

KEPUTUSAN WAKIL REKTOR BIDANG PENELITIAN DAN KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS TELKOM  
NO. : KWR4- 055/PNLT3/PPM/2017

TENTANG  
PELAKSANAAN HIBAH PENELITIAN RISTEKDIKI  
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO, FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI, FAKULTAS INFORMATIKA, FAKULTAS  
EKONOMI DAN BISNIS, FAKULTAS INDUSTRI KREATIF, FAKULTAS ILMU TERAPAN  
UNIVERSITAS TELKOM TAHUN ANGGARAN 2017

WAKIL REKTOR BIDANG PENELITIAN DAN KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS TELKOM

Menimbang :  
a. bahwa untuk memperlancar pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi, perlu dilakukan penelitian di lingkungan Universitas Telkom;  
b. bahwa berdasarkan Kontrak Penelitian Tahun Anggaran 2017 antara Kopertis Wilayah IV dengan Universitas Telkom Nomor: 1603/K4/KM/2017 tanggal 21 April 2017;  
c. bahwa sehubungan dengan huruf a-b di atas perlu ditetapkan melalui Keputusan Rektor Universitas Telkom tentang Pelaksanaan Penelitian Dikti Tahun Anggaran 2017.

Mengingat :  
1. Undang – Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2014 Tentang Standar Nasional Pendidikan.  
4. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2014 Tentang Kerjasama Perguruan Tinggi.  
5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 309/E/O/2013 tanggal 14 Agustus 2013 *juncto* Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 270/E/O/2013 tanggal 17 Juli 2013 tentang Penggabungan Politeknik Telkom, Institut Teknologi Telkom, Institut Manajemen Telkom dan STISI Telkom yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Telkom.  
6. Anggaran Dasar Yayasan Pendidikan dan Latihan Manajemen dan Teknologi Telekomunikasi yang termuat dalam Akta Notaris Wiratni Ahmadi, S.H. tanggal 23 Juni 1990 Nomor 163, sebagaimana telah beberapa kali perubahan, dengan perubahan terakhir sebagaimana yang termuat dalam Akta Notaris Tita Eka Citaresmi, SH., SP1 Nomor 7 tanggal 14 Juni 2016.  
7. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP. 0318/00/SET-04/YPT/2014 Tentang Statuta Universitas Telkom.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN WAKIL REKTOR BIDANG PENELITIAN DAN KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS TELKOM TENTANG PELAKSANAAN HIBAH PENELITIAN RISTEKDIKI FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO, FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI, FAKULTAS INFORMATIKA, FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS, FAKULTAS INDUSTRI KREATIF, FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM TAHUN ANGGARAN 2017

Telkom University Learning Centre Building - Bandung Technoplex | Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu, Bandung 40257, West Java, Indonesia  
t: + 62 22 756 4108 | f: +62 22 756 5200 | e: info@telkomuniversity.ac.id

PERTAMA/ ....

- PERTAMA : Menugaskan kepada tim peneliti untuk melaksanakan penelitian dengan judul, rincian biaya, waktu pelaksanaan dan personil peneliti sesuai daftar yang tercantum pada lampiran-1 keputusan ini.
- KEDUA : Pembayaran biaya penelitian (dana Dikti) dilakukan dalam 2 termin yaitu:
- a. **Tahap pertama sebesar 70% dari total dana yang diterima;**
  - b. **Tahap kedua sebesar 30% dari total dana yang diterima** akan dibayarkan setelah peneliti mengunggah catatan harian dan laporan kemajuan ke laman simlitabmas paling lambat 15 September 2017.
- KETIGA : Pembayaran biaya tambahan dilakukan bersamaan dengan pembayaran tahap kedua dengan melampirkan daftar luaran yang sudah divalidasi oleh Kuasa Pengguna Anggaran Kopertis Wilayah IV.
- KEEMPAT : Memberikan tugas kepada para pelaksana penelitian tersebut untuk:
- a. melakukan penelitian sesuai dengan judul yang telah disetujui;
  - b. melaporkan perkembangan penelitian (berupa *logbook* dan laporan kemajuan) kepada Direktorat PPM, untuk setiap tahapan penelitian;
  - c. melakukan presentasi dan menyerahkan laporan akhir penelitian setelah penelitian selesai dilakukan.
- KELIMA : Apabila sampai dengan tanggal berakhirnya penelitian peneliti ternyata belum menyelesaikan penelitiannya, maka menyebabkan gugurnya hak untuk mengajukan usulan penelitian pada tahun berikutnya.
- KEENAM : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Bandung  
Pada tanggal : 28 September 2017

