Kerajinan dan Umum
Jarak PT ke Lokasi UKM 1	:	Km
Omzet Saat ini	:	$\square \leq \text{Rp } 500 \text{ juta}$
		☐ Rp 501 juta – Rp 1 milyar
		$\square > \text{Rp 1 Milyar}$
Jenis produk	:	1
•		2
		3
Kapasitas Produksi per tahun	:	☐ < 100 buah
T		☐ 100-200 buah
		□ 201-500 buah
		□ 501-750 buah
		□ 750-1000 buah
		□ > 1000 buah
Sumber Dana		— > 1000 buuii
Manusia Manusia	:	S-3orang, S-2orang
Manusia	•	S-1orang, Diplomaorang
		SMAorang, SMPorang SDorang

		Tidak berpendidikanorang
Sarana Ruangan	:	Administrasim <sup>2</sup>
		Produksim <sup>2</sup>
		Gudangm <sup>2</sup>
Sarana Peralatan yang Tersedia	:	☐ Alat Produksibuah
		☐ Alat Administrasibuah
		☐ Tidak punya peralatan
Nilai Investasi Awal	:	Rp
Komunikasi	:	☐ Internet
		☐ Telepon
		□ Fax
		☐ Tidak tersedia sarananya
Konsumen	:	☐ Masyarakat DN
		☐ Masyarakat LN
		☐ Industri Lain
		☐ Institusi Pemerintah
		☐ Lainnya
Pasar	:	☐ Lokal
		☐ Nasional
		☐ Regional
		☐ Global
Model Pemasaran	:	☐ Konsinyasi
		☐ Via Pengepul
		☐ Dijual sendiri langsung
		☐ Via Agen Distributor
		☐ Buyer membeli langsung
		☐ Lainnya
Jaminan Mutu	:	☐ Tahap Kontrol Mutu
		☐ Ada Sistem Jaminan Mutu
		☐ Tidak ada sama sekali
Limbah	:	☐ Tahu tapi tidak ditangani
		☐ Ditangani tapi tidak tepat
		☐ Tidak tahu ada limbah
		☐ Lainnya
Persoalan yang ditangani melalui PPPUD	:	☐ Teknologi
, ,		☐ Manajemen
		□ SDM o
		☐ Lainnya
UKM MITRA 2		·
Status Usaha	:	□ PT
		□ CV
		□ FA
		☐ Koperasi
		□ UD
		□ Lainnya
Jenis Usaha	:	☐ Sandang dan Kulit
		☐ Logam dan Elektronika
		☐ Kimia dan Bahan Bangunan
		☐ Pangan dan Agribisnis
		Kerajinan dan Umum
Jarak PT ke Lokasi UKM 1	:	Km
		<del>-</del>

:	$\square \leq \text{Rp } 500 \text{ juta}$
	☐ Rp 501 juta – Rp 1 milyar
	□ > Rp 1 Milyar
	1
	2
	3
:	☐ < 100 buah
	□ 100-200 buah
	□ 201-500 buah
	□ 501-750 buah
	□ 750-1000 buah
	□ > 1000 buah
	- / 1000 Cuan
	C 2 orong C 2 orong
•	S-3orang, S-2orang
	S-1orang, Diplomaorang
	SMAorang, SMPorang SDorang
	Tidak berpendidikanorang
:	Administrasim <sup>2</sup>
	Produksim <sup>2</sup>
	Gudangm <sup>2</sup>
	☐ Alat Produksibuah
ľ	☐ Alat Administrasibuah
	l <u>—</u>
	Tidak punya peralatan
-	Rp
:	Internet
	☐ Telepon
	□ Fax
	☐ Tidak tersedia sarananya
:	☐ Masyarakat DN
	☐ Masyarakat LN
	☐ Industri Lain
	☐ Institusi Pemerintah
	☐ Lainnya
١.	☐ Lokal
•	
	Nasional
	Regional
	☐ Global
:	☐ Konsinyasi
	☐ Via Pengepul
	☐ Dijual sendiri langsung
	☐ Via Agen Distributor
	☐ Buyer membeli langsung
	☐ Lainnya
	☐ Tahap Kontrol Mutu
'	☐ Ada Sistem Jaminan Mutu
	_
-	☐ Tidak ada sama sekali
:	Tahu tapi tidak ditangani
	Ditangani tapi tidak tepat
	Tidak tahu ada limbah
	☐ Lainnya
1:	☐ Teknologi
	:

		☐ Manajemen
		$\square$ SDM
		☐ Lainnya
Aktivitas PPPUD	:	☐ Tahun I
		☐ Tahun II
		☐ Tahun III
Dandamningan Taknig		☐ Teknologi
Pendampingan Teknis	:	
		☐ Seni/Desain
		☐ Manajemen
		☐ Pemasaran
		$\square$ SDM
		☐ Higiene
		□ HKI
		☐ Lainnya, tuliskan
Pendampingan Teknologi		☐ Mutu Bahan Baku
Tendumpingum Teknologi	•	☐ Kontinuitas Suplai Bahan Baku
		=
		Rancangan Bangun Alat Proses
		☐ Disain/lay out proses
		☐ Kontrol Mutu
		☐ Ecolabelling
		□ Lainnya
Pendampingan Manajemen	:	☐ Manajemen Keuangan
		☐ Manajemen Produksi
Pendampingan Pemasaran		☐ Temu usaha
1 champingan i chasaran	•	☐ Pameran lokal/regional/ekspor
		☐ Internet
		☐ Media Massa
		☐ Brosur/leaflet
		□ Lainnya
Kegiatan Lain (tuliskan)	:	
Evaluasi Kegiatan	:	☐ Tahun I
$\mathcal{E}$		☐ Tahun II
		☐ Tahun III
Kegiatan yang Paling Berhasil	:	Tanun m
0 0		
Indikator Keberhasilan (misalnya:	:	☐ Kualitas%
kualitas meningkat, kapasitas meningkat,		☐ Kapasitas produksi%
omzet meningkat, daya jangkau pasar		☐ Omzet%
meluas, lainnya)		☐ Luas pasar%
, ,		☐ Jumlah tenaga kerja%
		☐ Jenis produk%
		□ Nilai aset%
D ( O ( T )		— Banniya, tanskan
Rerata Omzet Tahunan	:	$\square \leq \operatorname{Rp} 500 \text{ juta}$
		☐ Rp 501 juta – Rp 1 milyar
		Do 1 Milyon
		$\square > \operatorname{Rp} 1 \operatorname{Milyar}$
Jumlah Produk	:	□ 100-200 buah
Jumlah Produk	:	
Jumlah Produk	:	☐ 100-200 buah ☐ 201-500 buah
Jumlah Produk	:	☐ 100-200 buah

SDM	:	S-3orang, S-2orang
		S-1orang, Diplomaorang
		SMAorang, SMPorang SDorang Tidak berpendidikanorang
Pasar		☐ Lokal
i usui	•	☐ Antar propinsi
		☐ Antar pulau
Nilai Investasi	:	Rp
Manfaat bagi Tim PPUD	:	☐ Royalti
		Pemuktahiran pengetahuan
W. I. I. I. W. I. G. I. I. W. I. I.		Lainnya
Keberlanjutan Kegiatan Setelah Tahun ke III	:	<ul><li>□ Berlanjut</li><li>□ Tidak Berlanjut</li></ul>
Sumber Dana Program		1 Huak Derianjut
DRPM	:	
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
UK MITRA		
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
SUMBER LAIN		
Tahun I	:	Rp
Tahun II	:	Rp
Tahun III	:	Rp
Peran Tim PPPUD	:	Memimpin persiapan
		<ul><li>☐ Menetapkan teknis pelaksanaan</li><li>☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan</li></ul>
		Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
Peran masing-masing UKM	:	☐ Lainnya ☐ Memimpin persiapan
		Menetapkan teknis pelaksanaan
		Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		<ul><li>☐ Mengelola keuangan</li><li>☐ Menetapkan jadwal kegiatan</li></ul>
		Lainnya
Media Komunikasi	:	Rapat di PT
		☐ Rapat di UKM ☐ Faksimili
		☐ Telepon
		☐ SMS
Kelanjutan Program	:	e-mail Permintaan UKM
, , ,		Kesepakatan bersama
		☐ Permintaan Pemkab/Pemkot ☐ Lainnya
Usul Penyempuraan Program		
Model Usulan Kegiatan	:	

Anggaran Biaya	:	
Lain-lain	:	
Dokumentasi	:	
Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari	:	
berbagai perspektif		
Potret permasalahan lain yang terekam	:	
Target luaran tahunan yang meliputi segi bisnis		
mitra / UKM (harus dapat diukur dimensi, bentuk,		
jumlah dan jenisnya		
- Publikasi di jurnal nasional ber	:	
ISSN/prosiding		
- Publikasi pada media massa		
(cetak/elektronik/repositori PT)		
- Peningkatan daya saing (SDM, bahan baku,		
proses produksi, produk, pemasaran ekspor		
- Peningkatan kualitas manajemen	:	
mitra/UKM (tingkat penggunaan IT,		
kelengkapan standar prosedur pengelolaan		
- Peningkatan kesejahteraan masyarakat	:	
(penyerapan tenaga kerja, peningkatan		
pendapatan		
- Peningkatan nilai asset dan omset	:	
mitra/UKM		

# Lampiran 20.11 Borang Penilaian Seminar Hasil Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

#### PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

	PKUGRAM PEN	GEMBANGAN PRODUK I	UNGGULA	IN DALKA	7H
Ketua NIDN Pergu Progr Jangk Penda	Kegiatan PPPUD Tim Pelaksana Truan Tinggi am Studi a Waktu Pelaksanaan Inaan DRPM	:			
No	Kriter	ia Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Teknik Presentasi		10		
2	Penguasaan Materi		10		1
3	Kemampuan Diskusi (M	lengemukakan Pendapat)	10		
4	Sistematika Penulisan		10		
5	Wujud sistem/model/me	etode	15		1
6	Pembaharuan atau rekay	vasa baru sesuai kondisi UKM	15		
	Mitra				
7	Ketercapaian luaran		10		
8	Rencana kegiatan selanj	utnya/keberlanjutan	20		
	Jun	ılah	100		
Nilai =		Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup;	6 = Baik; 7 = \$	Sangat baik);	
			Kota, ta Penilai Tanda	,	n-tahun
			(Nama	Lengkap)	

### Lampiran 20.12 Borang Penilaian Poster Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah

#### PENILAIAN POSTER PROGRAM PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH

NIDN Pergu Progra	Tim Pelaksana Tuan Tinggi am Studi a Waktu Pelaksanaan	: :			
No	Kriteria Penil	aian	Bobot	Skor	Nilai
<b>No</b>	Kriteria Penile Substansi (tujuan, met	<del></del>	Bobot 40	Skor	Nilai
		ode, hasil)		Skor	Nilai

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Jumlah

 $Nilai:bobot \times skor$ 

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,
	Tanda tangan

100

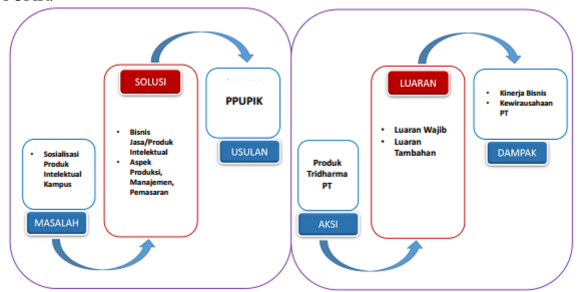
(Nama Lengkap)

# PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS



#### 21.1. Pendahuluan

Berkaitan dengan upaya pengembangan budaya Ekonomi Berbasis Pengetahuan(knowledge based economy), perguruan tinggi perlu diberi akses dalam wujud knowledge and technopark yang memanfaatkan pengetahuan, pendidikan maupun hasil riset dosen. Dengan menyelenggarakan Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK), perguruan tinggi berpeluang memperoleh pendapatan dan membantu menciptakan wirausaha baru. Hasil riset perguruan tinggi yang merupakan inovasi baru dan mempunyai nilai ekonomis serta mendapat perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) seperti hak cipta atau paten, merupakan aset yang sangat berharga bagi pertumbuhan dan perkembangan PPUPIK.



Gambar 21.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaan Program PPUPIK

Program PPUPIK diharapkan mampu mendorong perguruan tinggi dalam membangun akses yang menghasilkan produk jasa dan/atau teknologi hasil ciptaannya sendiri. Wujud PPUPIK di perguruan tinggi dapat berupa unit usaha, sebagai contoh:pusatproduksi,pusat konsultasi, pusat desain, pusat pelatihan, pusat perbaikan dan pemeliharaan (maintenance and repair centre), pusat penelitian dan pengembangan (research and development centre), dan pusat perawatan kesehatan(health care centre). PPUPIK dapat bermitra dengan Bank, BUMN, Pemda, Investor dan dapat jugabermitra dengan kalangan industri lainnya. PPUPIK dapat dikelola oleh kelompok dosen sesuai dengan kompetensinya di level laboratorium, perencana percontohan (pilot plan), bengkel, jurusan/departemen, fakultas/sekolah, UPT, pusat riset dan pengembangan atau lembaga lain yang berada di dalam perguruan tinggi tersebut. Sekali didirikan, PPUPIK diharapkan dapat semakin berkembang melalui pengembangan penguasaan ilmu pengetahuan, riset, ketekunan berusaha dan kejelian menangkap peluang yang ada di masyarakat baik internal maupun eksternal kampus. Misi program PPUPIK adalah menciptakan akses sosialisasi produk-produk intelektual dosen di lingkungan perguruan tinggi dalam kerangka pemenuhan kebutuhan masyarakat baik internal maupun skternal kampus. Alur proses penyusunan proposal PPUPIK dan pelaksanaan Program PPUPIK di lapangan disajikan pada Gambar 21.1 di atas.

#### 21.2. Tujuan

Tujuan Program PPUPIKadalah untuk:

- a. mempercepat proses pengembangan budaya kewirausahaan di perguruan tinggi;
- b. membantu menciptakan akses bagi terciptanya wirausaha baru;
- c. menunjang otonomi kampus perguruan tinggi melalui perolehan pendapatan mandiri atau bermitra:
- d. memberikan kesempatan dan pengalaman kerja kepada mahasiswa;
- e. mendorong berkembangnya budaya pemanfaatan hasil riset perguruan tinggi bagi masyarakat; dan
- f. membina kerja sama dengan sektor swasta termasuk pihak industri dan sektor pemasaran.

#### 21.3. Luaran Kegiatan

Luaran wajib program P2UPIK adalah:

- a. Artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN, bukan pada jurnal terbitan PT pengusul. Publikasi dilakukan sekali dalam satu tahun, atau
- b. prosiding dari seminar internasionalyang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri yang dilakukan sekali dalam satu tahun, dan
- c. publikasi pada media masa cetak/online/repository PT;
- d. daya saing unit usaha di perguruan tinggi berbasis produk intelektual dosen (aset, omzet, profit, SDM, proses; produk/jasa, peluasan pemasaran);
- e. peningkatan kualitas manajemen usaha (kelembagaan, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan, sertifikasi).

Luaran tambahan program P2UPIKberupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- b. HKI, buku ber ISBN;
- c. Inovasi baru TTG, dan Publikasi Internasional

#### 21.4. Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan hibah pengabdian PPUPIK adalah:

- a. Jangka waktu pengabdian adalah tiga tahun berurutan;
- b. Dana setiap tahun yang disediakan Rp150.000.000-200.000.000 per tahun dan dari perguruan tinggi minimum Rp40.000.000per tahun yang selama tiga tahun;
- c. Sumber dana lain misalnya dari Pemerintah Daerah, Lembaga Pemerintah lainnya atau Lembaga Swasta (CSR) dimungkinkan untuk dijadikan penyerta;
- d. Dana dari DRPMsudah diperhitungkan termasuk kewajiban yang berkenaan dengan komponen pajak yang harus dibayarkan dan penyusunan artikel untuk publikasi dan seminar; dan
- e. Usulan pengabdiandisimpan menjadi **satu filedalamformat pdfdengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPelaksana\_PT\_PPUPIK.pdf,**kemudian diunggah ke Simlitabmas dan cetak dokumendiarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 21.5. Sistematika Usulan

Usulan Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK) **maksimum berjumlah 30 halaman** (tidak termasukhalaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yangditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 dengan mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

HALAMAN SAMPUL (Lampiran 21.1) HALAMAN PENGESAHAN (Lampiran 21.2) IDENTITAS DAN URAIAN UMUM(Lampiran 21.3)

**DAFTAR ISI** 

#### RINGKASAN PROPOSAL (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan jangka panjang dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan dan luaran yang akan dihasilkan dalam kegiatan yang diusulkan. Ringkasan proposal ditulis dengan jarak baris satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Pada bab ini, diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Uraikan tentang ada tidaknya kompetitor di masyarakat, keunikan/keunggulan produk dibandingkan dengan produk sejenis yang sudah beredar di masyarakat, dan konsumen.
- b. Nyatakanjenis dan spesifikasi produk yang akan dihasilkan danjelaskan desain, purwarupa, mesin dan peralatan, proses, atau sistem yang dipilih dan diterapkan untuk mengembangkan usaha.
- c. Uraikan tentang kaitan produk dengan Temuan dan HKI Perguruan Tinggi, apakah produk PPUPIK telah memperoleh HKI atau berpeluang mendapatkan HKI dan juga mengenai inovasi yang terkandung di dalam produk PPUPIK.
- d. Jelaskan juga tentang dampak dan manfaat PPUPIK dari segi sosial ekonomi bagi kebutuhan masyarakat secara nasional.

#### **BAB 2. TARGET LUARAN**

Uraikan target luaran tahunan yang diprediksi PPUPIK sesuai dengan komponen rencana usaha seperti bahan baku, produksi, proses, manajemen, pemasaran, SDM, sarana, finansial. Rencana tersebut agar disusun dalam bentuk jadwal kerja tahunan selama tiga tahun. Target luaran harus terukur (diutamakan dapat terkuantifikasi) dan merupakan parameter keberhasilan program. Nyatakan juga pemilihan iptek yang diterapkan dalam rangka menghasilkan jasa atau produk komersial. Profit sudah harus dihasilkan sejak tahun pertama. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 21.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan waktu pelaksanaan

Tabel 21.1. Rencana Target Capaian Tahunan Wajib

Nie	Ionic I naran		Indikator Capaian		
No	Jenis Luaran	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2	
Luar	an Wajib				
1	Publikasi di jurnal nasional ber ISSN/prosiding <sup>2)</sup>				
2	Publikasi pada media massa (cetak/elektronik/repositori PT) <sup>3)</sup>				
3	Peningkatan daya saing unit usaha di perguruan tinggi berbasis produk intelektual dosen (aset, omzet, profit, SDM, proses; produk/jasa, peluasan pemasaran) <sup>4)</sup>				
4	Peningkatan kualitas manajemen usaha (kelembagaan, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan, sertifikasi) <sup>4)</sup>				
Luar	an Tambahan				
1	Publikasi di jurnal internasional <sup>2)</sup>				
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>4)</sup>				
3	Inovasi baru TTG <sup>4)</sup>				
4	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi) <sup>5)</sup>				
5	Buku ber ISBN <sup>3)</sup>				

#### Keterangan:

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>TS = Isi dengan tahun sekarang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, *submitted*, *reviewed*, atau *accepted/published* 

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Isi dengan tidak ada, ada

<sup>5)</sup>Isi dengan tidak ada, draft, terdaftar, granted

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Mengacu kepada butir Analisis Situasi, uraikan segi bisnis rencana usaha kegiatan dengan membagi menjadi komponensebagai berikut.

#### 1. Bahan Baku

- Jelaskan tentang kontinuitas suplai, mutu, dan alternatif sumber perolehan bahan baku yang diperlukan.
- Untuk kegiatan berupa jasa, diperlukan uraian tentang jenis klien yang akan dikelola dan kondisi eksistingnya.

#### 2. Produksi

- Uraikan perihal jumlah, jenis, dan kapasitas peralatan yang dipunyai saat ini, serta yang diperlukan dalam waktu tiga tahun ke depan.
- Uraikan perihal yang sama tentang besarnya nilai investasi baik yang sudah ada maupun kebutuhannya.
- Untuk kegiatan berupa jasa, agar dijelaskan tentang produk/hasil kerja yang tangible (terukur), misalnya buku panduan, peraturan, sistem, sertifikat dan sejenisnya.
- Uraikan tentang sarana yang telah dipunyai dan yang akan diperlukan untuk kegiatan PPUPIK.

#### 3. Proses Produksi

- Uraikan secara singkat proses produksi yang diterapkan berupa bagan alir (baik untuk produk berupa barang atau jasa).
- Jelaskan *lay-out* peralatan yang sudah dimiliki dalam ruang calon PPUPIK ataupun yang akan dibeli.
- Uraikan sistem penjaminan mutu yang akan diterapkan.

#### 4. Manajemen

- Uraikan semua hal-hal terkait pada rencana produksi (*production planning*), pembukuan akuntansi (*accounting-bookkeeping*), audit (*auditing*), perpajakan, pola manajemen/struktur organisasi PPUPIK, dan juga model persediaan yang dianut. Hal ini berlaku baik untuk produksi barang maupun jasa.

#### 5. Pemasaran

- Nyatakan perkiraan luasan pasar yang potensial menerima produk PPUPIK (konsumen atau klien).
- Jelaskan juga mengenai teknik pemasaran, harga jual produk/layanan dan level sosial konsumen yang menjadi target.

#### 6. Sumber daya Manusia

- Nyatakan kualifikasi, jumlah dan gaji karyawan yang akan dipekerjakan dalam tiga tahun dan peluang pengembangan kemampuannya.

#### 7. Sarana

- Nyatakan luasan ruang administrasi, ruang produksi, ruang penyimpanan, ruang pamer(*showroom*), juga akses ke jalan raya kampus, ketersediaan instalasi listrik, telekomunikasi yang dikelola PPUPIK.

#### 8. Finansial

- Uraikan dengan rinci perkiraan modal kerja yang diperlukan, prediksi arus kas(*cash-flow*) minimum tiga tahun, *B/Cratio*, titik impas dan IRR termasuk persentase kontribusi yang dapat diberikan kepada institusi sebagai pendapatan (*income generating*) dan bukti penerimaan dana pendampingan dari perguruan tinggi (*in kind /in cash*). Jelaskan mekanisme pembagian keuntungan dengan Institusi Kampus.
- Uraikan penggunaan anggaran baik yang didapatkan dari DRPM maupun dari PT. Dana pendamping dari PT setiap tahun harus ada dan dapat dibuktikan dalam perhitungan modal usaha.

#### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Nyatakan kualifikasi, relevansi skill, sinergisme dan pengalaman kemitraan Tim Pelaksana. Juga kedudukan Tim Pengusul dalam manajemen PPUPIK, hubungan PPUPIK dengan perguruan tinggi, struktur organisasi PPUPIK yang dikaitkan dengan struktur di PT,akuntabilitas pemasukan dan pengeluaran uang di bawah pengelolaan perguruan tinggi dengan sistem keuangan yang dianut PT.

#### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

#### 5.1 Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci dan dilampirkan sesuai dengan format pada Lampiran D. Anggaran biaya yang diajukan sebesar Rp 150.000.000-200.000.000 per tahun, termasuk anggaran pendampingan PT Rp 40.000.000 per tahun dengan komponen seperti Tabel 21.2 berikut.

Tabel 21.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya PPUPIK yang Diajukan Setiap Tahun

No	Jania Dangalyanan	Biaya yang Diusulkan (Rp)				
No	Jenis Pengeluaran	Tahun I	Tahun II	Tahun III		
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)					
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra					
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport					
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya					
Jumla	ıh					

#### **5.2 Jadwal Kegiatan**

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk diagram batang (*bar chart*) untuk rencana pelaksanaan kegiatan yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan prinsip keprimeran dan kemutakhiran pustaka dalam arti 80% dari pustaka adalah jurnal ilmiah dan tidak lebih dari 10 tahun setelah penerbitan artikel, dengan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang dikutip atau diacu dalam usulan pengabdian kepada masyarakat yang dicantumkan dalam referensi .

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- Lampiran 1. Aliran Kas PPUPIK.
- Lampiran 2. Denah dan Lokasi PPUPIK
- **Lampiran 3.** SuratPernyataanKetuaTimPengusul yang ditanda tangani di atas meterai Rp6.000.
- **Lampiran 4.** Surat Kesediaan Penyandang Dana dari Pembantu/Wakil Rektor BidangAdministrasi dan Keuangan/Direktur Politeknik/ Akademi bermeterai Rp 6.000.
- **Lampiran 5.** Biodata Ketua danAnggotaTimPengusul (masing-masing ditanda tangani oleh yang bersangkutan, Lampiran G).

#### 21.6. Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Program PPUPIK dapat berasal dari:

- b. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;
- c. dana internal perguruan tinggi; dan
- d. dana kerja sama dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta.

#### 21.7. Seleksi Proposal

Seleksi proposal Program PPUPIKdilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring serta kunjungan lapangan (*sitevisit*). Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangan sebagaimana terlihat pada Lampiran 21.4, Lampiran 21.5 dan Lampiran 21.6.

#### 21.8. Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PPUPIKakan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluas terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring danevaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian monitoring dan evaluasi mengikuti Lampiran 21.7. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. Mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Sim litabmas dengan format seperti pada Lampiran I;
- b. Menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- c. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan pengabdian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 21.8;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 21.9;
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 21.10 dan Lampiran 21.11.

## Lampiran 21.1 Format Sampul Proposal Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

## USULAN PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS(PPUPIK)

Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PROGRAM \*

Oleh:

Nama dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama dan NIDN Anggota Tim Pengusul

#### PERGURUAN TINGGI TAHUN

## Lampiran 21.2 Format Halaman Pengesahan Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

1. Judul PPUPIK : .....

<sup>\*</sup> Cukup menuliskan PPUPIK ----- (tuliskan nama komoditasnya) -----

2. Unit Lembaga Pengusul	
3. Ketua Tim Pengusul	
a. Nama lengkap	
b. NIDN	
c. Jabatan/Golongan	
d. Perguruan tinggi	
4. Anggota Tim Pengusul Kegiatan	: orang (dosen)
5. Jangka Waktu Pelaksanaan	: tahun
6. Rencana Belanja Total	: Rp
a. DRPM	: Rp
b. Perguruan Tinggi	: Rp
c. Kredit Usaha	: Rp
d. Sumber lain (apabila ada)	: Rp
7. Belanja Tahun	: ke (I/II/III*), Rp
a. DRPM	: Rp
b. Perguruan Tiggi	: Rp
Mengetahui,	Kota, tanggal-bulan-tahun
Dekan	Ketua Tim Pengusul
Dekan	Actua Tim Tengusui
Cap dan tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIDN	NIDN
	Mengetahui
Ketu	a Lembaga Pengabdian *

Cap dan tanda tangan

(Nama Lengkap) NIDN

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga atauunit pengabdian kepada masyarakat di PT Semua tandatangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

## Lampiran 21.3 Format Identitas dan Uraian UmumProgram Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

1.		lul Pengabdian kepada syarakat				
2.	Tin	n Pelaksana				
	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
	1		Ketua			
	2	•••••	Anggota 1			
	3		Anggota 2			
5.	Mu Ber Usi •	rakhir : bulan:	n Penguatan Ri	tahun:sbang		
6.	Lol	kasi Pengabdian kepada	Masyarakat:		•••••	
<ol> <li>7.</li> <li>8.</li> </ol>		tra yang terlibat (apabila				
	 Ko	ntribusi mendasar pada l la manfaat yang diperole	khalayak sasara			
10.		ncana luaran berupa jasa argetkan.	, sistem, produ	ık/barang, pate	n, atau luaran la	ainnya yang

## Lampiran 21.4 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

Judul Kegiatan PPUPIK			
TT . TT' D 1 1	:		
NIDN	:		
Perguruan Tinggi	:		
Program Studi	:		
Jangka Waktu Pelaksanaan	: tahun		
Biaya Dius	sulkan (Rp)	Disarankan (Rp)	
Sumber Dana : Dana DRPM	Dana PT	Dana DRPM Dana PT	
Tahun ke-1 :			

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Survei Pasar (Kompetitor, Keunikan/ keunggulan	10		
	Produk, Konsumen)	10		
2	Rencana Usaha Kelayakan usaha dengan memperhatikan segi: Bahan Baku(Suplai, Mutu, Alternatif Sumber), Produksi (Peralatan, Kapasitas, Nilai investasi), Proses Produksi ( <i>Lay-out</i> , Jaminan mutu produk), Produk (Jumlah dan spesifikasi), Manajemen ( <i>Production planning</i> , <i>Accounting</i> , <i>Bookkeeping</i> , <i>Auditing</i> , Pajak, Pola, <i>Inventory</i> ), Pemasaran (Pasar, Teknik pemasaran, Harga jual produk, Konsumen), SDM (Kualifikasi dan jumlah, Peluang training), Sarana (Ruang administrasi, Ruang produksi, Ruang penyimpanan, Show room, Jalan raya, Listrik, Telekomunikasi), Finansial (Modal Kerja, Prediksi arus kas ( <i>Cash-flow</i> ) tiga tahun, IRR)	20		
3	Target Luaran Tahunan: Kesesuaian luaran dan program, Keterukuran luaran, rasionalitas tahapan target luaran dalam segi bisnis berikut: (Bahan Baku, Produksi, Proses, Produk, Manajemen, Pemasaran, SDM, Sarana, Finansial) dan ketepatan pemilihan iptek	30		
4	Kelayakan PT: Keserasian antara kualifikasiseluruh tim pengusul,timpengusul diutamakan antar bidang, relevansi skill, sinergisme, pengalaman kemitraan tim pengusul dan bisnis yang akan dikembangkan serta Jadwal kegiatan, kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya Pekerjaan: Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT	25		
	Jumlah	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik) Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Penilai,
	Tanda tangan

(Nama Lengkap)

#### Lampiran 21.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

Ketua NIDN Pergu Progra	Kegiatan PPUPIK Tim Pelaksana Tuan Tinggi am Studi a Waktu Pelaksanaan	: : :	tahun				
Biaya			Diusulkan (	(Rp)	Disaranka	n (Rp)	
Sumb	er Dana	:DanaDR	PM D	Dana PT D	ana DRPM	Dana	PT
Tahur	ı ke-1	:					•••••
ı					,		
No		Kriteria			Bobot	Skor	Ni
1	Analisis Situasi: S	urvei Pasar	(Kompetitor,	Keunikan/	1.0		

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Survei Pasar (Kompetitor, Keunikan/keunggulan Produk, Konsumen)	10		
2	Rencana Usaha Kelayakan usaha dengan memperhatikan segi: Bahan Baku(Suplai, Mutu, Alternatif Sumber), Produksi (Peralatan, Kapasitas, Nilai investasi), Proses Produksi ( <i>Lay-out</i> , Jaminan mutu produk), Produk (Jumlah dan spesifikasi), Manajemen ( <i>Production planning, Accounting, Bookkeeping, Auditing</i> , Pajak, Pola, <i>Inventory</i> ), Pemasaran (Pasar, Teknik pemasaran, Harga jual produk, Konsumen), SDM (Kualifikasi dan jumlah, Peluang training), Sarana (Ruang administrasi, Ruang produksi, Ruang penyimpanan, Show room, Jalan raya, Listrik, Telekomunikasi), Finansial (Modal Kerja, Prediksi arus kas ( <i>Cash-flow</i> ) tiga tahun, IRR)	20		
3	Target Luaran Tahunan: Kesesuaian luaran dan program, Keterukuran luaran, rasionalitas tahapan target luaran dalam segi bisnis berikut: (Bahan Baku, Produksi, Proses, Produk, Manajemen, Pemasaran, SDM, Sarana, Finansial) dan ketepatan pemilihan iptek	30		
4	Kelayakan PT: Keserasian antara kualifikasiseluruh tim pengusul,timpengusul diutamakan antar bidang, relevansi skill, sinergisme, pengalaman kemitraan tim pengusul dan bisnis yang akan dikembangkan serta Jadwal kegiatan, kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya Pekerjaan: Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT Jumlah	25		
	Juillali	100		

	maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain	25		
	pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT			
	Jumlah	100		
	gan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = skor $\times$ bobot	Sangat baik)		
Come	entar Penilai:			
	Kota, tar	nggal-bul	an-tahun	
	Penilai,			
	Tanda tan	gan		
	(Nama I	engkan)		

#### Lampiran 21.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

## PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN

PK	KUGRAM PENGEMBANGA	IN USAHA PRODUK IN	IELEKI	UAL KA	AMPUS
Judul	Kegiatan PPUPIK				
Ketua	Tim Pelaksana	:			
NIDN	J	:			
Pergu	ruan Tinggi	:			
Progr	am Studi	:			
_	a Waktu Pelaksanaan	: tahun			
Biaya		Diusulkan (Rp)	Disar	ankan (F	Rp)
•		, <b>.</b> .	Dana D	•	Dana PT
Tahuı	n ke-1 :				
No	Item Yang	Dinilai	Bobot	Skor	Nilai
1	Kesiapan Sarana Usaha (loka prasarana)		15		
2	Prospek Pasar Domestik dan l	Ekspor	20		
3	Kecepatan Menghasilkan / qu	-	15		
<i>J</i>	capacity, turnover, selling abo		13		
4	Komitmen Dana Kontribusi F	PT (university investment	10		
	fund)		10		
5	Kelayakan Tim Pelaksana da	· ·	20		
	kekompakan dan pengalaman				
_	Nilai Strategis Produk Bag		20		
6	(dampak produk terhadap	kemandirian bangsa,	20		
	knowledge based economy)	TOTAL			
Keterar		TOTAL			
Skor : 1	igan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kura skor × bobot	ang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Ba	ik; 7 = Sangat	baik)	
Kome	entar Penilai:				
			•••••		
<b></b>					
		Ko	ta, tanggal	-bulan-ta	ahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

#### Lampiran 21.7 Borang Penilaian Monitoring dan Evaluasi Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

Judul Kegiatan PPUPIK					
Ketua Tim Pelaksana					
NIDN					
Perguruan Tinggi					
Program Studi					
Tahun Mulai Pelaksanaan	:, lam	a kegiatan :	tahun		
Biaya	Usulan (juta	a Rp) Disc	etujui (juta R <sub>l</sub>	p)	
Sumber Dana	: DRPM	<b>.</b> ,		PT	
Tahun 1					
Tahun 2	•	•••••	•••••	•••••	
Tahun 3	•	•••••	•••••	•••••	

1 anui	11 3	• •••	•••••	••••••	•••••	••••	•••••	•••••
No	Komponen penilaian				Bobot	Sko	r	Nilai
	Luaran wajib dan kualit	as pelaksan	aan					
1	Kelembagaan dan Fasilita Struktur organisasi, kelengi kelengkapan dan fasilitas ru	s Usaha: kapan jumlah	dan jenis p		10			
_	hukum							
2	Pemasaran Produk:  Jumlah, nilai nominal produk terjual, disesuaikan dengan target luaran, peluang usaha, luasan pasar produk, teknik pemasaran				10			
3	Mutu SDM Unit : (motivasi, kompetensi, tatal	10						
4	Ketercapaian Target Lua a. Publikasi ilmiah*				15			
	b. Revenue bagi PT, HKI ,w pemanfaatan hasil riset .	PT`	basis iptek,	dan	20			
5	Komitmen Dana Kontribu Nilai nominal dan sumber d		si		10			
6	Mutu Pelaksanaan Program Manajemen usaha, produksi dan neraca finansial, kontrol kualitas, keberlanjutan dan ketercapaian rencana luaran sesuai dengan proposal				15			
7	Nilai Strategis Produk  Dampak produk bagi perkel  produk terhadap kebutuhan		k PT, keser	asian	10			
	T	otal			100			
Luai	ran tambahan <sup>x)</sup>							
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidakada	draf	produk	penerapan			
2	Hak kekayaan intelektual	Tidakada	draf	terdaftar	granted			
3	Buku ber ISBN	Tidakada	draf	editing	Sudahterbit	-		
4	Publikasi Internasional	Tidakada	Ada draft/ submitted /reviewed	accepted	published			

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangatkurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangatbaik)

 $Nilai = skor \times bobot$ 

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7(1: tidak ada draft; 3)draft; 5). Submitted/reviewid; 6). Accepted:; 7). Publihed

X) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian				
Komentar Penilai:				
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,			
	Tanda tangan			
	(Nama Lengkap)			
Lampiran 21.8 Borang Evalusi Dokumen Propos Usaha	al Lanjutan Program Pengembangan			

Produk Intelektual Kampus

#### EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

Judul Kegiatan PPUPIK				
Ketua Tim Pelaksana	:			
NIDN	:			
Perguruan Tinggi	:			
Program Studi	:			
Jangka Waktu Pelaksanaan	: tahu	n		
Biaya	Usulan (juta	Rp)	Disarankan (	(juta Rp)
Sumber Dana	: DRPM	PT	DRPM	PT
Tahun ke	:			

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Survei Pasar (Kompetitor, Keunikan/ keunggulan Produk, Konsumen)	10		
2	Rencana Usaha Kelayakan usaha dengan memperhatikan segi: Bahan Baku(Suplai, Mutu, Alternatif Sumber), Produksi (Peralatan, Kapasitas, Nilai investasi), Proses Produksi ( <i>Lay-out</i> , Jaminan mutu produk), Produk (Jumlah dan spesifikasi), Manajemen ( <i>Production planning, Accounting, Bookkeeping, Auditing</i> , Pajak, Pola, <i>Inventory</i> ), Pemasaran (Pasar, Teknik pemasaran, Harga jual produk, Konsumen), SDM (Kualifikasi dan jumlah, Peluang training), Sarana (Ruang administrasi, Ruang produksi, Ruang penyimpanan, Show room, Jalan raya, Listrik, Telekomunikasi), Finansial (Modal Kerja, Prediksi arus kas ( <i>Cash-flow</i> ) tiga tahun, IRR)	20		
3	Target Luaran Tahunan: Kesesuaian luaran dan program, Keterukuran luaran, rasionalitas tahapan target luaran dalam segi bisnis berikut: (Bahan Baku, Produksi, Proses, Produk, Manajemen, Pemasaran, SDM, Sarana, Finansial) dan ketepatan pemilihan iptek	30		
4	Kelayakan PT: Keserasian antara kualifikasiseluruh tim pengusul,timpengusul diutamakan antar bidang, relevansi skill, sinergisme, pengalaman kemitraan tim pengusul dan bisnis yang akan dikembangkan serta Jadwal kegiatan, kelengkapan lampiran	15		
5	Biaya Pekerjaan: Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium maksimum 30%, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran) dan Kemampuan Sharing PT	25		

Total	100	
Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; Nilai = skor × bobot	7 = Sangat baik	x)
Komentar Penilai:		
Kota	tanggal-bul	lan-tahun
Penil	ai,	
Tanda	tangan	
(Nan	na Lengkap)	

## Lampiran 21.9 Borang Capaian Kegiatan Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

## CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

DATA UMUM PPUPIK		
IdentitasPPUPIK		
- NamaPPUPIK	:	
- KetuaTim	:	
- BidangIlmuKetua	:	
- Lokasi PPUPIK (lab/jur/fak,jl-no-kota)	:	
- No.Tilp.;faks;e-mail	:	
- Website	:	
- TahunPendirian	:	
- StatusHukumPPUPIK SaatIni(cantumkanno-	:	
tgl- tahunizinusahadllyangrelevan)		
- BiayayangdiperolehdariDRPM(terhitungsejak	:	Rp
tahunpertamas/dsaatini)		
- BiayayangberasaldariPT (terhitungsejak	:	Rp
tahunpertamas/dsaatini-tunai-)		
- Biayaoperasionalmandirisejakmemulai	:	Rp
- ProgramPPUPIK		
DataatauInformasiProduksiatauLayanan		
- Komoditas Utama Produk (Jenis Komoditas	:	Nama komoditas dan jumlah produksi
yang diproduksi pertama kali sesuai dengan		perbulan
komitmen)		
- Komoditas Tambahan (komoditas yang	:	Nama komoditas tambahan dan jumlah
diproduksi di luar komoditas utama namun		produksinya perbulan
berkontribusi signifikan terhadap omzet)		
- Jumlah Pemasok Bahan Baku	:	Nama pemasok dan jumlah bahan yang
		disuplai perbulan
- Daerah Domisili Pemasok (lokal, regional	:	Nama pemasok dan daerah domisilinya
atau luar negeri)		
- Teknik Kontrol Kualitas Atas Bahan Baku	:	
yang Dilakukan PPUPIK		
- Jenis Peralatan Proses Utama yang Paling	:	Nama alat dan kapasitas produksi
Dominan Dalam Produksi		
- Asal Peralatan Utama Produksi (Produsen	:	
atau Pemasoknya). Kalau diproduksi sendiri,		
nyatakan perancang desain peralatan tersebut		NI
- Nilai Total Investasi Peralatan Utama Produksi	:	Nama alatA Rp Nama alatB Rp
		Nama alatB Rp
- Teknik Perawatan dan Besarnya Biaya Perawatan Peralatan tersebut Bulan-1	:	
- Kapasitas Produksi Hari-1 atau Bulan-1	:	
*		
- Jumlah dan Nilai Nominal (Rp) Produk Yang Dihasilkan Berdasar Atas Pesanan (terhitung	•	
sejak PPUPIK beroperasi s/d saat ini)		
- Jumlah dan Nilai Nominal (Rp) Produk Hasil	:	
Inisiatif Sendiri (terhitung sejak PPUPIK	•	
beroperasi s/d saat ini)		
- Kualitas atau Standar Produk Pesanan Hasil		
PPUPIK (memenuhi SNI atau standar	•	
nasional lainnya)		
- Kualitas atau Standar Produk Mandiri	:	

PPUPIK		
- Teknik Kontrol Kualitas atas Produk Akhir	:	
- Kendala Teknis Dalam Produksi	:	
RUANGPROSESPRODUKSI		
- TotalRuangPPUPIK (m <sup>2</sup> )	:	
- RuangAdministrasi(m <sup>2</sup> )	:	
- RuangProduksi(m²)		
- GudangBahanBaku(m <sup>2</sup> )		
- GudangProdukJadi(m²)	•	
KEPEMILIKANDANOPERASI		
- Kepemilikan Ruang PPUPIK (level Jurusan,	:	
Fakultas atau Universitas)		
- Jika Ada Kerja sama Dengan Institusi	:	
Eksternal Agar Dituliskan dan Dalam		
Kerangka Apa?		
- Setelah Mulai Beroperasi, Jelaskan Cara	:	
PPUPIK Mengalokasikan Biaya Operasional		
Selanjutnya		
- Nyatakan Saldo Tahunan yang Diperoleh	:	
PPUPIK		
DataPersonel(dijelaskansecararingkas)		
JumlahTotalTenagaKerjadiPPUPIK(TimPPUP	:	TimPPUPIK = orang
IK adalahTimPengusul)danNonTimadalah		Non Tim PPUPIK = orang
tenagakerjanonpengusul		Total = orang
TenagaKerjaNonTimPPUPIK:	:	
- Pola Rekrutmen		
- Kendala Rekrutmen		
- Alasan Rekrutmen dan Seleksi		
- Kualifikasi (Latar belakang Pendidikan)		
- Daerah Asal, Usia dan jumlahnya		
TimPPUPIK		
- Kualifikasi (latar belakang pendidikan) dan		
Jumlahnya		
- Fungsi dan Peran dalam Operasional		
InsentifPersonel perbulanuntukDirektur,		Direktur Rp
KaryawandalamPPUPIK (Rp)		KabagProduksi Rp
		Pemasaran Rp
		Dll
PersoalanKetenagakerjaanYangMuncul		
PasarProdukPPUPIK TerbesarSampaiSaatIni	:	
(PasarLokal,RegionalatauGlobal,nyatakan		
lokasipemasaran)		
TeknikPemasaranProduk(dapatlebihdarisatu	:	
teknik)		
TenagaPemasaran(jumlahdanasalinstitusi-	:	
nya, freelancedan lain lain)		
LatarbelakangPendidikandanJenisKelamin	:	
TenagaPemasaran		
KendalaPemasaranProduk	:	
JenisKonsumen(InstitusiPemerintah,Masyarakat	:	
, IndustriatauLainnya)		
Rata-rataHargaJualProdukUtama(Rp)	:	
Rata-rataHargaJualProdukTambahan(Rp)		

- Jumlah Produk Terjual Bulan-1 (baik produk	:	
utama maupun tambahan). Jika diterminasi,		
cantumkan jumlah sebelum diterminasi		
- Rata-rata Omzet Bulanan atau Tahunan sejak	:	
PPUPIK Didirikan dan Beroperasi s/d Saat Ini.		
Jika Diterminasi, cantumkan jumlah sebelum		
diterminasi		
ManajemenPPUPIK		
- Jelaskan Pola Manajemen Usaha yang	:	
Diterapkan Pada PPUPIK(standar bisnis,		
khusus atau lainnya)		
- Pola Pembukuan dan Audit Usaha PPUPIK	:	
- Pola Pengelolaan Pajak Usaha termasuk	:	
NPWP		
- Dukungan e-commerce dalam PPUPIK	:	
RencanaPengembanganPPUPIK DiMasaDepan		
- Rencana Investasi dan Pengembangan PPUPIK	:	□RencanaProduksi,
Berikutnya		☐ RencanaPengadaanSerta
<b>,</b>		PengembanganSaranaDan PrasaranaUsaha,
		□Rencana PengembanganSDM,
		Rencana Pemasaran,
		□ RencanaInvestasi
Danasa Danas 111 an IV an an 111 an DDI IDIIV		□ Rencanamvestasi
- Rencana Pengalihan Kepemilikan PPUPIK	:	
kepada Investor		
- Rencana pemindahan lokasi PPUPIK ke luar	:	
kampus di masa yang akan datang		
- Rencana Penetapan Status Hukum PPUPIK	:	
- Jelaskan alasan yang mendasari	:	
Manfaat / KontribusiPadaDanaPendidikanTinggi		
- Kontribusi atau Rencana Kontribusi PPUPIK	:	
Pada Biaya atau Proses Pendidikan di Institusi		
Anda		
- Nyatakan Nominal Kontribusi Tersebut Tahun-	:	Rp
1		T. C.
- Jika Belum Ada, Mohon Dijelaskan	:	
Penyebabnya		
- Kontribusi pada Dana Riset	:	
- Nyatakan Nominal Kontribusi Tersebut Tahun-	:	Rp
1		КР
INFORMASILAIN-LAIN		
- Uraikan tentang peluang bisnis yang anda	:	
peroleh		
- Tuliskan saran anda tentang perbaikan program	:	
untuk memenuhi atau mencapai sasaran		
program PPUPIK		
- Jelaskan perkembangan PPUPIK anda sampai		
schaskan perkemeangan 11 et 112 anda sampar	:	
saat ini	:	
*	:	
saat ini	:	
saat ini - Jika program PPUPIK anda diterminasi	:	
saat ini - Jika program PPUPIK anda diterminasi sebelum waktunya, jelaskan alasan yang anda	:	
saat ini  - Jika program PPUPIK anda diterminasi sebelum waktunya, jelaskan alasan yang anda ketahui	:	
saat ini  - Jika program PPUPIK anda diterminasi sebelum waktunya, jelaskan alasan yang anda ketahui  - Jelaskan mengapa prospek bisnis PPUPIK	:	

:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
l .	
:	

## Lampiran 21.10 Borang Penilaian Seminar Hasil Pengabdian Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

	10 0111111 1 21 ( 021)11				
Judul 1	Kegiatan IbIKK	:			
NIDN Pergur Progra Jangka Pendar	Tim Pelaksana ruan Tinggi m Studi a Waktu Pelaksanaan naan DRPM naan PT	:			
No	Kriteria Penila	ian	Bobot	Skor	Nilai
1	Teknik Presentasi		10	52202	1 (12002
2	Penguasaan Materi		10		
3		(Mengemukakan Pendapat)	10		
4	Sistematika Penulisan		10		
5	Wujud sistem/model/i		15		
6					
7	Konsepsi/ilmu untuk ı pelaku	nengembangkan wawasan	10		
8	Pemanfaatan Bagi Sel Kelompok Masyaraka	ktor Riil (UKM) dan / Atau t	20		
	Ju	mlah	100		
Nilai =		ngat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = 1	baik, 7 = sangat	baik)	
			Kota, tan	ggal-bulaı	n-tahun
			Penilai,		
			Tanda tan	ngan	
			(Nama Le	engkap)	

## Lampiran 21.11 Borang Penilaian Poster Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

#### PENILAIAN POSTER PROGRAM PENGEMBANGAN USAHA PRODUK INTELEKTUAL KAMPUS

Judul	PPUPIK	:						
NIDN								
Perguruan Tinggi Pengusul :								
_	a Waktu Kegiatan	:						
_	Keseluruhan dari DRPM			•••••				
No	Kriteria Penilaian		Bobot	Skor	Nilai			
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)		40					
2	Kejelasan Informasi:		30					
	- Terbaca (visible)							
	- Terstruktur (structured)							
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan	, keserasian)	30					
	Jumlah		100					
	ngan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Bobot x Skor	= Kurang; 5 = Cukup;	6 = Baik; 7 = Sa	angat baik)				
Kom	entar Penilai:							
				•••••				
			Kota, ta Penilai,	nggal-bul	an-tahun			
			Tanda ta	angan				
			(Nama I	Lengkap)				

#### BAB 22 PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH PKW



#### 22.1 Pendahuluan

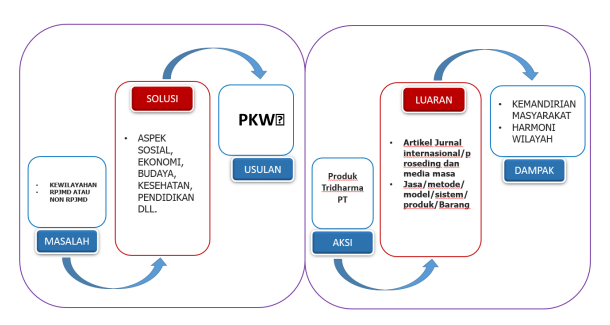
Program Kemitraan Wilayah (PKW) dilatarbelakangi berbagai permasalahan yang merupakan masalah kewilayahan y ang terjadi di masyarakat dalam suatu desa, antara lain, yaitu:

- a. ketidakmapanan sebagian besar masyarakat terhadap pembangunan kehidupan pribadi, keluarga dan masyarakat dalam era globalisasi;
- b. Iptek perguruan tinggi belum secara sengaja ditujukan bagi kesejahteraan masyarakat;
- c. potensi masyarakat maupun sumber daya alam lingkungannya belum termanfaatkan dengan baik dan arif;dan
- d. penatakelolaan fisik kewilayahan yang belum proporsional dan profesional.

