

PENINGKATAN KUALITAS TATA KELOLA JURNAL ILMIAH

SLAMIN
Universitas Jember

**Webinar
Peningkatan
Kualitas
Pengelolaan Jurnal
di Telkom University**

2 Juli 2020

OUTLINE

Pendahuluan

Strategi Pengembangan Jurnal

Akreditasi Jurnal Ilmiah

Penyiapan Substansi Artikel

Memaksimalkan Poin

Kriteria Indeksasi Scopus

Demo Cara Mengajukan Akreditasi Jurnal di Arjuna

PENDAHULUAN

Jurnal Ilmiah (Terbitan Berkala Ilmiah)


bentuk pemberitaan atau komunikasi yang memuat karya ilmiah dan diterbitkan secara berjadwal dalam bentuk tercetak dan/atau elektronik

Akreditasi

kegiatan penilaian untuk penjaminan mutu Jurnal Ilmiah melalui kewajaran penyaringan naskah, kelayakan pengelolaan, dan ketepatan waktu penerbitan Jurnal Ilmiah

Akreditasi Jurnal Ilmiah

pengakuan resmi atas penjaminan mutu Jurnal Ilmiah



Meningkatkan mutu dan relevansi jurnal ilmiah



Meningkatkan daya saing Indonesia

Publisher

Elsevier

Penerbit Jurnal Indonesia

Database E-Journal/
Indeksasi
(Pencarian Referensi
sampai full text)

Science
Direct

1. Indonesian Scientific Journal Database (ISJD)
2. Indonesian Publication Index (IPI)

Sistem dan kebijakan
Seleksi Jurnal

CSAB

(Content Selection Advisory
Board)

Arjuna

Asesor Arjuna

Kinerja Riset
(Analisis Sitasi)

Scopus

Sinta

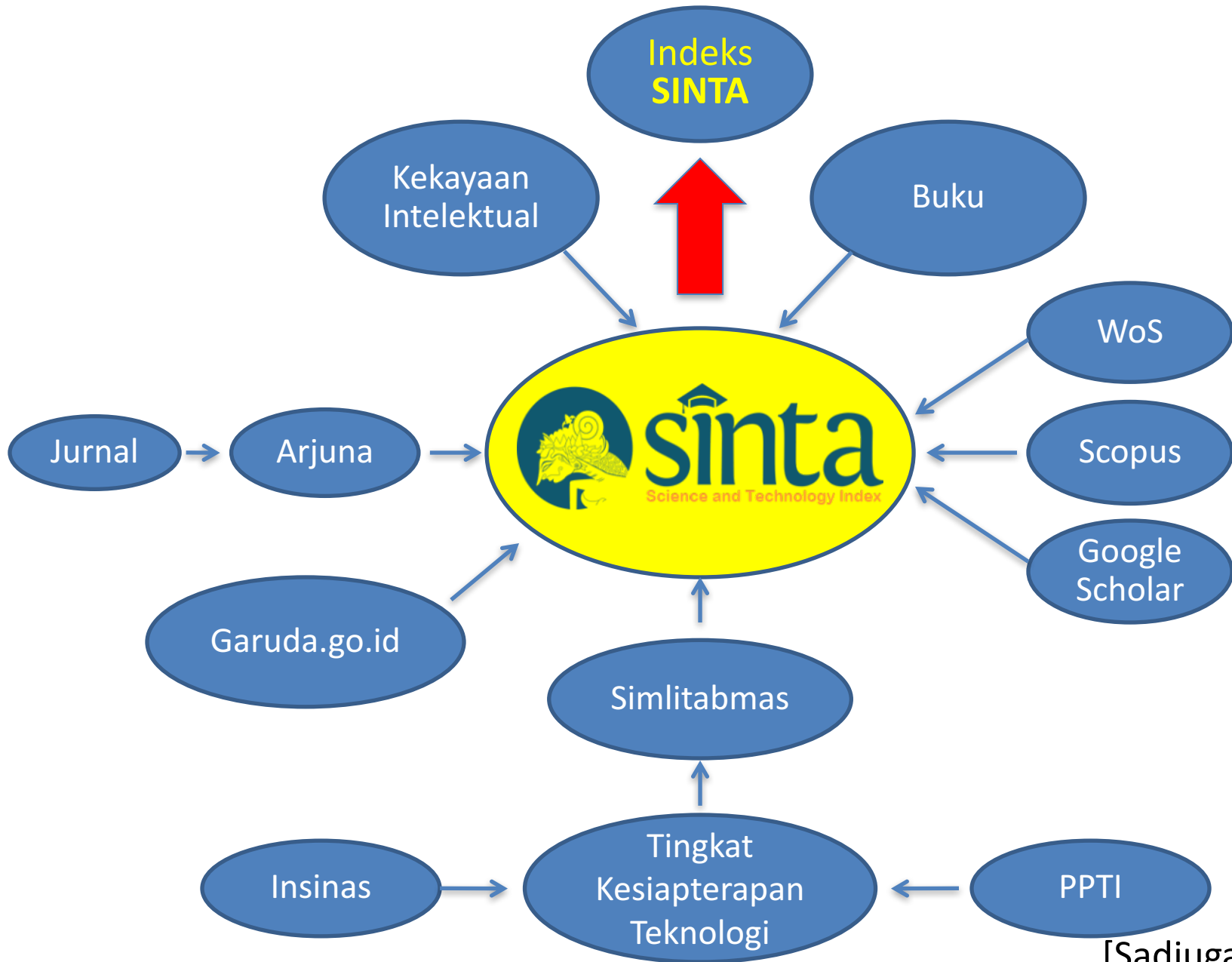
Pemeringkat
Jurnal (Jurnal Metric)