Universitas Telkom



Dr. Muhammad Yahya Arwiyah, SH., MH

Wakil Rektor Bidang Penelitian dan Kemahasiswaan

Lampiran 1:

KEPUTUSAN WAKIL REKTOR BIDANG PENELITIAN DAN KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS TELKOM  
TENTANG PELAKSANAAN HIBAH PENELITIAN RISTEKDIKI FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO, FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI, FAKULTAS INFORMATIKA, FAKULTAS EKONOMI DAN  
BISNIS, FAKULTAS INDUSTRI KREATIF, FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM TAHUN ANGGARAN 2017  
NOMOR : KWR4-065/PNLT3/PPM/2017  
TANGGAL : 28 September 2017

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO, FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI, FAKULTAS INFORMATIKA, FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS, FAKULTAS INDUSTRI KREATIF, FAKULTAS ILMU TERAPAN**  
**DAFTAR HIBAH PENELITIAN RISTEKDIKI**  
**UNIVERSITAS TELKOM TAHUN ANGGARAN 2017**

No	Fakultas	Prodi	Judul Penelitian	Nama Ketua Tim	Nama Anggota Tim	Keterangan	Dana yang Disetujui (100%)	Dana Tambahan
1	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Telekomunikasi	Rancang Bangun Penyerap Gelombang Mikro Yang Dapat Dipakai untuk Aplikasi Kesehatan	Bambang Setia Nugroho, S.T., M.T.	1. Dr. Achmad Munir, S.T. (Institut Teknologi Bandung) 2. Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 55,000,000	Rp -
2	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Telekomunikasi	Peningkatan Kinerja Routing Dan Kontrol Kongesti Dengan Skema Cross Layer Menggunakan Signal To Noise Ratio pada Jaringan Nirkabel Adhoc	Istikma, S.T., M.T.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 53,000,000	Rp 7,000,000
3	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Telekomunikasi	Alokasi Bandwidth untuk Layanan Trafik yang Berbeda pada Software Defined Networking	Sofia Naning Hertiiana, S.T., M.T.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 53,000,000	Rp 7,000,000
4	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Telekomunikasi	Peningkatan Efisiensi Daya dan Reduksi PAPR pada Alokasi Sumber Daya Radio Sistem OFDMA menggunakan Algoritma Genetika	Budi Prasetya, S.T., M.T.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 53,000,000	Rp 7,000,000
5	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Fisika	DESAIN SISTEM IDENTIFIKASI PITA SUARA BERBASIS IMAGE PROCESSING SEBAGAI ALAT BANTU DETEKSI KELAINAN PITA SUARA	Drs. Suwandi, M.Si.	1. Hertiana Bethaningsyas Dyah K., S.T., M.T. 2. Dudi Darmawan, S.Si., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 60,000,000	Rp -

No	Fakultas	Prodi	Judul Penelitian	Nama Ketua Tim	Nama Anggota Tim	Keterangan	Dana yang Disetujui (100%)	Dana Tambahan
6	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Fisika	Pengembangan Sistem Instrumenasi Pengukur Ketinggian Muka Air Berbasis Sensor Tekanan Serta Sistem Pengujinya Untuk Sistem Pemantau Bencana Tsunami	Rahmat Awaludin Salam, S.Si., M.Si.	Dr. Memoria Rosi, S.Si, M.Si.	<i>Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)</i>	Rp 52,500,000	Rp 7,000,000
7	Fakultas Teknik Elektro	S1 Teknik Fisika	Sintesis Dan Model Struktur Pori pada Karbon Nanopori Dari Tempurung Kelapa Sebagai Elektroda Superkapasitor	Drs. Judi Ahilman, M.S.E.	Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, S.T., M.Eng.	<i>Penelitian Pasca Doktor (Usulan Baru)</i>	Rp 121,575,000	Rp 17,500,000
8	Fakultas Rekayasa Industri	S1 Teknik Industri	Kebijakan Perawatan dan Perencanaan Suku Cadang untuk Mesin Percetakan Berbasis Data Kehandalan	Drs. Syaiful Rizwan, S.T., M.T.	Teddy Syafrialz, B.Eng., M.Sc.	<i>Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)</i>	Rp 70,000,000	Rp -
9	Fakultas Rekayasa Industri	S1 Teknik Industri	PENGEMBANGAN APLIKASI BUSINESS INTELLIGENCE BERBASIS DATA WAREHOUSE PADA SISTEM LOGISTIK PERBERASAN UNTUK MENDUKUNG SISTEM KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Ari Yanuar Ridwan, S.T., M.T., M.Sc.		<i>Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)</i>	Rp 65,000,000	Rp -
10	Fakultas Rekayasa Industri	S1 Teknik Industri	Kajian Komposisi Krom Sulfat Hasil Daur Ulang Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Terhadap Kualitas Kulit	Rosad Ma'ali El Hadi, Ir., M.Pd., M.T.		<i>Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)</i>	Rp 50,000,000	Rp 7,000,000
11	Fakultas Rekayasa Industri	S1 Teknik Industri	Pengembangan Perancangan Dan Pembangunan Sebuah Prototip Pembangkit Listrik Hibrid Bayu-Surya Otomatis dan Mandiri	Drs. Tatang Mulyana, M.T., Ph.D.		<i>Penelitian Pasca Doktor (Usulan Baru)</i>	Rp 173,925,000	Rp 17,500,000
12	Fakultas Rekayasa Industri	S1 Sistem Informasi	Platform User/Group Management Untuk Kebutuhan Aktivitas Komunitas	Yuli Adam Prasetyo, S.T., M.T.	1. Muhammad Azani Hasibuan, S.Kom., M.T.I. 2. M. Teguh Kurniawan, S.T., M.T.	<i>Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)</i>	Rp 65,000,000	Rp -