Misi program PKW adalah untuk meningkatkan kemandirian, kenyamanan kehidupan, sekaligus kesejahteraan masyarakat melalui keterlibatan aktif publik (inisiatif dan partisipatif), Pemkot/Pemkab berbasis Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD), non RPJMD dan perguruan tinggi (kepakaran).

Proposal program PKW disusun bersama tiga pihak yang meliputi: Perguruan Tinggi Pengusul, Perguruan Tinggi Mitra dan Pemkab/Pemkot. Adanya perguruan tinggi Mitra dipertimbangkan untuk membangun tradisi kebersamaan antar perguruan tinggi sekaligus dimaksudkan sebagai penyempurna jenis kepakaran yang diperlukan dalam pelaksanaan PKW. Perguruan tinggi Mitra dapat dipilih dari perguruan tinggi se-kota atau dari wilayah PKW yang ditetapkan Bupati/Walikota. Acuan yang digunakan dalam menyusun proposal PKW tersebut adalah RPJMD Pemkab/Pemkot dan non RPJMD sesuai dengan wilayah yang ditargetkan. Hendaknya dipahami masyarakat perguruan tinggi, bahwa program PKW diposisikan sebagai wujud kontribusi nyata perguruan tinggi dalam menyukseskan program kewilayahan yang diturunkan Pemkab/Pemkot dari RPJMD dan non RPJMD. Dengan demikian, sinergisme yang dibangun dalam PKW diwujudkan dalam bentuk kerja sama kepakaran, pengintegrasian, kebersamaan dalam pelaksanaan program maupun kontribusi pendanaan.

Kemampuan menyusun usulan bersama seringkali menyulitkan, khususnya bagi pengusul yang kurang memahami teknik pengisian struktur dasar proposal. Oleh karena itu, penguasaan substansial program PKW, kemampuan mengintegrasikan program turunan RPJMD ke dalamnya, menjadi kriteria utama keberhasilan usulan. Luasnya kegiatan yang tercakup dalam proram PKW, umumnya menuntut berbagai jenis kepakaran dalam pelaksanaannya. Usulan lintas kepulauan hanya dapat dilakukan di wilayah yang memiliki lebih dari satu pulau dan dilakukan lembaga pengabdian kepada masyarakat perguruan tinggi yang berpengalaman dibantu perguruan tinggi setempat di wilayah pelaksanaan PKW. Alur proses penyusunan proposal PKW dan pelaksanaan program PKW di lapangaan disajikan pada Gambar 22.1.



Gambar 22.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaaan Program PKW

#### 22.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan program PKW adalah untuk:

- a. menciptakan kemandirian, kenyamanan dan kesejahteraan masyarakat melalui sinergi kepakaran masyarakat perguruan tinggi, kemampuan dan kebijakan Pemkab/Pemkot seperti tertuang dalam RPJMD, non RPJMD dan potensi masyarakat; dan
- b. menemukansolusi atas persoalan yang dihadapi Pemkab/Pemkot dan/atau masyarakat serta secara langsung atau tidak langsung berpotensi memengaruhi kenyamanan kehidupan masyarakat.

#### 22.3 Luaran Kegiatan

Luaran wajib program PKW adalah:

- a. Satu artikel ilmiah per tahun yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN (bukan pada jurnal terbitan PT pengusul) atau prosiding dari seminar internasional yang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri, dan
- b. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- c. peningkatan daya saing wilayah (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya wilayah lainnya sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan);
- d. peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan);
- e. perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman);
- f. peningkatan kesejahteraan masyarakat (peningkatan pendapatan, produktivitas, pendidikan, dan kesehatan, atau sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan).

Luaran tambahan program PKW berupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- b. HKI,
- c. Buku ber ISBN;
- d. TTG, dan
- e. Publikasi Internasional.

#### 22.4 Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan hibah pengabdian PKW adalah sebagai berikut.

- a. Ketua pelaksana adalah dosen tetap perguruan tinggi dengan kualifikasi pendidikan minimum S-2 ber NIDN.
- b. Tim pengusul terdiri atas 3 orang (1 ketua dan 2 anggota).
- c. Semua tanda tangan pada Halaman Pengesahan, Biodata Pengusul, dan Surat Kesepakatan Kerja Sama Mitra harus asli (bukan hasil pemindaian).
- d. Program PKW terdiri atas berbagai program dan kegiatan selama tiga tahun yang pelaksanaannya tidak perlu berturut-turut, atau dimulai pada tahun yang sama.
- e. Setiap kegiatan ditetapkan besaran biaya yang diperlukan dan didistribusikan sesuai tahun pelaksanaannya.
- f. Alokasi dana DRPM setiap tahunnya ditetapkan sebesar Rp100.000.000-150.000.000 dan dana Pemerintah Daerah minimum Rp100.000.000. Dana sharing dari Pemda/Pemkot harus sudah dimulai pada tahun ke-2 dan cukup disahkan oleh SKPD dengan lampiran bukti pengusulan pendanaan kegiatan pada lokasi PKW .
- g. Biaya dari DRPM sudah diperhitungkan termasuk kewajiban yang berkenaan dengan komponen pajak yang harus dibayarkan dan publikasi pada jurnal dan prosiding.
- h. Usulan pengabdiandisimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama: NamaKetuaPelaksana\_PT\_PKW.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masingmasing.

#### 22.5 Sistematika Usulan

Usulan PKW **maksimum berjumlah 30 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 22.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 22.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 22.3)

#### **DAFTAR ISI**

#### RINGKASAN PROPOSAL (Maksimum satu halaman)

Kemukakan wilayah sasaran, masalah mitra dan target luaran yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian luaran tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan, ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

#### 1.1.Analisis situasi

Pada bagian ini diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Uraikan kondisi terkini wilayah (dua desa sasaran/setara desa atau satu desa dengan lebih dari satu pulau) dalam berbagai bidang seperti pendidikan, kesehatan, pertanian, SDA, SDM, dan lainnya, dilengkapi dengan data dan gambar lokasi dan batas wilayah PKW.
- b. Nyatakan program yang tercantum dalam RPJMD Pemkab/Pemkot yang menjadi prioritas di wilayah PKW.
- c. Ungkapkan semaksimal mungkin berbagai persoalan yang dihadapi Pemkab/Pemkot (minimal dalam dua bidang utama) dari desa sasaran kegiatan (seperti pada butir a).

#### 1.2. Permasalahan mitra

- a. Uraikan kondisi Wilayah saat ini yang relevan dengan permasalahan prioritas yang akan ditangani bersama. Minimum meliputi dua bidang kewilayahan yang menjadi sumber persoalan prioritas untuk ditangani, misalnya bidang Kesehatan dan Pendidikan atau Pertanian dan Hukum atau Agribisnis dan Koperasi atau Tata Kota dan Transportasi dan lain-lain.
- b. Nyatakan permasalahan-permasalahan prioritas yang disepakati bersama Pemkab/Pemkot dan perguruan tinggi Mitra untuk ditangani melalui program PKW selama tiga tahun.

#### BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN

- a. Mengacu kepada permasalahan mitra sesuai dengan permasalahan prioritas yang ditangani selama tiga tahun, maka dibuatkan solusi dari masing-masing permasalahan mitra tersebut untuk dilaksanakan selama tiga tahun. Solusi yang diberikan harus sesuai dengan permasalahan prioritas wilayah dan dibuat secara terstruktur dan sistematis.
- b. Tuliskan jenis luaran dan target yang akan dicapai/dihasilkan dari setiap kegiatan tahunan sesuai dengan rencana kegiatan selama tiga tahun. Target luran dari masingmasing solusi sedapat mungkin bersifat kuantitatif, dan jika luaran berupa produk atau barang atau sertifikat dan sejenisnya, nyatakan juga spesifikasinya.
- c. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 22.1 sesuai dengan luaran yang ditargetkan.

**Tabel 22.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No	No Jenis Luaran		Indikator Capaia		
NO			TS+1	TS+2	
Lua	ran Wajib				
1	Publikasi ilmiah pada jurnal nasional ber ISSN <sup>2)</sup>				
2	Prosiding dari seminar ilmiah internasional 3)				
3	publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT <sup>6)</sup>				
4	Peningkatan daya saing wilayah (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya wilayah lainnya) 7)				
5	Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan) 7)				
6	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman) 7)				
7	peningkatan kesejahteraan masyarakat (peningkatan pendapatan, produktivitas, pendidikan, dan kesehatan, atau sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan) 7)				
Luar	an Tambahan		1		
1	Publikasi pada jurnal internasional <sup>2)</sup>				
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>5)</sup>				
3	Inovasi baru TTG <sup>5)</sup>				
4	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu) <sup>4)</sup>				
5	Buku ber ISBN <sup>6)</sup>				

<sup>1)</sup> TS = tahun sekarang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, atau terdaftar/granted

<sup>5)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>6)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, proses editing/sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, produk, penerapan, besar peningkatan

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Mengacu kepada solusi atas permasalahan prioritas wilayah, uraikan langkah-langkah atau tahapan yang ditempuh dalam pelaksanaan solusi yang ditawarkan dengan cakupan sebagai berikut.

- a. Uraikan program-program yang disepakati bersama untuk menyelesaikan permasalahan permasalahan prioritas (mengacu kepada Permasalahan Wilayah) dan tahun-tahun pelaksanaannya.
- b. Tuliskan rencana kegiatan selama tiga tahun yang menunjukkan langka-langkah solusi atas persoalan yang disepakati bersama, mengacu pada program yang ada.
- c. Uraikan metode pendekatan dari masing-masing solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan wilayah mitra program yang telah disepakati bersama untuk kedua bidang utama (Pendidikan, Kesehatan, Perekonomian, Pertanian, Peternakan, dan lainnya) dalam kurun waktu 3 tahun.
- d. Uraikan bagaimana kontribusi Pemkot/ Pemkab dalam pelaksanaan program.

#### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Hal-hal yang harus dimuat dalam bab ini adalah sebagai berikut.

- a. Uraikan kinerja lembaga pengabdian kepada masyarakat perguruan tinggi dalam kegiatan kemasyarakatan minimal 2 tahun terakhir.
- b. Jelaskan alasan pemilihan perguruan tinggi mitra.
- c. Nyatakan jenis kepakaran pengsusul dan jenis kepakaran yang diperlukan dalam program PKW. Buat dalam bentuk tabel.
- d. Gambarkan Struktur Organisasi Tim yang melibatkan perguruan tinggi mitra dan Pemkab/Pemkot dan penjabaran tugas dari masing-masing struktur tersebut.

#### BAB5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

#### 5.1 Anggaran Biava

Justifikasi anggaran disusun secara rinci dan dilampirkan sesuai dengan format pada Lampiran D. Anggaran biaya yang diajukan maksimum Rp150.000.000/tahun, dengan komponen seperti Tabel 22.2 berikut.

Tabel 22.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya PKW yang Diajukan Setiap Tahun

No	Ionia Donashuonon	Biaya yang Diusulkan (Rp)				
110	No Jenis Pengeluaran		Tahun II	Tahun III		
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)					
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra					
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport					
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya					
Jumla	h					

#### 5.2 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk *bar chart* sesuai rencana pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusunberdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul yang telah ditanda tangani masing-masing (Lampiran G)
- **Lampiran 2.** Peta Lokasi Wilayah yang menunjukkan jarak PT Pengusul dan PT Mitra dengan lokasi wilayah sasaran.
- Lampiran 3. Surat Kesepakatan untuk menjalankan Kerja sama antara perguruan tinggi dengan Pemda yang ditanda tangani Ketua lembaga pengabdian kepada masyarakat-Perguruan Tinggi/Direktur Politeknik dan Bupati/Walikota/Ketua Bappeda/SKPD, serta menyebutkan peran serta dan kewajiban masing-masing pihak dalam pelaksanaan PKW bermaterai Rp 6.000.

#### 22.6 Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Pengabdian PKW dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;
- b. dana internal perguruan tinggi; dan
- c. dana kerja sama dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta.

#### 22.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Program PKWdilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring dan kunjungan lapangan (*sitevisit*). Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangansebagaimana terlihat pada Lampiran 22.4, Lampiran 22.5 dan Lampiran 22.6.

#### 22.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PKW akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluas terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring danevaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian monitoring danevaluasi mengikuti Lampiran 22.7. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- i. Mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Sim litabmas dengan format seperti pada Lampiran I;
- j. Menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- k. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan pengabdian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 22.8;
- l. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;

- m. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- n. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 22.9;
- o. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- p. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 22.10 dan Lampiran 22.11.

#### Lampiran 22.1 Format Sampul Proposal Program Kemitraan Wilayah

#### USULAN PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

Logo Logo Logo

Perguruan Tinggi-A Perguruan Tinggi-B Pemerintah Daerah

#### PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

(PKW)

#### **JUDUL**

Oleh:

Nama, NIDN Ketua Tim Pengusul Nama, NIDN Anggota Tim Pengusul

NAMA PERGURUAN TINGGI (A)

NAMA PERGURUAN TINGGI (B)

NAMA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN/KOTA PKW

TAHUN

#### Lampiran 22.2 Format Halaman Pengesahan Program Kemitraan Wilayah

#### HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

1. Judul	•	
2. Perguruan Tinggi Pengusul	:	
a. LembagaPT A (Nama,		
Alamat, Telp. Faks, E-mail)	•	
b. LembagaPTB (Nama,		
Alamat, Telp. Faks, E-mail)		
3. Ketua Tim Pengusul		
a. Nama lengkap		
b. NIDN	•	
c. Jabatan/Golongan	•	
d. Perguruan tinggi	•	
4. Anggota Tim Pengusul		
a. Perguruan Tinggi (A)	: Dosenorang, Mhs	.orang
b. Perguruan Tinggi (B)	: Dosenorang, Mhs	.orang
c. Staf Pemda	:orang	
d. Staf Lembaga lain	:orang	
5. Lokasi Pelaksanaan PKW		
a. Nama Wilayah (Desa/Kec.)	•	
b. Kabupaten/Kota	•	
c. Propinsi	•	
6. Jangka Waktu Pelaksanaan	: 3 tahun	
7. Biaya Total 3 Tahun	: Rp	
8. Rencana Belanja Total	: ke (I/II/III*), Rp	
a. DRPM	: Rp	
b. Pemda/Pemkot	: Rp	
c. Perguruan Tinggi	: Rp	
d. Sumber lain (apabila ada)	: Rp	
Mengetahui,		a, tanggal-bulan-tahun
Dekan	K	Ketua Tim Pengusul
		T. 1 .
Cap dan tanda tangan		Tanda tangan
(Nama Langkan)		(Nama Lengkap)
(Nama Lengkap) NIDN		NIDN
NIDN		NIDN
Ketua Lembaga Pengabdian* Ketu	ıa Lembaga Pengabdian*	Bupati/Walikota /Ketua
PT (A)	PT (B)	Bappeda/SKPD
( )	,	T F
Cap dan tanda tangan	Cap dan tanda tangan	Cap dan tanda tangan
		-
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK	NIP

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT \* Semua tanda tangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

### Lampiran 22.3 Borang Identitas dan Uraian Umum

#### **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

1.		dul Pengabdian kepada asyarakat	:			
2.	Tir	n Pelaksana				
	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
	1		Ketua			
	2		Anggota 1			
Ľ	3		Anggota 2			
<ol> <li>4.</li> </ol>	 Ma	vjek (khalayak sasaran) P				
	Μι	ılai	: bulan:		tahun:	
	Be	rakhir	: bulan:		tahun:	
5.	Us	ulan Biaya DRPM Ditjer	n Penguatan R	isbang		
	a.	Tahun ke-1	-	•		
	b.	Tahun ke-2				
	c.	Tahun ke-3				
6		kasi Pengabdian kepada				
0. 7.		tra yang terlibat (uraikar	-		•••••	
/.	IVII	ira yang ternbat (uraikar	•	• .		
	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
0						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8.	Pei	rmasalahan yang ditemul	kan dan solusi	yang ditawarka	an:	
	• • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9.		ontribusi mendasar pada l da manfaat yang diperole		an (uraikan tida	ak lebih dari 50	kata, tekankan
10.		ncana luaran berupa jasa nnya yang ditargetkan	, metode, mod			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	• • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## Lampiran 22.4 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program Kemitraan Wilayah EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROCEDAM KEMITRAAN WILAYAH

	PROG	RAM KEMITRA	AN WILAY	AH		
Judu	l Kegiatan PKW					
	a Tim Pelaksana	:				
NID	N					
Perg	uruan Tinggi					
_	ram Studi					
_	ka Waktu Pelaksanaan	: 3 tahun				
Biay						
,		Usulan (	Rp)	Disara	nkan (R <sub>l</sub>	o)
Sum	ber Dana	: DRPM	Pemda	DRPM	Pem	
Tahı	ın ke-1	:				
	ın ke-2	:				
	ın ke-3	:				
No	Kı	riteria		Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi Wil	layah saat ini, perm	asalahan	15		
1	umum wilayah			13		
	Permasalahan Wilayah: Pro	0				
2	RPJMD yang meliputi minim	0 1	lan di	15		
	wilayah PKW yang menjadi p					
3	Solusi yang ditawarkan: Me kegiatan tiga tahun, Peran se			20		
	Target Luaran Tahunan: Je					
4	setiap tahun sesuai kegiatan i	-	sijikasinya	20		
	<b>Kelayakan PT:</b> Kemitraan P		Pelaksana.			
5	Relevansi Skill Tim, Sinergisr	· ·		10		
	Kemasyarakatan, Organisasi					
	Biaya dan jadwal Pekerjaai					
6	Kelayakan Usulan Biaya(Hor			20		
U	Peralatan, Perjalanan, Lain-		Kemampuan	20		
	Sharing Pemda/Pemkot, Jad	-				
17 .	Tota	al		100		
	angan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat	t kurang: 3 = Kurang: 5	= Cukup: 6 = Bail	k: 7 = Sangat bai	ik)	
	$= \text{skor} \times \text{bobot}$	inurung, o rrurung, o	canap, o zan	a, , Sangar sa	,	
Kon	nentar Penilai:					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		
			Kot	a, tanggal-bı	tahi	 ın
			Pen		man-tailt	411
			1 CII	1141,		
			Tan	da tangan		
			- uii			

(Nama Lengkap)

# Lampiran 22.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Kemitraan Wilayah PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

Judul Kegiatan PKW	:				
Ketua Tim Pelaksana					
NIDN					
Perguruan Tinggi					
Program Studi					
Jangka Waktu Pelaksanaan	: 3 tahun				
Biaya	Usul	lan (Rp)	Disaran	kan (Rp)	
Sumber Dana	: DRPM	Pemda	DRPM	Pemda	
Tahun ke-1		•••••	•••••	•••••	
Tahun ke-2	:		•••••	•••••	
Tahun ke-3	:				

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi eksisting Wilayah, permasalahan	15		
1	umum wilayah	13		
	Permasalahan Wilayah: Program dalam RPJMD dan non			
2	RPJMD yang meliputi minimum dua segi persoalan di wila-	15		
	yah PKW yang menjadi prioritas			
3	Solusi yang ditawarkan: Metode pendekatan, Rencana	20		
3	kegiatan tiga tahun, Peran serta, Pemkab/ Pemkot	20		
4	Target Luaran Tahunan: Jenis luaran danspesifikasinya	20		
4	setiap tahun sesuai kegiatan tahunan	20		
	Kelayakan PT: Kemitraan PT, Kualifikasi Tim Pelaksana,			
5	Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman	10		
	Kemasyarakatan, Organisasi Tim, Kelengkapan Lampiran			
	Biaya dan Jadwal Pekerjaan: Kegiatan tahunan dan			
	biaya, Kelayakan Usulan Biaya(Honorarium, Bahan Habis			
6	, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain	20		
	pengeluaran)Kemampuan Sharing Pemda/Pemkot, Jadwal			
	Kegiatan			
	Total	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

 $Nilai = skor \times bobot$ 

- 1	
Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

## Lampiran 22.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan Program Kemitraan Wilayah

## PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

	PROGRA	M KEMITR	AAN WIL	AYAH		
Judul Kegiatan PKW Ketua Tim Pelaksana NIDN Perguruan Tinggi Program Studi Jangka Waktu Pelaksanaan Biaya Sumber Dana Tahun ke-1 Tahun ke-2 Tahun ke-3		: :	n	Disa DRPM	urankan (R	-
				1	T 02	T A
No	Kriteri			Bobot	Skor	Nilai
1	Komitmen Dana Kontribusi Pe			20		
2	Kesesuaian Kegiatan dengan F	RPJMD		20		
3	Potensi Daerah			15		
4	Kesiapan Masyarakat			15		
5	Kelayakan Tim Pelaksana (kea pengalaman, kemitraan PT)	ahlian, kekon	npakan dan	15		
6	Lokasi Kegiatan (kemudahan pencapaian, efisie pekerjaan, intensitas kebersam	-		15		
	Total			100		
Nilai =	ngan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kura skor × bobot nentar Penilai:	ang; 3 = Kurang;	5 = Cukup; 6 =	Baik; 7 = Sangat	baik)	
				Kota, tanggal Penilai,	-bulan-tah	ıun

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

#### Lampiran 22.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Program Kemitraan Wilayah

#### MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

Judul Kegiatan PKW	:				
Ketua Tim Pelaksana					
NIDN	:				
Perguruan Tinggi					
Program Studi	:				
Tahun Mulai Pelaksanaan					
Biaya	Usul	lan (Rp)	Disetujui	(Rp)	
Sumber Dana	: DRPM	Pemda	DRPM	Pemda	
Tahun ke-1	:	•••••	•••••		
Tahun ke-2	:	•••••	•••••		
Tahun ke-3	:	•••••	•••••		

No	Kriteria						Bobot (%)	Skor	Nilai
Luai	ran Wajib dan Kualitas Pelaksanaan								
	Publikasi ilmiah di jurnal ber ISSN *) / prosiding ber ISBN**)	Tidak ada	Draf	Submitted/ reviewed	Accepted	Terbit	10		
1	Publikasi pada media masa cetak / elektronik / repocitory PT	Tidak ada	Draf	Editing	Ter	bit	5		
2	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, ku	-	serta ni	ilai tambah	n barang, ja	ısa)	15		
3	Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan)					20			
4	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman)						10		
5	Partisipasi Masyarakat (level partisipasi masyarakat dalam pelaksanaan program, posisi strategis masyarakat sebagai elemen pelaksana, level penerima-an masyarakat)						15		
6	Tim pelaksana dan pembiayaan (Partisipasi PT mitra, integritas, dedikasi dan kekompakan tim, rasionalisasi penggunaan anggaran)					15			
7	Lokasi Kegiatan (kemudahan pencapaian, efisiensi pelaksanaan pekerja¬an, intensitas kebersamaan di kawasan)					10			
	Jumlah						100		

Keterangan:

 $Nilai = skor \times bobot$ 

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Tidak ada draft; 3 = draft; 5 = Submitted/reviewid/Editing; 6 = Accepted; 7 = Terbit)

\*) Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul

Lua	ran Tambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	terdaftar	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	editing	Sudah terbit	
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submitted/ reviewed		published	

Κe	ter	an	g	an	

Komentar Peni		

Kota, tanggal-bulan-tahun Pemantau, Tanda tangan (Nama Lengkap)

x) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian

## Lampiran 22.8 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Lanjutan Program Kemitraan Wilayah

## EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH							
Ketua NIDN Pergu Progr	uruan Tinggi ram Studi ka Waktu Pelaksanaan	: : : 3 tahun					
	Usulan (Rp)				Disarankan (Rp)		
Sumb	oer Dana	: DRPM	Pemda	DRPM	Pem	ıda	
Tahun ke-		:				••••	
No	]	Kriteria		Bobot	Skor	Nilai	
1	Analisis Situasi: Kondisi e	nalisis Situasi: Kondisi eksisting Wilayah 15					
2	Permasalahan Prioritas Wilayah: Program Pemdayang meliputi minimum dua segi persoalan di wilayah PKW						
3	Solusi dan Metode yang	20					

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi eksisting Wilayah	15		
2	<b>Permasalahan Prioritas Wilayah</b> : Program Pemdayang meliputi minimum dua segi persoalan di wilayah PKW	15		
3	<b>Solusi dan Metode yang ditawarkan :</b> <i>Metode pendekatan, Rencana kegiatan tiga tahun, Peran serta Pemda</i>	20		
4	<b>Target Luaran Tahunan</b> : Jenis luaran dan spesifikasinya setiap tahun sesuai kegiatan tahunan	20		
5	<b>Kelayakan PT</b> : Kemitraan PT, Kualifikasi Tim Pelaksana, Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman Kemasyarakatan, Organisasi Tim	10		
6	<b>Biaya dan Jadwal Pekerjaan</b> : Kegiatan tahunan dan biaya, Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium, Bahan Habis, Peralatan, Perjalanan,Lain-lain pengeluaran), kemampuan sharing Pemda, dan Jadwal Kegiatan	20		
Total 100				

Peralatan, Perjalanan,Lain-lain pengeluaran), kemampu	an   -		
sharing Pemda, dan Jadwal Kegiatan			
Total	100		
Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = I Nilai = skor x bobot  Komentar Penilai:	3aik; 7 = Sangat ba	aik)	
P	ota, tanggal-b emantau,	ulan-tahı	un
	anda tangan	,	
	Nama Lengkaj	<b>)</b>	

## Lampiran 22.9 Borang Capaian Kegiatan Program Kemitraan Wilayah CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

Judul kegiatan	:	
Lokasi		
- Jarak PT ke Lokasi	:	Km
- Jumlah desa PKW	:	
- Jumlah desa satu kecamatan yang sama	:	
- Luasan wilayah PKW	:	m <sup>2</sup>
- Sarana transportasi	:	□ angkutan umum □ motor
		□ jalan kaki
Tim PKW		
- PT A		
- Jumlah dosen	:	Orang
- Jumlah mahasiswa	:	Orang
- Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB orang
- Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
- Prodi/Fakultas/Sekolah	:	
- PT B	:	
- Jumlah dosen	:	Orang
- Jumlah mahasiswa	:	Orang
- Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB orang
- Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
- Prodi/Fakultas/Sekolah	:	
- Pemkab/Pemkot		
- Jumlah staf yang berpartisipasi	:	Orang
- Gelar akademik	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
- Masyarakat	:	
<ul> <li>Jumlah masyarakat aktif berpartisipasi</li> </ul>	:	Orang
- Pendidikan masyarakat	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
Aktivitas PKW		
- Tahun I, II, III	:	
Bidang	:	
- Pendidikan, Kesehatan, Pertanian,	:	(pilih salah satu atau dua segi)
Peternakan, Agribisnis, Industri		
Kerajinan, Sosial Humaniora dan lain-lain		
- Jumlah Kegiatan Penyuluhan	:	
- Jumlah Kegiatan Pendampingan	:	
- Jumlah Kegiatan Pendidikan	:	
- Jumlah Kegiatan Demplot	:	
<ul> <li>Jumlah Kegiatan Rancang Bangun</li> </ul>	:	

- Jumlah Kegiatan Manajemen	:	
- Jumlah Kegiatan Lain (tuliskan!)	:	
- Evaluasi Bidang dan Kegiatan Tahun I, II	:	
atau III		
- Kegiatan Yang Paling Berhasil		
- Indikator Keberhasilan	:	(tuliskan untuk masing-masing kegiatan)
- Kegiatan Tahun IV dst dilanjutkan		
dengan dana		
- DIPA Ditlitabmas (Rp)	:	Rp
- APBD Pemkab/Pemkot (Rp)	:	Rp
- Sumber lainnya (tuliskan!) (Rp)	:	Rp
- Kegiatan Tahun IV dst dilaksanakan di	:	
- Wilayah dan masyarakat yang sama	:	
seperti Tahun I, II dan III		
- Wilayah dan masyarakat yang	:	(tuliskan nama wilayah)
berbeda		(
- Jenis Kegiatan Tahun IV dst	:	
- Sama seperti tahun-tahun sebelumnya		
- Berbeda sesuai RPJMD dan	•	(tuliskan nama wilayah)
permintaan Pemkab/Pemkot	•	(tunishan hama whayan)
Biaya Program		
- Sumber Dana		
- DIPA DRPM Kemenristek-Dikti		
- Tahun I (Rp)		Rp
- Tahun II (Rp)	•	Rp
- Tahun III (Rp)	•	Rp
- APBD	•	тр
- Tahun I (Rp)		Rp
- Tahun I (Rp)	•	Rp
- Tahun III (Rp)		Rp
- SUMBER LAIN	•	κρ
	-	Do
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp) - Tahun III (Rp)		Rp
	:	Rp
- Sistem Pengelolaan Dana		☐ Dikelola masing-masing (perguruan tinggi dan
		Pemkab/ Pemkot)
		☐ Dikelola melalui satu rekening (perguruan
T ilmidhee		tinggi atau Pemkab/Pemkot)
- Likuiditas		
- Tahapan pencairan dana	:	mendukung kegiatan di lapangan
		mengganggu kelancaran kegiatan di lapangan
- Jumlah dana	:	☐ Diterima 100%
		□ Diterima < 100%
		☐ Layak untuk setiap kegiatan yang dilaksanakan
		☐ Tidak memadai bagi kegiatan di lapangan
Manajemen Pengelolaan PKW di	:	
Masyarakat		
Tahap Persiapan		
- Peran PT A	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan

- Peran PT B	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemkot	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat		☐ Memimpin persiapan
- I Cian Wasyarakat	•	
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
37 11 77 11		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi	:	□ Rapat di PT
		□ Rapat di Pemkab/ Pemko
		□ Faksimili
		☐ Telepon
		$\square$ sms
		□ e-mail
Tahap Pelaksanaan		
- Peran PT A	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran PT B	:	☐ Memimpin persiapan
Totali I I B	•	☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
- Peran Pemkab/Pemko		Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Penikao/Peniko	•	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi	:	□ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemko
		□ Faksimili
		□ Telepon
		□ sms
		□ e-mail
Evaluasi Kinerja Program		<u> </u>
- Pelaksana	:	□ PT A
	-	□ PT A, PT B
		□ PT A PT B dan Pemkah/Pemko

		☐ PT A, PT B, Pemkab/Pemko dan Masyarakat		
		☐ Pemkab/Pemkot		
		□ Masyarakat		
- Media Evaluasi	:	□ Rapat di PT		
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemkot		
		□ Faksimili		
		☐ Telepon		
		□ sms		
		□ e-mail		
		□ Kuisener		
		☐ Indikator kinerja		
- Kelanjutan Program	:	☐ Keputusan Bupati/Walikota		
, ,		☐ Permintaan Masyarakat		
		☐ Keputusan bersama Pemkab/Pemkot, PT dan		
		Masyarakat		
- Usul penyempurnaan program PKW		•		
- Model Usulan Kegiatan	:			
- Anggaran Biaya	:			
- Lain-lain	:			
- Dokumentasi	:			
- Foto2 Produk/kegiatan yang dinilai	:			
bermanfaat dari berbagai perspektif				
- Potret permasalahan lain yang terekam	:			
- Luaran program PKW				
<ul> <li>Publikasi ilmiah pada jurnal nasional ber ISSN</li> </ul>	:			
- Prosiding dari seminar ilmiah	:			
internasional				
- publikasi pada media masa	:			
cetak/online/repocitory PT				
- Peningkatan daya saing wilayah	:			
(peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai				
tambah barang, jasa, atau sumber daya				
wilayah lainnya)				
- Peningkatan kualitas tata kelola	:			
pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non				
formal/kelompok-kelompok di wilayah,				
tingkat penggunaan IT, kelengkapan				
standar prosedur pengelolaan)				
- Perbaikan tata nilai masyarakat (seni				
budaya, sosial, politik, keamanan,	•			
ketentraman)				
- peningkatan kesejahteraan masyarakat	:			
(peningkatan pendapatan, produktivitas,				
pendidikan, dan kesehatan, atau sesuai				
dengan bidang kegiatan yang diusulkan)				

### Lampiran 22.10 Borang Penilaian Seminar Hasil Program Kemitraan Wilayah

### PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

Judul Program PKW	
Nama Ketua Tim	
Judul Program	
Perguruan Tinggi	
Kelompok	
Dana DRPM	: Rp
Dana PEMDA	: Rp
Dana lainnya (sebutkan)	: Rp

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1.	<b>Teknik Penyajian</b> : (mutu tayangan, ketepatan jawaban)	10		
2.	<b>Kegiatan PKW</b> : (level perhatian Pemda dan PT mitra pada kegiatan di masyarakat tahun berjalan)	25		
3.	<b>Partisipasi Masyarakat</b> : (level partisipasi dan kepuasan masyarakat tahun berjalan)	25		
4.	Mutu Pelaksanaan Program: (integritas, dedikasi dan kekompakan tim, keberlanjutan)	10		
5.	Rencana Tahun Selanjutnya: (komitmen dana Pemda, ketepatan dan kemanfaatan program, kelayakan anggaran)	30		
Tota	1	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik Nilai = skor x bobot	ς)
Komentar Penilai:	

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

## Lampiran 22.11. Borang Penilaian Poster Program Kemitraan Wilayah

### PENILAIAN POSTER PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH

Judu	l Program PKW								
Nam	a Ketua Tim								
Judu	l Program								
Perguruan Tinggi			·						
Kelo	mpok								
Dana DRPM		: Rp							
Dana	i PEMDA	: Rp							
Dana	lainnya (sebutkan)	: Rp							
No	Krite	ria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai				
1	Substansi (tujuan, metod	le, hasil)	40						
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structured	')	30						
3	Daya Tarik (tata letak, p	ewarnaan, keserasian)	30						
	To	otal	100						
ilai =	C	ngat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup	o; 6 = Baik; 7 = Sa	ngat baik)					
			Kota, tan	iggal-bular					
			Penilai,						

Tanda tangan

# BAB 23 PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH ANTARA PT-CSR ATAU PT-PEMDA-CSR



#### 23.1. Pendahuluan

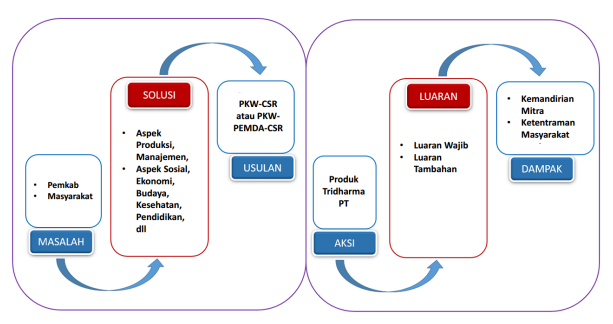
Program Kemitraan Wilayah yang dilaksanakan bersama Pemda dan telah direspons Pemda dan Perguruan Tinggi dengan baik selama beberapa tahun terakhir, dinilai tepat menjadi partner aplikasi misi *Corporate Social Responsibility*, CSR bagi masyarakat. Peluang menyejahterakan masyarakat yang terbuka bagi seluruh perguruan tinggi, tidak selamanya dapat langsung direalisasikan. Kendala paling utama yang dihadapi perguruan tinggi adalah ketersediaan dana APBD Pemda. Beberapa PT berpengalaman melaksanakan program sejenis PKW didukung dana CSR. Dengan demikian, terbuka kemungkinan pengembangan program PKW ke dalam 3 (tiga) bentuk, yaitu: PKW-PEMDA, PKW-CSR dan PKW-PEMDA-CSR. Bentuk PKW-PEMDA pada dasarnya identik dengan program PKW yang selama ini telah dilaksanakan. Sedangkan dua yang lain juga sama seperti program PKW yang dikenal selama ini baik dalam misi, tujuan maupun teknis pelaksanaannya. Perbedaan yang tegas di antara ketiganya terletak pada sumber dana pendukungnya. Dana program PKW-CSR bersumber dari DRPM Ditjen Penguatan Risbang dan satu atau lebih CSR sedangkan PKW-PEMDA-CSR dari DRPM, APBD Pemda dan satu atau lebih CSR.

Proposal program PKW-CSRatau PKW-PEMDA-CSR disusun bersama para pihak yang dapat meliputi:

- a. Perguruan Tinggi Pengusul, Perguruan Tinggi Mitra dan Lembaga penyandang dana CSRatau
- b. Perguruan Tinggi Pengusul, Perguruan Tinggi Mitra dan Lembaga penyandang dana CSR dan Pemerintah Daerah (Kota atau Kabupaten).

Perguruan tinggi Mitra disarankan mampu membangun tradisi kebersamaan antar perguruan tinggi sekaligus dimaksudkan sebagai penyempurna jenis kepakaran yang diperlukan dalam pelaksanaan PKW-CSR dan PKW-PEMDA-CSR. Perguruan tinggi Mitra dapat dipilih dari perguruan tinggi se-kota atau dari wilayah PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR dilaksanakan. Masyarakat dan wilayah yang menjadi target program PKW ditetapkan pihak Institusi/Lembaga penyandang dana CSR atau Pemda dan CSR.

Acuan yang digunakan dalam menyusun proposal PKW-CSR adalah misi dan program CSR. Sedangkan untuk program PKW-PEMDA-CSRmengacu kepada misi dan program CSR serta RPJMD Pemkab atau Pemkot. Pada prinsipnya, program yang ditetapkan CSR dan/atau RPJMD agar disinkronkan guna menghindari tumpang tindihnya program serta sesuai dengan misi program PKW. Dengan demikian, sinergis yang dibangun dalam PKW-CSRatau PKW-PEMDA-CSR diwujudkan dalam bentuk kerja sama kepakaran, pengintegrasian, kebersamaan dalam pelaksanaan program maupun kontribusi pendanaan. Alur proses penyusunan proposal PKW-CSRatau PKW-PEMDA-CSR dan pelaksanaan kegiatan PKW-CSRatau PKW-PEMDA-CSR di lapangan disajikan pada Gambar 23.1.



Gambar 23.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaaan Kegiatan PKW-CSR, PKW Pemda-CSR

### 23.2. Tujuan

Tujuan program PKW-CSRatau PKW-PEMDA-CSRadalah:

- a. menciptakan kemandirian, kenyamanan dan kesejahteraan masyarakat melalui sinergi kepakaran masyarakat perguruan tinggi, kemampuan dan kebijakan Pemkab/Pemkot seperti tertuang dalam RPJMD, non RPJMD dan potensi masyarakat; dan
- b. menemukan solusi atas persoalan yang dihadapi Pemkab/Pemkot dan/atau masyarakat serta secara langsung atau tidak langsung berpotensi memengaruhi kenyamanan kehidupan masyarakat.

### 23.3. Luaran Kegiatan

Luaran wajib program PKW -CSR, PKW Pemda-CSR adalah:

- g. Artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN, bukan pada jurnal terbitan PT pengusul. Publikasi dilakukan sekali dalam satu tahun, atau
- h. Prosiding dari seminar internasional yang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri yang dilakukan sekali dalam satu tahun, dan
- i. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- j. peningkatan daya saing wilayah (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya wilayah lainnya sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan);
- k. peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan);
- l. perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman);
- m. peningkatan kesejahteraan masyarakat (peningkatan pendapatan, produktivitas, pendidikan, dan kesehatan, atau sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan).

Luaran tambahan program PKW -CSR, PKW Pemda-CSR berupa:

- f. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- g. HKI, buku ber ISBN;
- h. TTG, dan Publikasi Internasional

### 23.4. Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan hibah pengabdian PKW-CSRatau PKW-PEMDA-CSR adalah:

- a. ketua pelaksana adalah dosen tetap perguruan tinggi dengan kualifikasi pendidikan minimum S-2;
- b. semua tanda tangan pada halaman pengesahan, biodata pengusul, dan surat kesepakatan kerja sama mitra harus asli (bukan hasil pemindaian);
- c. program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR terdiri atas banyak program dan kegiatan yang pelaksanaannya tidak perlu setiap tahun berturut-turut, atau harus dimulai pada tahun yang sama;
- d. semua tanda tangan pada halaman pengesahan, biodata pengusul, dan surat kesepakatan kerja sama mitra harus asli (bukan hasil pemindaian)
- e. alokasi dana DRPM setiap tahunnya ditetapkan adalah Rp100.000.000-Rp150.000.000, dan dana CSR minimum Rp100.000.000 dan sudah dimulai dari tahun I; dan
- f. usulan pengabdiandisimpan menjadi satu filedalamformat pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama: NamaKetuaPelaksana\_PT\_PKWCSR.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 23.5. Sistematika Usulan

Usulan Hibah Pengabdian PKW-CSRdan PKW-PEMDA-CSR**maksimum berjumlah 30 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

HALAMAN SAMPUL (Lampiran 23.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 23.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**(Lampiran 23.3)

**DAFTAR ISI** 

### RINGKASAN PROPOSAL (maksimum satu halaman)

Kemukakan wilayah sasaran, masalah dan solusi serta target luaran yang ingin dicapai, demikian juga metode yang akan dipakai dalam pencapaian luaran tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan, ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

### 1.1 Analisis situasi

Pada bab ini, diuraikan analisis situasi yang mencakup hal-hal berikut.

- a. Uraikan kondisi existing wilayah (2 desa sasaran/setara desa atau 1 desa dengan lebih dari 1 pulau ) dalam berbagai bidang seperti Pendidikan, Kesehatan, Pertanian, SDA, SDM, dan lainnya, dilengkapi dengan data dan gambar lokasi dan batas wilayah PKW-CSR, atau PKW-PEMDA-CSR.
- b. Nyatakan program prioritas CSR dan/atau PEMDA di wilayah sasaran.
- c. Ungkapkan semaksimum mungkin berbagai persoalan target CSR dan atau PEMDA dalam kedua bidang utama tersebut.

#### 1.2 Permasalahan mitra

a. Uraikan kondisi eksisting Wilayah relevan dengan permasalahan yang akan ditangani bersama. Minimum meliputi dua aspek kewilayahan yang menjadi sumber persoalan prioritas untuk ditangani, misalnya Pendidikan atau Agribisnis dan Lingkungan atau Kesehatan atau lainnya.

b. Nyatakan permasalahan-permasalahan prioritas yang disepakati bersama CSR, PEMDA dan PT Mitra Program untuk ditangani melalui program PKW-CSR dan PKW-PEMDA-CSR selama tiga tahun.

### **BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN**

- a. Mengacu kepada permasalahan mitra sesuai dengan permasalahan prioritas yang ditangani selama tiga tahun, maka dibuatkan solusi dari masing-masing permasalahan mitra tersebut untuk dilaksanakan selama tiga tahun. Solusi yang diberikan harus sesuai dengan permasalahan prioritas wilayah dan dibuat secara terstruktur dan sistematis.
- b. Tuliskan jenis luaran dan target yang akan dicapai/dihasilkan dari setiap kegiatan tahunan sesuai dengan rencana kegiatan selama tiga tahun. Target luran dari masing-masing solusi sedapat mungkin bersifat kuantitatif, dan jika luaran berupa produk atau barang atau sertifikat dan sejenisnya, nyatakan juga spesifikasinya.
- c. Buatlah rencanacapaian tahunan seperti pada Tabel 23.1 sesuai dengan luaran yang ditargetkan.

**Tabel 23.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian		
NO	Jenis Luaran		TS+1	TS+2
Lua	ran Wajib			
1	Publikasi ilmiah pada jurnal nasional ber ISSN <sup>2)</sup>			
2	Prosiding dari seminar ilmiah internasional 3)			
3	publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT <sup>6)</sup>			
4	Peningkatan daya saing wilayah (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya wilayah lainnya) 7)			
5	Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan) <sup>7)</sup>			
6	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman) 7)			
7	peningkatan kesejahteraan masyarakat (peningkatan pendapatan, produktivitas, pendidikan, dan kesehatan, atau sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan) 7)			
Luar	an Tambahan			
1	Publikasi pada jurnal internasional <sup>2)</sup>			
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>5)</sup>			
3	Inovasi baru TTG <sup>5)</sup>	_	_	
4	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu) <sup>4)</sup>			
5	Buku ber ISBN <sup>6)</sup>			

<sup>1)</sup> TS = tahun sekarang

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Mengacu kepada solusi atas permasalahan prioritas wilayah, uraikan langkah-langkah atau tahapan yang ditempuh dalam pelaksanaan solusi yang ditawarkan dengan cakupan sebagai berikut.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, *submitted*, *reviewed*, atau *accepted/published* 

<sup>3)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, atau terdaftar/*granted* 

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>6)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, proses *editing*/sudah terbit

<sup>7)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, produk, penerapan, besar peningkatan

- a. Uraikan program-program yang disepakati bersama untuk menyelesaikan permasalahan permasalahan prioritas (mengacu kepada Permasalahan Wilayah) dan tahun-tahun pelaksanaannya.
- b. Tuliskan rencana kegiatan selama tiga tahun yang menunjukkan langka-langkah solusi atas persoalan yang disepakati bersama.
- c. Uraikan metode pendekatan dari masing-masing solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan wilayah mitra program yang telah disepakati bersama untuk kedua bidang utama (apakah Pendidikan, Kesehatan, Perekonomian, Pertanian, Peternakan, dan lainnya) dalam kurun waktu 3 tahun.
- d. Uraikan bagaimana kontribusi CSR dan/atau PEMDA dalam pelaksanaan program.

### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Hal-hal yang harus dimuat dalam bab ini adalah sebagai berikut.

- a. Uraikan kinerja lembaga pengabdian kepada masyarakat perguruan tinggi dalam kegiatan kemasyarakatan dalam 2 tahun terakhir.
- b. Jelaskan alasan pemilihan perguruan tinggi mitra.
- c. Nyatakan kepakaran pengusul dan jenis kepakaran yang diperlukan dalam program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSRdan tuliskan orangnya.
- d. Gambarkan Struktur Organisasi Tim yang melibatkan perguruan tinggi mitra, CSR atau PEMDA dan CSR.

### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

### **5.1** Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci dan dilampirkan sesuai dengan format pada Lampiran D. Anggaran biaya yang diajukan Rp100.000.000-Rp150.000.000,-/tahun, dengan komponen seperti Tabel 23.2 berikut.

Tabel 23.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR yang Diajukan Setiap Tahun

No	Jouis Danashravan	Biaya y	ang Diusulk	an (Rp)
110	Jenis Pengeluaran	Tahun I	Tahun II	Tahun III
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)			
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra			
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport			
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya			
Jumla	h			

#### 5.2 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk *bar chart*sesuai rencana pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusunberdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul yang sudah ditandatangani (Lampiran G)
- Lampiran 2. Peta Lokasi Wilayah.
- Lampiran 3. Surat Kesepakatan untuk menjalankan Kerja sama antara perguruan tinggi dengan CSR dan atau PEMDA yang ditanda tangani Ketua lembaga pengabdian kepada masyarakatPerguruan Tinggi/Direktur Politeknik dan Pimpinan CSR, serta menyebutkan peranserta dan kewajiban masing-masing pihak dalam pelaksanaan PKW-CSR. Bermaterai Rp 6.000. Hal yang sama juga diberlakukan bagi program PKW-PEMDA-CSR dengan mencantumkan pihak PEMDA dan CSR.

### 23.6. Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Pengabdian PKW-CSR dan PKW-PEMDA-CSR dapat berasal dari:

- a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;
- b. dana internal perguruan tinggi;
- c. dana dari pemerintah daerah; dan
- d. dana CSR dari industri dan perusahaan.

### 23.7. Seleksi Proposal

Seleksi proposal Program PKW-CSRdan PKW-PEMDA-CSR dilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring dan kunjungan lapangan (*sitevisit*). Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangan sebagaimana terlihatpada Lampiran 23.4, Lampiran 23.5 danLampiran 23.6.

### 23.8. Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program PKW-CSRdan PKW-PEMDA-CSR akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masingmasing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluas terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring danevaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian monitoring danevaluasi mengikuti Lampiran 23.7. Hasilpenilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- q. Mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Sim litabmas dengan format seperti pada Lampiran I;
- r. Menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- s. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan pengabdian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 23.8;
- t. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- u. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan

- pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- v. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 23.9;
- w. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- x. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 23.10 dan Lampiran 23.11.

# Lampiran 23.1 Format Sampul Proposal Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

# USULAN PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH (PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR)

Logo Logo Logo

Perguruan Tinggi-A Perguruan Tinggi-B CSR dan/atau
Pemerintah Daerah

JUDUL \*

Oleh:

Nama dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama dan NIDN Anggota Tim Pengusul NAMA PERGURUAN TINGGI (A)

NAMA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN/KOTA PKW

NAMA PERGURUAN TINGGI (B)

\* Cukup dit

**TAHUN** 

# Lampiran 23.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

### HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

1.	Judul		
2.	Perguruan Tinggi Pengusul		
	a. LembagaPT A (Nama,		
	•		
	b. LembagaPTB (Nama,		
	Alamat, Telp. Faks, E-mail)		
3.	Ketua Tim Pengusul		
٠.	a. Nama lengkap		
	b. NIDN		
	c. Jabatan/Golongan		
	d. Perguruan tinggi		
1	Anggota Tim Pengusul	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
4.	2	· Dogon orong MI	ag orang
	a. Perguruan Tinggi (A)	: Dosenorang, Mi	_
	<ul><li>b. Perguruan Tinggi (B)</li><li>c. Staf Pemda</li></ul>	: Dosenorang, Ml	isorang
		:orang	
	d. Staf CSR	:orang	
_	e. Staf Lembaga lain	:orang	D.
٥.	Lokasi Pelaksanaan PKW-CSR		
	a. Nama Wilayah (Desa/Kec.)		
	b. Kabupaten/Kota	:	
	c. Propinsi		
	Jangka Waktu Pelaksanaan	: 3 tahun	
	Biaya Total 3 Tahun	: Rp	
8.	Rencana Belanja Total	: tahun ke (I/II/I	III*), Rp
	a. Dikti	: Rp	•••••
	b. CSR	: Rp	
	c. Pemda	: Rp	
	d. Sumber lain (apabila ada)	: Rp	
	Mengetahui,		Kota, tanggal-bulan-tahun
	Dekan		Ketua Tim Pengusul
	Cap dan tanda tangan		Tanda tangan
	(Nama Lengkap)		(Nama Lengkap)
	(Nama Lengkap) NIDN		NIDN
	NIDN		NIDN
Κe	etua Lembaga Pengabdian* E	Bupati/Walikota /Ketua	Direktur/Kepala CSR
	PT (A) dan (B)	Bappeda/SKPD	
	(), ()	- Wr r	
	Cap dan tanda tangan	Cap dan tanda tangan	Cap dan tanda tangan
	(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
	NIP/NIK	NIP	

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT

<sup>\*</sup> Semua tanda tangan harus asli dan bukan hasil pemindaian

## Lampiran 23.3. Format Identitas dan Uraian Umum

## **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

<ol> <li>2.</li> </ol>	Ma	dul Pengabdian kepada asyarakat m Pelaksana				
۷.	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
-	1		Ketua			
	2		Anggota 1			
Ī	3		Anggota 2			
5.	Mu Be Us a. b. c. Lo	asa Pelaksanaan ulai rakhir ulan Biaya DRPM Ditjer Tahun ke-1 Tahun ke-2 Tahun ke-3 kasi Pengabdian kepada tra yang terlibat (uraikan	: bulan: Penguatan Ri : Rp : Rp : Rp Masyarakat: .	isbang	tahun:	
8.	Pei	rmasalahan yang ditemuk	can dan solusi	yang ditawarka	an:	
9.		ontribusi mendasar pada k da manfaat yang diperole	•	an (uraikan tida	ak lebih dari 50	kata, tekankan
10		ncana luaran berupa jasa nnya yang ditargetkan	, metode, mod	el, sistem, prod	luk/barang, pate	en, atau luaran
	• • • •					

# Lampiran 23.4 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

# EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

No		Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
Tahui	n ke-3	:			
Tahui	n ke-2	:			•••••
	n ke-1	:			•••••
	per Dana	: DRPM CSR Pemda DI	RPM C	CSR Pe	emda
	aran Biaya	\ <b>1</b> /		kan (Rp	
_	a Waktu Pelaksanaan	: 3 tahun			
_	am Studi	:			
_	ıruan Tinggi	:			
NIDN	1	:			
Ketua	a Tim Pelaksana	:			
Judul	Kegiatan PKW-CSR	:			

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi eksisting Wilayah, permasalahan	15		
	umum wilayah	13		
2	Permasalahan Prioritas Wilayah: Program CSR yang			
	meliputi minimum dua segi persoalan di wilayah PKW-CSR	15		
	atau PKW-PEMDA-CSR			
3	Solusi dan Metode yang ditawarkan: Metode pendekatan,	20		
	Rencana kegiatan tiga tahun, Peran serta CSR dan/atau Pemda	20		
4	Target Luaran Tahunan: Jenis luaran dan spesifikasinya	20		
	setiap tahun sesuai kegiatan tahunan	20		
5	Kelayakan PT: Kemitraan PT, Kualifikasi Tim Pelaksana,			
	Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman	10		
	Kemasyarakatan, Organisasi Tim			
6	Biaya dan jadwal Pekerjaan: Kegiatan tahunan dan biaya,			
	Kelayakan Usulan Biaya(Honorarium, Bahan	20		
	Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran),	20		
	kemampuan sharing CSR dan/Pemda, Jadwal Kegiatan			
	Total	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7	(1 = buruk, 2 = san	gat kurang, 3 = kuran	$19.5 = \text{cukup.} \ 6 = 1$	baik, 7 = sangat baik)

Nilai : bobot  $\times$  skor

Komentar Penilai:								
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,							
	Tanda tangan							

# Lampiran 23.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

### PENILAIAN PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul Kegiatan PKW-CSR		
Ketua Tim Pelaksana	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Program Studi	:	
Jangka Waktu Pelaksanaan	: 3 tahun	
Anggaran Biaya	: Usulan (Rp)	Disarankan (Rp)
Sumber Dana	: DRPM CSR	Pemda DRPM CSR Pemda
Sumber Dana Tahun ke-1	: DRPM CSR :	Pemda DRPM CSR Pemda
	: DRPM CSR :	Pemda DRPM CSR Pemda

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi eksisting Wilayahdan permasalahan	15		
	umum	13		
2	Permasalahan Prioritas Wilayah: Program CSR yang			
	meliputi minimum dua segi persoalan di wilayah PKW-CSR	15		
	atau PKW-PEMDA-CSR			
3	Solusi dan Metode yang ditawarkan: Metode pendekatan,			
	Rencana kegiatan tiga tahun, Peran serta CSR dan/atau	20		
	Pemda			
4	Target Luaran Tahunan; Jenis luaran dan spesifikasinya	20		
	setiap tahun sesuai kegiatan tahunan	20		
5	Kelayakan PT: Kemitraan PT, Kualifikasi Tim Pelaksana,			
	Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman	10		
	Kemasyarakatan, Organisasi Tim			
6	Biaya dan Jadwal Pekerjaan: Kegiatan tahunan dan biaya,			
	Kelayakan Usulan Biaya(Honorarium, Bahan	20		
	Habis,Peralatan,Perjalanan,Lain-lain pengeluaran), dan	20		
	kemampuan sharing CSR dan/Pemda, dan Jadwal Kegiatan			
	Total	100		

Keterangan:

C1 1	_	2		7 (1	1 1 2		1 ~	3 = kurang. 5	- 1	1 1 7	7 .	1 '1 \
NKOr ·		٠.	חר	/ ( )	- niiriik /	— sangar	Kurano -	i – kiirang i	$\mathbf{v} = c_{11} \mathbf{k}_{11} \mathbf{n}$	h = haik	/ — sangar	naiki

Nilai : bobot × skor

Komentar Penilai:

.....

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

# Lampiran 23.6 Borang Penilaian Kunjungan Lapangan Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

# PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul	Kegiatan PKW-CSR								
	Tim Pelaksana	:							
NIDN	1	:							
Pergu	ruan Tinggi	:							
	am Studi	:							
	a Waktu Pelaksanaan	: ta	hun						
_	aran Biaya		an (Rp)		Disar	ankan (I	Rp)		
	er Dana			Pemda	a DRPM	•	<b>.</b> /		
Tahur	n ke-1								
Tahur	n ke-2	:							
Tahur		:							
N.T.	T7 •4	•		I	D 1 4	G1	NT-1 -		
No	Kriter		D 1		Bobot	Skor	Nilai		
1	Komitmen Dana Kontribusi C		au Pemd	a	20				
2	Kesesuaian Kegiatan dengan l	<u>RPJMD</u>			20				
3	Potensi Daerah				15				
4	Kesiapan Masyarakat				15				
5	Kelayakan Tim Pelaksana (ke	hlian, kekompakan dan			15				
	pengalaman, kemitraan PT)				13				
6	Lokasi Kegiatan (kemudahan	pencapai	an, efisie	nsi					
	pelaksanaan pekerjaan, intens				15				
	kawasan)								
	Total				100				
Keteran				I		I			
	$1, 2, 3, 5, 6, 7$ (1 = buruk, 2 = sangat kuran bobot $\times$ skor	g, 3 = kurang	g,5 = cukup,	6 = baik, '	7 = sangat baik	)			
	entar Penilai:								
Kome	ental Tennal.								
	•••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				Ko	ta, tanggal-l	bulan-tal	nun		
				ъ	., .				

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 23.7 Borang Monitoring dan Evaluasi Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

### MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul Kegiatan PKW-CSR	:			
Ketua Tim Pelaksana				
NIDN	:			
Fakultas/Jurusan/Program Studi	:			
Tahun Mulai Pelaksanaan				
Anggaran Biaya	: Usulan	(Rp)	Disar	ankan (Rp)
Sumber Dana	: DRPM CS	SR Pemda	DRPM	CSR Pemda
Tahun ke-1	:			
Tahun ke-2	:			
Tahun ke-3	:			

No		Bobot (%)	Skor	Nilai					
Luai	uaran wajib dan Kualitas Pelaksanaan								
	Publikasiilmiah di jurnal ber ISSN */ prosiding ber ISBN***)	Publikasiilmiah di jurnal ber ISSN *)/ Tidak Draf Submitted Accepted Terbit							
1	Publikasi pada media masa cetak / elektronik / repocitory PT	Tidak ada	Draf	Editing	Ter	bit	5		
2	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, k	•	serta ni	lai tambah	barang, ja	ısa)	15		
3	Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan)								
4	Perbaikan tata nilai mas		nanan,	ketentrama	an)		10		
5	(seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman)  Partisipasi Masyarakat (level partisipasi masyarakat dalam pelaksanaan program, posisi strategis masyarakat sebagai elemen pelaksana, level penerimaan masyarakat)								
6	Tim pelaksana dan pemb (Partisipasi PT mitra, rasionalisasi penggunaa	integrita		kasi dan	kekompak	an tim,	15		
7	Lokasi Kegiatan (kemudahan pencapaian kebersamaan di kawasan		si pelak	sanaan pe	kerjaan, in	ntensitas	10		
	Jumlah						100		

Keterangan: Nilai = skor × bobot

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangatbaik)
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Tidak ada draft; 3 = draft; 5 = Submitted/reviewid/Editing; 6 = Accepted; 7 = Terbit)
\*) Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul
\*\*) Prosiding dari seminar internasional DN atau LN

Lua	rantambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	Produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	Terdafta r	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	Editing	Sudahterbit	
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submitted/ reviewed	accepted	published	

Keteran	gan	•
ixcician	gair	٠

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Pemantau,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap)

xeterangan.

X) Luarantambahandinilailebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian

# Lampiran 23.8 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Lanjutan Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

# EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul Kegiatan PKW-CSR	:						
Ketua Tim Pelaksana	:						
NIDN	:						
Perguruan Tinggi							
Program Studi	:						
Jangka Waktu Pelaksanaan	:	ta	hun				
Anggaran Biaya	:	Usul	an (Rp)		Disar	ankan (I	Rp)
Sumber Dana	:	Dikti	CSR	Pemda	Dikti	CSR	Pemda
Tahun ke-	:						

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi eksisting Wilayah	15		
2	Permasalahan Prioritas Wilayah: Program CSR yang			
	meliputi minimum dua segi persoalan di wilayah PKW-CSR	15		
	atau PKW-PEMDA-CSR			
3	Solusi dan Metode yang ditawarkan : Metode pendekatan,			
	Rencana kegiatan tiga tahun, Peran serta CSR dan/atau	20		
	Pemda			
4	Target Luaran Tahunan: Jenis luaran dan spesifikasinya	20		
	setiap tahun sesuai kegiatan tahunan	20		
5	Kelayakan PT: Kemitraan PT, Kualifikasi Tim Pelaksana,			
	Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim, Pengalaman	10		
	Kemasyarakatan, Organisasi Tim			
6	Biaya dan Jadwal Pekerjaan: Kegiatan tahunan dan biaya,			
	Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium, Bahan	20		
	Habis, Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran),	20		
	kemampuan sharing CSR dan/Pemda, dan Jadwal Kegiatan			
	Total	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai : bobot × skor **Komentar Penilai:** 

.....

Kota, tanggal-bulan-tahun Pemantau,

Tanda tangan

# Lampiran 23.9 Borang Capaian Kegiatan Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

## CAPAIAN KEGIATAN PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul kegiatan		
Lokasi	:	
- Jarak PT ke Lokasi	:	Km
- Jumlah desa PKW-CSR atau PKW-		
PEMDA-CSR		
- Jumlah desa satu kecamatan yang sama	:	
- Luasan wilayah PKW-CSR atau PKW-	:	$\dots$ $m^2$
PEMDA-CSR		
- Sarana transportasi	:	$\square$ angkutan umum $\square$ motor
		□ jalan kaki
Tim PKW		
- PT A		
- Jumlah dosen	:	Orang
- Jumlah mahasiswa	:	Orang
- Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB Orang
- Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
- PT B	:	
- Jumlah dosen	:	Orang
- Jumlah mahasiswa	:	Orang
- Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
C 1		GB Orang
- Gender	:	Laki-laki orang
- Pemkab/Pemkot		Perempuan orang
- Jumlah staf yang berpartisipasi		Orang
- Gelar akademik	:	S-3 orang
- Gelai akadellik	•	S-2 orang
		S-1 Orang
- CSR		5 1
- Jumlah staf yang berpartisipasi	:	Orang
- Gelar akademik	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 Orang
- Masyarakat	:	
- Jumlah masyarakat aktif berpartisipasi	:	Orang
- Pendidikan masyarakat	:	S-3 orang
·		S-2 orang
		S-1 Orang
Aktivitas PKW-CSR atau PKW-PEMDA-		
CSR		
- Tahun I, II, III	:	
Bidang	:	
- Pendidikan, Kesehatan, Pertanian,	:	(pilih salah satu atau dua segi)

Peternakan, Agribisnis, Industri Kerajinan,		
Sosial Humaniora dan lain-lain		
- Jumlah Kegiatan Penyuluhan	:	
- Jumlah Kegiatan Pendampingan		
- Jumlah Kegiatan Pendidikan		
- Jumlah Kegiatan Demplot		
- Jumlah Kegiatan Rancang Bangun	:	
- Jumlah Kegiatan Manajemen	:	
- Jumlah Kegiatan Lain (tuliskan!)	:	
- Evaluasi Bidang dan Kegiatan Tahun I, II	:	
atau III		
- Kegiatan Yang Paling Berhasil	:	
- Indikator Keberhasilan		(tuliskan untuk masing-masing kegiatan)
- Kegiatan Tahun IV dst dilanjutkan		
dengan dana		
- DIPA DRPM (Rp)	:	Rp
- APBD Pempda/Pemkot (Rp)	:	Rp
- CSR (Rp)	:	Rp
- Sumber lainnya (tuliskan!) (Rp)	:	Rp
- Kegiatan Tahun IV dst dilaksanakan di	:	•
- Wilayah dan masyarakat yang sama	:	
seperti Tahun I, II dan III		
- Wilayah dan masyarakat yang berbeda	:	(tuliskan nama wilayah)
- Jenis Kegiatan Tahun IV dst	:	•
- Sama seperti tahun-tahun sebelumnya	:	
- Berbeda sesuai RPJMD dan	:	(tuliskan nama wilayah)
permintaan Pemkab/Pemkot		• /
Biaya Program		
- Sumber Dana		
- DIPA DRPM	:	
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- APBD	:	•
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- CSR	:	•
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- SUMBER LAIN	:	•
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- Sistem Pengelolaan Dana	:	☐ Dikelola masing-masing (PT dan Pemkab/ Pemkot)
		☐ Dikelola masing-masing (PT atau CSR)
- Likuiditas		<i>O</i>
- Tahapan pencairan dana	:	☐ mendukung kegiatan di lapangan
······································		□ mengganggu kelancaran kegiatan di lapangan
- Jumlah dana		Diterima 100%
o dilliuli dullu	'	□ Diterima 100% □ Diterima < 100%

		☐ Layak untuk setiap kegiatan yang dilaksanakan
		☐ Tidak memadai bagi kegiatan di lapangan
Manajemen Pengelolaan PKW-CSR atau		
PKW-PEMDA-CSR di Masyarakat		
Tahap Persiapan	:	
- Peran PT A	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran PT B		☐ Memimpin persiapan
Totali I D	•	☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
D D 1 1 /D 1		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemkot	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran CSR	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat	:	☐ Memimpin persiapan
·		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi		□ Rapat di PT
Troute Homeman	•	☐ Rapat di Pemkab/ Pemkot
		□ Faksimili
		□ Telepon
		□ sms
Takan Balaksanaan	+-	□ e-mail
Tahap Pelaksanaan - Peran PT A	•	□ Maminunin mansianan
- Felan FT A	•	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
D. DE D.		Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran PT B	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemkot		☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		□ Menetankan jadwal keciatan

- Peran CSR	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat	:	☐ Memimpin persiapan
,		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi		
- Wedia Komunikasi	•	□ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemkot
		□ Faksimili
		☐ Telepon
		$\square$ sms
		□ e-mail
Evaluasi Kinerja Program		
- Pelaksana	:	□ PT A
		□ PT A, PT B
		☐ PT A, PT B dan Pemkab/Pemkot
		☐ PT A, PT B, Pemkab/Pemkot dan Masyarakat
		☐ Pemkab/Pemkot
		□ Masyarakat
- Media Evaluasi	:	□ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemkot
		□ Faksimili
		☐ Telepon
		sms
		□ e-mail
		□ Kuisener
		☐ Indikator kinerja
- Kelanjutan Program	:	☐ Keputusan Bupati/Walikota
		☐ Permintaan Masyarakat
		☐ Keputusan bersama Pemkab/Pemkot, CSR, PT
		dan Masyarakat
<ul> <li>Usul penyempurnaan program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR</li> </ul>		
- Model Usulan Kegiatan	:	
- Anggaran Biaya	:	
- Lain-lain	:	
- Dokumentasi	:	
<ul> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> </ul>	:	
- Potret permasalahan lain yang terekam	:	
Luaran program PKW-CSR atau PKW-		
PEMDA-CSR		
<ul> <li>Publikasi ilmiah pada jurnal nasional ber ISSN</li> </ul>	:	
- Prosiding dari seminar ilmiah	:	
internasional		
- publikasi pada media masa	:	
cetak/online/repocitory PT	1	

- Peningkatan daya saing wilayah (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya wilayah lainnya)	:	
<ul> <li>Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan wilayah (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok di wilayah, tingkat penggunaan IT, kelengkapan standar prosedur pengelolaan)</li> </ul>	:	
<ul> <li>Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman)</li> </ul>	:	
- peningkatan kesejahteraan masyarakat (peningkatan pendapatan, produktivitas, pendidikan, dan kesehatan, atau sesuai dengan bidang kegiatan yang diusulkan)	:	

# Lampiran 23.10 BorangPenilaian Seminar Hasil Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

### PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul Kegiatan PKW-CSR	•
Ketua Tim Pelaksana	÷
NIDN	<b>:</b>
	·
2	<b>:</b>
Jangka Waktu Pelaksanaan	: Tahun
Pendanaan DRPM	: Rp
Pendanaan lainnya (sebutkar	n): Rp

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1.	Teknik Penyajian: (mutu tayangan, ketepatan	10		
	jawaban)			
2.	Kegiatan PKW-CSR, Pemda-CSR: (level			
	perhatian Pemda, CSR, dan PT mitra pada	25		
	kegiatan di masyarakat tahun berjalan)			
3.	Partisipasi Masyarakat: (level partisipasi dan	25		
	kepuasan masyarakat tahun berjalan)	23		
4.	Mutu Pelaksanaan Program: (integritas,	10		
	dedikasi dan kekompakan tim, keberlanjutan)	10		
5.	Rencana Tahun Selanjutnya: (komitmen dana			
	Pemd/CSR, ketepatan dan kemanfaatan program,	30		
	kelayakan anggaran)			
Tota	1	100		

Total	100		
Keterangan:			
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 =	= baik, 7 = san	gat baik)	
Nilai : bobot $\times$ skor			
Komentar Penilai:			
			 • • •

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

# Lampiran 23.11 Borang Penilaian Poster Program PKW-CSR atau PKW-PEMDA-CSR

### PENILAIAN POSTER PROGRAM PKW-CSR ATAU PKW-PEMDA-CSR

Judul Kegiatan PKW	÷
	<u>:</u>
	<b>:</b>
	i
	<u></u>
e	
Jangka Waktu Pelaksanaan	i I anun

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi:	30		
	- Terbaca (visible)			
	- Terstruktur (structured)			
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
	Jumlah	100		

0 0711110011	100		
Keterangan:			
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = 1	baik, 7 = sangat	baik)	
Nilai : bobot × skor			
Komentar Penilai:			

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

# BAB 24 PROGRAM PENGEMBANGAN DESA MITRA PPDM



### 24.1 Pendahuluan

Perkembangan ekonomi masyarakat Indonesia banyak terjadi di wilayah perdesaan. Kekayaan dan investasi masyarakat wilayah perdesaan tidak dinilai dari jumlah tabungan rupiah atau dollar, tapi berbasis pada kepemilikan properti dan harta (sungai, tanah, rumah, lahan, mineral) bahkan kekayaan hayati (hutan, peternakan, pertanian, perikanan, dan lainlain). Tentu saja potensi ini, akan lebih *sustainable*, berdaya saing, dan berpotensi untuk dikembangkan karena berkaitan erat dengan hidup dan kehidupan manusia serta lingkungan. Oleh karena itu, tak mengherankan jika perusahaan moneter dunia dan industri yang padat modal mengalami krisis dan terpuruk, namun usaha-usaha yang dibangun masyarakat desa termasuk industri kreatif dan pertanian tetap eksis. Negara-negera lain yang sempat mengalami resesi dan kegoncangan ekonomi, dapat teratasi dengan kembali ke struktur ekonomi asal warisan nenek moyang (misal sebagai petani, nelayan, pengrajin, dan sebagainya).

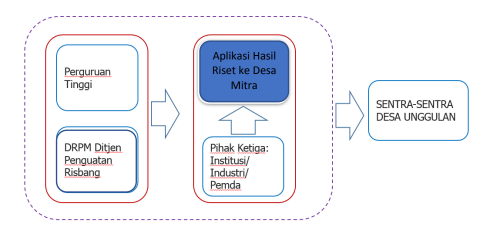
Pengembangan kawasan perdesaan menjadi isu penting dalam 5 tahun terakhir. Kemajuan perdesaan sangat memengaruhi stabilitas nasional baik dari segi ideologi, politik, ekonomi, sosial, budaya, serta pertahanan dan keamanan. Bahkan karena begitu pentingnya desa sebagai aset, sejarah, warisan, dan titik awal (starting point) perkembangan peradaban bangsa, negara telah mengeluarkan Undang Undang RI Nomor 6 tahun 2014tentang desa yang diimplementasikan dengan Peraturan Pemerintah RI Nomor 43 Tahun 2014tentang peraturan pelaksanaan undang-undang nomor 6 tahun 2014. Sebagai tindak lanjutnya, pemerintah menggulirkan program hibah pembangunan pedesaan. Disamping itu, pemerintah juga melanjutkan program MP3EI untuk mempercepat program pembangunan di daerah tertinggal atau pun daerah yang memiliki potensi ekonomi tinggi baik berdasarkan letak geografis wilayah, ekonomi kreatif, sosio-culture, sumber daya alam, sumber daya manusia, atau pun potensi lainnya.

Sejalan dengan program pemerintah untuk percepatan perekonomian desa yang berfokus menangani infrastruktur, maka Perguruan Tinggi harus memiliki kepedulian dengan berkontribusi memberikan penguatan melalui aplikasi sains dan teknologi, model kebijakan, serta rekayasa sosial berbasis riset. Perkembangan sosial ekonomi desa akan lebih cepat dengan dibangunnya infrastruktur dan terbukanya akses. Sentuhan dari perguruan tinggi berupa hilirisasi hasil riset multidisiplin akan memberikan akselerasi kualitas dan kuantitas kemajuan desa di segala bidang (sosial, ekonomi, hukum, kesehatan, budaya, pendidikan, pertanian, ketahanan pangan, maritim, energi baru dan terbarukan, lingkungan dan lainnya) tanpa meninggalkan nilai unggul atau ciri khas yang telah dimiliki desa tersebut.

Program Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM) bertujuan untuk mengejawantahkan peranan Perguruan Tinggi dengan luaran rencana strategis riset unggulan dan pengabdiannya secara lebih riil pada masyarakat desa. Urgensi PPDM ini adalah banyaknya potensi desa yang belum diberdayakan secara optimal, serta kurangnya penguatan sains berupa aplikasi hasil riset dari perguruan tinggi. Urgensi penting lainnya adalah adanya doktrinasi dan motivasi moral, kepedulian, sekaligus tantangan melakukan

sistering (pendampingan) penatakelolaan pembangunan sebagai upaya meningkatkan kemandirian dan kesejahteraan masyarakat desa. Dukungan dari PEMDA/instansi pemerintah atau pemangku kepentingan (stakeholders) terkait (program CSR dari industri/institusi) akan memberikan penguatan bagi keberhasilan program. Isu-isu penting yang ditangani dalam program ini antara lain pendidikan, kesehatan, lingkungan dan konservasi, pangan, energi, eco-tourism, budaya, industri kreatif, penatakelolaan wilayah/sumber daya alam dan sumber daya manusia, moral, karakter dan etika, maritim, atau lainnya. Dengan demikian, akan terbangun Desa Mitra perguruan tinggi yang memiliki keunggulan tertentu sebagai icon dan penggerak utama (prime mover) pembangunan desa sekaligus sebagai salah satu model sains-techno and tourism park.

**Program Pengembangan Desa Mitra** (**PPDM**) dalam mewujudkan desa unggulan sebagai **Desa Mitra** perguruan tinggi dilakukan dengan skema seperti pada Gambar 24.1.



Gambar 24.1 Skema implementasi Program Pengembangan Desa Mitra

### 24.2 Tujuan Kegiatan

Tujuan umun **Program Pengembangan Desa Mitra** (**PPDM**) ini adalah:

- mengejawantahkan hilirisasi hasil riset unggulan PT dalam membangun masyarakat desa;
- membantu program pemerintah dalam pembangunan masyarakat dan wilayah desa:
- membantu mensukseskan terlaksananya program RPJM Desa;
- meningkatkan kemandirian dan kesejahteraan masyarakat desa;
- mempercepat pembangunan desa pada berbagai bidang secara berkelanjutan; dan
- memperkuat sinergisme perguruan tinggi (PT) dengan stakehoder terkait dalam pembangunan desa.

### Tujuan khusus **Program Pengembangan Desa Mitra** (**PPDM**)ini adalah:

- memberikan solusi permasalahan masyarakat desa dengan pendekatan *holistic* berbasis riset multidisiplin;
- mengaplikasikan hasil riset unggulan perguruan tinggi yang sesuai dengan urgensi kebutuhan masyarakat desa;
- memberikan penguatan potensi masyarakat desa melalui aplikasi hasil riset unggulan perguruan tinggi (**sistering desa**); dan
- membentuk **Desa Mitra** sebagai salah satu model *science-techno-park* perguruan tinggi.

### 24.3 Luaran Kegiatan

Luaran wajib program **PPDM** adalah :

a. Satu artikel ilmiah per tahun yang dipublikasikan melalui Jurnal nasional ber ISSN (bukan pada jurnal terbitan PT pengusul) atau prosiding ber ISSN dari seminar internasional yang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri, dan

- b. Publikasi pada media masa /cetak/online/repository PT;
- c. Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya desa lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan);
- d. Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan masyarakat desa (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok masyarakat di desa, tingkat penggunaan IT, kelegkapan standar prosedur pengelolaan);
- e. Perbaikan sumber daya alam (*policy*, tata kelola, eksplorasi dan konservasi);
- f. Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan);
- g. Peningkatan penerapan Iptek di Desa (terbangunnya sentra-sentra, pengembangan sentra, yang **merepresentasikan** ciri khas masyarakat desa).

Luaran tambahan program **PPDM** dapat berupa:

- f. Metode atau sistem; Produk (barang dan jasa);
- g. HKI,
- h. Buku ber ISBN
- i. TTG. dan
- j. Publikasi Internasional.

Beberapa contoh luaran antara lain: Desa Sentra **Halal Food**, Desa Kerajinan Bambu, Desa Konservasi Tanaman/Satwa Langka, Desa Mandiri Energi, Desa Sentra *Organic Farming*, Kampung Kuliner, Desa Wisata, Desa Adat/Seni Budaya, Desa Garam Beryodium, Desa Sehat, Desa Bersyariah, Desa Bina Lingkungan, Desa Cagar Budaya, Desa Cagar Alam, dan sebagainya. Sentra-sentra pada desa tersebut menjadi *science-techno-park* perguruan tinggi. Sehingga bisa dijadikan obyek untuk pengabdian dan pembelajaran bagi mahasiswa, dosen dan tamu dalam dan luar negeri.

### 24.4 Kriteria dan Pengusulan

Skema usulan Pengembangan **Desa Mitra** (**PPDM**) secara umum dapat dilihat pada Gambar 24.2, sedangkan persyaratan dan Kriteria untuk pengusulan sebagai berikut.

### a. Desa dan Kelompok Mitra

- Kriteria desa yang dimaksud dalam program ini mengacu pada UU No. 6 Tahun 2014.
- Desa yang diusulkan adalah **Mitra** Perguruan Tinggi dengan rekomendasi ketua LPM/LPPM/P3M/DPPM (Lampiran 24.12) atau yang sudah tertuang dalam RENSTRA Pengabdian kepada Masyarakat Perguruan Tinggi.
  - Desa yang diusulkan harus benar-benar bermitra dengan Tim pengusul yang dibuktikan dengan surat persetujuan kerja sama (format Surat Persetujuan Kerja sama dapat mengacu panduan IbW).
  - Minimal melibatkan 3 kelompok masyarakat pada **Desa Mitra** per tahun baik unit usaha (UKM/IKM/Koperasi) atau organisasi sosial (karang taruna, PKK, atau lainnya) yang dibuktikan dengan surat keterangan kesanggupan bekerja sama (format Surat Persetujuan Kerja sama dapat mengacu pada panduan IbM).
  - Kelompok mitra yang ditangani dalam **Desa Mitra** yang sama dapat berganti setiap tahun.

### b. Tim Pengusul

- Tim pengusul dibentuk institusi atas rekomendasi Ketua LPM/LPPM/P3M/DPPM dimana setiap perguruan tinggi boleh mengusulkan lebih dari 1 tim untuk **Desa Mitra** yang berbeda (Lampiran 24.12).
  - Ketua dan anggota tim pengusul sekurang-kurangnya bergelar S-2 dan mempunyai NIDN.
  - Tim pengusul 3-5 orang (multi disiplin).
  - Tim pengusul harus melibatkan minimal 4 orang mahasiswa/tahun.

- Tim Pengusul memiliki kapabilitas (rekam jejak keilmuan/sains) yang sesuai dengan kegiatan yang diusulkan/masalah yang ditangani.
- Perguruan Tinggi wajib mulai tahun pertama, kedua dan ketiga wajib memberikan dana pendampingan minimal 10% per tahun dalam bentuk *in-cash* atau *in-kind* atas rekomendasi ketua LPM/LPPM/P3M/DPPM (Lampiran 24.12).

### c. Eligibilitas Kegiatan

- Kegiatan yang diusulkan yang ditangani belum pernah mendapatkan pendanaan dari sumber lain.
- Pada tahun kedua dan ketiga harus mendapat dukungan dana/sarana dari PEMDA/Dinas dan/atau pihak ketiga lainnya, dana pendampingan minimal 15% per tahun dari besaran dana yang diusulkan .
- Lama program kegiatan ini 3 tahun, dengan anggaran Rp100.000.000 Rp150.000.000 per tahun.

### 24.5 Sistematika Usulan

Usulan **PPDM maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 24.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 24.2)

IDENTITAS DAN URAIAN UMUM (Lampiran 24.3)

#### **DAFTAR ISI**

### RINGKASAN PROPOSAL (maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan, ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

#### 1.1 Analisis situasi

Uraikan analisis situasi wilayah yang berisi peta lokasi dan denah, potensi, nilai strategis, kondisi sosial atau ekonomi, permasalahan yang ada dan perlu penanganan segera. Isu-isu lain yang relevan dengan desa/daerah serta terkait dengan teknologi/sains/rekayasa sosial yang akan diterapkan harus dianalisis secara lebih dalam. Uraikan tujuan umum dan khusus kegiatan yang diusulkan.

### 1.2 Urgensi Permasalahan Prioritas

Uraikan tentang pentingnya aplikasi hasil riset pengembangan **Desa Mitra**. Perlu ditekankan bahwa introduksi sains dan Iptek, rekayasa sosial atau lainnya, adalah benarbenar merupakan kebutuhan yang sangat mendesak dan sejalan dengan program pembangunan desa. Penting juga dikemukakan *root of problem* yang harus diatasi.

#### **BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN**

Uraikan skema solusi secara umum untuk mengatasi permasalahan dalam bentuk skema atau deskripsi yang mudah dibaca/dipahami. Kaitkan solusi yang ditawarkan dengan peta jalan riset tim pengusul secara skematis.

Uraikan target luaran kegiatan dengan jelas, terukur dan kuantitatif. Indikator luaran harus merepresentasikan mitra pada **Desa Mitra** yang ditangani, serta menunjukkan kemajuan pelaksanaan kegiatan tim pengusul. Misalkan peningkatan mutu dan kapasitas produk, pembentukan klaster atau sentra-sentra potensi masyarakat, produksi barang/jasa spesifik, peningkatan sumber daya manusia, konservasi sumber daya alam, konservasi dan promosi

budaya, perbaikan akses dan lainnya yang relevan. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 24.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya pengabdian yang akan dilakukan.

**Tabel 24.1 Rencana Target Capaian Tahunan** 

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian					
		<b>TS</b> <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2			
Luaran Wajib							
1	Publikasi pada Jurnal nasional <sup>2)</sup>						
2	Publikasi melalui seminar Internasional /Prosiding <sup>2)</sup>						
3	Publikasi pada media masa /cetak/online/repository PT <sup>7)</sup>						
4	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya desa lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan) <sup>4)</sup>						
5	Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan masyarakat desa (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/ kelompok-kelompok masyarakat di desa, tingkat penggunaan IT, kelegkapan standar prosedur pengelolaan) 4)						
6	Perbaikan sumber daya alam ( <i>policy</i> , tata kelola, eksplorasi dan konservasi) 3)						
7	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan) <sup>3)</sup>						
8	Peningkatan penerapan Iptek di Desa (terbangunnya sentra-sentra, pengembangan sentra, yang <b>merepresentasikan</b> ciri khas masyarakat desa) 4)						
Luara	nn Tambahan						
1	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu) <sup>5)</sup>						
2	Inovasi Teknologi Tepat Guna <sup>6)</sup>						
3	Karya Seni/Rekayasa Sosial, Jasa, Sistem, Produk/ Barang <sup>6)</sup>						
4	Buku Ajar (ISBN) <sup>7)</sup>						
5	Publikasi Internasional <sup>2)</sup>						

#### keterangan:

#### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Gambarkan secara skematis dilengkapi uraian pola penyelesaian masalah. Uraikan juga introduksi sains, iptek, rekayasa sosial atau lainnya yang akan diterapkan setiap tahunnya dengan luaran yang jelas. Metode pelaksanaan ini merupakan hasil kesepakatan antara Pengusul dengan **Desa Mitra** dan kelompok mitra.

### BAB 4. KELAYAKAN PENGUSUL DAN MITRA

Uraikan kompetensi Tim Pengusul, sarana dan prasarana yang dimiliki untuk menunjang kegiatan. Anggota tim pengusul harus berkontribusi dalam program sesuai dengan kompetensinya. Kelayakan wilayah **Mitra** akan dinilai dari kompetensi mitra yang ditangani, potensi **Desa Mitra**, sarana dan prasarana yang dimiliki, serta kesanggupan dalam *sharing resources*. Potensi desa yang unik/ spesifik juga menentukan penilaian.

<sup>1)</sup> TS = tahun sekarang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, perbaikan dengan menjelaskan sebelum dan sesudah pelaksanaan PPDM

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Isi dengan belum/tidak ada, meningkat dengan prosentase untuk tahun kedua dan tahun ketiga

<sup>5)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, atau terdaftar/granted

<sup>6)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, proses *editing*/sudah terbit<sup>7)</sup>

#### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

### 5.1 Anggaran Biaya

Justifikasi anggaran disusun secara rinci dan dilampirkan sesuai dengan format pada Lampiran D. Rincian anggaran biaya yang diajukan dengan komponen seperti Tabel 24 .2 berikut.

Tabel 24.2 Format Ringkasan Anggaran Biaya PPDM yang Diajukan Setiap Tahun

No	Jenis Pengeluaran	Biaya yang Diusulkan (Rp)			
		Tahun I	Tahun II	Tahun III	
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)				
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra				
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport				
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya				
Jumlah					

### **5.2 Jadwal Kegiatan**

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk diagram palang (*bar chart*) sesuai rencana kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

### **REFERENSI**

Referensi disusunberdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul (Lampiran G)
- **Lampiran 2.** Peta Lokasi Wilayah yang menunjukkan jarak PT Pengusul dan PT Mitra dengan lokasi wilayah sasaran.
- **Lampiran 3.** Surat Kesediaan Kerja sama dari Mitra bermeterai Rp6.000 (format mengacu IbM).
- **Lampiran 4.** Surat Kesepakatan untuk menjalankan Kerja sama dari Desa bermateri Rp6.000 (format dapat mengacu IbW)
- **Lampiran 5.** Surat Pernyataan Ketua Tim bermaterai Rp6.000 dan diketahui ketua **LPM/LPPM/P3M/DPPM** yang menyatakan usulan ini belum didanai sumber lain (format sesuai panduan DRPM)
- **Lampiran 6.** Surat Rekomendasi dari Ketua LPPM (format pada Lampiran 24.12)
- **Lampiran 7.** Surat Dukungan Dana atau lainnya dari PEMDA atau Pihak ketiga (pada Tahun ke-2, disertakan pada laporan akhir tahun pertama atau laporan kemajuan).

### 24.6 Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Pengabdian PPDM dapat berasal dari:

a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;

- b. dana internal perguruan tinggi; dan
- c. dana kerja sama dengan industri atau lembaga pemerintah/swasta.

### 24.7 eleksi Proposal

Seleksidanevaluasi proposal Program **PPDM**dilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring, dan kunjungan lapangan (*sitevisit*). Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangan sebagaimana terlihat pada Lampiran 24.4, Lampiran 24.5 dan Lampiran 24.6. Tahapan proses seleksi dapat diilustrasikan seperti pada Gambar 24.2.



Gambar 24.2 Skema usulan Pengembangan Desa Mitra (PPDM)

### 24.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan program **PPDM** akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluas terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring danevaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian monitoring danevaluasi mengikuti Lampiran 24.7. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- y. Mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Sim litabmas dengan format seperti pada Lampiran I;
- z. Menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- aa. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan pengabdian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 24.8;
- bb. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- cc. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- dd. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 24.9;

- ee. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- ff. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 24.10 dan Lampiran 24.11.