No	Fakultas	Prodi	Judul Penelitian	Nama Ketua Tim	Nama Anggota Tim	Keterangan	Dana yang Disetujui (100%)	Dana Tambahan
13	Fakultas Rekayasa Industri	S2 Teknik Industri	KAIAN PENGEMBANGAN USAHA SENTRA INDUSTRI RAJUT BINONGJATI BERDASARKAN ANALISIS KLUSTER	Dr. Ir. Endang Chumaidiyah, M.T.	Rio Aurachman, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 60,000,000	Rp -
14	Fakultas Informatika	S1 Teknik Informatika	Solusi Masalah Upwelling Perikanan Air Tawar Berbasis Wireless Sensor Network	Bayu Erfianto, S.Si., M.Sc.	1. Novian Anggis Suwastika, S.T., M.T. 2. Sidik Prabowo, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 69,000,000	Rp 10,000,000
15	Fakultas Informatika	S1 Teknik Informatika	VEHICLE DATA RECORDER BERBASIS OBD-II UNTUK ACCIDENT FORENSIC	Bayu Erfianto, S.Si., M.Sc.	1. Andrian Rakhmatsyah, S.T., M.T. 2. Catur Wirawan Wijutomo, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 64,000,000	Rp -
16	Fakultas Informatika	S1 Teknik Informatika	Pemodelan Representasi Shape pada Pengenalan Objek berdasar Pendekatan Struktural	Ema Rachmawati, S.T., M.T.	1. Dr. Ing. Fiky Yosef Suratman 2. Fazmal Arif Yulianto, S.T., M.T.	Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 52,500,000	Rp 7,000,000
17	Fakultas Informatika	S2 Teknik Informatika	Mengatasi Kelemahan Skema Autentikasi Berbasis ID Pada Smart Card	Ir. Ari Moestiami Barmawi, M.Sc., Ph.D.	1. Dr. Ing. Fiky Yosef Suratman 2. Fazmal Arif Yulianto, S.T., M.T.	Penelitian Berbasis Kompetensi (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 102,300,000	Rp 27,500,000
18	Fakultas Informatika	S1 Ilmu Komputasi	Algoritma Optimal berbasis Pewarnaan-f untuk Menyelesaikan Scheduling Problem pada Struktur Graf Sembarang	Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.	1. Dr. Maman Abdurrahman, S.T., M.T. 2. Said Al Faraby, S.T., M.Sc.	Penelitian Fundamental (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 85,000,000	Rp -
19	Fakultas Informatika	S1 Ilmu Komputasi	Pengembangan Aplikasi Deteksi Polikel Otomatis untuk Mendukung Deteksi PCOS Berdasarkan Citra USG	Jondri, M.Si.	1. Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si. 2. Untari Novia Wisety, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 70,000,000	Rp -