### Lampiran 24.1 Format Sampul Proposal Program Pengembangan Desa Mitra

### USULAN PROGRAM PENGEMBANGAN DESA MITRA (PPDM)

Logo PerguruanTinggi

> JUDUL PROGRAM\*

Oleh: Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul NamaLengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul

NAMA PERGURUAN TINGGI NAMA PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN/KOTA TAHUN

# Lampiran 24.2 Borang Halaman Pengesahan Program Pengembangan Desa Mitra HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM PENGEMBANGAN DESA MITRA

1.	Jud	ul ( <b>PPDM</b> )	:	
2.	Ket	ua Tim Pengusul		
	a.	NamaLengkap	:	
	b.	Jenis Kelamin	:	
	c.	NIDN	:	
	d.	Pangkat/Golongan	:	
	e.	Jabatan	:	
	f.	Alamat Kantor	:	
	g.	Telp/Faks/alamat surel	:	
3.	Ang	ggotaTim Pengusul Kegiatan	:	orang
4.	Mit	ra		
	a.	Nama Mitra I	:	
	b.	Desa/Kecamatan	:	
	c.	Jenis	:	(UKM Barang/Jasa/Non-Bisnis/Nirlaba)
	d.	Ketua Mitra	:	
	e.	Alamat	:	
	a.	Nama Mitra II	:	
	b.	Desa/Kecamatan	:	
	c.	Jenis	:	(UKM Barang/Jasa/Non-Bisnis/Nirlaba)
	d.	Ketua Mitra	:	
	e.	Alamat	:	
	a.	Nama Mitra III	:	
	b.	Desa/Kecamatan	:	
	c.	Jenis	:	(UKM Barang/Jasa/Non-Bisnis/Nirlaba)
	d.	Ketua Mitra	:	
	e.	Alamat	:	
5.	Bia	ya Kegiatan		
	a.	Biaya total	:	Rp
	b.	Biaya	:	Tahun ke dari tahun
	c.	Perguruan Tinggi	:	Rp
	d.	Kontribusi Mitra	:	Rp tahun dan <i>in kind</i> (jika ada)
		Kontribusi lain	:	Rp atau in kind (Pemda)
6.	Tah	nun Pelaksanaan	:	Tahun s.d (3 tahun)
	Mer Dek	ngetahui, ran		Kota, tanggal-bulan-tahun Ketua Tim Pengusul
	_	dan tanda tangan na Lengkap) DN		Tanda tangan (Nama Lengkap) NIDN
			Menge	tahui
		KetuaLe	mbaga	Pengabdian *

Cap dan tanda tangan (Nama Lengkap) NIDN

<sup>\*</sup>Semua tandatangan bukan hasil pemindaian

# Lampiran 24.3 Format Identitas dan Uraian Umum IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
c. Lol	Tahun ke-2 Tahun ke-3 kasi Pengabdian kepad tra yang terlibat (uraika	: Rpa Masyarakat: an apa kontribusi	inya)		
Per	masalahan yang ditem	ukan dan solusi :	yang ditawarka	n:	
	ntribusi mendasar pada la manfaat yang dipero	-	an (uraikan tida	k lebih dari 50	) kata, tekankan
	ncana luaran berupa jas nnya yang ditargetkan	sa, metode, mode	el, sistem, prod	uk/barang, pat	ten, atau luaran

## Lampiran 24.4 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program Pengembangan Desa Mitra

## EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

	111001111111				O12 112				
Indul	Kegiatan <b>PPDM</b>								
	Tim Pelaksana								
NIDN		_							
	ruan Tinggi	_							
_	am Studi								
_	a Waktu Pelaksanaan	: ta	hun						
_	ran Biaya		lan (Rp)			1	Disaran	kan (F	Rn)
	r Dana	: DRPM	, 1	Pe	mda				
Tahun									
Tahun		•							
Tahun				••••					
1 411411	NO 5	•••••	•••••	••••	•••••	••••			
No.	Kriteri	a			Bobo	ot	Skor	Ni	lai
1	Analisis Situasi: Kondisi pe	rmasalahai	n dan						
	potensi wilayah/desa, potensi			ı	2.5				
	mitra, tujuan, serta urgensi i	-			25				
	IPTEK/rekayasa social								
2	Luaran: Rasionalitas luaran,	dan keteri	ıkııran						
_	hasil yang dicapai, publikas				30				
	mahasiswa	cum motor	110 41411		20				
3	Metode: Kesesuaian metode	dengan ka	ehutuhan						
3	sistematika pelaksanaan dala	-		,	15				
	atau luaran, serta rasionalita	•			15				
4	Kelayakan: Kompetensi dan		ım tim						
7	pengusul, komitmen, kontril								
	mitra, serta dukungan PEMI	-			20				
	pihak ketiga	DA/Dillas	uan/atau						
5	Biaya: Fisibilitas biaya yang	r dinculkar	<u> </u>						
3	rasionalitas biaya, metode d			ai	10				
	•	an nasn ya	ing uicapa	aı					
IZ - 4	Total								
Keterang Skor: 1.2	an: 2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3	3 = kurang, 5 :	= cukup. 6 =	₌ baik.	. 7 = sar	ngat ba	aik)		
	or ×bobot				,	0	,		
Komer	ntar Penilai:								
					Vata		10001 L	ules 4-	hun
							ıggal-bı	uian-ta	ınun
					Peni	111,			
					Tano	da ta	ngan		
					(Nar	naLe	engkap)	)	

## Lampiran 24.5 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Pengembangan Desa Mitra

### EVALUASI PEMBAHASAN PROPOSAL PROGRAM PENGEMBANGAN DESA MITRA

	TROGRAMT	ENGENIDANGAND	ESA WIIII	\A	
Ketu NID Perg Prog Jang Ang Sum Tahu Tahu	l Kegiatan <b>PPDM</b> a Tim Pelaksana N uruan Tinggi ram Studi ka Waktu Pelaksanaan garan Biaya ber Dana in ke-1 in ke-2 in ke-3	:		Disarankan PM PT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
No	Kriteria	<u> </u>	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi pern wilayah/desa, potensi dan per tujuan, serta urgensi introduks social	25			
2	Luaran: Rasionalitas luaran, d yang dicapai, publikasi dan ke	25			
3	Metode: Kesesuaian metode of sistematika pelaksanaan dalar luaran, serta rasionalitas jadua	15			
4	Kelayakan: Kompetensi dan j pengusul, komitmen, kontribu mitra, serta dukungan PEMD pihak ketiga, penguasaan mat	25			
5	Biaya: Fisibilitas biaya yang obiaya, metode dan hasil yang	liusulkan, rasionalitas	10		
Nilai =	2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang skor × bobot	g, 3 = kurang, 5 = cukup, 6	= baik, 7 = sa	ngat baik)	
Kome	entar Penilai:				
				ggal-bulan	
			Tanda tan	ıgan	

(NamaLengkap)

## Lampiran 24.6 BorangPenilaian Kunjungan Lapangan ProgramPengembangan Desa Mitra

## PENILAIAN KUNJUNGAN LAPANGAN PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

Judu	l Kegiatan <b>PPDM</b>	:			
	a Tim Pelaksana	:			
NID	N	:			
Perg	uruan Tinggi	:			
Prog	ram Studi				
Jang	kaWaktu :	. tahun			
	garan Biaya	: Usulan (Rp)		sarankan (	(Rp)
	oer Dana	: DRPM PT Pem	ida DRPI	M PT	Pemda
	n ke-1	:			
	n ke-2	:			
Tahu	n ke-3	:			
No		Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Kelayakan Mitra dan	Wilayah: SDM, Produk (jika	25		
	ada), Sarana dan Pras	arana, Lokasi	23		
2	Kesesuaian Program	20			
	Pembangunan Desa T				
3	Kesiapan Mitra dan D	esa/Wilayah <b>Mitra</b>	20		
4	Kelayakan Tim Pengi	15			
	Penunjang yang dimil	iki	13		
5	Nilai strategis/unggul	produk bagi daerah	20		
	T	otal			
		t kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7	= sangat baik	)	
Kome	entar Penilai:				
			Kota, tangg Penilai,	gal-bulan-	tahun
			Tanda tang	;an	
			(NamaLen	gkap )	

### Lampiran 24.7 Borang Penilaian Monitoring dan Evaluasi ProgramPengembangan Desa Mitra

### BORANG PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

Judul Kegiatan <b>PPDM</b>	:						
Ketua Tim Pelaksana	:						
NIDN	:						
Perguruan Tinggi							
Program Studi	:						
Tahun Mulai Pelaksanaan	:	lama	kegiatan	:tahı	un		
Biaya	:	Usı	ılan (juta	Rp)	Dise	tujui (jut	a Rp)
Sumber Dana	:	DRPM	PT	PEMDA	DRPM	PT	PEMDA
Tahun 1	:						
Tahun 2	:						
Tahun 3	:						

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai
Luara	an Wajib dan Kualitas Pelaksanaan			
1	Publikasi ilmiah di jurnal ber ISSN*/ prosiding ber ISBN**  Tidak ada draf Submitted/ reviewed accepted published	15		
1	Publikasi pada media masa (cetak/ elektronik) Tidak ada draf editing Sudah repocitory PT Sudah draf editing terbit	10		
2	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau sumber daya desa lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan)	15		
3	Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan masyarakat desa (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/kelompok-kelompok masyarakat di desa, tingkat penggunaan IT, kelegkapan standar prosedur pengelolaan);	15		
4	Perbaikan sumber daya alam ( <i>policy</i> , tata kelola, eksplorasi dan konservasi);	15		
5	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan);	10		
6	Peningkatan penerapan Iptek di Desa (terbangunnya sentra-sentra, pengembangan sentra, yang <b>merepresentasikan</b> ciri khas masyarakat desa).	10		
7	Integritas, dedikasi, kekompakan dan intensitas tim dalam kegiatan di lapangan, serta level partisipasi kelompok Mitra	10		
	Jumlah	100		

### Keterangan:

Nilai =  $skor \times bobot$ 

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik) Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1: tidak ada draft; 3) draft; 5). *Submitted/reviewid*; 6). *Accepted* :; 7). *Publihed* \*) Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul, \*\*Prosiding dari seminar Internasional DN/LN

Luara	an tambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	terdaftar	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	editing	Sudah terbit	
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submitted /reviewed	accepted	published	

Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

Keterangan:

X) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian

# Lampiran 24.8 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Lanjutan Program Pengembangan Desa Mitra

# EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

Sumber dana lainnya (sebutkar	n) :		•••				
Tahun ke	:			•••••			
Sumber Dana	:	DRPM	PT	PEMDA	DRPM	PT	PEMDA
Biaya	:	Usulan (juta Rp)			Disetujui (juta Rp)		
Jangka Waktu Pelaksanaan		: 1	ahun				
Program Studi		:					
Perguruan Tinggi		:					
NIDN		:					
Ketua Tim Pelaksana		:					
Judul Kegiatan PPDM		:					

No	Kriteria	Bobot	Skor	Nilai
1	Analisis Situasi: Kondisi permasalahan dan potensi wilayah/desa, potensi dan permasalahan mitra, tujuan, serta urgensi introduksi IPTEK/rekayasa social	25		
2	Luaran: Rasionalitas luaran, dan keterukuran hasil yang dicapai, publikasi dan keterlibatan mahasiswa	30		
3	Metode: Kesesuaian metode dengan kebutuhan, sistematika pelaksanaan dalam mencapai hasil atau luaran, serta rasionalitas jadual	15		
4	Kelayakan: Kompetensi dan jejak rakam tim pengusul, komitmen, kontribusi dan kemampuan mitra, serta dukungan PEMDA/Dinas dan/atau pihak ketiga	20		
5	Biaya: Fisibilitas biaya yang diusulkan, rasionalitas biaya, metode dan hasil yang dicapai	10		
	Total	100		

Keterangan: Skor: 1,2,3,5,6,7(1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)

Nilai =skor ×bobot	
Komentar Penilai:	
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,
	Tanda tangan
	(NamaLengkap)

# Lampiran 24.9 Borang Capaian Kegiatan ProgramPengembangan Desa Mitra

# CAPAIAN KEGIATAN PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

Judul kegiatan	:	
Lokasi		
- Jarak PT ke Lokasi	:	Km
- Jumlah desa <b>PPDM</b>	:	
- Jumlah desa satu kecamatan yang sama	:	
- Luasan wilayah <b>PPDM</b>	:	m <sup>2</sup>
- Sarana transportasi	:	□ angkutan umum □ motor
•		□ jalan kaki
Tim PPDM		J
- Jumlah dosen	:	Orang
- Jumlah mahasiswa	:	Orang
- Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB orang
- Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
- Prodi/Fakultas/Sekolah	:	
- Pemkab/Pemkot		
- Jumlah staf yang berpartisipasi	:	Orang
- Gelar akademik	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
- Masyarakat	:	
<ul> <li>Jumlah masyarakat aktif berpartisipasi</li> </ul>	:	Orang
- Pendidikan masyarakat	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
Aktivitas PPDM		
- Tahun I, II, III	:	
Bidang	:	
- Pendidikan, Kesehatan, Pertanian,	:	(pilih salah satu atau dua segi)
Peternakan, Agribisnis, Industri Kerajinan,		
Sosial Humaniora dan lain-lain		
- Jumlah Kegiatan Penyuluhan	:	
- Jumlah Kegiatan Pendampingan	:	
- Jumlah Kegiatan Pendidikan	:	
- Jumlah Kegiatan Demplot	:	
- Jumlah Kegiatan Rancang Bangun	:	
- Jumlah Kegiatan Manajemen	:	
- Jumlah Kegiatan Lain (tuliskan!)	:	
- Evaluasi Bidang dan Kegiatan Tahun I, II	:	
atau III		
- Kegiatan Yang Paling Berhasil	:	
- Indikator Keberhasilan	:	(tuliskan untuk masing-masing kegiatan)
- Kegiatan Tahun IV dst dilanjutkan		
dengan dana		
- DIPA DRPM (Rp)	:	Rp

- APBD Pemkab/Pemkot (Rp)	:	Rp
- Sumber lainnya (tuliskan!) (Rp)	:	Rp
- Kegiatan Tahun IV dst dilaksanakan di	:	
- Wilayah dan masyarakat yang sama	:	
seperti Tahun I, II dan III		
- Wilayah dan masyarakat yang berbeda	:	(tuliskan nama wilayah)
- Jenis Kegiatan Tahun IV dst	:	
- Sama seperti tahun-tahun sebelumnya	:	
- Berbeda sesuai RPJMD dan	:	(tuliskan nama wilayah)
permintaan Pemkab/Pemkot		
Biaya Program		
- Sumber Dana		
- DIPA DRPM Kemenristek-Dikti		
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- APBD		
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- SUMBER LAIN		
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- Sistem Pengelolaan Dana	:	☐ Dikelola masing-masing (perguruan tinggi dan
		Pemkab/ Pemkot)
		☐ Dikelola melalui satu rekening (perguruan
		tinggi atau Pemkab/Pemkot)
- Likuiditas		
- Tahapan pencairan dana	:	☐ mendukung kegiatan di lapangan
		☐ mengganggu kelancaran kegiatan di lapangan
- Jumlah dana	:	□ Diterima 100%
		□ Diterima < 100%
		☐ Layak untuk setiap kegiatan yang dilaksanakan
		☐ Tidak memadai bagi kegiatan di lapangan
Manajemen Pengelolaan PPDM di	:	
Masyarakat		
Tahap Persiapan		
- Peran PT	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemkot	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat	:	☐ Memimpin persiapan
•		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan

		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi	:	□ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemko
		□ Faksimili
		□ Telepon
		□ sms
		□ e-mail
Tahap Pelaksanaan		
- Peran PT	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemko	:	☐ Memimpin persiapan
Totali Totikao/Totiko	•	☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
Doron Magyarakat		Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi	:	□ Rapat di PT
		□ Rapat di Pemkab/ Pemko
		□ Faksimili
		☐ Telepon
		□ sms
		□ e-mail
Evaluasi Kinerja Program		
- Pelaksana	:	$\Box$ PT
		☐ PT dan Pemkab/Pemko
		□ PT , Pemkab/Pemko dan Masyarakat
		☐ Pemkab/Pemkot
		☐ Masyarakat
- Media Evaluasi	:	□ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemkot
		□ Faksimili
		□ Telepon
		□ sms
		□ e-mail
		□ Kuisener
		☐ Indikator kinerja
- Kelanjutan Program	:	☐ Keputusan Bupati/Walikota
110141111411111111111111111111111111111	•	□ Permintaan Masyarakat
		☐ Keputusan bersama Pemkab/Pemkot, PT dan
		Masyarakat
- Usul penyempurnaan program <b>PPDM</b>		17140 y urukut
- Model Usulan Kegiatan		
- Anggaran Biaya		
- Anggaran Biaya - Lain-lain		

- Dokumentasi	:	
- Foto2 Produk/kegiatan yang dinilai	:	
bermanfaat dari berbagai perspektif		
- Potret permasalahan lain yang terekam	:	
- Luaran program PPDM		
- Publikasi pada Jurnal nasional	:	
- Publikasi melalui seminar Internasional /Prosiding	:	
- Publikasi pada media masa /cetak/online/repository PT	:	
- Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, atau	:	
sumber daya desa lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan)		
<ul> <li>Peningkatan kualitas tata kelola pembangunan masyarakat desa (kelengkapan kualitas organisasi formal dan non formal/ kelompok-</li> </ul>	:	
kelompok masyarakat di desa, tingkat penggunaan IT, kelegkapan standar prosedur		
pengelolaan)		
<ul> <li>Perbaikan sumber daya alam (policy, tata kelola, eksplorasi dan konservasi)</li> </ul>	:	
- Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman,	:	
pendidikan, kesehatan)		
- Peningkatan penerapan Iptek di Desa	:	
(terbangunnya sentra-sentra, pengembangan		
sentra, yang merepresentasikan ciri khas		
masyarakat desa)	+-	
- Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia	:	
dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan		
Varietas Tanaman, Perlindungan Topografi		
Sirkuit Terpadu)		
- Inovasi Teknologi Tepat Guna	:	
- Karya Seni/Rekayasa Sosial, Jasa, Sistem, Produk/ Barang	:	
- Buku Ajar (ISBN) <sup>7</sup>	:	
- Publikasi Internasional	:	
L	1	

# Lampiran 24.10 Borang Penilaian Seminar Hasil Program Pengembangan Desa Mitra PENILAIAN SEMINAR HASIL

# PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

Judul	Kegiatan <b>PPDM</b>	·				
Ketua Tim Pelaksana NIDN Perguruan Tinggi Program Studi Jangka Waktu Pelaksanaan Pendanaa DRPM Pendanaa PT Pendanaan Pemda		:				
No	Kriteri	a Penilaian	Bobot	Skor	Nilai	
1	Kualitas Presentasi To	eknik Presentasi	15			
Penguasaan Materi & Kemampuan Diskusi (Mengemukakan Pendapat)		20				
3 Pengembangan iptek wujud sistem /model/metode		15				
4	Pembaharuan atau rel di lokasi	kayasa baru sesuai kondisi	15			
5	Konsepsi/ilmu untuk & keberlanjutan	mengembangkan wawasan	15			
6 Kemanfaatan bagi mitra (ketercapaian target luaran)		20				
	Tot	al	100			
		ngat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 =	baik, 7 = sangat	baik)		
Kom	entar Penilai:					

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

### Lampiran 24.11 Borang Penilaian Poster Program Pengembangan Desa Mitra

## PENILAIAN POSTER PROGRAMPENGEMBANGAN DESA MITRA

Judul Pengabdian <b>PPDM</b>	:
Ketua Pengabdian	:
NIDN	
1,122,1	
Perguruan Tinggi Pengusul	•
Jangka Waktu Pengabdian	:
Biaya Keseluruhan dari Dikti	

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)	40		
2	Kejelasan Informasi:	30		
	- Terbaca (visible)			
	- Terstruktur (structured)			
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan, keserasian)	30		
	Jumlah	100		

TT				
17	CIC.	ran	za.	и.

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik) Nilai : bobot  $\times$  skor

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 24.12 Surat Rekomendasi Ketua LPM/LPPM

KOP LEMBAGA	
	=

SURAT REKOMENDAS	I
Sehubungan dengan <b>Program Pengembangan</b> LPM/LPPM/P3M/DPPM Universitas/PT telah mer	<b>Desa Mitra</b> ( <b>PPDM</b> ), mprogramkan:
Desa : Kecamatan : Kabupaten :	
menjadi Desa <b>Mitra</b> unggulan	dengan program
Untuk menunjang kegiatan tersebut LPM/LPPM/P3M/DI pendampingan senilai Rp	(tunai/barang/program penunjang iketuai oleh (nama
	Kota, tanggal-bulan-tahun
	Ketua LPM/LPPM/P3M/DPPM,
	Tanda tangan
	(Nama Lengkap) NIP



### 28.1 Pendahuluan

Penerapan teknologi selalu berakar dari inovasi teknologi yang bertujuan untuk menemukan cara penyelesaian masalah secara ilmiah atas persoalan yang dihadapi. Tahap inovasi teknologi diawali dengan kegiatan penelitian dan pengembangan yang dilakukan di Perguruan Tinggi (PT). Hasil inovasi teknologi dapat diangkat sebagai potensi teknologi yang dapat diterapkan di industri.

Program Hi-Link dirancang untuk mendukung kegiatan penerapan teknologi yang dihasilkan oleh Perguruan Tinggi (PT) kepada industri yang disinergikan dengan dukungan dari pemerintah daerah (Pemda) atau Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) sebagai pengguna anggaran. Program telah berlangsung untuk beberapa angkatan diawali sejak pada tahun 2006. Program mewajibkan beberapa ketentuan sebagai berikut.

- a. Kontribusi industri mitra dan Pemda diwajibkan dalam bentuk tunai (investasi baru).
- b. Teknologi yang dialihkan oleh perguruan tinggi kepada industri mitra harus mulai diterapkan sejak tahun pertama di industri mitra, sambil melakukan terus penyempurnaan dalam bentuk penelitian terapan dari teknologi tersebut.
- c. Kerja sama ini dapat berlangsung di luar propinsi lokasi Perguruan Tinggi dengan mempertimbangkan efektifitas program dari segi pengeluaran biaya perjalanan. Diharapkan Tim Pengusul juga bekerja sama dengan rekan pakar dari Perguruan Tinggi yang ada di wilayah sasaran.

Program Hi-Link bersifat multitahun dan mempunyai pagu dana dari DRPM sebesar Rp150.000.000-Rp250.000.000 per tahun untuk tiga tahun. Dukungan Pemda Mitra terhadap program Hi-Link dinyatakan dalam gagasan program dan pendanaan pada tahun kedua dan ketiga. Pendanaan Pemda pada tahun kedua besarnya sama dengan pendanaan dari DRPM pada tahun pertama dan pendanaan Pemda pada tahun ketiga besarnya sama dengan padanan dari DRPM pada tahun kedua. Dukungan mitra industri dalam bentuk kesiapan partisipasi dan dana tunai (investasi baru) yang mendukung program multitahun. Besarnya dukungan dana mitra industri merupakan indikator kesiapan mitra terhadap usulan program dan digunakan untuk menilai kelayakan mitra industri.

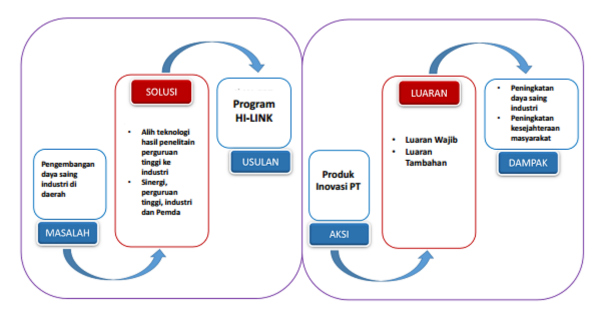
Keberlanjutan program selama tiga tahun tergantung pada hasil evaluasi setiap tahun. Program yang dianggap tidak memberikan hasil yang bermanfaat, atau tidak didukung oleh industri dan Pemda mitra, tidak akan dilanjutkan untuk tahun berikutnya. Tim Pengusul diharapkan bersifat multidisiplin dengan anggota Tim memiliki keahlian dalam bidang teknologi dan sosial ekonomi.

Evaluasi program menunjukkan beberapa kendala sebagai berikut.

- a. Kerja sama Tim Pengusul dengan industri mitra tidak selalu padu akibat Tim Pengusul tidak berangkat dari kepentingan industri mitra maupun kepentingan Pemda.
- b. Banyak Tim Pengusul lebih mengutamakan penelitian dari pada penerapan teknologi pada industri mitra. Dalam Program Hi-Link, yang utama adalah penerapan teknologi pada industri mitra yang didukung oleh penelitian lanjutan untuk menyempurnakan teknologi tersebut.

- c. Kebanyakan Tim Pengusul maupun Perguruan Tinggi kurang memikirkan pengembangan kemampuan dan kemandirian kelembagaan ke depan setelah program Hi-Link selesai.
- d. Pemetaan awal problem dan kebutuhan mitra industri perlu dilakukan sebelumnya, sehingga dapat dijelaskan dalam usulan program (proposal) tentang prioritas pengembangan mitra industri yang akan dilakukan dan kesiapan teknologi dari Tim Pengusul yang akan diterapkan.
- e. Koordinasi dengan calon mitra industri perlu dilakukan sebelumnya. Dukungan dari mitra industri dalam bentuk sarana, peralatan dan kesanggupan dana investasi yang selaras dengan usulan program dapat menjadi tolok ukur kesiapan dan kelayakan mitra industri.
- f. Koordinasi dengan calon mitra pemda (SKPD) perlu dilakukan sebelumnya sehingga sinergi program yang direncanakan oleh pemda (SKPD) dengan usulan program bisa dituangkan dalam proposal.
- g. Adanya UU no 23 tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah Pasal 298 yang menyatakan bahwa belanja hibah hanya dapat diberikan kepada badan, lembaga dan organisasi kemasyarakatan jika telah berbadan hukum Indonesia

Perbaikan pedoman program Hi-Link dilakukan dalam rangka menyempurnakan Program Hi-Link yang akan terus dilanjutkan karena dipandang bermanfaat bagi kemandirian Perguruan Tinggi (Tim Pengusul) yang diharapkan dapat tumbuh selanjutnya (setelah tiga tahun) dari kerja sama nyata dengan industri dan Pemda mitra. Secara umum alur Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaaan Kegiatan Hi-Link sebagaimana disajikan pada Gambar 25.1 berikut.



Gambar 25.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaaan Kegiatan Hi-Link

### 28.2 Tujuan

Secara Umum, program ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan dalam penerapan alih teknologi bagi Perguruan Tinggi, komunikasi dan kerja sama antara PT, industri dan pemda dalam penerapan alih teknologi yang dihasilkan oleh Perguruan Tinggi serta meningkatkan peran PT dalam pengembangan industri agar memperkuat daya saing bangsa dan tingkat kesejahteraan masyarakat melalui penelitian, pengembangan dan penerapan hasil-hasil litbang.

Secara Khusus, program ini bertujuan untuk mengembangkan model program kerja sama Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda dalam kegiatan penerapan teknologi yang dibutuhkan oleh industri dan masyarakat, dan berasal dari hasil penelitian dan pengembangan.

### 28.3 Luaran Kegiatan

Luaran wajib program Hi-link adalah:

- h. satu artikel ilmiah per tahun yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN (bukan pada jurnal terbitan PT pengusul) atau prosiding dari seminar internasional yang dilaksanakan di dalam atau di luar negeri,
- i. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- j. model kerja sama penerapan teknologi (bagi hasil, penggunaan fasilitas bersama, pertukaran keahlian);
- k. terlaksananya penerapan teknologi hasil penelitian dan pengembangan yang dibutuhkan oleh industri dan masyarakat (diadopsi, berkelanjutan);
- 1. peningkatan capacity building Perguruan Tinggi (pengembangan fasilitas pendukung jejaring kerjasama PT);
- m. peningkatan daya saing industri (omset, efisiensi produksi, kualitas produk, diversifikasi produk; pasar);
- n. peningkatan kesejahteraan masyarakat (jumlah tenaga kerja, penghasilan, kesehatan kerja).

Luaran tambahan program Hi-Link dapat meliputi beberapa kegiatan berupa:

- a. Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);
- b. HKI.
- c. Buku ber ISBN;
- d. Inovasi TTG. dan
- e. Publikasi Internasional.

### 28.4 Kriteria dan Pengusulan

Ruang lingkup program Hi-Link adalah perbaikan produk, peningkatan produktivitas, peningkatan efisiensi proses, pengembangan produk dan proses baru, pengembangan produk dan proses yang lebih fleksibel, aman, ramah lingkungan, serta pemanfaatan teknologi dalam manajemen dan pemasaran.

Beberapa hal penting yang perlu diperhatikan dalam usulan program sebagai berikut.

- a. Program Hi-Link meliputi bidang teknologi dalam arti luas misalnya teknik, pertanian dan pangan, kebaharian, kesehatan dan farmasi, bioteknologi, dan energi terbarukan.
- b. Masalah yang ditangani pada Industri Mitra meliputi kesemua bidang tersebut dalam butir (a) dalam cakupan yang luas, misalnya *clean* atau *green technology*, antisipasi perubahan global warming terhadap kinerja industri, dan industri kreatif.
- c. Pembentukan kerja sama Perguruan Tinggi dengan industri dan pemda yang bersifat *interface* dan melembaga. Pengertian melembaga tidak berarti suatu unit atau lembaga struktural baru perlu dibentuk, namun juga berarti disarankan pembentukan suatu unit baru non struktural yang melembaga, artinya ke depan akan mandiri berkelanjutan dan berada di bawah lembaga struktural yang ada.
- d. Penerapan teknologi hasil penelitian dan pengembangan yang dibutuhkan industri dan masyarakat/pemda. Di samping itu, diharapkan adanya program penelitian yang bersifat menyempurnakan teknologi yang diterapkan.
- e. Masa inkubasi bisnis bagi teknologi yang diterapkan.
- f. Pengadaan peralatan yang terkait dengan implementasi teknologi.
- g. Kompilasi teknologi hasil penelitian dan diseminasi informasi teknologi.

Di samping itu, usulan program akan memiliki nilai lebih apabila meliputi pula hal berikut.

a. Magang staf Perguruan Tinggi Mitra dari wilayah sasaran pada Perguruan Tinggi Pengusul apabila terdapat kemitraan dalam program.

- b. Publikasi dalam jurnal nasional dan internasional.
- c. Pendaftaran paten untuk teknologi *spin-off* yang diterapkan, serta keberhasilan perolehan paten dalam tiga tahun program berjalan.

Dalam pelaksanaan hibah ini, perlu diperhatikan beberapa sumber daya yang harus dipenuhi sehingga dapat berjalan dengan baik. Selain dari DIKTI, kontribusi sumber daya harus didukung oleh pihak PT dan mitra (industri dan pemda). Secara terperinci kontribusi sumber daya dapat dilihat sebagaimana tabel berikut.

Tabel 25.1 Kontribusi DRPM, Perguruan Tinggi, Industri, dan Pemda

		00 /			
No.	Sumber Daya	DRPM	PT	Industri	Pemda
1	Biaya Penerapan Teknologi Hasil Litbang termasuk Inkubasi	V	_	$\sqrt{}$	√
2	Staf Pelaksana	_			V
3	Laboratorium dan Sarananya	_			_
4	Pengadaan Peralatan	$\sqrt{}$	_	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
5	Biaya Penerapan Teknologi dan Penelitian		_		
6	Biaya Pendaftaran Paten		_		_
7	Biaya Publikasi Jurnal			_	_

Usulan kegiatan diajukan oleh perguruan tinggi di bawah koordinasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Sebuah perguruan tinggi dapat mengajukan lebih dari satu usul Program Hi-Link.

Program Hi-Link dapat dirancang dengan pendekatan kebutuhan wilayah sasaran tempat program Hi-Link dilaksanakan. Perguruan tinggi pengusul maupun perguruan tinggi mitra di wilayah sasaran melaksanakan kegiatan spesifik yang akhirnya mendukung tercapainya suatu sasaran terpadu untuk membangun industri dan masyarakat sasaran yang ditentukan sebelumnya.

Program Hi-Link dapat pula dirancang dengan pendekatan kebutuhan industri tertentu dan atau kelompok masyarakat tertentu pada wilayah sasaran. Industri Mitra dapat berbentuk sekelompok usaha sejenis, atau sentra usaha sejenis (pada lokasi yang berdekatan). Jika mitra industri belum berbadan hukum, maka perlu dipersiapkan agar pada tahun kedua dapat memiliki status badan hukum agar memenuhi kriteria persyaratan untuk memperoleh dukungan dari mitra pemda (UU no 23 tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah Pasal 298).

Program Hi-Link diprioritaskan diberikan kepada perguruan tinggi yang telah memiliki pusat inkubasi, HKI, pelatihan atau informasi, serta pernah berpengalaman dalam program hibah kompetitif, Rapid, IbK, IbPE, IbIKK, IbW, RUK, insentif Kemenristekdikti, IPTEKSDA LIPI, atau program sejenis lainnya. Selanjutnya, industri mitra yang menjadi prioritas adalah industri yang memang membutuhkan bantuan program Hi-Link dan bersedia memberikan sumbangan nyata dalam bentuk tunai dan *in kind* (peralatan, gaji staf yang menjadi anggota tim). Besar sumbangan tunai tidak ditentukan, tetapi diharapkan proporsional dan akan menambah kredit untuk penerimaan usulan ini. Sedangkan dukungan Pemerintah Daerah sebagai mitra dapat dijelaskan sebagai berikut.

- a. Dukungan Pemda Mitra terhadap program Hi-Link wajib dinyatakan dalam gagasan program dan kesanggupan untuk mengusulkan APBD bagi pendanaan program Hi-Link untuk tahun kedua dan ketiga. Usulan APBD diharapkan berjumlah sama dengan pagu dana DRPM, yaitu Rp150.000.000 Rp250.000.000/tahun.
- b. Perlu diperhatikan bahwa kontribusi dana Pemda tahun kedua besarnya sama dengan padanan dari DRPM pada tahun pertama, dan dana Pemda tahun ketiga besarnya sama dengan padanan dari DRPM pada tahun kedua.
- c. Manfaat program HI-LINK untuk pembangunan daerah perlu diuraikan dengan jelas.

d. Pemda Mitra tidak selalu harus berasal dari wilayah perguruan tinggi pengusul, tetapi akses program, biaya yang ditimbulkan dan lain-lain akan dipertimbangkan dan diperbandingkan dengan luaran program serta kontribusi dari Pemda dan Industri Mitra untuk program Hi-Link. Pemda dapat diwakili oleh Bappeda, atau Dinas.

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan Program Hi-Link adalah:

- a. ketua pelaksana adalah dosen tetap perguruan tinggi dengan kualifikasi pendidikan minimum S-2 dan telah memiliki NIDN;
- b. Tim pengusul terdiri atas 3-5 orang (multidisiplin); dan
- c. usulan pengabdian disimpan menjadi satu file dalam format pdf dengan ukuran maksimum 5 MB dan diberi nama NamaKetuaPelaksana\_PT\_Hi-Link.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan dokumen cetak diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

### 28.5 Sistematika Usulan

Usulan Hibah Pengabdian Hi-Link **maksimum berjumlah 30 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis dengan menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi, dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 25.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 25.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 25.3)

**DAFTAR ISI** 

### RINGKASAN (Maksimum satu halaman)

Kemukakan tujuan khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan, ditulis dengan jarak satu spasi.

#### **BAB 1. PENDAHULUAN**

Jelaskan justifikasi program dalam bentuk profil industri mitra, profil pemda dan profil perguruan tinggi. Profil mitra industri menjelaskan kondisi aktual dan rencana pengembangan serta investasi yang selaras dengan usulan program. Bentuk investasi mitra industri merupakan bentuk dana pendamping tunai. Profil mitra pemda menjelaskan program tahun berjalan dan rencana program yang terkait dengan usulan program. Profil perguruan tinggi menjelaskan kesiapan teknologi yang akan diterapkan sejak tahun pertama dan sarana laboratorium yang mendukung usulan program.

### **BAB 2. TARGET LUARAN**

Tuliskan jenis luaran yang akan dihasilkan dalam bentuk indikator kinerja per tahun yang dapat terukur. Berikut ini contoh luaran Program Hi-Link.

- a. Program Hi-Link yang beroperasi dengan lancar dan melembaga (memiliki prospek mandiri dan berkelanjutan).
- b. Jumlah teknologi hasil penelitian dan pengembangan yang berhasil diterapkan dan memperoleh *royalty* dan atau pembagian keuntungan dari industri mitra.
- c. Peningkatan kinerja industri mitra setelah penerapan teknologi: peningkatan jumlah keuntungan, karyawan dan investasi, serta perluasan wilayah pemasaran.
- d. Manfaat yang diterima kelompok masyarakat sasaran dan Pemda Mitra.
- e. Jumlah mahasiswa peserta program yang memiliki profesi dalam teknologi yang dikembangkan.
- f. Jumlah publikasi dalam jurnal nasional dan internasional.

g. Jumlah paten yang didaftarkan, dan diharapkan diperoleh dalam tiga tahun.

Target luaran dituliskan dengan menggunakan format seperti pada Tabel 25.2.

Tabel 25.2. Rencana Target Capaian Tahunan Wajib

Ma	T ' T	Indi	paian	
No	Jenis Luaran	TS <sup>1)</sup>	TS+1	TS+2
Luar	an Wajib			
1	Publikasi di jurnal nasional ber ISSN/prosiding <sup>2)</sup>			
2	Publikasi pada media massa (cetak/elektronik/repositori PT) <sup>3)</sup>			
3	Model kerja sama penerapan teknologi berbasis penelitian dan pengembangan antara Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda <sup>4)</sup>			
4	Terlaksananya penerapan teknologi hasil penelitian dan pengembangan yang dibutuhkan oleh industri dan masyarakat <sup>5)</sup>			
5	Peningkatan capacity building Perguruan Tinggi <sup>6)</sup>			
6	Peningkatan daya saing industri <sup>7)</sup>			
7	Pengingkatan kesejahteraan masyarakat <sup>8)</sup>			
Luar	an Tambahan			
1	Publikasi di jurnal internasional <sup>2)</sup>			
2	Jasa; rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang <sup>8)</sup>			
3	Inovasi baru TTG <sup>8)</sup>			
4	Hak kekayaan intelektual (paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, rahasia dagang, desain produk industri, indikasi geografis, perlindungan varietas tanaman, perlindungan topografi) <sup>9)</sup>			
5	Buku ber ISBN <sup>3)</sup>			

#### Keterangan:

### **BAB 3. METODE PELAKSANAAN**

Uraikan konsep program untuk mencapai target luaran dengan komponen program:

- a. penerapan teknologi pada industri mitra dan masyarakat sejak tahun pertama;
- b. penelitian untuk penyempurnaan teknologi yang diterapkan (dianjurkan dalam bentuk peta jalan penelitian); dan
- c. penguatan kelembagaan (*capacity building*) dan sumber daya, pengembangan staf, keterlibatan mahasiswa.

Paparkan kegiatan program secara rinci dalam tiga tahun termasuk inkubasi bisnis dan teknologi, pelatihan, pendampingan, publikasi dan diseminasi informasi teknologi, pendaftaran paten dan lainlain. Sebagai contoh, apabila ada kegiatan program pemakaian mesin baru, maka rincian gambar teknik perlu disertakan.

Paparkan peran Tim Pengusul, mitra industri dan mitra pemda dalam pelaksanaan program.

### BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

Hal-hal yang harus dimuat dalam bab ini adalah sebagai berikut.

- a. Uraikan kinerja lembaga pengabdian kepada masyarakat perguruan tinggi dalam kegiatan kemasyarakatan.
- b. Jelaskan alasan pemilihan perguruan tinggi mitra.
- c. Nyatakan jenis kepakaran yang diperlukan dalam program Hi-Link dan tuliskan siapa orangnya.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>TS = Isi dengan tahun sekarang

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Isi dengan tidak ada, draf, proses *editing*, atau sudah terbit

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>Isi dengan bagi hasil, penggunaan fasilitas bersama, pertukaran tenaga ahli, lainnya

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup>Isi dengan tidak ada, adopsi, berkelanjutan, lainnya

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup>Isi dengan tidak ada, ada pembentukan fasilitas pendukung kerjasama PT

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup>Isi dengan tidak ada, kenaikan jumlah tenaga kerja, penghasilan, kesehatan kerja

<sup>8)</sup> Isi dengan tidak ada, ada

<sup>9)</sup> Isi dengan tidak ada, terdaftar, granted

d. Jelaskan struktur organisasi Tim Pengusul termasuk personalia industri mitra, pemda mitra, mahasiswa yang ikut serta, dan pembagian tugas masing-masing. Tim Pengusul dapat bersifat antar perguruan tinggi.

# BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

### 5.1 Anggaran Biaya

Anggaran biaya yang diajukan Rp150.000.000 - Rp250.000.000/tahun, dengan komponen seperti Tabel 25.3. Justifikasi anggaran disusun secara rinci mengikuti format pada Tabel 25.4. Kontribusi dana dari mitra industri diselaraskan dengan rencana investasi yang akan dilakukan. Kontribusi dana mitra pemda mengacu pada daftar usulan dana yang diajukan oleh mitra.

Tabel 25.3 Format Ringkasan Anggaran Biaya Program Hi-Link yang Diajukan Setiap Tahun

No	Ionia Domoslavovou	Biaya y	Biaya yang Diusulkan (Rp)				
No	Jenis Pengeluaran	Tahun I	Tahun II	Tahun III			
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)						
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra						
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport						
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya						
Jumla	h						

Table 25.4. Justifikasi Anggaran Tahun I, II dan III

	Tuble 2011 Subtilinasi Tiligaran Tuhun 1, 11 dan 111								
1. Honorarium			T	,					
Honor	Honor/Jam	Waktu	Vaktu Minagu		Komponen Biaya (Rp)				
HOHOI	(Rp)	(Jam/Mg)	Minggu	Dikti	PT	Industri	Pemda(*)		
Ketua									
Anggota 1									
Anggota 2									
Anggota 3									
Anggota 4									
Anggota 5									
		SUB	TOTAL (Rp)						
2. Peralatan penunjan	2. Peralatan penunjang								
Peralatan	Justifikasi	Vuontitas Harga		Harga Peralatan (Rp)					
Peralatan	pemakaian	Kuantitas	Satuan (Rp)	Dikti	PT	Industri	Pemda (*)		
Peralatan penunjang 1									
Peralatan penunjang 1									
Peralatan penunjang 1									
Peralatan penunjang n									
		SUB	TOTAL (Rp)						
3. Bahan Habis Pakai									
Material	Justifikasi	Kuantitas	Harga		Biay	ya Bahan (R	p)		
iviateriai	pemakaian	Kuaninas	Satuan (Rp)	Dikti	PT	Industri	Pemda (*)		
Material 1									

Material 2							
Material 3							
Material n							
		SUB	TOTAL (Rp)				
4. Perjalanan							•
Danialanan	Justifikasi	Kuantitas	Harga		Biaya	Perjalanan (	(Rp)
Perjalanan	perjalanan	Kuantitas	Satuan (Rp)	Dikti	PT	Industri	Pemda (*)
Perjalanan ke kota A							
Perjalanan ke kota B							
Perjalanan ke kota C							
Perjalanan ke kota n							
		SUB	TOTAL (Rp)				
5. Lain-lain							
Vanistan	Justifikasi	Kuantitas	Harga		Biaya (Rp)		
Kegiatan	Justilikasi	Kuantitas	Satuan (Rp)	Dikti	PT	Industri	Pemda (*)
publikasi, laporan,							
lainnya tuliskan							
		SUB	TOTAL (Rp)				
	TOTAL A	NGGARAN	TAHUN (Rp)				
	TOTAL AN	NGGARAN T	ΓΙΑΡ TAHUN (	(Rp)	Th I	Th II	Th III
Te	OTAL ANGGA	RAN SELU	RUH TAHUN (	(Rp)		·	

Keterangan:

- Justifikasi anggaran untuk honorarium disesuaikan dengan peraturan atau ketentuan administrasi keuangan PT.
- Komponen anggaran perjalanan diselaraskan dengan efektivitas program.
- Dana mitra (\*) yang tercantum dalam Tabel harus sesuai dengan dokumen RKA dari mitra (copy dokumen Rencana Kerja dan Anggaran dari mitra SKPD)

#### 5.2 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk *bar chart* untuk rencana pengabdian kepada masyarakat yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### REFERENSI

Referensi disusun berdasarkan sistem nama dan tahun (bukan sistem nomor), dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan yang dicantumkan dalam Referensi.

### LAMPIRAN-LAMPIRAN

- **Lampiran 1.** Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul yang telah ditanda tangani masing-masing (Lampiran G).
- **Lampiran 2.** Peta Lokasi Industri Mitra.
- Lampiran 3. Surat Kesepakatan untuk menjalankan Kerja sama antara perguruan tinggi, Mitra dan Pemda yang ditanda tangani oleh Ketua lembaga pengabdian kepada masyarakat Perguruan Tinggi/Direktur Politeknik, Wakil Mitra (Direktur atau yang mewakili) dan Bupati/ Walikota/Ketua Bappeda/SKPD, serta menyebutkan peranserta dan kewajiban masing-masing pihak dalam pelaksanaan Hi-Link bermeterai Rp6.000,-. (Lampiran 25.4 dan Lampiran 25.5).
- **Lampiran 4.** Copy daftar usulan rencana kerja dan anggaran (atau daftar kegiatan tahun berjalan) dari mitra pemda (SKPD) yang dapat sinergi dengan usulan program.

### 28.6 Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana Program Hi-Link dapat berasal dari:

a. DRPM Ditjen Penguatan Risbang;

- b. dana Perguruan tinggi;
- c. dana Pemda; dan
- d. dana industri mitra.

### 28.7 Seleksi Proposal

Seleksi proposal Program Hi-Link dilakukan dalam tiga tahapan, yaitu evaluasi dokumen proposal secara daring, pembahasan (paparan) untuk proposal yang dinyatakan lulus dalam evaluasi dokumen secara daring dan kunjungan lapangan (*site visit*). Borang evaluasi dokumen proposal secara daring, pemaparan dan kunjungan lapangan sebagaimana terlihat pada Lampiran 25.6, Lampiran 25.7 dan Lampiran 25.8.

### 28.8 Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan Program Hi-Link akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan monitoring dan evaluasi terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelah hasil monitoring dan evaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas dengan menggunakan borang penilaian pemantauan dan evaluasi mengikuti Lampiran 25.8. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Simlitabmas dengan format seperti pada Lampiran I;
- b. menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan dengan mengikuti format pada Lampiran J;
- c. bagi pelaksana yang dinyatakan layak untuk mendapatkan pendanaan pada tahun berikutnya, harus mengunggah proposal tahun berikutnya dengan format mengikuti proposal tahun sebelumnya sedangkan penilaian kelayakan untuk melanjutkan pengabdian tahun berikutnya mengikuti borang pada Lampiran 25.9;
- d. mengunggah Laporan Akhir Tahun yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB melalui Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran K;
- e. mengunggah Laporan Tahun Terakhir (bagi yang sudah menuntaskan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat) yang telah disahkan oleh lembaga pengabdian kepada masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran L;
- f. menyiapkan isian Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 27.10;
- g. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran *file* maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- h. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan sedangkan penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 25.11 dan Lampiran 25.12.

# Lampiran 25.1 Format Sampul Proposal Program Hi-Link

# USULAN PROGRAM Hi-Link NAMA PERGURUAN TINGGI

Logo Perguruan Tinggi

Oleh:

Nama dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama dan NIDN Anggota Tim Pengusul

> PERGURUAN TINGGI TAHUN

# Lampiran 25.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Program Hi-Link HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM HI-LINK

1.		:	
۷.	Ketua Tim Pengusul		
	a. Nama Lengkap		
	b. NIDN	:	
	c. Jabatan/Golongan	:	
	d. Perguruan Tinggi	·	
	e. Program Studi	:	
	f. No. HP	·	
	g. E-mail	•	
3.	Mitra Industri		
	a. Nama Industri Mitra	•	
	b. Nama Direktur	•	
	c. Alamat	•	
	d. Telpon/Faks Kantor	•	
	e. No. HP		
	f. E-mail		
4		:	
4.	Pemda		
	a. Nama Lembaga Pemda	·	
	b. Nama Kepala Lembaga	<b>:</b>	
	c. Alamat	:	
	d. Telpon/Faks Kantor	·	
	e. No. HP	•	
	f. E-mail	:	
5.	Total Dana (3 tahun)	: Rp	
	a. Dana DRPM	: Rp	
	b. Dana Mitra Industri	: Rp	
	c. Dana Pemda		
_		: Rp	
6.	Dana Tahun I	: Rp	
	a. Dana DRPM	: <u>R</u> p	
	b. Dana Mitra Industri	: Rp	
	c. Dana Pemda	: Rp	
Με	engetahui		Kota, tanggal bulan tahun
	tua Lembaga Pengabdian *		Ketua Tim Pengusul
110	tua Lembaga i engabaian		Retua Tim Tengusui
_			
Ca	p dan tanda tangan		Tanda tangan
(N	ama Lengkap)		(Nama Lengkap)
	P/NIK		NIP
111.	I /INIIX		INII
Di	rektur		Bupati/Walikota/
Mi	tra Industri		Ketua Bappeda/Kepala SKPD
			11 - 1
Ca	p dan tanda tangan		Can dan tanda tangan
<b>∟</b> a	p dan tanda tangan		Cap dan tanda tangan
	ama Lengkap)		(Nama Lengkap)
ΝI	P/NIK		NIP

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT \* Semua tanda tangan bukan hasil pemindaian

# Lampiran 25.3 Format Identitas dan Uraian Umum

## IDENTITAS DAN URAIAN UMUM

2.	Tin	n Pelaksana				
ľ	No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
-	1		Ketua			
	2		Anggota 1			
	3		Anggota 2			
	Ma Mu	sa Pelaksanaan Ilai	: bulan:		tahun:	
		rakhir			tahun:	
5.	Usi	ulan Biaya DRPM Ditj	en Penguatan Ris	sbang		
	a.	Tahun ke-1	: Rp			
	b.	Tahun ke-2	: Rp			
	c.	Tahun ke-3	: Rp			
6.	Lol	kasi Pengabdian kepad				
		tra yang terlibat (uraik	an apa kontribusi	nya)		
8.	 Per	masalahan yang ditem				
		ntribusi mendasar pada la manfaat yang diperd	-	n (uraikan tida	ık lebih dari 50	kata, tekankan
		ncana luaran berupa ja nnya yang ditargetkan	sa, metode, mode	-		

# Lampiran 25.4 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja sama dari Mitra Industri dalam Pelaksanaan Program Hi-Link

### SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN KERJA SAMA DARI INDUSTRI MITRA DALAM PELAKSANAAN PROGRAM HI-LINK

Ya	ang bertanda tangan	di bawah ini,	
1.	Dengan ini menya Program HI-LIN	akan <b>Bersedia untuk Bekerja sama</b> dengan Pelaksana Kegiatan K:	
	Nama Ketua Tim	Pengusul (Hi-Link) :	
	Perguruan Tinggi	:	
	guna menerapkan bersama sebelumn	PTEK dan mengembangkan produk yang sudah pula disepakati ya.	
2.	program berjalan,	akan bersedia untuk turut memikul beban biaya kegiatan selama vaitu sebesar Rp dalam 3 tahun, masing-masing dalam tahun I, Rp dalam tahun II dan dalam tahun III.	
Pe		nyatakan dengan sebenarnya bahwa di antara pihak Mitra Industri d rogram tidak terdapat ikatan kekeluargaan dan ikatan usaha dala	
	•	ataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa a lam pembuatannya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.	da
		Yang membuat pernyataan,	
		meterai Rp6.000,-	

## Lampiran 25.5 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja sama dari Pemda dalam Pelaksanaan Program Hi-Link

### SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN KERJA SAMA PEMDA DALAM PELAKSANAAN PROGRAM HI-LINK

Ya	ng bertanda tangan di bawah ini,
	Nama Lembaga Pemda : Nama Kepala Lembaga : Alamat Kantor Pemda :
1.	Dengan ini menyatakan <b>Bersedia untuk Bekerja sama</b> dengan Pelaksana Kegiatan <b>Program HI-LINK</b> :
	Nama Ketua Tim Pengusul (Hi-Link) :
	Perguruan Tinggi :
	guna menerapkan IPTEK dan mengembangkan produk yang sudah pula disepakati bersama sebelumnya.
	Dengan ini menyatakan bersedia untuk turut memikul beban biaya kegiatan selama program berjalan, dengan cara mengajukan dana APBD untuk tahun Kedua yang merupakan dana padanan DRPM tahun Pertama, dan mengajukan dana APBD untuk tahun Ketiga yang merupakan dana padanan DRPM tahun Kedua.  Besar pengajuan dana APBD tersebut adalah masing-masing sebesar Rpuntuk tahun II dan Rp untuk tahun III.
Inc	rsama ini pula kami nyatakan dengan sebenarnya bahwa di antara kami dengan Mitra ustri dan Pelaksana Kegiatan Program tidak terdapat ikatan kekeluargaan dan ikatan usaha am wujud apapun juga.
	mikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa ada sur pemaksaan di dalam pembuatannya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.
	Yang membuat pernyataan,
	meterai Rp6.000,-

# Lampiran 25.6 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Program Hi-Link

# EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL PROGRAM HI-LINK

	E VILLETIST BOTTON	EI THOI ON EIL		321 122	
Judu	Kegiatan Hi-Link				
Ketu	a Tim Pelaksana				
NIDI	N	:			
Pergu	ıruan Tinggi	:			
Progr	ram Studi	:			
Wakt	tu Pelaksanaan	: Tahun Ke-1 dari rend	cana 3 tahun		
Biaya	a	: Rp			
Angg	garan Biaya	: Usulan (Rp)		rankan (	
Suml	per Dana	: DRPM Mitra Per	nda DRPM	Mitra	Pemda
Tahu	n ke-1	:			
Tahu	n ke-2	:			
Tahu	n ke-3	:			
No	Kriter		Bobot (%)	Skor	Nilai
1	Justifikasi Program : kesesuaia				
	industri, kesesuaian unggulan		15		
	teknologi (hasil karya litbang)	•			
2	Permasalahan Wilayah/Industr	ri Mitra: hasil pemetaan	15		
	masalah dan peluang, prioritas	program.	13		
3	Solusi yang ditawarkan: metod	de pendekatan, rencana			
	kegiatan tiga tahun, peran serta	a mitra industri dan	20		
	pemda.				
4	Target Luaran Tahunan: jenis	luaran dan spesifikasi-	20		
	nya setiap tahun sesuai kegiata	an tahunan.	20		
5	Kelayakan PT: kemitraan PT,	kualifikasi tim			
	pelaksana, relevansi skill tim,	sinergisme tim,	10		
	pengalaman kemasyarakatan,				
6	Biaya dan jadwal Pekerjaan: k				
	biaya, kelayakan usulan biaya	(Honorarium, Bahan			
	Habis, Peralatan, Perjalanan, I		20		
	dan kemampuan sharing Mitra				
	dan kelayakan jadwal kegiatan	l <b>.</b>			
	Total		100		
Ketera			•	ч.	
	1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kuran skor × bobot	g, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = ba	nik, 7 = sangat bail	<b>(</b> )	
iniiai =					
7.7					
Kom	entar Penilai:				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
• • • • • •					
		,	17.	1 1 .	1
			Kota, tanggal-	·bulan-ta	anun

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 25.7 Borang Penilaian Pembahasan Proposal Program Hi-Link

	PEMBAHASAN 1	PROPOSAL PROGRAM I	HI-LINK	<u> </u>	
Judul	Kegiatan Hi-Link	:			
	a Tim Pelaksana				
NIDN					
Pergu	ıruan Tinggi	:			
	ram Studi	:			
_	u Pelaksanaan	: Tahun Ke-1 dari rencana	3 tahun		
Total	Biaya	: Rp			
Angg	garan Biaya	: Usulan (Rp)	Disa	rankan	(Rp)
Sumb	per Dana	: DRPM Mitra Pemda	DRPM	Mitra	Pemda
Tahu	n ke-1	·			
Tahu	n ke-2	·			
Tahu	n ke-3	:			
No	Kriter	ia.	Bobot	Clron	Nilei
<b>No</b> 1			Φουοι	SKOF	Nilai
1	Justifikasi Program: kesesuaian		15		
	kesesuaian unggulan daerah, ke karya litbang).	estapan teknologi (nash	13		
2	Permasalahan Wilayah/Industri				
2	_	15			
3	masalah dan peluang, prioritas Solusi yang ditawarkan: met				
3	kegiatan tiga tahun, peran serta	20			
4	Target Luaran Tahunan: jenis				
4	setiap tahun sesuai kegiatan tah	-	20		
5	Kelayakan PT: Kemitraan				
5	Pelaksana, Relevansi Skill	,	10		
	Pengalaman Kemasyarakatan,		10		
6	Biaya dan Jadwal Pekerjaan				
U	biaya, Kelayakan Usulan Bi	_			
	Habis, Peralatan, Perjalanan, L		20		
	kemampuan <i>sharing</i> Mitra I		20		
	kelayakan Jadwal Kegiatan.	ndustri dan Temaa, dan			
	Total		100		
Keterai	ngan:				
	, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang	3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = cukup	sangat bail	<b>c</b> )	
Milai =	$skor \times bobot$				
Kom	entar Penilai:				
		<b>K</b> ota	tanggal-	.hiilan. t	ahun
		Penil		ouran-t	anun
		1 OIIII	,		

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

## Lampiran 25.8 Borang Monitoring dan Evaluasi Program Hi-Link

### MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM HI-LINK

·
: Tahun ke dari rencana 3 tahun
: Rp
: Rp
: Rp

No	Kriteria							Skor	Nilai
Luai	ıaran Wajib dan Kualitas Pelaksanaan								
	Publikasi ilmiah di jurnal ber ISSN*) / prosiding ber ISBN**)	Tidak ada	Draf	Submitted/ reviewed	Accepted	Terbit	10		
1	Publikasi pada media masa cetak / elektronik / repocitory PT	Tidak ada	Draf	Editing	Ter	bit	5		
2	Model kerja sama penerapan teknologi (bagi hasil, penggunaan fasilitas bersama, pertukaran keahlian)								
3	Terlaksananya penerapan teknologi oleh mitra industri (diadopsi, berkelanjutan)						20		
4	Peningkatan capacity building Perguruan Tinggi (pengembangan fasilitas pendukung jejaring kerjasama PT)								
5	Peningkatan daya saing industri  (omset, efisiensi produksi, kualitas produk, diversifikasi produk; pasar)								
6	Dana Kontribusi Mitra Industri dan Pemda (nilai nominal dan kelancaran pencairan, level integrasi dana Mitra Industri, Pemda dengan dana DRPM)								
7	Kualitas pelaksanaan kegiatan Hi-Link (intensitas partisipasi Pemda dan industri mitra, pelaksanaan program di lapangan dibandingkan dengan rencana dalam proposal)								
	Jumlah						100		

### Keterangan:

Nilai =  $skor \times bobot$ 

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik)

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Tidak ada draft; 3 = draft; 5 = Submitted/reviewid/Editing; 6 = Accepted; 7 = Terbit)

<sup>\*)</sup> Publikasi bukan pada jurnal PT pengusul

<sup>\*\*)</sup> Prosiding dari seminar internasional DN atau LN

Lua	ran Tambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidak ada	draf	produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidak ada	draf	terdaftar	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidak ada	draf	editing	Sudah terbit	
4	Publikasi Internasional	Tidak ada	Ada draft/ submitted/ reviewed	accepted	published	

K	eter	an	g	an	

Komentar Penilai:		

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai, Tanda tangan (Nama Lengkap)

X) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian

### Lampiran 25.9 Borang Evaluasi Dokumen Proposal Lanjutan

## EVALUASI DOKUMEN PROPOSAL LANJUTAN PROGRAM HI-LINK

Judul Kegiatan Hi-Link	:			
Ketua Tim Pelaksana	·			
NIDN	·			
Perguruan Tinggi	·			
Program Studi	·			
Waktu Pelaksanaan	: Tahun ke dari rencana 3 tahun			
Total Biaya (3 tahun)	: Rp			
Anggaran Biaya	: Usulan (Rp) Disetujui (Rp)			
Sumber Dana	: DRPM Mitra Pemda DRPM Mitra Pemda			
Tahun ke-	<b>:</b>			

No	No Kriteria		Skor	Nilai
1	Justifikasi Program: kesesuaian kebutuhan mitra industri,			
	kesesuaian unggulan daerah, kesiapan teknologi (hasil	15		
	karya litbang).			
2	Partisipasi mitra dalam kegiatan yang telah berjalan:			
	tingkat partisipasi mitra industri dan pemda, tingkap	15		
	kepuasan mitra industri dan pemda.			
3	Solusi yang ditawarkan: metode pendekatan, rencana	20		
	kegiatan tiga tahun, peran serta mitra industri dan pemda.			
4				
	setiap tahun sesuai kegiatan tahunan	20		
5	Kelayakan PT: Kemitraan PT, Kualifikasi Tim			
	Pelaksana, Relevansi Skill Tim, Sinergisme Tim,	10		
	Pengalaman Kemasyarakatan, Organisasi Tim			
6	Biaya dan jadwal Pekerjaan: Kegiatan tahunan dan biaya,			
	Kelayakan Usulan Biaya (Honorarium, Bahan Habis,			
	Peralatan, Perjalanan, Lain-lain pengeluaran), dan	20		
	kemampuan sharing Mitra Industri dan Pemda,			
	kelayakan Jadwal Kegiatan.			
	Total			

Keterangan:
Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat baik)
Nilai = skor × bobot

Komentar Penilai:

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

(Nama Lengkap)

Tanda tangan

# Lampiran 25.10 Borang Kegiatan Program Hi-Link

Judul kegiatan	:	
Lokasi	:	
- Jarak PT ke Lokasi	:	Km
- Jumlah Industri Mitra	:	
- Luasan wilayah Hi-Link untuk masyarakat	:	m <sup>2</sup>
Mitra		
- Sarana transportasi	:	☐ angkutan umum ☐ motor
		□ jalan kaki
Tim Hi-Link		
- PT A		
- Jumlah dosen	••	orang
- Jumlah mahasiswa	:	orang
- Gelar akademik Tim	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB orang
- Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuan orang
- Prodi/Fakultas/Sekolah	:	
- Pemkab/Pemko		
- Jumlah staf yang berpartisipasi	:	orang
- Gelar akademik	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
- Industri Mitra		
<ul> <li>Jumlah staf yang berpartisipasi</li> </ul>	:	orang
- Gelar akademik	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
- Masyarakat	:	
- Jumlah masyarakat aktif berpartisipasi	:	orang
- Pendidikan masyarakat	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
Aktivitas Hi-Link		
- Tahun I, II, III	:	
Bidang	:	
- Teknik, Pertanian dan Pangan,	:	(pilih bidang program yang sesuai)
Kebaharian, Kesehatan dan Farmasi,		
Bioteknologi, Energi Terbarukan	1	
- Kegiatan pengadaan penalaran	:	
- Kegiatan manufacturing peralatan	:	
- Kegiatan proses penerapan sistem baru	:	
- Kegiatan inovasi teknologi dan	:	
manaiemen	1	

- Evaluasi Bidang dan Kegiatan Tahun I, II	:	
atau III		
- Kegiatan Yang Paling Berhasil	:	( 1 .1 1
- Indikator Keberhasilan	:	(sebutkan untuk masing-masing kegiatan)
- Kegiatan Tahun IV dst dilanjutkan		
dengan dana		
- DIPA Ditlitabmas (Rp)	:	Rp
- APBD PEMKAB/PEMKO (Rp)	:	Rp
- MITRA (Rp)	:	Rp
- Sumber lainnya (sebutkan!) (Rp)	:	Rp
- Kegiatan Tahun IV dst dilaksanakan di	:	
- Wilayah dan masyarakat yang sama	:	
seperti Tahun I, II dan III		
- Wilayah dan masyarakat yang berbeda	:	(sebutkan nama wilayah)
- Jenis Kegiatan Tahun IV dst	:	
- Sama seperti tahun-tahun sebelumnya	:	
- Berbeda sesuai RPJMD dan	:	(sebutkan nama wilayah dan industri)
permintaan Pemkab/Pemko, dan		
industri mitra		
Biaya Program		
- Sumber Dana		
- DIPA DRPM	:	
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- APBD	:	
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- Industri Mitra	:	_
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- SUMBER LAIN	:	
- Tahun I (Rp)	:	Rp
- Tahun II (Rp)	:	Rp
- Tahun III (Rp)	:	Rp
- Sistem Pengelolaan Dana	:	☐ Dikelola masing-masing (PT dan Pemkab/ Pemko)
		☐ Dikelola masing-masing (PT atau Industri Mitra)
- Likuiditas		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Tahapan pencairan dana	:	☐ mendukung kegiatan di lapangan
- unipun ponounun uniu		☐ mengganggu kelancaran kegiatan di lapangan
- Jumlah dana		☐ Diterima 100%
vannan aana	.	☐ Diterima < 100%
		☐ Layak untuk setiap kegiatan yang dilaksanakan
		☐ Tidak memadai bagi kegiatan di lapangan
Manajemen Pengelolaan Hi-Link di	:	- Truak memadai bagi kegiatan di lapangan
Masyarakat	'	
Tahap Persiapan		

- Peran PT	:		Memimpin persiapan
			Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
			Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemko	:		Memimpin persiapan
			* * *
		П	Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
			Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Industri Mitra			Memimpin persiapan
- 1 Clair industri Witta	•		Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
Deven Magazandrot			Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat	:		Memimpin persiapan
			Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
			Menetapkan jadwal kegiatan
- Media Komunikasi	:		Rapat di PT
			Rapat di Pemkab/ Pemko
			Faksimili
			Telepon
			sms
			e-mail
Tahap Pelaksanaan	:		
- Peran PT	:		Memimpin persiapan
			Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
			Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Pemkab/Pemko	:		Memimpin persiapan
			Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
			Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Industri Mitra	:		Memimpin persiapan
	-		Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
			Menetapkan jadwal kegiatan
- Peran Masyarakat			Memimpin persiapan
- 1 Cran Wasyarakat	•		
			Menetapkan teknis pelaksanaan
			Mengubah strategi pendekatan di lapangan
			Mengelola keuangan
		Ш	Menetapkan jadwal kegiatan

- Media Komunikasi	:	☐ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemko
		□ Faksimili
		☐ Telepon
		□ sms
		□ e-mail
Evaluasi Kinerja Program		
- Pelaksana	:	□ PT
		□ PT, Mitra
		☐ PT, Mitra dan Pemkab/Pemko
		☐ PT, Mitra, Pemkab/Pemko dan Masyarakat
		□ Pemkab/Pemko
		☐ Masyarakat
- Media Evaluasi	:	□ Rapat di PT
		☐ Rapat di Pemkab/ Pemko
		□ Faksimili
		□ Telepon
		□ sms
		□ e-mail
		□ Kuisener
		☐ Indikator kinerja
	1	
- Kelanjutan Program	:	☐ Keputusan Bupati/Walikota
- Kelanjutan Program	:	<ul><li>☐ Keputusan Bupati/Walikota</li><li>☐ Permintaan Masyarakat</li></ul>
- Kelanjutan Program	:	☐ Permintaan Masyarakat
- Kelanjutan Program	:	
- Kelanjutan Program  - Usul penyempurnaan program Hi-Link	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul><li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li><li>Model Usulan Kegiatan</li><li>Anggaran Biaya</li></ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> </ul>	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan</li> <li>Tinggi, Industri dan Pemda</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda</li> <li>terlaksananya penerapan teknologi hasil</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan</li> <li>Tinggi, Industri dan Pemda</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda</li> <li>terlaksananya penerapan teknologi hasil</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda</li> <li>terlaksananya penerapan teknologi hasil penelitian yang dibutuhkan industri dan</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda</li> <li>terlaksananya penerapan teknologi hasil penelitian yang dibutuhkan industri dan masyarakat</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>
<ul> <li>Usul penyempurnaan program Hi-Link</li> <li>Model Usulan Kegiatan</li> <li>Anggaran Biaya</li> <li>Lain-lain</li> <li>Dokumentasi</li> <li>Foto Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif</li> <li>Potret permasalahan lain yang terekam</li> <li>Luaran program Hi-Link</li> <li>model kerjasama penerapan teknologi berbasis penelitian antara Perguruan Tinggi, Industri dan Pemda</li> <li>terlaksananya penerapan teknologi hasil penelitian yang dibutuhkan industri dan masyarakat</li> <li>peningkatan capacity building</li> </ul>	:	<ul><li>□ Permintaan Masyarakat</li><li>□ Keputusan bersama Pemkab/Pemko, Mitra, PT</li></ul>

# Lampiran 25.11 Borang Penilaian Seminar Hasil Program Hi-Link PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM HI-LINK

Judul Kegiatan Hi-Link	:
Ketua Tim Pelaksana	•
NIDN	:
Perguruan Tinggi	:
Program Studi	:
Jangka Waktu Pelaksanaan	: Tahun
Pendanaa DRPM	: Rp
Pendanaan Mitra Industri	: Rp
Pendanaan Pemda	·Rn

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Kualitas dan teknik presentasi	15		
2	Penguasaan materi & kemampuan diskusi (mengemukakan pendapat)	20		
3	Partisipasi mitra Efektifitas, keberlanjutan	15		
	Mutu pelaksanaan program: integritas, dedikasi, kekompakan tim	15		
5	Realisasi kontribusi mitra: industri dan pemda	15		
6	Kemanfaatan bagi mitra (ketercapaian target luaran)	20		
	Total	100		

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = sangat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = baik, 7 = sangat bai	k)
Vilai = skor x bobot	

Ko	me	ent	ar	P	en:	11a	1:																								
								• •	 	 	• •	٠.	 	 	 	• •	• •	 	٠.	 	• •	٠.	 	٠.	 	 ٠.	 	 ٠.	 	 ٠.	
									 	 		٠.	 	 	 			 		 			 	٠.	 	 	 	 	 	 	

Kota, tanggal-bulan-tahun

Penilai,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

# Lampiran 25.12 Borang Penilaian Poster Pengabdian Program Hi-Link PENILAIAN POSTER PROGRAM HI-LINK

udul Kegiatan Hi-Link Ketua Tim Pelaksana NIDN Perguruan Tinggi Program Studi		:									
No	Kriteria P	enilaian	Bobot	Skor	Nilai						
1	Substansi (tujuan, meto	de, hasil)	40								
2	Kejelasan Informasi: - Terbaca (visible) - Terstruktur (structure	d)	30								
3	Daya Tarik (tata letak, keserasian)	pewarnaan,	30								
	Jumlah		100								
Nilai =	ngan: , 2, 3, 5, 6, 7 (1 = buruk, 2 = san Bobot x Skor entar Penilai:	gat kurang, 3 = kurang,	5 = cukup, 6 = b	aik, 7 = sangat bai	k)						
				Kota, tanggal Penilai,	-bulan-tahuı						
				Tanda tangan							

(Nama Lengkap)

# BAB 26 PROGRAM KULIAH KERJA NYATA PEMBELAJARAN DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT KKN-PPM



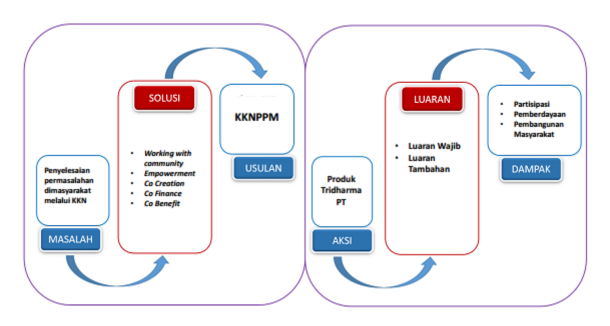
#### 26.1. Pendahuluan

Kegiatan Program Kuliah Kerja Nyata-Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM). Kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) merupakan kegiatan lapangan bagi mahasiswa yang menempuh bagian akhir dari program pendidikan S-1/D-4/Sarjana Terapan. Program ini sebenarnya bersifat wajib bagi semua mahasiswa, karena universitas mempercayai bahwa program ini mampu mendorong empati mahasiswa, dan dapat memberikan sumbangan bagi penyelesaian persoalan yang ada di masyarakat. Kegiatan KKN menjadi bentuk nyata kontribusi universitas bagi masyarakat, industri, pemerintah daerah dan kelompok masyarakat yang ingin mandiri secara ekonomi maupun sosial. Program KKN ini mensyaratkan Dosen Pembimbing Lapangan (DPL) dan mahasiswa berperan aktif dalam mengetahui permasalahan yang ada, bahkan sebelum mereka terjun selama 1 hingga 2,5 bulan ditengah-tengah masyarakat. Konsep "working with community" telah menggantikan konsep "working for the community".

Untuk menjaga citra dan mutu kegiatan KKN tersebut, sudah selayaknya kegiatan KKN tersebut lebih kontekstual dengan mengubah paradigma pembangunan (*development*) menjadi paradigma pemberdayaan (*empowerment*). Atas dasar hal tersebut di atas, revitalisasi Kuliah Kerja Nyata menjadi Kuliah Kerja Nyata — Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM) Perguruan Tinggi (PT) di seluruh Indonesia sangatlah penting untuk dilakukan. Hal ini didorong oleh kenyataan bahwa banyak PT yang dulunya menetapkan mata kuliah KKN menjadi mata kuliah wajib tingkat sarjana sekarang hanya menjadi mata kuliah pilihan dan yang lebih menyedihkan lagi adalah banyak perguruan tinggi yang sudah menghapus mata kuliah KKN dari kurikulumnya.

Mengingat arti penting KKN ini, sudah sepantasnya PT mewajibkan mahasiswanya untuk mengikuti KKN. Agar pembelajaran yang begitu penting tersebut tetap relevan, PT harus melaksanakan rekontekstualisasi kegiatan KKN menjadi KKN-PPM. Untuk itulah misi yang tersirat dibalik penyelenggaraan KKN tersebut bisa tercapai secara optimal tanpa ketinggalan konteks akibat adanya dinamika perubahan yang cepat dalam masyarakat di luar dinding kampus. Dengan demikian disain operasional dan cara penyelenggaraan perlu disesuaikan dengan kondisi masing-masing PT.

Untuk mencapai maksud tersebut, peran pemerintah dalam hal ini Kemenristek dikti sangat diharapkan. Salah satu kegiatan yang dapat menjadi media pelaksanaan revitalisasi tersebut adalah dengan mengadakan kompetisi program KKN-PPM bagi Perguruan Tinggi di Indonesia. Alur proses penyusunan proposal KKN-PPM dan pelaksanaan kegiatan KKN-PPM di lapangan disajikan pada Gambar 26.1.



Gambar 26.1 Alur Proses Penyusunan Proposal dan Pelaksanaan Kegiatan KKN-PPM

#### 26.2. Tujuan

Kegiatan Program KKN-PPM menjadi Program Pemberdayaan Masyarakat di Perguruan Tinggi ini bertujuan untuk:

- a. Mempertahankan matakuliah KKN-PPM menjadi matakuliah wajib pada PerguruanTinggi di Indonesia;
- b. Mengubah pelaksanaan program KKN-PPM dari paradigma pembangunan (*development*) menjadi paradigma pemberdayaan (*empowerment*);
- c. MenerapkanKKN-PPM di Perguruan Tinggi agar dalam pelaksanaannya dapat menjadi *tools* solusi penanganan masalah pembangunan di Indonesia;
- d. Mengembangkan tema-tema KKN-PPM dengan konsep *co-creation*, *co-financing* dan *co-benefit*; dan hilirisasi hasil-hasil riset dosen yang dapat diterapkan kepada masyarakat melalui program KKN-PPM; dan
- e. mengembangkan tema-tema KKN-PPM yang bermitra dengan pemerintah dan dunia usaha.

#### **26.3.** Luaran

Luaran wajib program KKN-PPM adalah:

- o. artikel ilmiah yang dipublikasikan melalui Jurnal ber ISSN atau prosiding dari seminar nasional;
- p. publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT;
- q. peningkatan daya saing (efisiensi biaya, peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan);
- r. peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT, dan manajemen);
- s. perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan, tingkat partisipasi, swadana dan swadaya)
- t. Peningkatan kedisiplinan dan partisipasi peserta dalam kegiatan KKN-PPM (dibuktikan dengan daftar hadir atau form presensi, dedikasi dan kekompakan tim pelaksana)

Luaran tambahan program KKN-PPM berupa :

k. metode atau sistem; produk (barang atau jasa);

- 1. HKI;
- m. buku ber ISBN;
- n. inovasi TTG;
- o. publikasi internasional.

#### 26.4. Kriteria dan Pengusulan

Kriteria dan persyaratan umum pengusulan program kegiatan KKN-PPM adalah:

- a. Jangka waktu kegiatan minimum 1 bulan dan maksimum 3 bulan;
- b. tim pelaksana meliputi Dosen Pembimbing Lapangan dan mahasiswa;
- c. tim pelaksana berjumlah maksimum tiga orang (satu ketua dan dua anggota) dengan tugas dan peran setiap kegiatan dalam pembimbingan KKN-PPM diuraikan secara jelas dan disetujui oleh yang bersangkutan, disertai bukti tanda tangan pada setiap biodata yang dilampirkan;
- d. menyediakan dana pendamping dari mitra yang dibuktikan dengan surat kesediaan mitra KKN-PPM (*in cash*) di atas meterai Rp. 6.000.-;
- e. dana kegiatan kegiatan sebesar Rp 75.000.000 Rp 100.000.000; dan
- f. usulan program KKN-PPM disimpan menjadi satu file dalam format PDF dengan ukuran maksimum 5MB dan diberi nama Nama Ketua Pelaksana\_PT\_KKNPPM.pdf, kemudian diunggah ke Simlitabmas dan cetak dokumen diarsipkan di perguruan tinggi masing-masing.

#### 26.5. Sistematika Usulan

Usulan program KKN-PPM **maksimum berjumlah 20 halaman** (tidak termasuk halaman sampul, halaman pengesahan, dan lampiran), yang ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut.

**HALAMAN SAMPUL** (Lampiran 26.1)

**HALAMAN PENGESAHAN** (Lampiran 26.2)

**IDENTITAS DAN URAIAN UMUM** (Lampiran 26.3)

**DAFTAR ISI** 

RINGKASAN PROPOSAL (maksimum 1 halaman)

Kemukakan tujuan dan target khusus yang ingin dicapai serta metode yang akan dipakai dalam pencapaian tujuan tersebut. Ringkasan harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang diusulkan dan ditulis dengan jarak 1 spasi.

#### **BAB 1 PENDAHULUAN**

Pada bab ini diuraikan hal-hal berikut:

- a. Penjelasan secara rinci potensi unggulan atau masalah di masyarakat sehingga perlu dilakukan pengatasan masalah. Identifikasikan dan rumuskan potensi/masalah utama terkait dengan keadaan yang ingin diperbaiki melalui Program KKN-PPM;
- b. penjelasan usulan penyelesaian permasalahan, dan bagaimana cara pemberdayaan masyarakat agar kegiatan dapat berlangsung secara berkelanjutan;
- c. teknologi/metoda/kebijakan/konsep yang akan digunakan untuk mengatasi permasalahan dan uraikan alasannya;
- d. lembaga yang menjadi mitra Program KKN-PPM, disertai dengan profil singkat lembaga mitra, jumlah lembaga mitra, kesediaan adanya dana pendamping dari lembaga mitra, serta bidang usaha/permasalahan yang akan diangkat dan diselesaikan selama pelaksanaan program KKN-PPM berlangsung; dan
- e. susunan secara lengkap profil kelompok sasaran beserta potensi/permasalahannya dari berbagai segi.

#### **BAB 2. TARGET DANLUARAN**

Jelaskan secara rinci indikator capaian produk Program KKN-PPM yang dituju, misalnya peningkatan produksi, efisiensi biaya, perbaikan sistem, peningkatan partisipasi masyarakat, peningkatan swadana dan swadaya masyarakat atau pemda dan lain-lain yang dihasilkan oleh Program KKN-PPM untuk kelompok sasaran dan lingkungan sekitarnya.

Program KKN-PPM merupakan program pengabdian kepada masyarakat yang berbasis riset, kajian atau studi pada suatu wilayah yang digunakan untuk KKN-PPM. Untuk itu dapat memiliki luaran-luaran yang bermacam-macam. Buatlah rencana capaian tahunan seperti pada Tabel 26.1 sesuai luaran yang ditargetkan dan lamanya pengabdian yang akan dilakukan.

Tabel 26.1. Rencana Target Capaian Wajib

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian
Luarai	n wajib dan kualitas pelaksanaan	
1	Publikasi ilmiah jurnal ber-ISSN atau prosiding <sup>1)</sup>	
2	Publikasi di media masa cetak/online/repositori PT <sup>6)</sup>	
3	peningkatan daya saing (efisiensi biaya, peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan) <sup>2)</sup>	
4	peningkatan penerapan iptek di masyarakat (tingkat mekanisasi, IT, dan manajemen) <sup>2)</sup>	
5	perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan, tingkat partisipasi, swadana dan swadaya) <sup>3)</sup>	
6	Peningkatan kedisiplinan dan partisipasi peserta dalam kegiatan KKN-PPM (dibuktikan dengan daftar hadir atau form presensi, dedikasi dan kekompakan tim pelaksana)	
Luarai	n Tambahan	
1	Metode atau sistem; produk (barang atau jasa) <sup>4)</sup>	
2	Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Indikasi Geografis, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu) <sup>2)</sup>	
3	Inovasi Teknologi Tepat Guna <sup>2)</sup>	
4	Buku (ISBN) <sup>6)</sup>	
5	Publikasi internasional <sup>1)</sup>	

#### Keterangan:

#### BAB 3. METODE PELAKSANAAN

<sup>1)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, submitted, reviewed, atau accepted/published

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, produk, atau penerapan

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, ada perbaikan

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, terdaftar, atau sudah dilaksanakan

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, atau terdaftar/granted

<sup>6)</sup> Isi dengan belum/tidak ada, draf, proses *editing*/sudah terbit

Metode pelaksanaan kegiatan menjelaskan solusi yang ditawarkan untuk mengatasi permasalahan yang memuat tahapan berikut ini.

#### a. Persiapan dan Pembekalan

- Mekanisme pelaksanaan kegiatan KKN-PPM.
- Materi persiapan dan pembekalan KKN-PPM yang perlu diberikan kepada mahasiswa.

#### b. Pelaksanaan

- Tuliskan langkah-langkah dalam bentuk program yang akan dilaksanakan untuk mencapai hasil yang diharapkan dari tema KKN-PPM yang diajukan. Langkahlangkah ini dapat dijabarkan dalam bentuk tabel atau flowchart.
- Tuliskan metode yang digunakan dalam melakukan pemberdayaan kelompok sasaran.
- Langkah-langkah operasional yang diperlukan untuk mengatasi permasalahan yang dideskripsikan pada Pendahuluan.
- Tuliskan volume pekerjaan dalam bentuk Jam Kerja Efektif Mahasiswa (JKEM).
- Setiap mahasiswa harus melakukan pekerjaan sebanyak 144 JKEM selama minimal 1 bulan kegiatan KKN-PPM.
- Volume total pekerjaan adalah n x y JKEM, dimana n adalah jumlah mahasiswa yang akan diterjunkan dalam KKN-PPM dimaksud; y adalah rata-rata JKEM.

Tabel 26.2 Volume Pekerjaan

No	Nama Pekerjaan	Program	Volume(JKEM)	Keterangan
1		a.		
		b.		
		c.		
2				
Dst.				
	Total Volume kegi	atan	n x JKEM	n =jumlah mahasiswa

#### c. Rencana Keberlanjutan Program

Jelaskan perencanaan jangka panjang dan tindak lanjut program yang berhubungan dengan pengelolaan program, keterlibatan mitradan masyarakat.

#### BAB 4. KELAYAKANPERGURUANTINGGI

Jelaskan bahwa Program KKN-PPM ini adalah <u>wajib</u> dilakukan di PT pengusul yang dibuktikan dengan Surat Keputusan Rektor PT tersebut. Selain itu, jelaskan juga kegiatan-kegiatan KKN-PPM yang telah dicapai oleh LP/LPM/LPPM dari Perguruan Tinggi pengusul dalam suatu seri Program KKN-PPM dalam tema tertentu yang telah dilaksanakan. Program KKN-PPM ini secara berkelanjutan dalam jangka panjang harus dapat mewujudkan capaian hasil misalnya meningkatnya keberdayaan masyarakat secara terukur (seperti kenaikan *income percapita*, penurunan emisi CO<sub>2</sub>, peningkatan Indeks PembangunanManusia (IPM), Indeks Pembangunan Gender (IPG), penurunan angka kematian ibu melahirkan, dan peningkatan umur harapan hidup).

#### BAB 5. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

#### 5.1. Anggaran Biaya

Rincian pembiayaan yang diajukan menggunakan format Tabel 26.3 berikut. Lampirkan juga rincian pembiayaan sesuai denganformat pada Lampiran D. Adapun rincian detail tentang pembiayaan yang diajukan mengikuti format sebagaimana pada Lampiran 26.6.

Tabel 26.3 Format Ringkasan Biaya yang Diajukan

No	Jenis Pengeluaran	Biaya yang Diusulkan (Rp)
1	Honorarium untuk pelaksana, petugas laboratorium, pengumpul data, pengolah data, penganalisis data, honor operator, dan honor pembuat sistem (maksimum 30% dan dibayarkan sesuai ketentuan)	
2	Pembelian bahan habis pakai untuk pembelian ATK, fotocopy, surat menyurat, penyusunan laporan, cetak, penjilidan, publikasi, pulsa, internet, bahan laboratorium, langganan jurnal, bahan pembuatan alat/mesin bagi mitra	
3	Perjalanan untuk survei/sampling data, sosialisasi/pelatihan/ pendampingan/evaluasi, Seminar/Workshop DN- LN, akomodasi-konsumsi, perdiem/lumpsum, transport	
4	Sewa untuk peralatan/mesin/ruang laboratorium, kendaraan, kebun percobaan, peralatan penunjang pengabdian lainnya	
Jumla	h	

#### **5.2.** Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan disusun dalam bentuk diagram batang (*barchart*) untuk rencana pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat yang diajukan dan sesuai dengan format pada Lampiran E.

#### 5.3. TempatKegiatan

Tempat pelaksanaan kegiatan KKN-PPM disajikan dalam format Tabel 26.4 berikut.

Tabel 26.4 Tempat Pelaksanaan KKN-PPM

No	Dusun	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kabupaten/Kotamadya
1				
2				
3				
4				
5				
Dst.				

#### **REFERENSI**

Referensi disusun berdasarkan system nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber. Hanya pustaka yang dikutip dan diacu dalam usulan pengabdian yang dicantumkan dalam refefensi.

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Peta lokasi pelaksanaan program KKN-PPM.

**Lampiran 2.** Rincian Pembiayaan yang diajukan (Lampiran D).

**Lampiran 3.** Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul yang telah ditanda tangani (Lampiran G).

**Lampiran 4.** Kesediaan mitra bermeterai Rp 6.000 (Lampiran 26.7)

#### 26.6. Sumber Dana Kegiatan

Sumber dana kegiatan revitalisasi KKN-PPM dapat berasal dari:

- a. DRPM, Ditjen Risbang, Kemenristekdikti;
- b. Dana internal perguruan tinggi; dan
- c. Dana kerja sama dengan industri, atau lembaga pemerintah/swasta.

#### 26.7. Seleksi Proposal

Seleksi dan evaluasi proposal Program KKN-PPM dilakukan dengan evaluasi dokumen proposal secara daring. Borang evaluasi dokumen proposal secara daring sebagaimana tertera pada Lampiran 26.4.

#### 26.8. Pelaksanaan dan Pelaporan

Pelaksanaan Program KKN-PPM akan dipantau dan dievaluasi oleh penilai internal. Hasil pemantauan dan evaluasi internal dilaporkan oleh masing-masing perguruan tinggi melalui Simlitabmas. Selanjutnya penilai DRPM melakukan pemantauan dan evaluasi terpusat terhadap pelaksanaan pengabdian pada perguruan tinggi setelah menelaah hasil monitoring dan evaluasi internal yang masuk dalam Simlitabmas. Hasil penilaian evaluasi terpusat diunggah ke Simlitabmas. Pada akhir pelaksanaan pengabdian, setiap pelaksana melaporkan kegiatan hasil pengabdian dalam bentuk kompilasi luaran pengabdian.

Setiap pelaksana wajib melaporkan pelaksanaan pengabdian dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Harian Kegiatan (*logbook*) dan mengisi kegiatan harian secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian pengabdian secara daring di Simlitabmas sesuai dengan format seperti pada Lampiran I;
- b. menyiapkan bahan pemantauan oleh penilai internal melalui Simlitabmas dengan mengisi/mengunggah laporan kemajuan mengikuti format Lampiran J (borang penilaian monitoring dan evaluasi lapangan mengikuti Lampiran 26.5);
- c. mengunggah ke Simlitabmas *softcopy* laporan akhir (mengikuti format pada Lampiran K dengan melampirkan Borang Kegiatan seperti pada Lampiran 26.8) yang telah disahkan Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat dalam format pdf dengan ukuran *file* maksimum 5 MB, berikut *softcopy* luaran pengabdian kepada masyarakat (publikasi ilmiah, HKI, paten, makalah yang diseminarkan, teknologi tepat guna, rekayasa sosial, buku ajar, dan lain-lain) atau dokumen bukti luaran
- d. mengunggah dokumen seminar hasil berupa artikel, poster dan profil hasil pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat dengan ukuran file maksimum 5 MB ke Simlitabmas mengikuti format pada Lampiran N; dan
- e. mengikuti seminar hasil kegiatan setelah pengabdian kepada masyarakat selesai sesuai perencanaan; penilaian presentasi seminar dan poster mengikuti borang pada Lampiran 26.9 dan 26.10.