No	Fakultas	Prodi	Judul Penelitian	Nama Ketua Tim	Nama Anggota Tim	Keterangan	Dana yang Disetujui (100%)	Dana Tambahan
20	Fakultas Informatika	S1 Ilmu Komputasi	TRAVEL-CRS: APLIKASI PERENCANAAN WISATA BERBASIS CONVERSATIONAL RECOMMENDER SYSTEM PADA PERANGKAT BERGERAK	Z.K Abdurrahman Baizal, S.Si., M.Kom.	1. Kemas Muslim Laksmana, S.T., M.ED. 2. Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si., M.Si.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 65,000,000	Rp -
21	Fakultas Informatika	S1 Ilmu Komputasi	Implementasi Algoritma Soft Computing pada Mobile Device untuk Peramalan Kalender Masa Tanam (Studi Kasus: Kabupaten Bandung)	Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.	1. Fhira Nhita, S.T., M.T. 2. Danang Triantoro Murdiansyah, S.Si., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Lanjutan)	Rp 70,000,000	Rp 10,000,000
22	Fakultas Informatika	S1 Ilmu Komputasi	SISTEM PENENTUAN RUTE TRANSPORTASI PUBLIK	Sri Suryani Prasetyowati, S.Si., M.Si.	1. Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T. 2. Drs. Mahmud Imrona, M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 69,000,000	Rp 10,000,000
23	Fakultas Informatika	S1 Ilmu Komputasi	Pengembangan Aplikasi Pendekripsi Kanker Berdasarkan Klasifikasi Data DNA Microarray Menggunakan Evolving Neural Network	Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.	1. Untari Novia Wisesty, S.T., M.T. 2. Annisa Aditsania, S.Si., M.Si.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 62,500,000	Rp -
24	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	S1 Manajemen	Pengembangan Open Source e-SCM Sebagai Integrasi Manajemen Data Untuk UKM Petani Ikan Di Pasar Ulekan Bandung	Yudi Priyadi, S.T., M.T.	Adhi Prasitio, S.T., M.M.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 70,000,000	Rp 10,000,000
25	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	S1 Manajemen	Studi Kualitatif Strategi Pembentukan Budaya Pasca Restrukturisasi Penguruan Tinggi di Indonesia	Nidya Dudija, S.Psi., M.A.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 53,000,000	Rp 7,000,000

No	Fakultas	Prodi	Judul Penelitian	Nama Ketua Tim	Nama Anggota Tim	Keterangan	Dana yang Disetujui (100%)	Dana Tambahan
26	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	S2 Manajemen	Perencanaan Kapasitas dan Pemilihan Lokasi Menara BTS dalam Efisiensi CAPEX dengan Menggunakan Metode Optimasi (Studi Pada Operator Telekomunikasi Indonesia Wilayah Jawa Barat)	Dr. Drs. Palti Mt. Sitorus, M.M.	1. Anisah Firdi, S.MB., M.M. 2. Sri Widyanesti, S.T., M.M.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun Terakhir)	Rp 70,000,000	Rp 10,000,000
27	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	S2 Manajemen	Indeks Untuk Mengukur Kesiapan Kota Pintar: Suatu Studi di Kota Bandung	Dra. Indrawati, M.M., Ph.D.	Dr. Husni Amani, Ir., MBA., M.Sc.	Penelitian Tim Pasca Sarjana (Usulan Baru)	Rp 93,000,000	Rp -
28	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	S1 Akuntansi	Model Prediksi Financial Distress di Indonesia	Dr. Farida Titik Kristanti, S.E., M.Si.	Deannes Isynuwardhana, S.E., M.M.	Penelitian Fundamental (Usulan Baru)	Rp 56,000,000	Rp -
29	Fakultas Industri Kreatif	S1 Kriya Tekstil & Mode	Optimalisasi Keterampilan Menenun Gedhongan Melalui Eksperimen pada Lungsi dan Pakan Sebagai Upaya Merentifikasi Tradisi Lokal (Studi Kasus: Masyarakat di Kecamatan Kerék, Kabupaten Tuban, Jawa Timur)	Fajar Ciptandi, S.Ds., M.Ds.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 53,000,000	Rp 7,000,000
30	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Telekomunikasi	<i>Internet of Things</i> : Pemodelan dan Implementasi Vital Sign Monitor	Sugondo Hadiyoso, S.T., M.T.	1. Yuyun Sti Rohmah, S.T., M.T. 2. Rohmat Tulloh, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 65,000,000	Rp -
31	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Telekomunikasi	IMPLEMENTASI MULTI SITE USRP (UNIVERSAL SOFTWARE RADIO PERIPHERAL) DENGAN CATU DAYA MANDIRI UNTUK KOMUNIKASI DI AREA TERPENCIL	Hafidudin, S.T., M.T.	1. Mohammad Fahrur Rizal, S.T., M.T. 2. Dadan Nur Ramadhan, S.Pd., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 65,000,000	Rp -
32	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Telekomunikasi	Optimasi pada Two Way Relay Channel dengan Space-Time Coding-Network Coding (STC-NC)	Muhammad Iqbal, S.T., M.T.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 50,000,000	Rp 5,000,000