#### USULAN PPROGRAM KKN-PPM

Logo Perguruan Tinggi

#### **JUDULKEGIATAN**

#### Oleh:

Nama Lengkap dan NIDN Ketua Tim Pengusul Nama Lengkap dan NIDN Anggota Tim Pengusul

> PERGURUAN TINGGI TAHUN

# Lampiran 26.2 Format Halaman Pengesahan Proposal Program KKN-PPM HALAMAN PENGESAHAN PROGRAM KKN-PPM

1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
1. Judul KKN-PPM	:
2. Lokasi(Kec/kab/prop)	:
3. Ketua Tim(Penanggung Jawab)	
a. Nama	:
b. NIDN	i
c. Jabatan/Golongan	:
d. Program Studi	
e. Perguruan Tinggi	
f. BidangKeahlian	
g. Alamat Kantor/Telp/Faks/surel	
4. AnggotaTim Pengusul	
a. Jumlah Anggota(DPL)*	: Dosenorang,
b. Nama DPL I/bidangkeahlian	://
c. Nama DPL II/bidangkeahlian	://
d. Mahasiswayangterlibat	: orang
5. Lembaga/InstitusiMitra	_
a. NamaLembaga	
b. Penanggung Jawab	:
d. Bidang Kerja/Usaha	:
6. Biaya yang diusulkan	: Rp
Dana dari mitra	: Rp
Total Biaya	: Rp
7. Periode Pelaksanaan	·
Mengetahui	Kota, tanggal-bulan-tahun
Ketua Lembaga Pengabdian **	Ketua Tim Pengusul
<i>5 5</i>	- 6
Cap dan tanda tangan	Tanda tangan
	<i>5</i> ·
(NamaLengkap)	(NamaLengkap)
NIDN/NIK	NIDN

<sup>\*</sup> Satu DPL membimbing kurang lebih 30 mahasiswa

<sup>\*\*</sup>Disesuaikan dengan nama lembaga atau unit pengabdian kepada masyarakat di PT Tandatangan asli dan bukan hasil pemindaian

# Lampiran 26.3 Format Identitas dan Uraian Umum

## **IDENTITAS DAN URAIAN UMUM**

Tir	n Pelaksana				
No	Nama	Jabatan	Bidang Keahlian	Instansi Asal	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1		Ketua			
2		Anggota 1			
3		Anggota 2			
• • • •					
Us •	ulan Biaya DRPM Ditj Tahun ke-1 : Rp		isbang 		
Us • Lo Mi	ulan Biaya DRPM Ditj	en Penguatan Ri a Masyarakat: an apa kontribus	isbang inya)		
Us  Loo Mi  Per  Ko	ulan Biaya DRPM Ditj Tahun ke-1 : Rp kasi Pengabdian kepad tra yang terlibat (uraika	en Penguatan Ri a Masyarakat: an apa kontribus ukan dan solusi	isbang inya) yang ditawarka	an:	kata, tekankar

## Lampiran 26.4 Borang Evaluasi Dokumen UsulanProgram KKN-PPM

### EVALUASI DOKUMEN USULAN PROGRAM KKN-PPM

Judul Kegiatan KKN-PPM				
Ketua Tim Pelaksana				
NIDN	:			
Perguruan Tinggi				
Program Studi				
JangkaWaktu Pelaksanaan	: tahur	1		
Biaya	: Usula	n (juta Rp)	Disetu	jui (juta <b>R</b> p)
Sumber Dana	: DRPM	MITRA	DRPM	MITRA
Jumlah	:	•••••	•••••	

NO	MATERI YANG DINILAI	Bobot	Skor	Nilai
	Relevansi			
	a. Kesesuaian antara judul/tema dengan tujuannya			
1	b. Ketepatan teknologi/metoda untuk menjawab permasalahan			
1	c. Keberhasilan pemberdayaan	40		
	d. Penumbuhan empati, jiwa kepemimpinan, kewirausahaan dan kerja sama mahasiswa			
	Cakupan			
2	a. Jumlah,mutu dan luasan subkegiatan	20		
_	b. Besaran beban kegiatan: Jam Kerja Efektif Mahasiswa c. (JKEM)(n x y x JKEM)	20		
	Luaran Dampak (Outcome)			
3	a. Ekspektasi peningkatan kesejahteraan masyarakat	20		
	b. Ekspektasi peningkatan pemanfaatan potensi daerah	20		
	Kesinambungan Program			
4	a. Adanya dukungan dana dari mitra	10		
	b. Adanya peningkatan pembelajaran pemberdayaan Masyarakat	10		
	PENDANAAN			
5	Kesesuaian antara prioritas program dan jumlah dana Yang diusulkan	10		
	Total	100		

Keterangan: Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangat baik) Nilai =skor × bobot

Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,

Tanda tangan

(NamaLengkap)

## Lampiran 26.5 Lembar Monitoring dan Evaluasi Program KKN-PPM

# FORMULIR PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI LAPANGAN PROGRAM KKN-PPM

Judul Kegiatan KKN-PPM		:			
Ketua Tim Pelaksana		:			
NIDN		:			
Perguruan Tinggi		:			
Program Studi		:			
Tahun Mulai Pelaksanaan		:	., lama kegiatar	ı:tahun	
Biaya	:	Usula	an (juta Rp)	Disetuj	ui (juta Rp)
Sumber Dana	:	DRPM	MITRA	DRPM	MITRA
Jumlah	:		•••••	•••••	•••••

No	Kriteria	Bobot (%)	Skor	Nilai		
Luara	an wajib dan kualitas pelaksanaan					
1	Publikasi lmiah di jurnal ber ISSN/ prosiding ber Tidakada draf Submitted reviewed accepted Terb	it 15				
1	Publikasi pada media       masa (cetak/elektronik)       Tidakada draf       draf       editing       Terbi         repocitory PT       repocitory       repoc	10				
2	Peningkatan daya saing (efisiensi biaya, peningkatan kualita kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, ata sumber daya lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan	u 20				
3	Peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT, da manajemen)	n 20				
4	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politi keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan, tingkat partisipas swadana dan swadaya)	i, 15				
5	Peningkatan kedisiplinan dan partisipasi peserta dalam kegiatan KKN-PPM (dibuktikan dengan daftar hadir atau form presensi, dedikasi dan kekompakan tim pelaksana)					
	Jumlah	100				

Luar	an tambahan <sup>x)</sup>					
1	Metode atau sistem; Produk (Barang atau Jasa);	Tidakada	draf	produk	penerapan	
2	Hak kekayaan intelektual	Tidakada	draf	terdaftar	granted	
3	Buku ber ISBN	Tidakada	draf	editing	Terbit	
4	Publikasi Internasional	Tidakada	Ada draft/ submitted /reviewed	accepted	Terbit	

Keterangan:

Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangatkurang; 3 = Kurang; 5 = Cukup; 6 = Baik; 7 = Sangatbaik) Nilai = skor × bobot Skor: 1, 2, 3, 5, 6, 7(1: tidak ada draft; 3)draft; 5). Submitted/reviewid; 6). Accepted:; 7). Terbit

X) Luaran tambahan dinilai lebih lanjut. Kolom diisi sesuai dengan capaian

Komentar Penilai:				
	Kota, tanggal-bulan-tahun Penilai,			
	Tanda tangan			
	(Nama Lengkap)			

# Lampiran 26.6 Format Rincian Pembiayaan yang Diajukan

				Koi	ntribusi		
Uraian Kegiatan	Satuan	Vol.	Jumlah (Rp)	Mahasiswa peserta	PT pengusul	DRPM	Mitra
I. PERSIAPAN				<u>.</u>			
1. Rekruitmen mahasiswa							
2. Sosialisasi ke masyarakat							
Pengguna							
programKKN PPM							
3. Persiapan perlengkapan							
4. Pembekalan mahasiswa							
5dst							
	SUBTO	TAL I					
II. PELAKSANAANPROGR	AM				•		
1. Pembelian Alat Peraga dan							
Pelaksanaan tema							
2. Akomodasi mahasiswa							
3dst							
S	UBTOT	AL II					
III. PELAPORAN							
1. Laporan Observasi							
2. Laporan Antara							
3. Laporan Akhir							
SU	<b>IBTOTA</b>	L III					

# Lampiran 26.7 Surat Pernyataan Kesediaan Kerja Sama dengan Mitra dalam Pelaksanaan Program KKN-PPM

# SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN KERJA SAMA DENGAN MITRA DALAM PELAKSANAAN PROGRAM KKN-PPM

Ya	ng bertanda tangan di bawah ini		
	Nama Lembaga/Pemda Nama Kepala Lembaga Alamat Kantor Pemda	:	
4.	Dengan ini menyatakan <b>Bersed KKN-PPM</b> :	a untuk Bekerja sama dengan Pelaksana Kegiatan Pr	ogram
	Nama Ketua Tim Pengusul (K	KN-PPM) :	
	Perguruan Tinggi	:	
	Sebelumnya.  Dengan ini menyatakan bersa berjalan dalam bentuk dana in a dana inkind dalam bentuk :	gembangkan produk yang sudah puladisepakati bersam dia untuk membantu kegiatan selama program KK ash sebesar Rp(tuliskan secara rinci)	KN-PPM —
Pe	<u> </u>	lengan sebenarnya bahwa di antara kami dengan M terdapat ikatan kekeluargaan dan ikatan usaha dalan	
	<del>_</del>	at dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab tanpa a annya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.	ıda
		Yang membuat pernyataan,	
		meterai Rp6.000,-	
		(	)

# Lampiran 26.8 Borang Kegiatan Program KKN-PPM

Judul kegiatan	:	
Lokasi		
-Jarak PTke Lokasi	:	Km
-Jumlah desa KKN-PPM	:	
-Jumlah desa satu kecamatan yang sama	:	
-Luasan wilayah KKN-PPM	:	m <sup>2</sup>
-Sarana transportasi	:	□ angkutan umum□motor
		□jalan kaki
Tim KKN-PPM		
-PT		
- Jumlah dosen DPL	:	orang
- Jumlah mahasiswa	:	orang
- GelarakademikTim		S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
		GB orang
- Gender	:	Laki-laki orang
		Perempuanorang
- Prodi/Fakultas/Sekolah	:	
-Masyarakat	:	
- Jumlah masyarakat aktif berpartisipasi	:	orang
- Pendidikan masyarakat	:	S-3 orang
		S-2 orang
		S-1 orang
Aktivitas KKN-PPM		
Bidang	:	
- Pendidikan, Kesehatan, Pertanian,	:	(pilihsalahsatu atau dua aspek)
Peternakan, Agribisnis, IndustriKerajinan,		
Sosial Humaniora danlain-lain		
-Jumlah Kegiatan Penyuluhan	:	
-Jumlah Kegiatan Pendampingan	:	
-Jumlah Kegiatan Pendidikan	:	
-Jumlah Kegiatan Demplot	:	
-Jumlah Kegiatan RancangBangun	:	
-Jumlah KegiatanManajemen	:	

-Jumlah Kegiatan Lain (sebutkan!)	:	
-Evaluasi Bidang dan Kegiatan	:	
<ul> <li>Kegiatan Yang Paling Berhasil</li> </ul>	:	
- Indikator Keberhasilan	:	(sebutkan untukmasing-masing kegiatan)
- DIPA Ditlitabmas(Rp)	:	Rp
<ul> <li>APBD Pemkab/Pemkot(Rp)</li> </ul>	:	Rp
- Sumber lainnya (sebutkan!)(Rp)	:	Rp
Biaya Program		
-Sumber Dana		
- DIPA DRPM		Rp
- SUMBER LAIN		Rp
-Likuiditas		
- Tahapan pencairan dana	:	□mendukung kegiatan dilapangan
		□mengganggu kelancaran kegiatan dilapangan
- Jumlah dana	:	□Diterima 100%
		□Diterima<100%
		☐ Layak untuk setiap kegiatan yang dilaksanakan
		☐ Tidak memadai bagi kegiatan dilapangan
Manajemen Pengelolaan KKN-PPM di	:	Titum memadai ougi negiaani onapangan
Masyarakat		
Tahap Persiapan	$  \cdot  $	
-PeranPT	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
-Peran Pemkab/Pemkot/Mitra	-	☐ Memimpin persiapan
-1 Oldir 1 Ollikao/1 Ollikov Mila	.	☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategipendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkanjadwalkegiatan
-PeranMasyarakat	$\vdash$	
-Peramviasyarakat	.	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
N. P. 11 YZ 11 1	$\sqcup$	☐ Menetapkan jadwal kegiatan
-MediaKomunikasi	:	□Rapat di PT
		□Rapat di Pemkab/Pemko
		□ Faksimili
		□Telepon
		□ sms
		□ e-mail
Tahap Pelaksanaan		
-PeranPT	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan

-Peran Pemkab/Pemko/mitra	:	☐ Memimpin persiapan
		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
-Peran Masyarakat	:	☐ Memimpin persiapan
•		☐ Menetapkan teknis pelaksanaan
		☐ Mengubah strategi pendekatan di lapangan
		☐ Mengelola keuangan
		☐ Menetapkan jadwal kegiatan
-Media Komunikasi	:	□Rapat di PT
		□Rapat di Pemkab/Pemko
		□ Faksimili
		□Telepon
		□ sms
		□ e-mail
EvaluasiKinerjaProgram		C-man
-Pelaksana		□ PT
-i Ciaksana		□PT,Pemkab/Pemko
		☐ PT, Pemkab/Pemko dan Masyarakat
		□ Pemkab/Pemkot
		□ Masyarakat
-Media Evaluasi	:	□Rapat di PT
		□Rapat di Pemkab/Pemkot
		□ Faksimili
		□Telepon
		□ sms
		□ e-mail
		□Kuisener
		□Indikatorkinerja
-Kelanjutan Program	:	☐ Permintaan Masyarakat
3		□Keputusan bersama Pemkab/Pemkot, PTdan
		Masyarakat
		•
-Usul penyempurnaan programKKN-PPM		
- Model Usulan Kegiatan	:	
- Anggaran Biaya	:	
- Lain-lain	:	
-Dokumentasi	:	
- Foto2 Produk/kegiatan yang dinilai	:	
bermanfaat dari berbagai perspektif		
- Potret permasalahan lain yang terekam	:	
-Luaran program KKN-PPM		
Publikasi ilmiah jurnal ber-ISSN atau prosiding <sup>1)</sup>	:	
Publikasi di media masa cetak/online/repositori PT <sup>6)</sup>	:	

peningkatan daya saing (efisiensi biaya, peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya sesuai dengan jenis kegiatan yang diusulkan) <sup>2)</sup>	:	
peningkatan penerapan iptek di masyarakat (tingkat mekanisasi, IT, dan manajemen) <sup>2)</sup>	:	
perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan, tingkat partisipasi, swadana dan swadaya) <sup>3)</sup>	:	
Metode atau sistem; produk (barang atau jasa) <sup>4)</sup>	:	
Hak kekayaan intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia dagang, Desain Produk Industri, Indikasi Geografis, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu)	:	
Inovasi baru Teknologi Tepat Guna	:	
Buku (ISBN)	:	
Publikasi internasional	:	

# Lampiran 26.9 Borang Penilaian Seminar Hasil Pengabdian ProgramKKN-PPM PENILAIAN SEMINAR HASIL PROGRAM KKN-PPM

Judul I	Kegiatan KKN-PPM	:			
NIDN Pergur Progra Jangka Pendar	Tim Pelaksana uan Tinggi m Studi a Waktu Pelaksanaan naa DRPM naan Mitra	:			
No	Krite	eria Penilaian	Bobot	Skor	Nilai
1	Teknik presentasi		10		
2	Penguasaan materi		10		
3	Kemampuan diskusi (me	engemukakan pendapat)	10		
4	Sistematika penulisan		10		
5	Wujud sistem/model/me	tode	15		
6	Pembaharuan atau rekay	asa baru sesuai kondisi di lokasi	15		
7	Konsepsi/ilmu untuk me	ngembangkan wawasan pelaku	10		
8	Pemanfaatan bagi sektor kelompok masyarakat	riil (UMKM) dan/atau	20		
Jumla	ր		100		
Nilai =		ngat kurang, 3 = kurang, 5 = cukup, 6 = b	aik, 7 = sanga	t baik)	
			Kota, tar	nggal-bula	n-tahun
			Penilai,		
			Tanda ta	ngan	

(Nama Lengkap)

## Lampiran 26.10 Borang Penilaian Poster KKN-PPM

## PENILAIAN POSTER PROGRAM KKN-PPM

Judul Pengabdian KKN-PPM Ketua Pengusul		:					
		:					
NIDN		:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
_	ruan Tinggi Pengusul	:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
_	a Waktu Kegiatan	:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Biaya	Keseluruhan dari Dikti	:		•••••	•••••		
No	Kriteria Penilaian		Bobot	Skor	Nilai		
1	Substansi (tujuan, metode, hasil)		40	SKUI	Milai		
2	Kejelasan Informasi:		30				
2	- Terbaca (visible)		30				
	- Terstruktur (structured)						
3	Daya Tarik (tata letak, pewarnaan,	30					
	Jumlah		100				
Nilai =	ngan: 1, 2, 3, 5, 6, 7 (1 = Buruk; 2 = Sangat kuranş Bobot × Skor entar Penilai:	g; 3 = Kurang; 5 = Cukt	up; 6 = Baik; 7 = Sa	angat baik)			
			Kota, ta Penilai,	nggal-bul	an-tahui		
			Tanda ta	angan			

(Nama Lengkap)



Penyelesaian Buku Panduan ini melalui proses yang cukup panjang dan melalui tahapan penyempurnaan yang berulang-ulang. Catatan pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepaada masyaraakat dengan menggunakan panduan edisi sebelumnya menjadi bahan pengayaan yang sangat berharga. Dinamika perkembangan kebutuhan fokus penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di berbagai bidang juga telah diakomodasi di Panduan ini dengan memformulasikan beberapa skema baru.

Berkat upaya kerja keras segenap Tim Penyusun dan Penyelaras akhirnya Buku Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XI Tahun 2017 ini dapat diselesaikan. Untuk itu, rasa syukur patut kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas perkenan-Nya Buku Pedoman ini telah terlesaikan dengan baik.

Buku pedoman ini merupakan acuan yang jelas dalam pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, khususnya bagi para dosen sebagai pelaku utama kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Buku pedoman ini juga sebagai acuan yang jelas bagi pegelola kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat baik di perguruan tinggi maupun di lingkungan DRPM Ristekdikti termasuk tim pakar yang mengawal mulai proses seleksi sampai ke tahap pelaporan. Dengan mengacu pada buku pedoman ini, para pemangku kepentingan (*stakeholders*)kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dapat menjalankan fungsinya dengan baik.

Pedoman ini telah disesuaikan dengan adanya penerapan manajemen hibah berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) mulai dari proses pengusulan, seleksi, pelaksanaan, monitoring dan evaluasi sampai dengan pelaporan. Dengan sistem pengelolaan berbasis TIK, didukung dengan pedoman yang jelas, telah terbukti bahwa penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dapat dikelola secara efisien, transparan, dan akuntabel.

Walaupun buku pedoman ini telah disusun dengan secermat-cermatnya, namun tidak menutup kemungkinan adanya kekurang sempurnaan. Untuk itu, saran dan kritik sangat diharapkan demi lebih sempurnanya buku pedoman ini untuk periode yang akan datang. Semoga Buku Pedoman ini dapat mengawal kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di perguruan tinggi sehingga mampu menghasilkan luaran yang dapat memberi sumbangan yang berarti untuk mengangkat daya saing Indonesia dalam di tingkat dunia.

#### DAFTAR PUSTAKA

- 1. Dewan Riset Nasional Kemenristek. 2010. Agenda Riset Nasional 2010 2014.
- Direktorat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kemendikbud RI. 2013. Pedoman Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi IX.
- 3. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2012. Panduan Penyusunan Proposal Kegiatan Penerapan dan Pemanfaatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi di Daerah (IPTEKDA) LIPI XVI Tahun 2013.
- 4. Permenristekdikti Nomor 13 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Tahun 2015-2019.
- 5. Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 6. Peraturan Pemerintah RI No. 41 Tahun 2006 tentang Perizinan Melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan Bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing, dan Orang Asing.
- 7. Peraturan Pemerintah RI Nomor 48 Tahun 2008 tentang Pendanaan Pendidikan. Peraturan Pemerintah RI Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
- 8. Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2015 tentang Kementrian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
- 9. Tekno-meter, Panduan Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi, BPPT Tahun 2012.
- 10. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian,Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- 11. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 12. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.

#### **DAFTAR LAMPIRAN UMUM**

# Lampiran A. Deskripisi Tingkat Kesiapterapan Teknologi

1. TKT Jenis Umum dan Hard Engineering

1.	1K1 Jenis Umum dan Har	u Liig	
NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
1	Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan	1)	Asumsi dan hukum dasar (ex.fisika/ kimia) yang akan digunakan pada teknologi (baru) telah ditentukan;
		2)	Studi literatur (teori/ empiris –riset terdahulu) tentang prinsip dasar teknologi yg akan dikembangkan; dan
		3)	Formulasi hipotesis riset.
2	Formulasi konsep dan/ atau	1)	Peralatan dan sistem yang akan digunakan, telah teridentifikasi;
	aplikasi formulasi.	2)	Studi literatur (teoritis/empiris) teknologi yang akan dikembangkan memungkinkan untuk diterapkan;
		3)	Desain secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi;
		4)	Elemen-elemen dasar dari teknologi yang akan dikembangkan telah diketahui;
		5)	Karakterisasi komponen teknologi yang akan dikembangkan telah dikuasai dan dipahami;
		6)	Kinerja dari masing-masing elemen penyusun teknologi yang akan dikembangkan telah diprediksi;
		7)	Analisis awal menunjukkan bahwa fungsi utama yang dibutuhkan dapat bekerja dengan baik;
		8)	Model dan simulasi untuk menguji kebenaran prinsip dasar;
		9)	Riset analitik untuk menguji kebenaran prinsip dasarnya;
		10)	Komponen-komponen teknologi yang akan dikembangkan, secara terpisah dapat bekerja dengan baik;
		11)	Peralatan yang digunakan harus valid dan reliable; dan
		12)	Diketahui tahapan eksperimen yang akan dilakukan.
3	Pembuktian konsep fungsi dan/atau karakteristik penting	1)	Studi analitik mendukung prediksi kinerja elemen-elemen teknologi;
	secara analitis dan eksperimental	2)	Karakteristik/sifat dan kapasitas unjuk kerja sistem dasar telah diidentifikasi dan diprediksi;
		3)	Telah dilakukan percobaan laboratorium untuk menguji kelayakan penerapan teknologi tersebut;
		4)	Model dan simulasi mendukung prediksi kemampuan elemen- elemen teknologi;
		5)	Pengembangan teknologi tersebut dengan langkah awal menggunakan model matematik sangat dimungkinkan dan dapat disimulasikan;
		6)	Riset laboratorium untuk memprediksi kinerja tiap elemen teknologi
		7)	Secara teoritis, empiris dan eksperimen telah diketahui komponen- komponen sistem teknologi tersebut dapat bekerja dengan baik;
		8)	Telah dilakukan riset di laboratorium dengan menggunakan data dummy; dan
		9)	Teknologi layak secara ilmiah (studi analitik, model/simulasi, eksperimen).
4	Validasi komponen/subsistem	1)	Test laboratorium komponen-komponen secara terpisah telah

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
	dalam lingkungan		dilakukan;
	laboratorium	2)	Persyaratan sistem untuk aplikasi menurut pengguna telah diketahui (keinginan adopter);
		3)	Hasil percobaan laboratorium terhadap komponen-komponen menunjukkan bahwa komponen tersebut dapat beroperasi;
		4)	Percobaan fungsi utama teknologi dalam lingkungan yang relevan;
		5)	Prototipe teknologi skala laboratorium telah dibuat;
		6)	Riset integrasi komponen telah dimulai;
		7)	Proses 'kunci' untuk manufakturnya telah diidentifikasi dan dikaji di lab; dan
		8)	Integrasi sistem teknologi dan rancang bangun skala lab telah selesai (low fidelity)
5	Validasi komponen/subsistem	1)	Persiapan produksi perangkat keras telah dilakukan;
	dalam suatu lingkungan yang relevan	2)	Riset pasar (marketing research) dan riset laboratorium utk memilih proses fabrikasi;
		3)	Prototipe telah dibuat;
		4)	Peralatan dan mesin pendukung telah diujicoba dalam laboratorium;
		5)	Integrasi sistem selesai dengan akurasi tinggi (high fidelity), siap diuji pada lingkungan nyata/simulasi;
		6)	Akurasi/ fidelity sistem prototipe meningkat;
		7)	Kondisi laboratorium dimodifikasi sehingga mirip dengan lingkungan yang sesungguhnya; dan
		8)	Proses produksi telah direview oleh bagian manufaktur
6	Demonstrasi model atau	1)	Kondisi lingkungan operasi sesungguhnya telah diketahui;
	prototipe sistem/subsistem dalam suatu lingkungan yang	2)	Kebutuhan investasi untuk peralatan dan proses pabrikasi teridentifikasi;
	relevan	3)	M&s untuk kinerja sistem teknologi pada lingkungan operasi;
		4)	Bagian manufaktur/ pabrikasi menyetujui dan menerima hasil pengujian laboratorium;
		5)	Prototipe telah teruji dengan akurasi/ fidelitas laboratorium yang tinggi pada simulasi lingkungan operasional (yang sebenarnya di luar lab); dan
		6)	Hasil uji membuktikan layak secara teknis (engineering feasibility).
7	Demonstrasi prototipe sistem	1)	Peralatan, proses, metode dan desain teknik telah diidentifikasi;
	dalam lingkungan sebenarnya	2)	Proses dan prosedur fabrikasi peralatan mulai diujicobakan;
		3)	Perlengkapan proses dan peralatan test / inspeksi diujicobakan di dalam lingkungan produksi;
		4)	Draft gambar desain telah lengkap;
		5)	Peralatan, proses, metode dan desain teknik telah dikembangkan dan mulai diujicobakan;
		6)	Perhitungan perkiraan biaya telah divalidasi (design to cost);
		7)	Proses fabrikasi secara umum telah dipahami dengan baik
		8)	Hampir semua fungsi dapat berjalan dalam lingkungan/kondisi operasi ;
		9)	Prototipe lengkap telah didemonstrasikan pada simulasi

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
		lingkungan operasional;
		10) Prototipe sistem telah teruji pada ujicoba lapangan; dan
		11) Siap untuk produksi awal (low rate initial production- lrip).
8	Sistem telah lengkap dan handal melalui pengujian dan	<ol> <li>Bentuk, kesesuaian dan fungsi komponen kompatibel dengan sistem operasi;</li> </ol>
	demonstrasi dalam lingkungan	2) Mesin dan peralatan telah diuji dalam lingkungan produksi
	sebenarnya	3) Diagram akhir selesai dibuat;
		4) Proses fabrikasi diujicobakan pada skala percontohan (pilot-line atau lrip);
		5) Uji proses fabrikasi menunjukkan hasil dan tingkat produktifitas yang dapat diterima;
		6) Uji seluruh fungsi dilakukan dalam simulasi lingkungan operasi;
		7) Semua bahan/ material dan peralatan tersedia untuk digunakan dalam produksi;
		8) Sistem memenuhi kualifikasi melalui test dan evaluasi (dt&e selesai); dan
		9) Siap untuk produksi skala penuh (kapasitas penuh).
9	Sistem benar-benar teruji/	Konsep operasional telah benar-benar dapat diterapkan;
	terbukti melalui keberhasilan	2) Perkiraan investasi teknologi sudah dibuat;
	pengoperasian	3) Tidak ada perubahan desain yg signifikan;
		4) Teknologi telah teruji pada kondisi sebenarnya;
		5) Produktivitas pada tingkat stabil;
		6) Semua dokumentasi telah lengkap;
		7) Estimasi harga produksi dibandingkan competitor; dan
		8) Teknologi kompetitor diketahui.

### 2. TKT Jenis Software

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
1	Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan	1)	Merupakan tingkat terendah dari kesiapan teknologi perangkat lunak;
		2)	Merupakan ranah perangkat lunak baru yang sedang didalami oleh komunitas riset dasar; dan
		3)	Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, konsep perangkat yang dapat direalisasikan, kajian prinsip dasar perangkat lunak, prinsip ilmiah, formulasi hipotesis riset, dan algoritma umum.
2	Formulasi Konsep dan/atau penerapan teknologi.	1)	Setelah prinsip dasar diteliti, berlanjut pada pembuatan aplikasi yang bersifat praktis;
		2)	Aplikasi bersifat spekulatif, dan terdapat kemungkinan tidak memiliki bukti atau analisis rinci untuk mendukung asumsi yang ada/dilakukan; dan
		3)	Contoh-contoh dibatasi pada studi analitik dengan menggunakan data sintetis (buatan).
		4)	Pengguna/customer sudah dapat diidentifikasi, penerapan sistem

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
			atau subsistem sudah diidentifikasi
		5)	Studi kelayakan aplikasi perangkat lunak
		6)	Solusi desain empiris maupun teoritis sudah diidentifikasi
		7)	Komponen teknologi secara partial sudah dikarakterisasi
		8)	Prediksi kinerja setiap elemen sudah dibuat
		9)	Telah dilakukan kajian kesan/minat pengguna/customer terhadap perangakat lunak
3	Pembuktian konsep fungsi dan/atau karakteristik penting	1)	Terdapat inisiasi proses penelitian dan pengembangan yang dilakukan secara aktif;
	secara analitis dan eksperimental	2)	Kelayakan ilmiah ditunjukkan melalui studi analitik dan laboratorium; dan
		3)	Mencakup juga pengembangan dari lingkungan fungsi terbatas untuk memvalidasi sifat kritis dan prediksi analitis menggunakan :
		A. K	Komponen perangkat lunak yang tidak terintegrasi dan
		B. S	ebagian data yang mewakili
		4)	Prediksi kemampuan setiap elemen teknologi sudah divalidasi melalui kajian analitis
		5)	Outline algoritma perangkat lunak tersedia
		6)	Prediksi kemampuan elemen teknologi sudah divalidasi melalui modeling dan simulation
		7)	Percobaan laboratorium sudah dapat memastikan kelayakan perangkat lunak
		8)	Perwakilan pengguna sudah bisa diikutkan dalam pengembangan perangkat lunak
		9)	Kelayakan ilmiah di sini sepenuhnya ditunjukkan
		10)	Mitigasi resiko telah diidentifikasi
4	Validasi modul subsistem dalam lingkungan	1)	Komponen perangkat lunak dasar terintegrasi bekerja secara bersama-sama;
	laboratorium	2)	Relatif primitif berkaitan dengan efisiensi dan kehandalan (robustness) dibandingkan dengan sistem/produk akhirnya;
		3)	Pengembangan arsitektur dimulai dengan cakupan isu-isu terkait interoperabilitas, kehandalan, kemudahan pemeliharaan, kemampuan peningkatan, skalabilitas, dan keamanan;
		4)	Terdapat usaha penyesuaian dengan elemen (teknologi) terkini; dan
		5)	Prototipe yang ada dikembangkan untuk menunjukkan aspek yang berbeda pada sistem/produk akhirnya.
		6)	Isu "cross technology" (jika ada) sepenuhnya telah diidentifikasi
		7)	Pengembangan arsitektur sistem perangkat lunak secara formal dimulai
		8)	Dokumen kebutuhan pengguna
		9)	Algoritma telah dikonversi ke pseudocode
		10)	Analisis kebutuhan data format telah lengkap
		11)	Demonstrasi perangkat lunak sudah dilakukan dalam lingkungan sederhana

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
		12)	Estimasi ukuran perangkat lunak
		13)	Kajian integrasi dimulai
		14)	Draft desain konseptual didokumentasi
5	Validasi module dan/atau subsistem dalam lingkungan yang relevan	1)	Merupakan tingkatan di mana teknologi perangkat lunak yang dikembangkan siap untuk diintegrasikan dengan sistem yang sudah ada;
		2)	Implementasi prototipe yang sesuai dengan lingkungan/antarmuka;
		3)	Dilakukan eksperimen terhadap permasalahan yang sesungguhnya (real);
		4)	Melakukan simulasi terhadap antarmuka dari sistem yang sudah ada;
		5)	Arsitektur perangkat lunak sistem selesai; dan
		6)	Algoritma berjalan pada (multi) prosesor di lingkungan operasional dengan karakteristik yang sesuai harapan
		7)	Pengaruh "cross technology" (jika ada) telah diidentifikasi dan ditetapkan melalui analisis
		8)	Kebutuhan antarmuka sistem diketahui
		9)	Arsitektur perangkat lunak sistem sudah ditetapkan
		10)	Analisis kebutuhan antarmuka internal telah lengkap
		11)	Coding fungsi/modul telah lengkap
		12)	Prototipe telah dibuat
		13)	Kualitas dan kehandalan sudahmenjadi pertimbangan
		14)	Lingkungan laboratorium sudah dimodifikasi mendekati lingkungan operasional
		15)	manajemen resiko didokumentasi
		16)	Fungsi sudah terintegrasi dalam modul-modul
		17)	Draft test and evaluation master plan
6	Validasi modul dan/atau sub sistem dalam lingkungan	1)	Merupakan tingkatan di mana kelayakan rekayasa dari teknologi perangkat lunak ditunjukkan; dan
	"end-to-end" (end-to-end environment) yang relevan	2)	Mencakup juga implementasi prototipe laboratorium dengan permasalahan realistis skala penuh, dimana teknologi perangkat lunak terintegrasi secara parsial dengan perangkat keras/lunak dari sistem yang sudah ada.
		3)	Validasi karakteristik pengukuran dan kinerja "cross technology" telah lengkap
		4)	Tingkat kualtias dan kehandalan teah ditetapkan
		5)	Lingkungan operasional telah diketahui
		6)	M&s dilakukan untuk mensimulasi kinerja sistem dalam lingkungan operasional
		7)	Test and evaluatioan master plan sudah final
		8)	Analisis struktur database dan antarmuka telah lengkap
		9)	Dokumentasi perangkat lunak terbatas sudah ada
		10)	Perangkat lunak versi "alfa" di-release.

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
7	Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan operasional	1)	Merupakan tingkatan di mana kelayakan program dari teknologi perangkat lunak ditunjukkan; dan
	atau lingkungan akurasi tinggi	2)	Mencakup juga implementasi prototipe lingkungan operasional, dimana fungsionalitas risiko teknis yang bersifat kritikal tersedia untuk ditunjukkan dan diuji dalam kondisi teknologi perangkat lunak tersebut terintegrasi secara baik dengan perangkat keras/lunak dari sistem operasional.
		3)	Sistem prototipe sudah dibangun
		4)	Algoritma sudah berjalan pada prosesor di lingkungan operasional
		5)	Sebagian besar "bug" perangkat luunak sudah tidak ada
		6)	Perangkat lunak versi "beta" di-release
		7)	Proses manufaktur perangkat lunak secara umum sudah dapat dipahami
		8)	Rencana produksi telah lengkap
8	8 Sistem secara aktual telah lengkap dan memenuhi syarat melalui pengujian dan demonstrasi dalam	1)	Merupakan tingkatan di mana teknologi perangkat lunak terintegrasi sepenuhnya dengan perangkat keras dan lunak dari sistem operasional;
		2)	Dokumentasi pengembangan perangkat lunak lengkap; dan
	lingkungan operasional/aplikasi	3)	Semua fungsi diuji baik dalam skenario simulasi maupun operasional.
	sebenarnya	4)	Perangkat lunak secara keseluruhan sudah di-debugged
		5)	Diagram arsitektur akhir telah selesai
9	Sistem benar-benar teruji/ terbukti melalui keberhasilan penggunaan operasional	1)	Merupakan tingkatan di mana teknologi perangkat lunak tersebut siap untuk dikembangkan maupun dipakai secara berulang (rapid development/re-use);
		2)	Perangkat lunak berbasis teknologi yang sepenuhnya terintegrasi dengan perangkat keras/lunak dari sistem operasional;
		3)	Semua dokumentasi perangkat lunak telah diverifikasi;
		4)	Memiliki pengalaman sukses dari sisi operasional;
		5)	Terdapat dukungan berkelanjutan terhadap rekayasa perangkat lunak; dan
		6)	Sistem bersifat aktual (benar-benar ada dan dipergunakan)
		7)	Produksi perangkat lunak sudah stabil
		8)	Semua dokumentasi telah lengkap
		9)	Konsep operasional telah diimplementasi dengan sukses

### 3. TKT JENIS PERTANIAN/ PERIKANAN/ PETERNAKAN

N	1O	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
	1	Prinsip dasar dari suatu teknologi telah diteliti	<ol> <li>Formulasi pertanyaan riset atau hipotesis penelitian sudah ada;</li> <li>Studi literatur tentang prinsip dasar terkait penelitian sudah dilakukan; dan</li> <li>Cara/metode/proses/produk yang diteliti dan akan dikembangkan sudah ada dan memiliki peluang keberhasilan.</li> </ol>

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
2	Konsep teknologi dan aplikasi telah di formulasikan	1)	Sarana dan prasarana yang akan digunakan telah teridentifikasi;
		2)	Validasi hasil studi literatur telah dilakukan; dan
		3)	Desain penelitian secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi.
3	Konsep dan karakteristik penting dari suatu teknologi telah dibuktikan secara analitis dan eksperimental	1)	Desain riset sudah disusun (metodologi pilihan, tahapan, dan data yang dibutuhkan untuk penelitian);
		2)	Secara teoritis, empiris dan eksperimen telah diketahui dan komponen-komponen sistem teknologi tersebut dapat bekerja dengan baik; dan
		3)	Teknologi telah layak secara ilmiah (studi analitik, model/simulasi, eksperimen).
4	Komponen teknologi telah divalidasi dalam lingkungan laboratorium	1)	Test laboratorium komponen-komponen secara terpisah telah dilakukan;
		2)	Kinerja dari masing-masing komponen teknologi (cara/metode/proses/produk) yang akan dikembangkan telah menunjukan hasil yang baik;
		3)	Percobaan fungsi utama teknologi dalam lingkungan yang relevan telah dilaksanakan;
		4)	Prototipe teknologi skala laboratorium telah dibuat;
		5)	Penelitian integrasi komponen telah dimulai;
		6)	Analisis awal menunjukkan bahwa fungsi utama yang dibutuhkan dapat bekerja dengan baik.
		7)	Integrasi komponen teknologi dan rancang bangun skala laboratorium telah diuji (low fidelity).
5	Komponen teknologi telah divalidasi dalam lingkungan yang relevan	1)	Prototipe teknologi siap diuji pada kondisi laboratorium dimodifikasi yang mendekati lingkungan yang sesungguhnya;
		2)	Akurasi/ fidelity meningkat;
		3)	Integrasi komponen teknologi telah diuji dengan akurasi tinggi (high fidelity).
6	Model atau Prototipe telah diuji dalam lingkungan yang relevan	1)	Persyaratan suatu teknologi telah diketahui (pada kondisi optimal);
		2)	Teknologi sudah teruji dengan akurasi tinggi pada simulasi lingkungan operasional dengan data yang lengkap (sesuai dengan rancangan atau desain riset);
		3)	Hasil uji membuktikan layak secara teknis (engineering feasibility); dan
		4)	Draft analisis ekonomi (perkiraan awal kelayakan ekonomi) sudah tersedia.
7		1)	Kondisi lingkungan operasional / sesungguhnya bagi teknologi telah diketahui;
		2)	Telah dilakukan uji multi lokasi teknologi skala lapangan;
		3)	Hasil uji lapang menunjukkan performa / kinerja yang stabil;
		4)	Hasil uji multi lokasi membuktikan layak secara teknologi.
		5)	Kebutuhan investasi untuk proses produksi telah teridentifikasi dan
		6)	Analisis kelayakan ekonomi lengkap (hasil validasi di lingkungan sebenarnya).
8	Sistem Teknologi telah	1)	Gambar prototipe dan detailengineering peralatan pendukung telah

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
	lengkap dan memenuhi syarat (qualified)	tersedia;
		<ol> <li>Proses budidaya dengan tingkat produktivitas yang diinginkan telah dikuasai;</li> </ol>
		3) Telah dilakukan standardisasi teknologi; dan
		4) Semua bahan/ material dan peralatan untuk digunakan dalam produksi telah tersedia.
9	Teknologi benar-benar teruji/ terbukti melalui keberhasilan pengoperasian	1) Konsep penerapan teknologi benar-benar dapat diterapkan;
		2) Perkiraan investasi teknologi sudah dibuat;
		3) Tidak ada perubahan desain yang signifikan;
		4) Teknologi telah teruji pada lingkungan sebenarnya;
		5) Telah memenuhi sertifikasi yang dibutuhkan; dan
		6) Semua dokumentasi telah lengkap.

## 4. TKT Jenis KESEHATAN – PRODUK VAKSIN/HAYATI

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
1	Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan	1)	Studi literatur ilmiah tentang prinsip dasar teknologi yang dikembangkan sudah ada;
	G. A. P. C. A. C.	2)	Survey awal pasar telah dimulai dan dinilai;
		3)	Potensi aplikasi ilmiah untuk pemecahan masalah telah digambarkan.
2	Formulasi konsep dan/atau aplikasi	1)	Hipotesis telah terbentuk;
	formulasi.	2)	Pengembangan desain riset sudah ada;
	(Intelektual intensif yang fokus terhadap masalah menghasilkan studi literatur	3)	Protokol riset untuk mengujian kebenaran prinsip sudah ada; dan
	yang mereview dan menghasilkan ide riset, hipotesis dan desain eksperimen terkait isu-isu ilmiah.	4)	Protokol sudah direview oleh kumpulan para ahli dan disetujui.
3	Pembuktian konsep fungsi dan/ atau karakteristik penting	1)	Studi analitik mendukung prediksi kinerja elemen- elemen teknologi sudah ada;
	secara analitis dan eksperimental.	2)	Karakteristik/sifat dan kapasitas unjuk kerja sistem dasar telah diidentifikasi dan diprediksi;
	Iniasiasi Proof of Concept untuk pengembangan produk vaksin digambarkan dengan penelitian terbatas	3)	Telah dilakukan percobaan laboratorium secara in vitro;
	baik secara in vitro maupun in vivo pada hewan model.	4)	Telah dilakukan percobaan laboratorium secara in vivo pada hewan model.
4	Validasi komponen/subsistem dalam	1)	Prototipe skala Lab telah dihasilkan;
	lingkungan laboratorium.  Komponen dasar teknologi terintegrasi	2)	Prototipe skala Lab Good Laboratory Practice (GLP) telah dihasilkan untuk bahan uji Preklinis;
untuk menunjukkan bahwa teknakan bekerja bersama. Saat ini fidelity (masih memungkinkan akesalahan) bila dibandingkan deteknologi asli. Contoh penambaha ad hoc di Laboratorium.  Penelitian laboratorium non dilakukan untuk mendefini	untuk menunjukkan bahwa teknologi akan bekerja bersama. Saat ini low	3)	Proses 'kunci' untuk produksi telah diidentifikasi dan dikaji di lab;
	kesalahan) bila dibandingkan dengan	4)	Integrasi sistem teknologi dan rancang bangun skala lab telah selesai (low fidelity);
	ad hoc di Laboratorium.  Penelitian laboratorium non GLP dilakukan untuk mendefinisikan	5)	Telah ditetapkan Target Product Profile (TPP) terdiri dari pemerian sediaan, kandungan sediaan, indikasi, dosis, dose ranging, cara pemberian, khasiat, efek samping yang dimungkinkan, jenis sediaan; dan
	hipotesis dan mengidentifikasi data-data yang relevan yang diperlukan untuk penilaian teknologi pada desain eksperimental yang akurat. Studi eksploratif dari kritikal teknologi untuk efektifnya integrasi ke dalam kandidat biologik/vaksin (pH, adjuvant, stabilizer, pengawet, buffer, cara pemberian, metode purifikasi yang diusulkan, karakterisasi kimia dan fisika, hasil metabolit dan ekresi/eliminasinya, dose ranging, uji tantang (untuk proteksi). Kandidat vaksin/biologik sudah diujikan pada hewan model untuk melihat	6)	Uji preklinis awal berupa uji keamanan dan efikasi suatu kandidat biologi/vaksin telah digambarkan dan didefinisikan di hewan model.
	potensi, efek biologi, keamanan, efek samping dan toksisitas. Marker penanda		

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
	untuk menentukan end point pada prekilinis maupun uji klinis sudah diidentifikasi.	
5	Validasi komponen/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan.  Periode intensif studi non klinis dan preklinis dilakukan melibatkan data parametrik dan analisis dilakukan pada sistem yang tervalidasi, dan produksi skala pilot dari kandidat biologik/vaksin. Hasil riset menunjukkan uji potensi yang sesuai, usulan produksi yang akan memenuhi kaidah GMP pada skala pilot, identifikasi dan pembuktian PoC pada hewan uji dapat meprediksi uji di manusia, melalui marker yang sesuai. Melakukan GLP uji toksisitas pada hewan uji, menetapkan marker untuk prediksi uji klinis di manusia, serta membuktikan immunogenesitas dan potensi, serta PK dan PD dan inisiasi dari studi stabilitas sediaan.	<ol> <li>Persiapan produksi dan fasilitas GMP;</li> <li>Produksi biologi/vaksin skala pilot telah didesain dan dilakukan;</li> <li>Formula induk sediaan biologi/vaksin telah direview oleh Quality assurance dan memenuhi kaidah GMP;</li> <li>Uji preklinis keamanan, imunologi/aktifitas biologi dan efikasi sediaan GLP telah dilakukan;</li> <li>Desain uji klinis pada manusia sudah dibuat dan didaftarkan ke Badan POM berdasarkan uji preklinis;</li> <li>Desain uji stabilitas dan uji stabilitas terbatas telah dilakukan.</li> </ol>
6	Demonstrasi model atau prototipe sistem/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan.  Diskusi pre IND sudah dimulai ke Badan POM dan dokumen sudah dipersiapkan dan dimasukkan, Fase 1 CT telah dilakukan pada jumlah partisipan kecil dan subjek dikontrol dan dievaluasi adanya gejala klinis secara intensif. Data immunogenesitas dan atau farmakokinetik dan farmakodinamik sudah tersedia untuk prediksi CT fase 2 di manusia.	<ul> <li>a. Uji klinis fase 1 di manusia dengan jumlah terbatas sudah dilakukan dan memenuhi syarat keamanan dan menunjukkan hasil imnunogenesitas dan farmakokinetik (PK) dan farmakofinamik (PD) yang diharapkan; dan</li> <li>b. Data hasil uji klinis 1 yang mendukung tersusun protokol uji klinis fase.</li> </ul>
7	Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan sebenarnya.  Uji CT fase 2 untuk menilai keamanan dan immnogenesitas serta aktifitas biologi dilakukan. Final dosis produk, dose ranging, cara dan waktu pemberian sudah ditetapkan dari hasil PK/PD.  Data hasil CT fase 2 didokumentasikan dan dilaporkan ke Dirjen POM untuk persiapan uji CT fase 3 (efficacy). Titik akhir sutu uji klinis dan markernya ditetapkan atas persetujuan Badan POM.	<ol> <li>Uji klinis fase 2 di manusia sudah dilaksanakan;</li> <li>Data-data dosis produk, dosis ranging, cara dan waktu pemberian serta data pk dan pd menjadi dasar untuk menyusun protokol uji klinis fase 3 telah ada;</li> <li>Protokol uji klinis fase 3 telah dibuat dan diajukan ke badan pom;</li> <li>Telah dilakukan scaling up proses ke skala komersial sesuai persyaratan gmp;</li> <li>Validasi proses pada skala produksi telah dilakukan; dan</li> <li>Fasilitas dan ruangan produksi untuk skala produksi yang memenuhi gmp telah disiapkan.</li> </ol>
8	Lengkap dan handal melalui pengujian dan demonstrasi dalam lingkungan sebenarnya.	<ol> <li>Persetujuan registrasi dari Badan POM;</li> <li>Penyusunan dossier telah dimulai terkait data Chemical, Material dan Control, fasilitas, gedung,</li> </ol>

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
	Hasil uji CT fase 3 memenuhi syarat keamanan dan efikasi dari kandidat iologik/vaksin.Validasi proses sudah terpenuhi, dan studi reprodusibilitas/konsistensi sudah dilakukan. Pre registrasi sudah disampaikan ke Badan POM.	tenaga kerja, dll;  3) Fasilitas produksi telah disetujui oleh Badan POM;  4) Uji klinis fase 3 memenuhi persyaratan;  5) Dossier telah didaftarkan ke Badan POM; dan  6) Produk telah diregistrasi ke badan POM.
9	Sistem benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian.  Biologik/vaskin sudah dapat didistribusikan dan dipasarkan. Post marketing studies didesain setelah ada perjanjian dengan Badan POM dan dilakukannya post marketing surveilance (PMS). Surveilance dilakukan terus menerus.	<ol> <li>Produksi rutin produk biologis/vaksin telah dilakukan;</li> <li>Distribusi dan pemasaran produk biologi/vaksin telah dilakukan;</li> <li>Protokol pms pada produk biologi dan hewan sudah dibuat dan diajukan ke badan pom; dan</li> <li>Pms telah dilaksanakan</li> </ol>

## 5. TKT Jenis KESEHATAN – PRODUK ALAT KESEHATAN

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
1	Pembuktian Prinsip Dasar	1)	Tingkat terendah kesiapan teknologi;
	Teknologi (Basic Principle Report)	2)	Penjelasan teoritis prinsip dasar teknologi;
	кероп)	3)	Survei awal kegunaan teknologi;
	4)	Kajian konsep dasar teori ilmiah yang mendasari teknologi alat kesehatan terkait;	
		5)	Perumusan konsep dasar dan pembuktian secara teoritis; dan
		6)	Tinjauan literatur ilmiah terkait prinsip-prinsip dasar teknologi.
2	Formulasi Konsep Teknologi (Technology Concept Formulation).	1)	Merumuskan topik-topik penelitian, menyusun hipotesis, dan merencanakan rancangan eksperimen untuk menemukan solusi permasalahan dengan basis teknologi terkait;
		2)	Penyusunan hipotesis-hipotesis ilmiah. Pembuatan rencana penelitian dan protokol mendapat reviu dan persetujuan; dan
		3)	Melalui kajian literatur dan diskusi-diskusi ilmiah, disusun rencana penelitian dan studi untuk mengidentifikasi potensi dan peluang target terapi. Didokumentasikan dalam bentuk protokol atau rencana penelitian yang mendapat review dan persetujuan.
3	Penelitian untuk membuktikan konsep teknologi (Research of	1)	Penelitian dasar, pengumpulan dan analisis data ekperimen, untuk menguji hipotesis yang disusun. Memeriksa konsep alternatif, dan mengidentifikasi serta mengevaluasi komponen teknologi;
	Technology Concept).	2)	Pengujian awal terhadap konsep rancangan dan evaluasi berbagai alternatif;
		3)	Verifikasi desain, penetapan spesifikasi komponen;
	4)	4)	Pembuktian awal kebenaran konsep (proof-of-concept) teknologi alat kesehatan pada jumlah terbatas dan model laboratorium; dan
		5)	Dokumentasi hasil percobaan skala laboratorium yang memberikan bukti awal kebenaran konsep teknologi alat

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
			kesehatan.
4	Validasi komponen dan/atau rangkain sistem skala laboratorium (Validation Component in laboratory).	1)	Percobaan dan pengujian skala model laboratorium untuk mengevaluasi dan mengkaji tingkat keamanan, efek samping dan efektivitas;
		2)	Penyusunan prosedur dan metode yang digunakan dalam studi non klinis dan klinis;
		3)	Pembuktian kebenaran konsep (proof-of-concept) teknologi dan tingkat keamanan; dan
		4)	Publikasi (peer-reviewed) data-data pembuktian kebenaran konsep teknologi dan tingkat keamanan.
5	Prototipe Skala Laboratorium (Lab Scale Prototype).	1)	Penentuan klasifikasi (kelas 1, 2 atau 3) prototipe alat kesehatan berdasarkan kesetaraan dengan alat kesehatan yang sudah ada;
		2)	Pengujian tingkat keamanan prototipe skala lab berdasarkan standar yang berlaku (misalnya: iec60601);
		3)	Pengujian validasi prototipe skala lab tentang efektivitas dan efek samping, serta gangguan terhadap/dari peralatan lain. (untuk alat kesehatan kelas 1-2); dan
		4)	Pembuktian tingkat keamanan dan efektivitas prototipe skala lab.
6	Prototipe Skala Industri (Industrial Scale Prototype).	1)	Pengujian validasi prototipe skala industri pada jumlah terbatas tentang efektivitas dan efek samping, serta gangguan terhadap/dari peralatan lain. (untuk alat kesehatan kelas 1-2);
		2)	Pengujian klinis fase 1 prototipe skala industri untuk mengetahui tingkat keamanan dan efektivitas pada jumlah terbatas (untuk alat kesehatan kelas 3); dan
		3)	Pembuktian tingkat keamanan dan efektivitas prototipe skala industri pada jumlah terbatas.
7	Pengujian Lapangan Prototipe Skala Industri (Industrial Scale Prototype Field Test).	1)	Pengujian validasi prototipe skala industri pada jumlah besar untuk memastikan efektivitas dan mengurangi efek samping, serta mencegah gangguan terhadap/dari peralatan lain. (untuk alat kesehatan kelas 1-2);
		2)	Pengujian klinis fase 2 prototipe skala industri untuk memastikan tingkat efektivitas pada jumlah lebih besar (untuk alat kesehatan kelas 3); dan
		3)	Pembuktian tingkat keamanan dan efektivitas prototipe skala industri pada jumlah besar.
8	Prototipe Lengkap Teruji.	1)	Pengujian validasi prototipe skala industri pada jumlah lebih besar untuk memastikan efektivitas dan melengkapi data yang diperlukan. (untuk alat kesehatan kelas 1-2);
		2)	Pengujian klinis fase 3 prototipe skala industri untuk memastikan tingkat efektivitas pada jumlah lebih lebih luas (untuk alat kesehatan kelas 3);
		3)	Sertifikasi dan standarisasi, serta pengajuan perijinan yang diperlukan; dan

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
		4)	Pembuktian tingkat keamanan dan efektivitas prototipe skala industri pada jumlah lebih besar.
9	Prototipe Teruji dan Tersertifikasi.	1) 2) 3)	Alat kesehatan dapat didistribusikan dan dipasarkan setelah mendapatkan perijinan yang diperlukan; Penyiapan layanan dan pengawasan purna jual; dan Strategi pemasaran dan pengawasan purna jual.

## 6. TKT Jenis Farmasi

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
1	Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan.	1)	Review dan penilaian penemuan ilmiah sebagai pondasi untuk penggolongan teknologi baru;
		2)	Telah dilakukan survei awal tentang market dan penilaiannya; dan
		3)	Telah ada penjelasan tentang penerapan ilmiah yang potensial untuk masalah-masalah yang telah ditentukan.
2	Formulasi konsep dan/ atau aplikasi	1)	Telah dihasilkannya hipotesa
	formulasi.	2)	Telah dikembangkan, diulas dan disetujuinya
	Fokus intelektual pada permasalahan, yang menghasilkan kajian terhadap publikasi ilmiah yang mengulas dan memunculkan gagasan riset, hipotesa dan desain ekperimen sehubungan wacana ilmiah terkait.		research plan dan atau research protocol
3	Pembuktian konsep fungsi dan/ atau karakteristik penting secara analitis dan eksperimental.	1)	Telah dilakukan dan dibuktikannya proof of concept awal sebagai obat kandidat dalam model riset in vitro dan in vivo dalam jumlah terbatas; dan
	Dilakukan sintesa awal obat kandidat, identifikasi letak dan mekasnisme kerjanya dan karakterisasi awal terhadap obat kandidat dalam studi praklinis.	2)	Telah dimulainya riset dasar, pengumpulan data dan analisa untuk menguji hipotesa, mengeksplorasi konsep alternatif dan mengidentifikasi serta mengevaluasi teknologi yang mendukung pengembangan obat.
4	Validasi komponen/subsistem dalam lingkungan laboratorium.	1)	Riset dilakukan di laboratorium non GLP (Good laboratory Practice) dalam suatu desain percobaan yang ketat (kondisi terburuk);
	Komponen dasar teknologi terintegrasi untuk menunjukkan bahwa teknologi akan bekerja bersama. Saat ini low fidelity (masih memungkinkan adanya kesalahan) bila dibandingkan dengan teknologi asli.	2)	Telah dilakukan riset eksplorasi obat kandidat (yaitu formulasi, cara pemberian obat, metode sintesa, sifat fisik dan kimiawi, jalur metabolisme dan eksresi atau pengeluaran dari tubuh, dan pengukuran dosis pemakaian);

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
	Contoh penambahan alat ad hoc di Laboratorium.	3)	Telah dilakukan pengujian obat kandidat pada hewan model untuk mengidentifikasi dan menilai potensi keamanan dan toksisitasnya, ketidakcocokan, dan efek samping; dan
		4)	Telah dilakukan dan dibuktikannya proof of concept (bukti konsep) dan keamanan formulasi kandidat obat pada skala laboratorium atau pada hewan model yang ditetapkan.
5	Validasi komponen/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan.	1)	Tercapainya poin keputusan di mana dipastikan adanya kecukupan data terkait obat kandidat dalam draft technical data package untuk mendukung kelanjutan proses dengan persiapan permohonon Investigational New Drug (IND);
		2)	Telah dilakukan riset non-klinis dan klinis secara ketatmeliputi pengumpulan data parameter dan analisis dalam metode yang dirumuskan dengan baik dengan pilot lot (prototipe yang tervalidasi) obat kandidat;
		3)	Hasil riset menggunakan pilot lot memberikan landasan untuk proses produksi yang memenuhi cgmp (current Good Manufacturing Practice)-compliant pilot lot production;
		4)	Telah dilakukannya kajian keamanan dan toksisitas secara GLP menggunakan hewan model;
		5)	Telah dilakukan identifikasi endpoint khasiat klinis (clinical efficacy) atau surrogate nya;
		6)	Telah dilakukan kajian untuk mengevaluasi farmakokinetik dan farmakodinamik obat kandidat; dan
		7)	Telah dimulai riset stabilitas.
6	Demonstrasi model atau prototipe sistem/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan.	1)	Uji klinis Fase 1 dilakukan untuk membuktikan keamanan obat kandidat pada manusia dalam jumlah kecil dan dalam pengawasan yang hati-hati dan dipantau kondisi klinisnya;
		2)	Aplikasi IND disiapkan dan diajukan (submit);
		3)	Teknologi produksi dibuktikan melalui kualifikasi fasilitas cgmp; dan
		4)	Hasil dari uji Fase 1 telah dilakukan dan memenuhi persyaratan keamanan klinis dan mendukung proses ke uji klinis Fase 2.
7	Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan sebenarnya.	1)	Uji klinis Fase 2 telah dilakukan untuk membuktikan khasiat awal dan untuk mendapatkan data keamanan dan toksisitas lebih lanjut;
		2)	Rencana riset klinis Fase 3 atau rencana surrogate test telah disetujui;
		3)	Aktivitas produk (yaitu bukti awal khasiat) telah ditentukan;

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
		4)	Telah ditentukan dosis produk akhir, range dosis, jadwal, cara pemberian, terbukti (mapan) dari data farmakokinetik dan farmakodinamik secara klinis; dan
		5)	Telah dilakukan scaling up proses untuk skala komersial yang memenuhi syarat GMP.
8	lengkap dan handal melalui pengujian dan demonstrasi dalam lingkungan sebenarnya.	1)	Validasi proses telah selesai dilaksanakan dan diikuti dengan uji lot consistency (konsistensi produk akhir);
		2)	Telak dilakukan uji klinis fase 3 yang diperluas atau surrogate test untuk mengumpulkan informasi terkait keamanan dan efektifitas obat kandidat. Pengujian dilakukan untuk menilai keseluruhan risk-benefit dari pemberian obat kandidat dan untuk memberikan landasan yang cukup untuk pemberian label obat (drug labeling);
		3)	Dossier dipersiapkan dan diajukan ke bpom;
		4)	Persetujuan dossier untuk obat oleh bpom; dan
		5)	Fasilitas skala produksi komersial telah ada dan telah diinspeksi bpom.
9	Sistem benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian.	1)	Farmasetikal (obat) atau alat medis telah didistribusikan/dipasarkan; dan
		2)	Telah dilakukan riset dan pengawasan post-marketing (non-klinis maupun klinis).

## 7. TKT Jenis Sosial Humainoradan Pendidikan

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
1	Prinsip dasar riset telah diobservasi dan dilaporkan	<ol> <li>Latar belakang dan tujuan litbang telah didefinisikan</li> <li>Ada pertanyaan litbang (question research) yang ingin diketahui atau dijawab.</li> <li>Fakta dan argumen dasar yang relevan dan mendukung perlunya dilakukan litbang</li> <li>Litbang diperlukan untuk mendukung kebijakan pemerintah, mengetahui fenomena atau solusi masalah, dll</li> </ol>
2	Dukungan Data Awal, Hipotesis, Desain & Prosedur Litbang telah dieksplorasi	<ol> <li>Hipotesis litbang telah disusun</li> <li>Dukungan data awal terhadap pertanyaan litbang yang ingin dijawab</li> <li>Desain litbang (research design) yang akan dilakukan telah dieksplorasi (penentuan topic data, penyusunan kuesioner, tema FGD, dll)</li> <li>Alternative metodologi, prosedur dan tahapan yang akan dilakukan telah ditelusuri</li> </ol>

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
3	Rancangan dan Metodologi Penelitian tersusun komplit	Rancangan metodologi yang digunakan untuk menjawab pertanyaan penelitian telah disusun
		2. Rancangan penentuan sampling, dan/atau pengumpulan kebutuhan data dan teknik pengumpulan data telah disusun
		3. Kecukupan dan kelengkapan data telah ditetapkan
		4. Evaluasi teknis dan prediksi hasil telah dilakukan
		5. Scenario dan alternative untuk kelengkapan data telah disusun
		6. Desain litbang telah komplit
4	Pengumpulan Data, Validasi pada Lingkungan Simulasi	Pengumpulan data primer telah dilaksanakan (kuesioner/FGD//atau dalam bentuk lain)
	atau Contoh /Kegiatan Litbang	<ol> <li>Validasi untuk memastikan data yang diperoleh relevan dan terkait telah dilaksanakan</li> </ol>
		<ol> <li>Dukungan data sekunder dapat melengkapi data awal yang telah diperoleh sebelumnya</li> </ol>
		4) Data yang ada teruji validitas dan reliabilitasnya.
		5) Kehandalan data dan sistem (relatif) masih rendah dibandingkan dengan sistem yang diharapkan
5	Kelengkapan dan Analisis	Kehandalan data telah meningkat signifikan.
	Data pada Lingkungan Simulasi / Kegiatan Litbang	2) Data telah cukup dan memenuhi syarat untuk analisis lanjutan.
	Simulasi / Regiatan Litoang	3) Analisis awal dengan data yang lengkap telah dilakukan
		4) Data diintegrasikan untuk analisis pengambilan kesimpulan
		5) Laporan Kemajuan (analisis pendahuluan telah dihasilkan) dan rancangan output telah disusun.
6	Hasil Litbang penting dan	Laporan (kesimpulan dari analisis telah dihasilkan) telah disusun.
	signifikan untuk pendukung keputusan dan kebijakan	<ol> <li>Hasil /output litbang Sosial Humainora dan Pendidikan (pembuatan rekomendasi / policy brief dan lainnya) telah selesai dibuat.</li> </ol>
		<ol> <li>Rancangan rekomendasi (alternatif regulasi, kebijakan atau intervensi pemerintah) telah dihasilkan.</li> </ol>
		<ol> <li>Daftar pihak terkait dengan regulasi/ kebijakan/ intervensi yang disarankan telah diketahui.</li> </ol>
		5) Komunikasi awal dengan pihak terkait (internal/eksternal) mulai dilakukan.
		6) Surat Pengantar penyampaian Hasil / Output Litbang telah disiapkan.
7	Pemanfaatan hasil litbang untuk perbaikan Kebijakan dan Tatakelola	Surat Pengantar dan Hasil / Output Litbang (rekomendasi/kesimpulan/alternatif) telah disampaikan kepada pihak terkait;
		2) Bukti (Evidence) diterimanya hasil / Output litbang oleh pihak terkait;

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR	
		<ul> <li>Hasil/ output litbang yang disampaikan menja informasi bagi pihak terkait;</li> </ul>	di referensi dan
		<ol> <li>Sebagian atau beberapa hasil/ output litbang y menjadi dasar/pertimbangan untuk perbaikan litbang non Sosial Humainora, dan Pendidik pemanfaatan dan penerapan hasilnya;</li> </ol>	penerapan hasil
		<ol> <li>Sebagian atau beberapa hasil/ output litbang y menjadi dasar/pertimbangan untuk regulasi / intervensi pemerintah;</li> </ol>	
		) Terjadi komunikasi intensif dengan pihak hasil/output litbang.	terkait tentang
8	Dukungan untuk Regulasi dan Kebijakan terkait Aspek Sosial Humainora dan Pendidikan	) Sebagian besar (lebih separuh) hasil/ outpu Humainora dan Pendidikan menjadi dasar/per perbaikan penerapan hasil litbang non Sosial Pendidikan atau strategi pemanfaatan dan penera	imbangan untuk Humainora dan
	T Charleskan	<ol> <li>Sebagian besar (lebih separuh) hasil/ outpu Humainora dan Pendidikan yang disam dasar/pertimbangan untuk regulasi / kebijakan pemerintah;</li> </ol>	paikan menjadi
		) Terjadi komunikasi (intensif) dengan pihak hasil/output litbang dan tindak lanjutnya;	terkait tentang
		Bukti (evidence) telah dimanfaatkannya hasil / or pihak terkait.	atput litbang oleh
9	Kontribusi kebijakan yang direkomendasikan untuk	) Rekomendasi hasil litbang memberikan k perbaikan hasil litbang non Sosial Humainora dan	
	perbaikan Kondisi 2 Pembangunan	) Rekomendasi hasil litbang memberikan ke perbaikan elemen sosial ekonomi masyarakat.	ontribusi dalam
		) Hasil litbang dan rekomendasi benar-benar memperbaiki kondisi sosial ekonomi.	telah berhasil

## 8. TKT Jenis Seni

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
1	Prinsip dasar dari seni telah diobservasi dan dilaporkan	1. Latar belakang dan rumusan masalah telah diidentifikasi;
		2. Pertanyaan litbang (research/creative question) yang sudah diketahui atau dijawab untuk mendapatkan temuan;
		3. Tujuan litbang telah didefinisikan dengan melihat rumusan masalah litbang;
		4. Identifikasi masalah telah dilakukan untuk mendapatkan landasan pemikiran sebagai pendekatan;
		5. Pendekatan penelitian/ perancangan/ penciptaan/ penayangan telah ditetapkan;
		<ol> <li>Fakta empiris dan argumen dasar yang relevan dan mendukung perlunya telah dilakukan litbang;</li> </ol>

NO	DEFINISI/STATUS	INDIKATOR
		7. Telah ada studi literatur, teori/empiris riset terdahulu menjadi dasar litbang;
		8. Telah ada cara/metode/proses yang diteliti/dicipta/ diaplikasikan dan akan dikembangkan serta memiliki peluang keberhasilan.
2	Konsep dan/atau penerapan	1. Prinsip dasar litbang telah tereksplorasi;
	bentuk seni diformulasikan dan telah dieksplorasi;	<ol> <li>Telah ada prinsip dasar litbang yang bersifat kualitatif, unik, partikularism (fakta, keterangan), interpretasi makna, dan narasi- deskriptif;</li> </ol>
		<ol> <li>Desain litbang (research design) telah dikomunikasikan dengan focus group discussion (FGD) (khusus penciptaan seni dan topik penelitian tertentu) yang mengacu pada bagan alir kreatif, produktif, dan distributif;</li> </ol>
		4. Elemen-elemen dasar seni, yaitu wujud (appearance), bobot (content), dan penampilan telah ditetapkan;
		5. Karakteristik unsur-unsur estetika telah dikuasai dan dipahami;
		<ol><li>Alternatif metodologi, prosedur dan tahapan yang akan dilakukan telah ditelusuri;</li></ol>
		<ol> <li>Telah ada model dan simulasi proses kreatif untuk penciptaan seni yang dapat menentukan hasil;</li> </ol>
		8. Telah dilakukan analisis untuk menguji kebenaran prinsip dasar penciptaan;
3	Metodologi Penelitian/Perancangan/ Penciptaan/penayangan tersusun secara lengkap.	1. Metodologi penelitian /perancangan /penciptaan/ penayangan yang digunakan untuk menjawab pertanyaan penelitian dan pertanyaan kreatif perancangan /penciptaan /penayangan telah disusun, dan menggunakan metode SMART: S (specific/spesifik), M (measurable/terukur), A(achievable/dapat dijangkau), R (reasonable/wajar), dan T (timeable/ terjadwal);
		<ol> <li>Telah disusun argumentasi terhadap pertanyaan penelitian dan pertanyaan kreatif perancangan/ penciptaan/ penayangan yang dirancang sesuai dengan sumber penciptaan senidan/atau pengumpulan kebutuhan dan teknik pengumpulan data;</li> </ol>
		<ol> <li>Identifikasi masalah penelitian/ perancangan/ penciptaan/ /penayangan telah ditetapkan untuk menentukan landasan teori atau landasan pemikiran;</li> </ol>
		<ol> <li>Pendekatan penelitian/ perancangan/ penciptaan/ penayangan telah dikuasai dan dipahami;</li> </ol>
		<ol> <li>Karakterisasi komponen estetis dan unsur-unsur budaya yang akan dikembangkan telah dikuasai dan dipahami;</li> </ol>
		6. Data cukup dan lengkap;
		7. Evaluasi teknis proses kreatif penelitian/ perancangan/penciptaan/penayangan;
		8. Desain penelitian/perancangan/penciptaan/penayangan secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi dan ditetapkan.
4	Implementasi proses kreatif kerja studio atau lingkungan	Komponen dasar metode dan proses penciptaan terintegrasi bekerja secara bersama-sama dan berkesinambungan;
	pengembangan prototipe	<ol> <li>Orisinalitas dan keunikan produk seni memperkaya identitas kepribadian nasional;</li> </ol>
	karya seni.	3. Prototipe yang dihasilkan dalam skala studio;
		4. Sudah dilakukan uji coba untuk mendapatkan evaluasi atau kritik

NO	DEFINISI/STATUS		INDIKATOR
			dari kalangan pengamat yang berkompeten.
5	Validasi prototipe/produk/karya seni		Telah ditentukan kategori prototype karya seni berdasarkan kesetaraan dengan karya seni sejenis;
	skala studio (Studio Scale Prototype).	2.	Telah dilakukan pengembangan prototipe skala studio sebagai bagian dari inovasi dan aktualisasi gaya seni.
		3.	Telah dilakukan pengujian tingkat representasi prototipe skala studio berdasarkan standar yang berlaku secara nasional dan internasional.
		4.	Telah dilakukan pengujian validasi prototipe skala studio menggunakan estetika yang berlaku pada saat itu.
6	Pengujian Lapangan Prototipe/produk/karya seni	1.	Pengujian validasi prototipe skala studio menjadi bagian strategis sosialisasi produk seni budaya terkait Dengan kekuatan daya saing.
	Skala Studio	2.	Pengujian prototipe skala studio untuk mengetahui tingkat kepercayaan atau kepuasan publik terhadap kualitas produk.
		3.	Pembuktian tingkat kepercayaan atau kepuasan publik dan efektivitas prototipe skala komersial pada jumlah terbatas.
		4.	Prototipe telah teruji dengan akurasi/fidelitas studio /laboratorium yang tinggi pada simulasi publik sebagai basis sosialnya.
		5.	Telah dilakukan uji coba studio yang menganalisa kelayakan secara teknis dan finansial dalam bisnis kreatif.
7	7 Pengujian Lapangan Prototipe/produk/karya seni yang sudah terimplementasi		Pengujian validasi prototipe pada sebuah pameran/pertunjukan/penayangan bertaraf nasional diikuti minimal 3 provinsi.
	di publik.	2.	Telah dilakukan pengujian prototipe untuk memastikan tingkat efektivitas pada jumlah lebih besar tingkat nasional.
		3.	Spesifikasi karya seni telah memiliki keunggulan komparatif dan kompetitif.
8	Hasil produk/karya seni telah lengkap teruji pada lingkungan sesungguhnya.	5.	Pengujian validasi hasil karya seni pada sebuah pameran/pertunjukan/penayangan bertaraf internasional (yang diikuti minimal 3 negara);
		6.	Telah dilakukan analisis kelayakan ekonomi;
		7.	Telah mulai dilakukan proses sertifikasi dan standarisasi untuk menjaga kualitas serta program pameran/pertunjukan/penayangan yang diperlukan; dan
		8.	Telah dilakukan pembuktian tingkat popularitas dan efektivitas hasil karya seni pada pameran/pertunjukan/penayangan.
9	Hasil produk/karya seni Teruji dan Tersertifikasi.	1.	Hasil karya seni telah diterima secara nasional dan internasional melalui proses kuratorial;
		2.	Dokumen sertifikasi sudah lengkap
			Estismasi harga karya seni sudah ditentukan

# Lampiran B. Daftar Rumpun Ilmu

Kode	Rumpun	Level
100	MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)	1
110	ILMU IPA	2

111	Fisika	3
112	Kimia	3
113	Biologi (dan Bioteknologi Umum)	3
114	Bidang Ipa Lain Yang Belum Tercantum	3
120	MATEMATIKA	2
121	Matematika	3
122	Statistik	3
123	Ilmu Komputer	3
124	Bidang Matematika Lain yang Belum Tercantum	3
130	KEBUMIAN DAN ANGKASA	2
131	Astronomi	3
132	Geografi	3
133	Geologi	3
134	Geofisika	3
135	Meteorologi	3
136	Bidang Geofisika Lain yang Belum Tercantum	3
140	ILMU TANAMAN	1
150	ILMU PERTANIAN DAN PERKEBUNAN	2
151	Ilmu Tanah	3
152	Hortikultura	3
153	Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman	3
154	Budidaya Pertanian dan Perkebunan	3
155	Perkebunan	3
156	Pemuliaan Tanaman	3
157	Bidang Pertanian & Perkebunan Lain yang Belum Tercantum	3
160	TEKNOLOGI DALAM ILMU TANAMAN	2
161	Teknologi Industri Pertanian (dan Agroteknologi)	3
162	Teknologi Hasil Pertanian	3
163	Teknologi Pertanian	3
164	Mekanisasi Pertanian	3
165	Teknologi Pangan dan Gizi	3
166	Teknologi Pasca Panen	3
167	Teknologi Perkebunan	3
168	Bioteknologi Pertanian dan Perkebunan	3

Kode	Rumpun	Level
169	Ilmu Pangan	3
171	Bidang Teknologi Dalam Ilmu Tanaman yang Belum Tercantum	3
180	ILMU SOSIOLOGI PERTANIAN	2
181	Sosial Ekonomi Pertanian	3
182	Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga	3
183	Ekonomi Pertanian	3
184	Sosiologi Pedesaan	3
185	Agribisnis	3
186	Penyuluh Pertanian	3

187	Bidang Sosiologi Pertanian Lain Yang Belum Tercantum	3
190	ILMU KEHUTANAN	2
191	Budidaya Kehutanan	3
192	Konservasi Sumber daya Hutan	3
193	Manajemen Hutan	3
194	Teknologi Hasil Hutan	3
195	Bidang Kehutanan Lain Yang Belum Tercantum	3
200	ILMU HEWANI	1
210	ILMU PETERNAKAN	2
211	Ilmu Peternakan	3
212	Sosial Ekonomi Perternakan	3
213	Nutrisi dan Makanan Ternak	3
214	Teknologi Hasil Ternak	3
215	Pembangunan Peternakan	3
216	Produksi Ternak	3
217	Budidaya Ternak	3
218	Produksi dan Teknologi Pakan Ternak	3
219	Bioteknologi Peternakan	3
221	Sain Veteriner	3
222	Bidang Peternakan Lain Yang Belum Tercantum	3
230	ILMU PERIKANAN	2
231	Sosial Ekonomi Perikanan	3
232	Pemanfaatan Sumber daya Perikanan	3
233	Budidaya Perikanan	3
234	Pengolahan Hasil Perikanan	3
235	Sumber daya Perairan	3
236	Nutrisi dan Makanan Ikan	3
237	Teknologi Penangkapan Ikan	3
238	Bioteknologi Perikanan	3
239	Budidaya Perairan	3
241	Bidang Perikanan Lain Yang Belum Tercantum	3
250	ILMU KEDOKTERAN HEWAN	2

Kode	Rumpun	Level
251	Kedokteran Hewan	3
252	Bidang Kedokteran Hewan Lain yang Belum Tercantum	3
260	ILMU KEDOKTERAN	1
270	ILMU KEDOKTERAN SPESIALIS	2
272	Anestesi	3
273	Bedah (Umum, Plastik, Orthopaedi, Urologi, Dll)	3
274	Kebidanan dan Penyakit Kandungan	3
275	Kedokteran Forensik	3
276	Kedokteran Olahraga	3
277	Penyakit Anak	3
278	Ilmu Kedokteran Nuklir	3

279	Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi	3
281	Penyakit THT	3
282	Patologi Anatomi	3
283	Patologi Klinik	3
284	Penyakit Dalam	3
285	Penyakit Jantung	3
286	Penyakit Kulit dan Kelamin	3
287	Penyakit Mata	3
288	Ilmu Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi	3
289	Penyakit Paru	3
291	Penyakit Syaraf	3
293	Mikrobiologi Klinik	3
294	Neurologi	3
295	Psikiatri	3
296	Radiologi	3
297	Rehabilitasi Medik	3
298	Bidang Kedokteran Spesialis Lain Yang Tercantum	3
300	ILMU KEDOKTERAN (AKADEMIK)	2
301	Biologi Reproduksi	3
303	Ilmu Biologi Reproduksi	3
304	Ilmu Biomedik	3
305	Ilmu Kedokteran Umum	3
306	Ilmu Kedokteran Dasar	3
307	Ilmu Kedokteran Dasar & Biomedis	3
308	Ilmu Kedokteran Keluarga	3
309	Ilmu Kedokteran Klinik	3
311	Ilmu Kedokteran Tropis	3
312	Imunologi	3
313	Kedokteran Kerja	3
314	Kesehatan Reproduksi	3

Kode	Rumpun	Level
315	Bidang Ilmu Kedokteran Lain Yang Belum Tercantum	3
320	ILMU SPESIALIS KEDOKTERAN GIGI DAN MULUT	2
321	Kedokteran Gigi	3
322	Bedah Mulut	3
323	Penyakit Mulut	3
324	Periodonsia	3
325	Ortodonsia	3
326	Prostodonsia	3
327	Konservasi Gigi	3
328	Bidang Spesialis Kedokteran Gigi Lain Yang Belum Tercantum	3
330	ILMU KEDOKTERAN GIGI (AKADEMIK)	2
331	Ilmu Kedokteran Gigi	3
332	Ilmu Kedokteran Gigi Dasar	3

333	Ilmu Kedokteran Gigi Komunitas	3
334	Bidang Ilmu Kedokteran Gigi Lain Yang Belum Tercantum	3
340	ILMU KESEHATAN	1
350	ILMU KESEHATAN UMUM	2
351	Kesehatan Masyarakat	3
352	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Kesehatan Kerja; Hiperkes)	3
353	Kebijakan Kesehatan (dan Analis Kesehatan)	3
354	Ilmu Gizi	3
355	Epidemiologi	3
356	Teknik Penyehatan Lingkungan	3
357	Promosi Kesehatan	3
358	Ilmu Asuransi Jiwa dan Kesehatan	3
359	Kesehatan Lingkungan	3
361	Ilmu Olah Raga	3
362	Bidang Kesehatan Umum Lain Yang Belum Tercantum	3
370	ILMU KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN	2
371	Ilmu Keperawatan	3
372	Kebidanan	3
373	Administrasi Rumah Sakit	3
375	Entomologi (Kesehatan, Fitopatologi)	3
376	Ilmu Biomedik	3
377	Ergonomi Fisiologi Kerja	3
378	Fisioterapi	3
379	Analis Medis	3
381	Fisiologi (Keolahragaan)	3
382	Reproduksi (Biologi dan Kesehatan)	3
383	Akupunktur	3
384	Rehabilitasi Medik	3

Kode	Rumpun	Level
385	Bidang Keperawatan & Kebidanan Lain Yang Belum Tercantum	3
390	ILMU PSIKOLOGI	2
391	Psikologi Umum	3
392	Psikologi Anak	3
393	Psikologi Masyarakat	3
394	Psikologi Kerja (Industri)	3
395	Bidang Psikologi Lain Yang Belum Tercantum	3
400	ILMU FARMASI	2
401	Farmasi Umum dan Apoteker	3
402	Farmakologi dan Farmasi Klinik	3
403	Biologi Farmasi	3
404	Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal	3
405	Farmasetika dan Teknologi Farmasi	3
406	Farmasi Makanan dan Analisis Keamanan Pangan	3
407	Farmasi Lain Yang Belum Tercantum	3

410	ILMU TEKNIK	1
420	TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN TATA RUANG	2
421	Teknik Sipil	3
422	Teknik Lingkungan	3
423	Rancang Kota	3
424	Perencanaan Wilayah dan Kota	3
425	Teknik Pengairan	3
426	Teknik Arsitektur	3
427	Teknologi Alat Berat	3
428	Transportasi	3
429	Bidang Teknik Sipil Lain Yang Belum Tercantum	3
430	ILMU KETEKNIKAN INDUSTRI	2
431	Teknik Mesin (dan Ilmu Permesinan Lain)	3
432	Teknik Produksi (dan Atau Manufakturing)	3
433	Teknik Kimia	3
434	Teknik (Industri) Farmasi	3
435	Teknik Industri	3
436	Penerbangan/Aeronotika dan Astronotika	3
437	Teknik Pertekstilan (Tekstil)	3
438	Teknik Refrigerasi	3
439	Bioteknologi Dalam Industri	3
441	Teknik Nuklir (dan Atau Ilmu Nuklir Lain)	3
442	Teknik Fisika	3
443	Teknik Enerji	3
444	Penginderaan Jauh	3
445	Teknik Material (Ilmu Bahan)	3

Kode	Rumpun	Level
446	Bidang Keteknikan Industri Lain Yang Belum Tercantum	3
450	TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA	2
451	Teknik Elektro	3
452	Teknik Tenaga Elektrik	3
453	Teknik Telekomunikasi	3
454	Teknik Elektronika	3
455	Teknik Kendali (Atau Instrumentasi dan Kontrol)	3
456	Teknik Biomedika	3
457	Teknik Komputer	3
458	Teknik Informatika	3
459	Ilmu Komputer	3
461	Sistem Informasi	3
462	Teknologi Informasi	3
463	Teknik Perangkat Lunak	3
464	Teknik Mekatronika	3
465	Bidang Teknik Elektro dan Informatika Lain Yang Belum Tercantum	3
470	TEKNOLOGI KEBUMIAN	2

471	Teknik Panas Bumi	3
472	Teknik Geofisika	3
473	Teknik Pertambangan (Rekayasa Pertambangan)	3
474	Teknik Perminyakan (Perminyakan)	3
475	Teknik Geologi	3
476	Teknik Geodesi	3
477	Teknik Geomatika	3
478	Bidang Teknologi Kebumian Lain Yang Belum Tercantum	3
480	ILMU PERKAPALAN	2
481	Teknik Perkapalan	3
482	Teknik Permesinan Kapal	3
483	Teknik Sistem Perkapalan	3
484	Teknik Kelautan dan Ilmu Kelautan	3
485	Oceanograpi (Oceanologi)	3
486	Bidang Perkapalan Lain Yang Belum Tercantum	3
500	ILMU BAHASA	1
510	SUB RMPUN ILMU SASTRA (DAN BAHASA) INDONESIA DAN DAERAH	2
511	Sastra (dan Bahasa) Daerah (Jawa, Sunda, Batak Dll)	3
512	Sastra (dan Bahasa) Indonesia	3
513	Sastra (dan Bahasa) Indonesia Atau Daerah Lainnya	3
520	ILMU BAHASA	2
521	Ilmu Linguistik	3
522	Jurnalistik	3

Kode	Rumpun	Level
523	Ilmu Susastra Umum	3
524	Kearsipan	3
525	Ilmu Perpustakaan	3
526	Bidang Ilmu Bahasa Lain Yang Belum Tercantum	3
530	ILMU BAHASA ASING	2
531	Sastra (dan Bahasa) Inggris	3
532	Sastra (dan Bahasa) Jepang	3
533	Sastra (dan Bahasa) China (Mandarin)	3
534	Sastra (dan Bahasa) Arab	3
535	Sastra (dan Bahasa) Korea	3
536	Sastra (dan Bahasa) Jerman	3
537	Sastra (dan Bahasa) Melayu	3
538	Sastra (dan Bahasa) Belanda	3
539	Sastra (dan Bahasa) Perancis	3
541	Bidang Sastra (dan Bahasa) Asing Lain Yang Belum Tercantum	3
550	ILMU EKONOMI	1
560	ILMU EKONOMI	2
561	Ekonomi Pembangunan	3
562	Akuntansi	3

563	Ekonomi Syariah	3
564	Perbankan	3
565	Perpajakan	3
566	Asuransi Niaga (Kerugian)	3
567	Notariat	3
568	Bidang Ekonomi Lain Yang Belum Tercantum	3
570	ILMU MANAJEMEN	2
571	Manajemen	3
572	Manajemen Syariah	3
573	Administrasi Keuangan (Perkantoran, Pajak, Hotel, Logistik, Dll)	3
574	Pemasaran	3
575	Manajemen Transportasi	3
576	Manajemen Industri	3
577	Manajemen Informatika	3
578	Kesekretariatan	3
579	Bidang Manajemen Yang Belum Tercantum	3
580	ILMU SOSIAL HUMANIORA	1
590	ILMU POLITIK	2
591	Ilmu Politik	3
592	Kriminologi	3
593	Hubungan Internasional	3
594	Ilmu Administrasi (Niaga, Negara, Publik, Pembangunan, Dll)	3

Kode	Rumpun	Level
595	Kriminologi	3
596	Ilmu Hukum	3
597	Ilmu Pemerintahan	3
601	Ilmu Sosial dan Politik	3
602	Studi Pembangunan (Perencanaan Pembangunan, Wilayah, Kota)	3
603	Ketahanan Nasional	3
604	Ilmu Kepolisian	3
605	Kebijakan Publik	3
606	Bidang Ilmu Politik Lain Yang Belum Tercantum	3
610	ILMU SOSIAL	2
611	Ilmu Kesejahteraan Sosial	3
612	Sosiologi	3
613	Humaniora	3
614	Kajian Wilayah (Eropa, Asia, Jepang, Timur Tengah Dll)	3
615	Arkeologi	3
616	Ilmu Sosiatri	3
617	Kependudukan (Demografi, dan Ilmu Kependudukan Lain)	3
618	Sejarah (Ilmu Sejarah)	3
619	Kajian Budaya	3
621	Komunikasi Penyiaran Islam	3
622	Ilmu Komunikasi	3

623	Antropologi	3
624	Bidang Sosial Lain Yang Belum Tercantum	3
630	AGAMA DAN FILSAFAT	1
640	ILMU PENGETAHUAN (ILMU) AGAMA	2
641	Agama Islam	3
642	Agama Katolik	3
643	Agama Kristen dan Teologia	3
644	Sosiologi Agama	3
645	Agama (Filsafat) Hindu, Budha, dan Lain Yang Belum Tercantum	3
650	ILMU FILSAFAT	2
651	Filsafat	3
652	Ilmu Religi dan Budaya	3
653	Filsafat Lain Yang Belum Tercantum	3
660	ILMU SENI, DESAIN DAN MEDIA	1
670	ILMU SENI PERTUNJUKAN	2
671	Senitari	3
672	Seni Teater	3
673	Seni Pedalangan	3
674	Seni Musik	3
675	Seni Karawitan	3

Kode	Rumpun	Level
676	Seni Pertunjukkan Lainnya yang Belum Disebut	3
680	ILMU KESENIAN	2
681	Penciptaan Seni	3
682	Etnomusikologi	3
683	Antropologi Tari	3
684	Seni Rupa Murni (seni lukis)	3
685	Seni Patung	3
687	Seni Grafis	3
688	Seni Intermedia	3
689	Bidang Ilmu Kesenian Lain Yang Belum Tercantum	3
690	ILMU SENI KRIYA	2
691	Kriya Patung	3
692	Kriya Kayu	3
693	Kriya Kulit	3
694	Kriya Keramik	3
695	Kriya Tekstil	3
696	Kriya Logam (dan Logam Mulia/Perhiasan)	3
697	Bidang Seni Kriya Lain Yang Belum Tercantum	3
699	Kepariwisataan	3
700	ILMU MEDIA	2
701	Fotografi	3
702	Televisi	3
703	Broadcasting (Penyiaran)	3

704	Grafika (dan Penerbitan)	3
705	Bidang Media Lain Yang Belum Tercantum	3
706	DESAIN	2
707	Desain Interior	3
708	Desain Komunikasi Visual	3
709	Desain Produk	3
710	ILMU PENDIDIKAN	1
720	PENDIDIKAN ILMU SOSIAL	2
721	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3
722	Pendidikan Sejarah	3
723	Pendidikan Ekonomi	3
724	Pendidikan Geografi	3
725	Pendidikan Sosiologi dan Antropologi	3
726	Pendidikan Akuntansi	3
727	Pendidikan Tata Niaga	3
728	Pendidikan Administrasi Perkantoran	3
729	Pendidikan Bahasa Jepang	3
731	Pendidikan Sosiologi (Ilmu Sosial)	3

Kode	Rumpun	Level
732	Pendidikan Koperasi	3
733	Pend Kependudukan dan Lingkungan Hidup	3
734	Pendidikan Ekonomi Koperasi	3
735	Bidang Pendidikan Ilmu Sosial Lain Yang Belum Tercantum	3
740	ILMU PENDIDIKAN BAHASA DAN SASTRA	2
741	Pendidikan Bahasa, Sastra Indonesia dan Daerah	3
742	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Inggris	3
743	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Indonesia	3
744	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Jerman	3
745	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Perancis	3
746	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Arab	3
747	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Perancis	3
748	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Jawa	3
749	Pendidikan Bahasa (dan Sastra) Cina (Mandarin)	3
751	Bidang Pendidikan Bahasa (dan Satra) Lain Yang Belum Tercantum	3
760	ILMU PENDIDIKAN OLAH RAGA DAN KESEHATAN	2
761	Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi	3
762	Pendidikan Jasmani dan Kesehatan	3
763	Pendidikan Olahraga dan Kesehatan	3
764	Pendidikan Kepelatihan Olahraga	3
765	Ilmu Keolahragaan	3
766	Pendidikan Olah Raga dan Kesehatan Lain Yang Belum Tercantum	3
770	ILMU PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)	2
771	Pendidikan Biologi	3

772	Pendidikan Matematika	3
773	Pendidikan Fisika	3
774	Pendidikan Kimia	3
775	Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (Sains)	3
776	Pendidikan Geografi	3
777	Pendidikan Mipa Lain Yang Belum Tercantum	3
780	ILMU PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN	2
781	Pendidikan Teknik Mesin	3
782	Pendidikan Teknik Bangunan	3
783	Pendidikan Teknik Elektro	3
784	Pendidikan Teknik Elektronika	3
785	Pendidikan Teknik Otomotif	3
786	Pendidikan Teknik Informatika	3
787	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga (Tataboga, Busana, Rias Dll)	3
788	Pend. Teknologi dan Kejuruan	3
789	Bidang Pend. Teknologi dan Kejuruan Lain yang Belum Tercantum	3

Kode	Rumpun	Level
790	ILMU PENDIDIKAN	2
791	Pendidikan Luar Biasa	3
792	Pendidikan Luar Sekolah	3
793	Pgsd	3
794	Pgtk dan (Paud)	3
795	Psikologi Pendidikan	3
796	Pengukuran dan Evaluasi Pendidikan	3
797	Pengembangan Kurikulum	3
798	Teknologi Pendidikan	3
799	Administrasi Pendidikan (Manajemen Pendidikan)	3
801	Pendidikan Anak Usia Dini	3
802	Kurikulum dan Teknologi Pendidikan	3
803	Bimbingan dan Konseling	3
804	Bidang Pendidikan Lain Yang Belum Tercantum	3
810	ILMU PENDIDIKAN KESENIAN	2
811	Pendidikan Seni Drama, Tari dan Musik	3
812	Pendidikan Seni Rupa	3
813	Pendidikan Seni Musik	3
814	Pendidikan Seni Tari	3
815	Pendidikan Keterampilan dan Kerajinan	3
816	Pendidikan Seni Kerajinan	3
817	Bidang Pendidikan Kesenian Lain Yang Belum Tercantum	3
900	RUMPUN ILMU LAINNYA	1

### **Lampiran C Bidang Fokus Penelitian**

### BIDANG I. KEMANDIRIAN PANGAN

- 1. Teknologi pangan: memicu 3 (tiga) revolusi Iptek terkait bidang pertanian yaitu bioteknologi, nanoteknologi, dan teknologi informasi serta mengoptimalkan peran ketiga teknologi tersebut guna peningkatan kuantitas dan kualitas hasil pertanian, serta menjadi faktor pemicu peningkatan nilai tambah ekonomi bagi produk pertanian.
- 2. Produksi pangan: mengimplementasikan hasil riset varietas unggul tahan cekaman untuk dibudidayakan di lahan sub-optimal yang potensinya masih sangat besar. Pemenuhan kebutuhan pangan pokok asal tanaman (padi, jagung, kedelai, dan hortikultura) dan hewan (ternak dan ikan), peningkatan kualitas produksi, keamanan dan kehalalan pangan asal tanaman dan hewan, penyusutan dan keterbatasan lahan dan air untuk pangan, pengembangan teknologi pemanfaatan lahan marginal, pencegahan penularan penyakit hewan ternak dan ikan terhadap kesehatan manusia, adaptabilitas tanaman budidaya yang rendah terhadap perubahan iklim, mutu genetik tanaman tropis banyak yang masih rendah, keterlibatan budaya lokal dalam transfer teknologi, produktivitas air tanaman.
- 3. Distribusi pangan: menjaga stabilitas pasokan pangan dan harga, pengurangan impor dan peningkatan kemandirian pangan, serta peningkatan akses rumah tangga terhadap pangan.Masalah peningkatan ekspor produk hilir dari produk unggulan ekspor di bidang pertanian seperti *crude palm oil* (CPO), kakao, dan ikan yang masih berupa produk hulu yang belum banyak mengalami proses, sehingga nilai tambah dan daya saing produk-produk tersebut masih rendah dengan pengembangan produk-produk hilir yang mempunyai nilai tambah dan daya saing tinggi.
- 4. Diversifikasi pangan: Diversifikasi konsumsi pangan berbasis sumber daya local.
- 5. Pasca Panen dan Konsumsi: penurunan kebergantungan terhadap gandum yang berlebihan dan kebergantungan terhadap bahan baku impor, peningkatan keamanan pangan produk impor, ekspor, dan produk IRTP (Industri Rumah Tangga Pangan), pengurangan susut pasca panen dan peningkatan mutu produk pertanian segar dan pangan olahan, kebutuhan konsumen akan pangan fungsional dan pangan baru, peningkatan nilai tambah hasil pertanian dengan mengolah menjadi produk lanjutan, peningkatan kuantitas dan mutu konsumsi pangan untuk mengatasi rumah tangga rawan pangan.
- 6. Kelembagaan: Pengaruh kebijakan makro terhadap kinerja ketahan pangan (kebijakan fiskal, moneter, tata niaga, peraturan perundang-undangan, food estate, dll).

# BIDANG II. PENCIPTAAN DAN PEMANFAATAN ENERGI BARU DAN TERBARUKAN

- 1. Keterjaminan keberlanjutan penyediaan energi nasional: menurunnya tingkat produksi minyak bumi, kelangkaan energi (gas dan listrik) di beberapa daerah, harga energi belum berdasarkan nilai keekonomiannya dan subsidi energi semakin meningkat, penggunaan energi masih boros, energi primer lebih banyak diekspor dibandingkan untuk memenuhi kebutuhan energi dalam negeri, penerimaan devisa dari sektor energi primer untuk pengembangan sektor energi masih rendah, perlindungan dan pelestarian fungsi Lingkungan hidup belum menjadi prioritas.
- 2. Komponen-komponen pendukung infrastruktur energi masih sangat tergantung pada luar negeri: diperlukan riset pengembangan material yang bersifat aplikatif untuk dimanfaatkan dalam pengembangan energi baru dan terbarukan.
- 3. Belum berkembangnya sistem jaringan listrik cerdas (*smart grid*) yang dapat mengoptimalkan pemanfaatan dari berbagai sumber energi baru dan terbarukan yang bervariasi, sekaligus mampu mengendalikan pola pemakaian yang efisien di sisi hilirnya melalui integrasi sistem teknologi informatika yang telah maju saat ini.
- 4. Teknologi Substitusi Bahan Bakar; Teknologi pendukung konversi ke bahan bakar gas (BBG), Dimethyl ether untuk energi rumah tangga dan transportasi, Pengembangan komponen konverter kit.
- 5. Kemandirian Teknologi Pembangkit Listrik: Rancang bangun PLT panas bumi, Rancang bangun PLT mikro hidro darat dan marine, PLT bioenergi (biomassa,biogas, biofuel) massif.
- 6. Teknologi Konservasi Energi: Bangunan hemat dan mandiri energi, Sistem smart grid dan manajemen konservasi energi, Teknologi komponen listrik hemat energi.
- 7. Teknologi Ketahanan, Diversifikasi Energi dan Penguatan Komunitas Sosial: Teknologi pendukung EOR, Penyiapan infrastruktur PLTN, Teknologi pendukung *clean coal*.

### BIDANG III. PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KESEHATAN DAN OBAT

- 1. Kesehatan ibu dan anak: peningkatan status gizi dan kesehatan ibu dan anak, optimalisasi fungsi pos pelayanan kesehatan, peningkatan KIE kesehatan dengan penekanan kepada promotif dan preventif tanpa meninggalkan pendekatan kuratif dan rehabilitatif, peningkatan kesehatan reproduksi.
- 2. Gizi salah (malnutrition) dan kesehatan: membangun kesadaran masyarakat tentang masalah gizi salah (gizi buruk/over weight/obes), perbaikan status gizi dengan pemanfaatan bahan lokal, peningkatan status gizi mikro masyarakat, perbaikan life style yang mendukung derajat kesehatan dan gizi.
- 3. Nutrigenomic dan teknik biologi molekuler (termasuk sel punca) dalam bidang gizi dan kesehatan: Penerapan teknik biologi molekuler dan genomik untuk deteksi dini dan prognosis penyakit menular/tidak menular, penguasaan teknik isolasi, penyediaan dan aplikasi sel punca untuk pengobatan penyakit degeneratif, pemanfaatkan nutrigenomic untuk penanganan masalah gizi dan kesehatan.