No	Fakultas	Prodi	Judul Penelitian	Nama Ketua Tim	Nama Anggota Tim	Keterangan	Dana yang Disetujui (10%)	Dana Tambahan
33	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Informatika	Rancang Bangun Sistem Kolaborasi Untuk Penjadwalan Khatib Jumat Masjid Di Bandung Selatan	Hariandi Maulid, S.T., M.Sc.	1. Indra Azimi, S.T., M.T. 2. Amri Hasanudin Faizi, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 52,500,000	Rp -
34	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Informatika	Pembuatan Aplikasi Permainan Petak Umpet Virtual Reality (VR) untuk Melestarikan Permainan Tradisional Indonesia	Retno Novi Dayawati, S.Si., M.T.	1. Tri Brotoharsono, S.T., M.T. 2. Fathah Noor Prawita, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 50,000,000	Rp -
35	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Komputer	PENANDA PARKIR DENGAN SENSOR ULTRASONIK MEMANFAATKAN ENERGI ALTERNATIF PANEL SURYA	Giva Andriana Mutiara, S.T., M.T.	1. Anak Agung Gde Agung, S.T., M.M. 2. Rini Handayani, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Tahun terakhir)	Rp 70,000,000	Rp 10,000,000
36	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Teknik Komputer	SMART GUIDE CANE FOR THE BLIND	Giva Andriana Mutiara, S.T., M.T.	Gita Indah Hapsari, S.T., M.T.	Penelitian Produk Terapan (Usulan Baru)	Rp 63,500,000	Rp -
37	Fakultas Ilmu Terapan	D3 Manajemen Pemasaran	Manajemen Pengetahuan dan Manajemen Bakat Pengaruhnya terhadap Tata Kelola dan Mutu Perguruan Tinggi serta Dampaknya terhadap Daya Saing Perguruan Tinggi Swasta	Donni Junpriansa, S.Pd., S.E., M.M.		Penelitian Disertasi Doktor (Usulan Baru)	Rp 50,000,000	Rp 7,000,000
Total Pendanaan							Rp 2,502,300,000	Rp 190,500,000

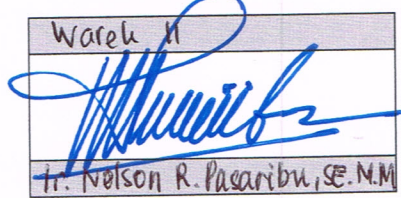
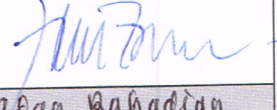
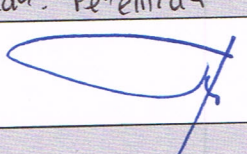
Ditetapkan di : Bandung  
Pada tanggal : 28 September 2017  
UNIVERSITAS TELKOM



Dr. Muhammad Yahya Arwiyah, SH., MH  
Wakil Rektor Bidang Penelitian dan Kemahasiswaan



DIHAPUSKAN SESUDAH ..... TAHUN

SUB UNIT	: Penelitian
UNIT ORGANISASI	: PPM
KONSEPTOR	: Tika <i>TC</i>
DIKETIK / DIKERJAKAN	: Tika <i>TC</i>
DIPERIKSA OLEH	: Asmar Penelitian. <i>AS</i>
NOMOR	: OSS/PNLT3/PPM/2017
DITETAPKAN	: Warek IV  Dr. M. Yahya Arwiyah, SH, MH
MENGETAHUI	: Warek II  Dr. Nelson R. Pasaribu, SE, MM
	#451 26/9/17 Dr. Dadan Rahadian
	DTT SUV  Dr. Dadan Rahadian
	DTT PPM  Dr. Dadan Rahadian
	Man. Penelitian  Dr. Dadan Rahadian

AGENDA NO.	
DIKIRIM TANGGAL	MENGETAHUI
OLEH	

Bandung, 28 Sept 2017

Kepada Yth :

Perihal : Pelaksanaan Hibah Penelitian  
Ristekditi FTB, FPI, FIF,  
FEB, FIK, FIT TA 2017

Tembusan :

Lampiran :

Berkas Kembali Pada Unit

:

0

\_\_\_\_\_