- 4. Lingkungan Sehat: air sebagai komponen kesehatan, pengaturan tata lingkungan sehat terkait dengan bisnis, usaha peternakan, pertanian dan industri kecil di pemukiman, keterkaitan antara vektor, reservoir dan penyakit.
- 5. Kebergantungan terhadap produk asal impor: bahan/instrumen kesehatan dan peralatan pemantau penyakit: ketersediaan bahan/instrumen kesehatan berbahan baku dan produksi lokal, pengembangan sistem pemantau pasien dapat dikembangkan sendiri di dalam negeri, pemanfaatan off patent dari obat-obat dan instrumen esensial, penyediaan kandidat vaksin dan satu kit diagnostik untuk penyakit menular utama.
- 6. Tingginya prevalensi penyakit menular (Malaria, TB, Dengue, HIV, SARS, Flu Burung/H5N1): meningkatkan imunitas terhadap penyakit menular, pemanfaatan nutraceutical untuk meningkatkan imunitas dan kesehatan.
- 7. Penggunaan fitofarmaka sebagai alternative obat untuk menjaga, memelihara, dan pengobatan masalah kesehatan: penyediaan sediaan fitofarmaka yan telah lolos uji keamanan praklinik dan klinik.
- 8. Teknologi Produk Biofarmasetika: penguasaan produksi vaksin utama (hepatitis, dengue), penguasaan produk biosimilar dan produk darah, teknologi alat kesehatan dan diagnostik: pengembangan in vivo diagnostic (IVD) untuk deteksi penyakit infeksi dan degeneratif

# BIDANG IV. PENGEMBANGAN TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TRANSPORTASI

- c. Infrastruktur: kebencanaan, energi, transpotasi, telekomunikasi, sumber daya air, air bersih dan sanitasi, pemukiman, buildings, Pemeliharaan dan pengembangan infra struktur dan teknologi bahan bangunan.
- d. Pertahanan, sosial politik, keekonomian, ESP (*extraordinary sensory perception*), tata ruang, teknologi perlakuan, *biodefence*.
- e. Transportasi: transport policy, urban transportation, inter-urban transportation, environmental sustainable transportation, rural transportation, transportation and technology, Transportation of Shoreline Area, Sea and Air Transportation, Railway, Inland Waterway, Social and Cultural in Transportation, Transport Financing, Sustainability in Road Pavement Materials, Legal &Institutional Framework, Basic Research.
- f. Teknologi dan Manajemen Keselamatan Transportasi: Manajemen Keselamatan, Sarana prasarana pendukung keselamatan.
- g. Teknologi Penguatan Industri Transportasi Nasional: moda jalan dan rel, moda air, dan moda udara.
- h. Teknologi Infrastruktur dan Pendukung Sistem Transportasi : Sistem cerdas manajemen transportasi, Kajian kebijakan, sosial dan ekonomi transportasi, Riset dasar pendukung teknologi dan sistem transportasi

### BIDANG V. TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

1. *Green Technology*: pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) untuk tercapainya solusi ramah lingkungan, optimalisasi disain dan arsitektur TIK yang berdampak pada ramah lingkungan.

- 2. Teknologi Masa Depan: Mempersiapkan SDM untuk penguasaaan dan pengembangan teknologi masa depan.
- 3. Infrastruktur TIK : Meningkatkan kemampuan SDM dan industri dalam negeri dalam menunjang perkembangan TIK.
- 4. Teknologi untuk Industri: Substitusi teknologi impor berbayar, antara lain proses produksi berbasis TIK, Komponen TIK, Konten.
- 5. Teknologi untuk pengentasan kemiskinan (*Pro Poor Technology*): memperpendek mata rantai bisnis bagi UMKM, serta memperluas akses informasi dan pasar dengan memanfaatakan desa pintar dan *Community access point*, memberdayakan teknologi *open source* untuk meningkatkan daya saing bangsa, diutamakan untutk masyarakat di pedesaan melalui sarana desa pintar (BTIP-KemKomInfo).
- 6. Pengembangan infrastruktur TIK yaitu telekomunikasi berbasis internet protocol, penyiaran multimedia berbasis digital, dan IT security.
- 7. Sistem dan framework software berbasis open source, yang meliputi e-government, e-business, e-health, dan industri kreatif;
- 8. Riset peningkatan konten TIK yang meliputi data dan informasi geospatial dan pengembangan teknologi Big Data;
- 9. Riset pengembangan piranti yang meliputi piranti untuk sistem jaringan dan untuk *costumer premises equipment* (CPE).
- 10. Riset pendukung bidang TIK meliputi aspek regulasi dan aspek sosial humaniora dan pendidikan pemanfaatan TIK, serta TIK untuk pertahanan dan kemaritiman.

# BIDANG VI. PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTAHANAN DAN KEAMANAN

- 1. Pertahanan, sosial politik, keekonomian, ESP (extraordinary sensory perception), tata ruang,teknologi perlakuan, biodefence
- 2. Teknologi Pendukung Daya Gerak: Pengembangan produk alat angkut matra darat, laut dan udara.
- 3. Teknologi Pendukung Daya Gempur: Pengembangan produk roket, handak dan sistem persenjataan.
- 4. Teknologi pendukung HANKAM : Pengembangan produk K4IPPy, terutama radar, alat komunikasi dan satelit, Pengembangan produk material, Pengembangansumber daya pertahanan.
- 5. Riset pendukung bidang teknologi pertahanan dan keamanan meliputi aspek sosial, humaniora dan pendidikan dalam penguatan SDM bidang pertahanan dan keamanan.

### **BIDANG VII. MATERIAL MAJU**

- 1. Material strategis pendukung produk-produk teknologi, yang antara lain difokuskan pada: (i) tanah jarang, (ii) bahan magnet permanen, (iii) material baterai padat, dan (iv) material berbasis silikon
- 2. Teknologi pengolahan mineral strategis berbahan baku lokal: ekstraksi dan rancang bangun pabrik logam tanah jarang, pengembangan sel surya berbasis non silikon, pengolahan bijih mineral strategis lokal
- 3. Teknologi pengembangan material fungsional: produksi polimer untuk aplikasi separasi di industri, material pendukung biosensor dan kemosensor, pengembangan membran, pengembangan katalisator dan biokatalisator (enzim) untuk aplikasi di industri.

- 4. Teknologi eksplorasi potensi material baru: desain dan eksplorasi material pigmen absorber, pendukung transformasi material sampah dan pengolahan limbah, pendukung material struktur.
- 5. Teknologi karakterisasi material dan dukungan industri: karakterisasi material berbasis laser dan optik, karakterisasi material biokompatibel, kemandirian bahan baku magnet kuat.

### **BIDANG VIII. KEMARITIMAN**

- a. Pengembangan infrastruktur kemaritiman, dengan topik riset komunikasi navigasi, security, supervisi, dan kontrol (radar, sonar, sistem sistem manajemen pelayaran),
- b. Pengembangan industri perkapalan dan kepelabuhan, dengan topik riset pengembangan armada kapal kecil dan peningkatan sistem dan teknologi kepelabuhan,
- c. Pemanfaatan dan pengamanan sumberdaya kemaritiman, dengan topik riset kelestarian sumber daya laut, kualitas hasil laut hasil panen dan diversifikasi produk hasil laut.
- d. Teknologi Kedaulatan Daerah 3T (Terdepan, Terpencil, Terbelakang): Ketahanan Sosial dan Penguatan Ekonomi pesisir, Kedaulatan Pangan Masyarakat Pesisir dan Pulau terpencil, Pengelolaan Pesisir Perbatasan dari Aspek social *Security* dan *Prosperity*, serta pendidikan berbasis kemaritiman.
- e. Teknologi Pemanfaatan Sumber Daya Maritim: Eksplorasi dan pemanfaatan sumber daya pesisir dan laut, Pengembangan teknologi dan manajemen pulau-pulau kecil dan pesisir, Pengembangan industri pariwisata bahari.
- f. Teknologi Konservasi Lingkungan Maritim: Konservasi dan rehabilitasi ekosistem pesisir dan laut, Zonasi ekosistem dan pendukung kawasan konservasi laut, Kesehatan dan jasa ekosistem pesisir dan laut.
- g. Teknologi Penguatan Infrastruktur Maritim: penguasaan teknologi survei SDE/SDA laut dalam, pengembangan teknologi wahana pesisir, lepas pantai, dan laut dalam, penguasaan teknologi komunikasi, navigasi, security dan supervisi, pengembangan teknologi infrastruktur pantai dan lepas pantai

# BIDANG IX. TEKNOLOGI MANAJEMEN PENANGGULANGAN KEBENCANAAN

- 1. Ketangguhan sosial-ekonomi-budaya di daerah rawan bencana masih rendah: peningkatan ketangguhan sosial-ekonomi-budaya untuk pengurangan risiko dan korban bencana, dapat dilakukan melalui program pemberdayaan masyarakat (community empowerment) dan/ atau penguatan kapasitas kelembagaan, diutamakan menggunakan pendekatan multidisiplin.
- 2. Lemahnya sistem informasi kebencanaan: peningkatan sistem informasi kebencanaan, dikembangkaan dengan pendekatan spatial dan temporal, serta multidisiplin.
- 3. Teknologi lokal dan teknologi tepat guna kurang diterapkan dalam upaya pengurangan risiko bencana: penerapan teknologi lokal dan teknologi tepat guna dapat digunakan secara efektif dan efisien untuk pengurangan risiko bencana.
- 4. Penentuan status dan tingkatan bencana saat ini masih kurang cepat dan akurat: Diperlukan metode untuk mendukung pengambilan keputusan yang cepat dan akurat.

- 5. Proses Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana lamban dan kurang efektif: Percepatan proses rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana dapat dilakukan melalui pengembangan sitsem dan metoda yang tepat, dengan pendekatan multidisiplin.
- 6. Teknologi dan manajemen bencana geologi, hidrometeorologi, bencana kebakaran hutan dan lahan yang terdiri dari; mitigasi pengurangan risiko bencana, pencegahan dan kesiapsiagaan tanggap darurat, rehabilitasi dan rekonstruksi, regulasi dan budaya sadar bencana.
- 7. Teknologi dan manajemen lingkungan; kajian pemetaan kesehatan lingkungan
- 8. Riset pendukung bidang manajemen penganggulangan kebencanaan meliputi aspek sosial, humaniora dan pendidikan untuk mitigasi dan kesiapsiagaan bencana.

#### BIDANG X. SOSIAL HUMANIORA- SENI BUDAYA-PENDIDIKAN

- 2. Terkikisnya rasa nasionalisme dan erosi ideologi kebangsaan: membangun karakter bangsa dengan menanamkan cinta tanah air dan reinternalisasi ideologi kebangsaan, revitalisasi ideologi partai politik, penguatan dan pengembangan sistem partai politik antara lain untuk menghindari transaksi politik, pembangunan yang berlandaskan pada nilai perdamaian, kasih (*compassion*) dan harmoni, mengurangi fanatisme kesukuan, keagamaan, dan kedaerahan dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
- 3. Terjadinya proses pendangkalan beragama (lebih mementingkan ritual daripada hakikat): pendalaman dan penghayatan ajaran agama-agama sebagai pengetahuan, toleransi dan inklusifitas praktek beragama terhadap keberagaman, deradikalisasi wacana atau dogma agama.
- 4. Tingginya tingkat pengangguran intelektual: peningkatan mutu penyelenggaraan pendidikan tinggi.
- 5. Dekadensi moral, penurunan mutu budi pekerti: pengembangan budaya kesatria, pengembangan budaya akademik, membangun integritas diri.
- 6. Pergeseran masyarakat organik menuju masyarakat mekanik: pengembangan budaya patembayan (*gemeinschaaft*).
- 7. Hilangnya identitas politik: rendahnya rasa solidaritas dan histori: internalisasi nilai pergerakan nasional.
- 8. Komodifikasi (manusia dianggap barang): memanusiakan manusia.
- 9. Terkikisnya budaya lokal: revitalisasi budaya lokal.
- 10. Pluralisme, sekularisme, dan liberalisme: sosialisasi pemahaman konsep pluralisme, sekulerisme, dan liberalisme, pemahaman status perkembangan demokrasi, kritisi terhadap praktik demokrasi dan perhatian ancaman penyebaran pemahaman informasi, penelusuran driving force dari perubahan tata nilai yang begitu cepat.
- 11. Sinergi pengembangan iptek untuk penyelesaian permasalahan yang berkait dengan riset pengembangan teknologi (hard technology) sejalan dengan penyelesaian persoalan sosial dan humaniora, termasuk melakukan evaluasi sistem kebijakan pembangunan nasional
- 12. Riset untuk kebaharuan, gerakan dan kebijakan pendidikan dasar, menengah, tinggi pada jenis pendidikan formal, informal, atau nonformal. Riset bidang pendidikan meliputi segi-segi pembentuk inovasi pendidikan, gerakan sosial dalam mendorong pendidikan ke seluruh pelosok Indonesia dan peningkatan kualitas serta pengembangan kebijakan pendidikan tingkat nasional sampai daerah.

- 13. Kajian Pembangunan Sosial Budaya: Kearifan lokal, Indigenous Studies, Global village.
- 14. Kajian Sustainable Mobility: Urban planning & transportation
- 15. Kajian Penguatan Modal Sosial: Reforma agraria, Pengentasan kemiskinan & kemandirian pangan, Rekayasa sosial & pengembangan pedesaan.
- 16. Kajian Ekonomi dan Sumber Daya Manusia: Kewirausahaan, koperasi, dan UMKM, Pendidikan berkarakter dan berdaya saing, Seni-budaya pendukung pariwisata

# Lampiran D. Format Justifikasi Anggaran

1. Honorarium							
Honor	Honor/Ja	V	Vaktu	Minggu	Hono	Honor per Tahun (	
	m (Rp)	(jam/	minggu)	Williggu	Tahun ke-1	Tahun ke	Tahun ke-n
Pelaksana 1							
Pelaksana 2							
Pelaksana n							
			Sub	ototal (Rp)			
2. Pembelian bahan l	habis pakai						
	_			Harga	Harga P	eralatan P	enunjang
Material	Justifikasi Pembelian	Ku	antitas	Satuan		(Rp)	3 6
	Pembenan			(Rp)	Tahun ke-1	Tahun ke	Tahun ke-n
Bahan habis pakai 1							
Bahan habis pakai 2							
Bahan habis pakai n							
			Sub	ototal (Rp)			
3. Perjalanan							
3. I cijalahan				Harga	Riava	a per Tahui	n (Rn)
Material	Justifikasi	Ku	antitas	Satuan		Ī	, ,
	Perjalanan			(Rp)	Tahun ke-1	Tahun ke	Tahun ke-n
Perjalanan 1							
Perjalanan 2							
Perjalanan n							
		•	Sub	ototal (Rp)			
4. Sewa						-	
4. Sewa				Harga	Riava	a per Tahui	n (Rn)
Material	Justifikasi Se	ewa	Kuanti	Satuan			
			tas	(Rp)	Tahun ke-1	Tahun ke	Tahun ke-n
Sewa 1							
Sewa 2							
Sewa n							
			SUB TO	TAL (Rp)			
TOTAL ANGG	ARAN YANG	DIPE	RLUKAN	N SETIAP			
			TA	HUN (Rp)			
							1
TOTAL ANGGARAN	N YANG DIPE	RIII	ZAN				
SELURUHNYA (Rp)		KLUI	77 11 V				
( <b></b> - )					1		

# Lampiran E. Format Jadwal Kegiatan

No	No. Ionia Vaciatan		Ta	ahuı	n ke	-1			Ta	ahuı	n ke	-2			,	Tah	un <i>r</i>	ı	
NO	Jenis Kegiatan	1	2	3			12	1	2	3			12	1	2	3			12
1	Kegiatan 1																		
2	Kegiatan 2																		
3																			
4																			
5																			
6	Kegiatan ke-n																		

# Lampiran F. Format Susunan Organisasi Tim Pengusul dan Pembagian Tugas

No	Nama / NIDN	Instansi Asal	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1					
2					
3					

## Lampiran G. Format Biodata Ketua dan Anggota Tim Pengusul

### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	
2	Jenis Kelamin	L/P
3	Jabatan Fungsional	
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	
5	NIDN	
6	Tempat dan Tanggal Lahir	
7	E-mail	
9	Nomor Telepon/HP	
10	Alamat Kantor	
11	Nomor Telepon/Faks	
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	$S-1 = \dots$ orang; $S-2 = \dots$ orang; $S-3 = \dots$ orang
		1
13	Mar II I I D'	2
13.	Mata Kuliah yg Diampu	3
		Dst.

## B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi			
Bidang Ilmu			
Tahun Masuk-Lulus			
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi			
Nama Pembimbing/Promotor			

## C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

(Bukan Skripsi, Tesis, dan Disertasi)

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pen	danaan
110.	1 anun	Judui i elientian	Sumber*	Jml (Juta Rp)
1				
2				
3				
Dst.				

<sup>\*</sup> Tuliskan sumber pendanaan baik dari skema penelitian DRPM maupun dari sumber lainnya.

## D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pen	danaan
NO.	1 anun	Judui i engabutan Kepada Wasyarakat	Sumber*	Jml (Juta Rp)
1				
2				
3				
Dst.				

<sup>\*</sup> Tuliskan sumber pendanaan baik dari skema pengabdian kepada masyarakat DRPM maupun dari sumber lainnya.

### E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1			
2			
3			
Dst.			

## F. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Temu ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1			
2			
3			
Dst			

## G. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1				
2				
3				
Dst.				

### H. Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1				
2				
3				
Dst.				

# I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat
1				
2				
3				
Dst.				

# J. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			
3			
Dst.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penugasan ......(tulis skema penelitian/pengabdian)......

Kota, tanggal-bulan-tahun Ketua/Anggota Pengusul\*,

Tanda tangan

(Nama Lengkap)

<sup>\*</sup>Disesuaikan dengan jabatan dalam tim pelaksana

# KOP PERGURUAN TINGGI

### SURAT PERNYATAAN KETUA PENGUSUL

Yang bertanda tangar	ı di bawah ini:	
Nama	:	
NIDN	:	
Pangkat / Golongan	:	
Jabatan Fungsional	:	
•	an bahwa proposal saya	a dengan judul:
yang diusulkan dala	am skema(tulis	skema penelitian/pengabdian) untuk tahun belum pernah dibiayai oleh lembaga/sumber
bersedia dituntut dar		tidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya gan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan a ke Kas Negara.
Demikian pernyataan	ini dibuat dengan sesu	ngguhnya dan dengan sebenar-benarnya.
		Kota, tanggal-bulan-tahun
Mengetahui,		Yang menyatakan,
Ketua Lembaga Pene	litian/Pengabdian*,	
		Meterai Rp6000
Cap dan tanda tangan	L	Tanda tangan
(Nama Lengkap) NIP/NIK		(Nama Lengkap) NIP/NIK

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga penelitian dan atau pengabdian kepada masyarakat di PT

## Lampiran I. Format Catatan Harian

No	Tanggal	Kegiatan
1	//	Catatan:
		Dokumen Pendukung:
2	//	Catatan:
		Dokumen Pendukung:
3	//	Catatan:
		Dokumen Pendukung:
dst	dst	Dan seterusnya

**Keterangan:** hasil yang dicapai pada setiap kegiatan (foto, catatan, dokumen, dan sebagainya) dilampirkan (diunggah).

# Lampiran J. Format Laporan Kemajuan Penugasan Penelitian/Pengabdian Kepada Masyarakat

# a. Sampul Muka LAPORAN KEMAJUAN \* Logo Perguruan Tinggi **JUDUL** Tahun ke- ...... dari rencana ...... tahun Ketua/Anggota Tim (Nama lengkap dan NIDN) NAMA PERGURUAN TINGGI Bulan dan Tahun

Keterangan: \* Tulis skema penelitian/pengabdian.

# b. Format Halaman Pengesahan Laporan Kemajuan

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Judul	:	
Pelaksana		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Jabatan Fungsional	:	
Program Studi	:	
Nomor HP	:	
Alamat surel (e-mail)	:	
Anggota (1)		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Anggota (2)		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Anggota (ke-n )		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Institusi Mitra (jika ada)		
Nama Institusi Mitra	:	
Alamat	:	
Penanggung Jawab	:	
Tahun Pelaksanaan	: Tahun ke dari i	rencana tahun
Biaya Tahun Berjalan	: Rp	
Biaya Keseluruhan	: Rp	
		Kota, tanggal-bulan- tahun
Manastahui		Rota, tanggar-bulan-tanun
Mengetahui, Ketua Lembaga penelitian/penga	hdian*	Ketua,
Ketua Lemoaga penentian/penga	odian',	Ketua,
Tanda tangan		Tanda tangan
(Nama Lengkap)		(Nama Lengkap)
NIP/NIK		NIP/NIK

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga penelitian dan atau pengabdian kepada masyarakat di PT

# c. Sistematika Laporan Kemajuan

Laporan Kemajuan Penelitian	Laporan Kemajuan Pengabdian
HALAMAN SAMPUL	HALAMAN SAMPUL
HALAMAN PENGESAHAN	HALAMAN PENGESAHAN
RINGKASAN	RINGKASAN
PRAKATA	PRAKATA
DAFTAR ISI	DAFTAR ISI
DAFTAR TABEL	DAFTAR TABEL
DAFTAR GAMBAR	DAFTAR GAMBAR
DAFTAR LAMPIRAN	DAFTAR LAMPIRAN
BAB 1. PENDAHULUAN	BAB 1. PENDAHULUAN
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	BAB 2. TARGET DAN LUARAN
BAB 3. TUJUAN DAN MANFAAT	BAB 3. METODE PELAKSANAAN
PENELITIAN	BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN
BAB 4. METODE PENELITIAN	TINGGI
BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG	BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG
DICAPAI	DICAPAI
BAB 6. RENCANA TAHAPAN	BAB 6. RENCANA TAHAPAN
BERIKUTNYA	BERIKUTNYA
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN	BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN
DAFTAR PUSTAKA	DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN (bukti luaran yang didapatkan)	LAMPIRAN (bukti luaran yang didapatkan)
- Artikel ilmiah (draft, status submission	- Artikel ilmiah (draft, status submission
atau <i>reprint</i> ), dll.	atau <i>reprint</i> ), dll.
- HKI, publikasi dan produk penelitian	- HKI, publikasi dan produk pengabdian
lainnya	lainnya.

# Lampiran K. Format Laporan Akhir Tahun Penugasan Penelitian/Pengabdian Kepada Masyarakat

a	. Sampul Muka
	LAPORAN AKHIR TAHUN
	*
	Logo Perguruan Tinggi
	JUDUL
	Tahun ke dari rencana tahun
	Ketua/Anggota Tim
	(Nama lengkap dan NIDN)
	PERGURUAN TINGGI
	Bulan dan Tahun

Keterangan: \* Tulis skema penelitian/pengabdian

# b. Format Halaman Pengesahan Laporan

# **HALAMAN PENGESAHAN**

Judul	:	
Peneliti/Pelaksana		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Jabatan Fungsional	:	
Program Studi	:	
Nomor HP	:	
Alamat surel (e-mail)	:	
Anggota (1)		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Anggota (2)		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Anggota (ke n )		
Nama Lengkap	:	
NIDN	:	
Perguruan Tinggi	:	
Institusi Mitra (jika ada)		
Nama Institusi Mitra	:	
Alamat	:	
Penanggung Jawab	:	
Tahun Pelaksanaan	: Tahun ke dari rencana	tahun
Biaya Tahun Berjalan	: Rp	
Biaya Keseluruhan	: Rp	
		Kota, tanggal-bulan- tahun
Mengetahui,		Tiota, tanggar baran tanan
Dekan/Ketua		Ketua,
Dekan/Retua		rectua,
Tanda tangan		Tanda tangan
(Nama Lanakan)		(Nama Lanakan)
(Nama Lengkap) NIP/NIK		(Nama Lengkap) NIP/NIK
1111 /1111	Menyetujui,	IVII / IVIIX
I.	Menyetujur, Ketua Lembaga Penelitian/Pengabdian*	
1	xetua Demoaga i chemian/i engabulan	

Tanda tangan

(Nama Lengkap) NIP/NIK

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga penelitian dan atau pengabdian kepada masyarakat di PT

# c. Sistematika Laporan

Laporan Akhir Tahun Penelitian	Laporan Akhir Tahun Pengabdian
HALAMAN SAMPUL	HALAMAN SAMPUL
HALAMAN PENGESAHAN	HALAMAN PENGESAHAN
RINGKASAN	RINGKASAN
PRAKATA	PRAKATA
DAFTAR ISI	DAFTAR ISI
DAFTAR TABEL	DAFTAR TABEL
DAFTAR GAMBAR	DAFTAR GAMBAR
DAFTAR LAMPIRAN	DAFTAR LAMPIRAN
BAB 1. PENDAHULUAN	BAB 1. PENDAHULUAN
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	BAB 2. TARGET DAN LUARAN
BAB 3. TUJUAN DAN MANFAAT	BAB 3. METODE PELAKSANAAN
PENELITIAN	BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN
BAB 4. METODE PENELITIAN	TINGGI
BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG	BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG
DICAPAI	DICAPAI
BAB 6. RENCANA TAHAPAN	BAB 6. RENCANA TAHAPAN
BERIKUTNYA	BERIKUTNYA
BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN	BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN
DAFTAR PUSTAKA	DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN (bukti luaran yang didapatkan)	LAMPIRAN (bukti luaran yang didapatkan)
- Artikel ilmiah (draft, status submission	- Artikel ilmiah (draft, status submission
atau <i>reprint</i> ), dll.	atau <i>reprint</i> ), dll.
- HKI, publikasi dan produk penelitian	- HKI, publikasi dan produk penelitian
lainnya.	lainnya.

# Lampiran L. Format Laporan Tahun Terakhir Penugasan Penelitian/Pengabdian Kepada Masyarakat

a	. Sampul Muka
	LAPORAN TAHUN TERAKHIR
	*
	Logo Perguruan Tinggi
	JUDUL
	Tahun ke dari rencana tahun
	Ketua/Anggota Tim
	(Nama lengkap dan NIDN)
	PERGURUAN TINGGI
	Bulan dan Tahun

Keterangan: \* Tulis skema penelitian/pengabdian

# b. Format Halaman Pengesahan Laporan

## **HALAMAN PENGESAHAN**

Judul	:
Peneliti/Pelaksana	
Nama Lengkap	:
NIDN	·
Jabatan Fungsional	:
Program Studi	:
Nomor HP	:
Alamat surel (e-mail)	:
Anggota (1)	
Nama Lengkap	:
NIDN	:
Perguruan Tinggi	•
Anggota (2)	
Nama Lengkap	:
NIDN	:
Perguruan Tinggi	:
Anggota (ke-n )	
Nama Lengkap	:
NIDN	:
Perguruan Tinggi	:
Institusi Mitra (jika ada)	
Nama Institusi Mitra	:
Alamat	:
Penanggung Jawab	:
Tahun Pelaksanaan	: Tahun ke dari rencana tahun
Biaya Tahun Berjalan	: Rp
Biaya Keseluruhan	: Rp
	Kota, tanggal-bulan- tahun
Mengetahui,	ixota, tanggar-otian-tanan
Dekan/Ketua	Ketua,
Dekan/Retua	ixctua,
Tanda tangan	Tanda tangan
(Nama Lengkap)	(Nama Lengkap)
NIP/NIK	NIP/NIK
	Menyetujui,
F	Ketua Lembaga Penelitian/Penelitian*

Tanda tangan

(Nama Lengkap) NIP/NIK

<sup>\*</sup> Disesuaikan dengan nama lembaga penelitian dan atau pengabdian kepada masyarakat di PT

# c. Sistematika Laporan

Laporan Tahun Terakhir Penelitian	Laporan Tahun Terakhir Pengabdian
HALAMAN SAMPUL	HALAMAN SAMPUL
HALAMAN PENGESAHAN	HALAMAN PENGESAHAN
RINGKASAN	RINGKASAN
PRAKATA	PRAKATA
DAFTAR ISI	DAFTAR ISI
DAFTAR TABEL	DAFTAR TABEL
DAFTAR GAMBAR	DAFTAR GAMBAR
DAFTAR LAMPIRAN	DAFTAR LAMPIRAN
BAB 1. PENDAHULUAN	BAB 1. PENDAHULUAN
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	BAB 2. TARGET DAN LUARAN
BAB 3. TUJUAN DAN MANFAAT	BAB 3. METODE PELAKSANAAN
PENELITIAN	BAB 4. KELAYAKAN PERGURUAN
BAB 4. METODE PENELITIAN	TINGGI
BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG	BAB 5. HASIL DAN LUARAN YANG
DICAPAI	DICAPAI
BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN	BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN
DAFTAR PUSTAKA	DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN (bukti luaran yang didapatkan)	LAMPIRAN (bukti luaran yang didapatkan)
- Instrumen.	- Instrumen.
- Personalia tenaga pelaksana beserta	- Personalia tenaga pelaksana beserta
kualifikasinya.	kualifikasinya.
- Artikel ilmiah (draft, status submission	- Artikel ilmiah (draft, status submission
atau <i>reprint</i> ), dll.	atau <i>reprint</i> ), dll.
HKI, publikasi dan produk penelitian	- HKI, publikasi dan produk penelitian
lainnya.	lainnya.

# Lampiran M. Borang Evaluasi Atas Capaian Luaran

Ketua

# EVALUASI ATAS CAPAIAN LUARAN KEGIATAN

Pergu	ruan Tinggi :		
Judul	<b>:</b>		
Waktu Kegiatan : tahun ke dari rencana tahun			
Luara	n yang direncanakan dan ca	apaian tertulis	dalam proposal awal:
No	Luaran yang Diren	ıcanakan	Capaian
1			
2			
3			
dst.			
1. P	UBLIKASI ILMIAH		Keterangan
1. P	UBLIKASI ILMIAH		Vatarangan
Δrti	kel Jurnal Ke-1*		
	ia jurnal yang dituju		
	ifikasi jurnal	Jurnal Nasion	nal Terkareditasi/Jurnal Internasional
Impact factor jurnal			
Judu	l artikel		
Statu	ıs naskah (beri tanda )		
- Dr	af artikel		
- Su	dah dikirim ke jurnal		
- Se	dang ditelaah		
- Se	dang direvisi		
- Re	- Revisi sudah dikirim ulang		
- Sudah diterima			
-			

<sup>\*</sup> Jika masih ada artikel ke-2 dan seterusnya, uraikan pada lembar tambahan.

### 2. BUKU AJAR

Buku ke-1	
Judul:	
Penulis:	
Penerbit:	

Jika masih ada buku ke-2 dan seterusnya, uraikan pada lembar tambahan.

# 3. PEMBICARA PADA TEMU ILMIAH (SEMINAR/SIMPOSIUM)

	Nasional	Internasional
Judul Makalah		
Nama Temu ilmiah		
Tempat Pelaksanaan		
Waktu Pelaksanaan		
- Draf makalah		
- Sudah dikirim		
- Sedang direview		
- Sudah dilaksanakan		

Jika masih ada temu ilmiah ke 2 dan seterusnyauraikan pada lembar tambahan.

### 4. SEBAGAI INVITED SPEAKER

	Nasional	Internasional
- Bukti undangan dari Panitia		
- Judul makalah		
- Penulis		
- Penyelenggara		
- Waktu Pelaksanaan		
- Tempat Pelaksanaan		
- Draf makalah		
- Sudah dikirim		
- Sedang direview		
- Sudah dilaksanakan		

Jika masih ada undangan ke-2 dan seterusnya, uraikan pada lembar tambahan.

# 5. UNDANGAN SEBAGAI VISITING SCIENTIST PADA PERGURUAN TINGGI LAIN

	Nasional	Internasional
- Bukti undangan		
- Perguruan tinggi pengundang		
- Lama kegiatan		
- Kegiatan penting yang dilakukan		

Jika masih ada undangan ke-2 dan seterusnya, uraikan pada lembar tambahan.

# 6. CAPAIAN LUARAN LAINNYA

нкі	(Uraikan status kemajuan mulai dari pengajuan sampai "granted")
TEKNOLOGI TEPAT GUNA	(Uraikan siapa masyarakat pengguna teknologi yang dimaksud)
REKAYASA SOSIAL	(Uraikan kebijakan publik yang sedang atau sudah dapat diubah
JEJARING KERJA SAMA	(Uraikan kapan jejaring dibentuk dan kegiatannya sampai saat ini, baik antar peneliti maupun antarlembaga)
PENGHARGAAN	(Uraikan penghargaan yang diterima sebagai peneliti, baik dari pemerintah atau asosiasi profesi)
LAINNYA (Tuliskan)	

Iika luaran yang direncanakan tidak tercapai, uraikan alasannya:		
	Kota, tanggal, bulan, tahun Ketua,	
	Tanda tangan	
	(Nama Lengkap)	

# Lampiran N. Format Artikel, Poster dan Profil Hasil Penelitian / Pengabdian Kepada Masyarakat

# TATA CARA PENULISAN ARTIKEL PENELITIAN/PENGABDIAAN KEPADA MASYARAKAT

#### 1. PEDOMAN UMUM

- a. Naskah merupakan ringkasan hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.
- b. Naskah sudah ditulis dalam bentuk format PDF yang **sudah jadi dan siap cetak** sesuai dengan template yang disediakan. Template tentang tata cara penulisan artikel dapat diunduh di laman http://simlitabmas.dikti.go.id (di beranda user pengusul dosen).
- c. Ukuran file PDF naskah maksimal 5MB.
- d. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dengan huruf Time New Roman font 11. Panjang naskah sekitar 8–15 halaman dan diketik 1 spasi.
- e. Naskah dalam format pdf diunggah ke http://simlitabmas.dikti.go.id dengan menggunakan user pengusul dosen.
- f. Seting halaman adalah 2 kolom dengan *equal with coloumn* dan jarak antar kolom 5 mm, sedangkan Judul, Identitas Penulis, dan *Abstract* ditulis dalam 1 kolom.
- g. Ukuran kertas adalah A4 dengan lebar batas-batas tepi (*margin*) adalah 3,5 cm untuk batas atas, bawah dan kiri, sedang kanan adalah 2,0 cm.

#### 2. SISTEMATIKA PENULISAN

a. Bagian awal : judul, nama penulis, abstraksi.

b. Bagian utama : berisi pendahuluan, Kajian literature dan pengembangan hipotesis (jika

ada), cara/metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasan, dan

kesimpulan dan saran (jika ada).

c. Bagian akhir : ucapan terima kasih (jika ada), keterangan simbol (jika ada), dan daftar

pustaka.

#### 3. JUDUL DAN NAMA PENULIS

- a. Judul dicetak dengan huruf besar/kapital, dicetak tebal (*bold*) dengan jenis huruf Times New Roman 12, spasi tunggal dengan jumlah kata maksimum 15.
- b. Nama penulis ditulis di bawah judul tanpa gelar, tidak boleh disingkat, diawali dengan huruf kapital, tanpa diawali dengan kata "oleh", urutan penulis adalah penulis pertama diikuti oleh penulis kedua, ketiga dan seterusnya.
- c. Nama perguruan tinggi dan alamat surel (*email*) semua penulis ditulis di bawah nama penulis dengan huruf Times New Roman.

#### 4. ABSTRACT

- a. *Abstract* ditulis dalam bahasa Inggris, berisi tentang inti permasalahan/latar belakang, cara penelitian/pemecahan masalah, dan hasil yang diperoleh. Kata *abstract* dicetak tebal (*bold*).
- b. Jumlah kata dalam *abstract* tidak lebih dari 250 kata dan diketik 1 spasi.
- c. Jenis huruf *abstract* adalah Times New Roman 11, disajikan dengan rata kiri dan rata kanan, disajikan dalam satu paragraph, dan ditulis tanpa menjorok (*indent*) pada awal kalimat.
- d. *Abstract* dilengkapi dengan *Keywords* yang terdiri atas 3-5 kata yang menjadi inti dari uraian abstraksi. Kata *Keywords* dicetak tebal (*bold*).

#### 5. ATURAN UMUM PENULISAN NASKAH

- a. Setiap sub judul ditulis dengan huruf Times New Roman 11 dan dicetak tebal (bold).
- b. Alinea baru ditulis menjorok dengan indent-first line 0,75 cm, antar alinea tidak diberi spasi.
- c. Kata asing ditulis dengan huruf miring.
- d. Semua bilangan ditulis dengan angka, kecuali pada awal kalimat dan bilangan bulat yang kurang dari sepuluh harus dieja.
- e. Tabel dan gambar harus diberi keterangan yang jelas, dan diberi nomor urut.

#### 6. REFERENSI

Penulisan pustaka menggunakan sistem *Harvard Referencing Standard*. Semua yang tertera dalam daftar pustaka harus dirujuk di dalam naskah. Kemutakhiran referensi sangat diutamakan.

#### A. Buku

[1] Penulis 1, Penulis 2 dst. (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun publikasi. *Judul Buku cetak miring*. Edisi, Penerbit. Tempat Publikasi.

Contoh:

O'Brien, J.A. dan. J.M. Marakas. 2011. *Management Information Systems*. Edisi 10. McGraw-Hill. New York-USA.

#### **B.** Artikel Jurnal

[2] Penulis 1, Penulis 2 dan seterusnya, (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun publikasi. Judul artikel. *Nama Jurnal Cetak Miring*. Vol. Nomor. Rentang Halaman.

Cartlidge, J. 2012. Crossing boundaries: Using fact and fiction in adult learning. *The Journal of Artistic and Creative Education*. 6 (1): 94-111.

#### C. Prosiding Seminar/Konferensi

[3] Penulis 1, Penulis 2 dst, (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun publikasi. Judul artikel. *Nama Konferensi*. Tanggal, Bulan dan Tahun, Kota, Negara. Halaman. Contoh:

Michael, R. 2011. Integrating innovation into enterprise architecture management. *Proceeding on Tenth International Conference on Wirt-schafts Informatik*. 16-18 February 2011, Zurich, Swis. Hal. 776-786.

#### D. Tesis atau Disertasi

[4] Penulis (Nama belakang, nama depan disingkat). Tahun publikasi. Judul. *Skripsi, Tesis, atau Disertasi*. Universitas.

Contoh:

Soegandhi. 2009. Aplikasi model kebangkrutan pada perusahaan daerah di Jawa Timur. *Tesis*. Fakultas Ekonomi Universitas Joyonegoro, Surabaya.

#### E. Sumber Rujukan dari Website

[5] Penulis. Tahun. *Judul*. Alamat *Uniform Resources Locator* (URL). Tanggal Diakses. Contoh:

Ahmed, S. dan A. Zlate. Capital flows to emerging market economies: A brave new world?. http://www.federalreserve.gov/pubs/ifdp/2013/1081/ifdp1081.pdf. Diakses tanggal 18 Juni 2013.

#### 7. ATURAN TAMBAHAN

#### 7.1 Penulisan Rumus

Rumus matematika ditulis secara jelas dengan *Microsoft Equation* atau aplikasi lain yang sejenis dan diberi nomor seperti contoh berikut.

$$\searrow \frac{1_{\mathbb{W}}}{E} \int_{n-1}^{N} \log_{n-\mathbb{W}} (rX_n)$$
 (1)

#### 7.2 Penulisan Tabel

Tabel diberi nomor sesuai urutan penyajian (Tabel 1, dst.), tanpa garis batas kanan atau kiri. Judul tabel ditulis di bagian atas tabel dengan posisi rata tengah (*center justified*) seperti contoh berikut.

# PENATAKELOLAAN POSTER PENELITIAN DAN

#### PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Poster yang akan dicetak dan diunggah ke Simlitabmas dibuat dengan memperhatikan ketentuanketentuan sebagai berikut:

- a. poster dalam bentuk cetak berjumlah 1 (satu) lembar ukuran tinggi  $\times$  lebar adalah 70 cm  $\times$  70 cm dipasang secara vertikal;
- b. poster harus dapat terbaca dengan baik dalam jarak maksimum 2 meter;
- c. jumlah kata maksimum 250;
- d. pedoman tipografi:
  - 1. teks ditulis rata kiri (*left justified*), kecuali ada pengaturan ruang antar kata); dan
  - 2. diketik dengan jarak 1,2 spasi (line spacing).
- e. sub-judul ditulis dengan ukuran lebih besar daripada teks (dapat juga ditulis dengan memberi garis bawah (*underline*) atau dengan menggunakan cetak tebal (*bold*);
- f. panjang kolom tidak boleh lebih dari 11 kata;
- g. jenis huruf tidak boleh lebih dari 2 jenis typeface;
- h. tidak diperkenankan untuk menggunakan huruf kapital (capital letter) semua;
- i. margin harus disesuaikan dengan besar kolom;
- j. desain *lay-out* poster harus memperhatikan prinsip keseimbangan formal dan non-formal, yang mencakup:
  - 1. segi simetris dan asimetris;
  - 2. prinsip kesatuan pengaturan elemen gambar, warna, latar belakang, dan gerak; dan
  - 3. mampu mengarahkan mata pembaca mengalir ke seluruh area poster.
- k. pertimbangkan hirarki dan kontras untuk menunjukkan penekanan objek atau segi-segi yang mendapat perhatian khusus atau diutamakan;
- 1. isi poster harus dapat terbaca secara terstruktur untuk kemudahan 'navigasi'nya;
- m. poster harus memuat:
  - 1. bagian atas berisi judul, NIDN, nama pelaksana, dan logo Perguruan Tinggi;
  - 2. bagian tengah (bagian isi) berisi latar belakang (pengantar atau abstrak), Metode, Hasil Utama Penelitian (teks dan gambar atau fotografi atau skema), Simpulan, dan Referensi (tambahan); dan
  - 3. bagian bawah dapat disisipkan logo sponsor atau lembaga, detail kontak, tanggal dan waktu penelitian.
- n. gambar produk dapat ditampilkan untuk mendukung visualisasi pelaksanaan kegiatan;
- o. poster dibuat menggunakan aplikasi pengolah grafik, seperti Corel Draw, Adobe Photoshop, Microsoft Powerpoint dan aplikasi sejenis lainnya (grafik, tabel atau hasil dokumentasi fotografi dapat ditampilkan);
- p. resolusi *file* poster yang diunggah ke Simlitabmas minimal  $1024 \times 1024$  pixel, dan maksimum 3543  $\times$  3543 pixel;
- q. file poster yang diunggah ke Simlitabmas dalam format JPG/JPEG dengan ukuran maksimum 5
   MB

### CONTOH PROFIL HASIL PENELITIAN / PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Biokonversi Tandan Kosong Kelapa Sawit Menjadi Etanol



#### **ALFONSO SUNARYO**

Biologi / FMIPA

Universitas Andalan Utama

alsfonsos@uau.ac.id

#### **MAHBUB ANGGITO**

Teknik Kimia / Fakultas Teknik Industri

Universitas Andalan Utama

mahbubanggito@uau.ac.id

#### MAGDALENA SUMRINGAHGESIT

Biologi / FMIPA

Universitas

magdalenasg@uau.ac.id

Dst...



#### Ringkasan Eksekutif

Tandan kosong kelapa sawit (TKKS) merupakan limbah hasil industri pertanian yang sangat melimpah dan merupakan biomasa potensial dengan kandungan selulosa 45,95%, hemiselulosa 22,84%, dan lignin 16,49%. Di tahun 2013, Indonesia menghasilkan limbah TKKS sebanyak 37 juta ton dan diperkirakan akan meningkat sebanyak 7% setiap tahun. Penelitian hidrolisis TKKS 2% oleh ensim eksraseluler dari Aspergillus niger menghasilkan gula dalam hidrolisat 14,6mg/mL dengan efisiensi hidrolisis 89,3%. Analisis thin layer chromatography (TLC) menunjukkan bahwa proses hidrolisis menghasilkan komponen gula reduksi monosakrida yaitu glukosa. Dengan demikian selama proses solid state fermentation, A. niger tidak hanya menghasilkan selulase tetapi juga mensekresikan beberapa ensim ekstraseluler seperti lignocellulolytic sehingga dapat melakukan hidrolisis TKKS secara efektif untuk menghasilkan monomer gula sebagai monosakarida. Fermentasi anaerob hidrolisat TKKS dengan menggunakan Saccharomycess cerrevisae selama 24 jam pada inkubasi suhu 30°C menghasilkan etanol dengan konsentrasi 9,7mg/mL dengan efisiensi produksi 66.4%. Direkomendasikan bahwa TKKS biomasa potensial yang dapat digunakan sebagai bahan baku energi terbarukan etanol.

Kata kunci: biomasa, etanol, fermentasi, hidrolisis



#### **HKI dan Publikasi**

- Sunaryo, A., Anggito, M., and Sumringahgesit, M., 2013. "Hydrolysis of a lignocellulosic materials oil palm empty fruit bunch for ethanol production" Biomaterial Technology 803: 1–11.
- Metode hidrolisis ensimatis tandan kosong kelapa sawit mengggunakan ekstraseluler Aspergillus niger, No. Publikasi Paten 051.5678.A, tanggal 15 Maret 2014.

Tandan kosong kelapa sawit (TKKS) merupakan limbah padat hasil pengolahan kelapa sawit dengan jumlah yang melimpah. Satu ton tandan buah segar akan dihasilkan sebanyak 22–23% TKKS. Karakteristik TKKS didominasi selulosa dan lignin dengan nilai C/N yang tinggi, sehingga secara alami TKKS merupakan bahan yang sulit didekomposisi. Oleh karena itu sangat diperlukan pengelolaan dan pemanfaatan melalui proses biokonversi. Dengan melibatkan mikroba potensial sebagai dekomposer (cellulolityc dan lignocellulolytic) pada penelitian ini diharapkan akan dapat diproduksi gula monosakarida dan dilanjutkan dengan proses fermentasi anaerobik menjadi etanol sebagai *renewable energy* yang ramah lingkungan.



Metode dan tahapan penelitian meliputi; 1) optimasi dekomposisi dan produksi ensim ekstraselular yang dihasilkan selama proses *solid state fermentation* TKKS oleh *A. niger*, dengan mengukur berdasar gula reduksi *Somogy-Nelson* (Gambar 1), 2) optimasi dan analisis derajat hidrolisis TKKS oleh ensim ekstraseluler pada pH dan suhu optimal, 3) Analisis dan efisiensi produksi gula sebagai monosakarida, 4) Produksi etanol dengan menggunakan bioreaktor kapasitas 3 liter (Gambar 2), dan 5) Analisis konsentrasi dan effisiensi produksi ethanol dengan metoda colorimetri QuantiChrom KIT DIET-500 yang diukur menggunakan spektrofotometer pada 580 nm.

Penelitian membuktikan bahwa melalui biokonversi TKKS dapat diubah menjadi etanol dengan efisiensi produksi mencapai 66.4%. Dengan keberhasilan penelitian ini maka pemanfaatan biomasa pertanian lainnya yang melimpah akan dapat dimanfaatkan sebagai alternatif bahan baku dalam proses biokonversi menjadi energi terbarukan atau bahan lainnya yang mempunyai nilai tambah.



Gambar 1. Solid State Fermentation TKKS oleh Aspergillus niger.

Hidrolisat TKKS (14.6 mg/ml, 20 ml; Glukosa 10.7 mg/ml (86.1%), Xylosa 0.51 mg/ml (4.1%)



Fermentasi Saccharomyces cerreviseae (20 mg) pada 30°C, selama 24 jam

Colorimetri pada 580 nm (QuantiChrom Kit DIET-500) ≈ Konsentrasi Etanol 9.7 mg/ml

Gambar 2. Fermentasi Anaerobik dan Analisis Konsentrasi Alkohol