Scimago

(Kemenristekdikti)
(Pemeringkat, Kinerja dan analisis riset)

Analisis Riset

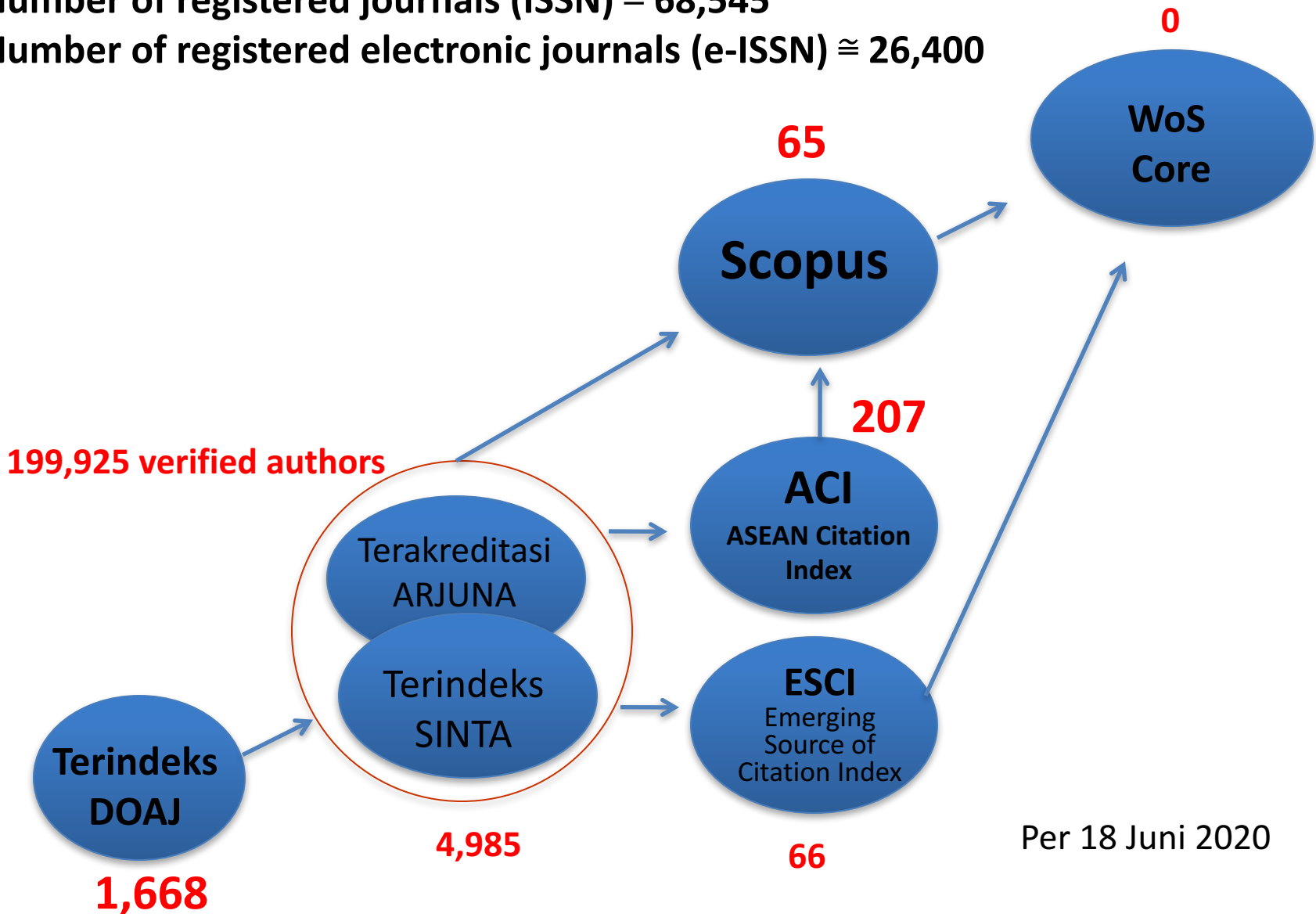
Scival





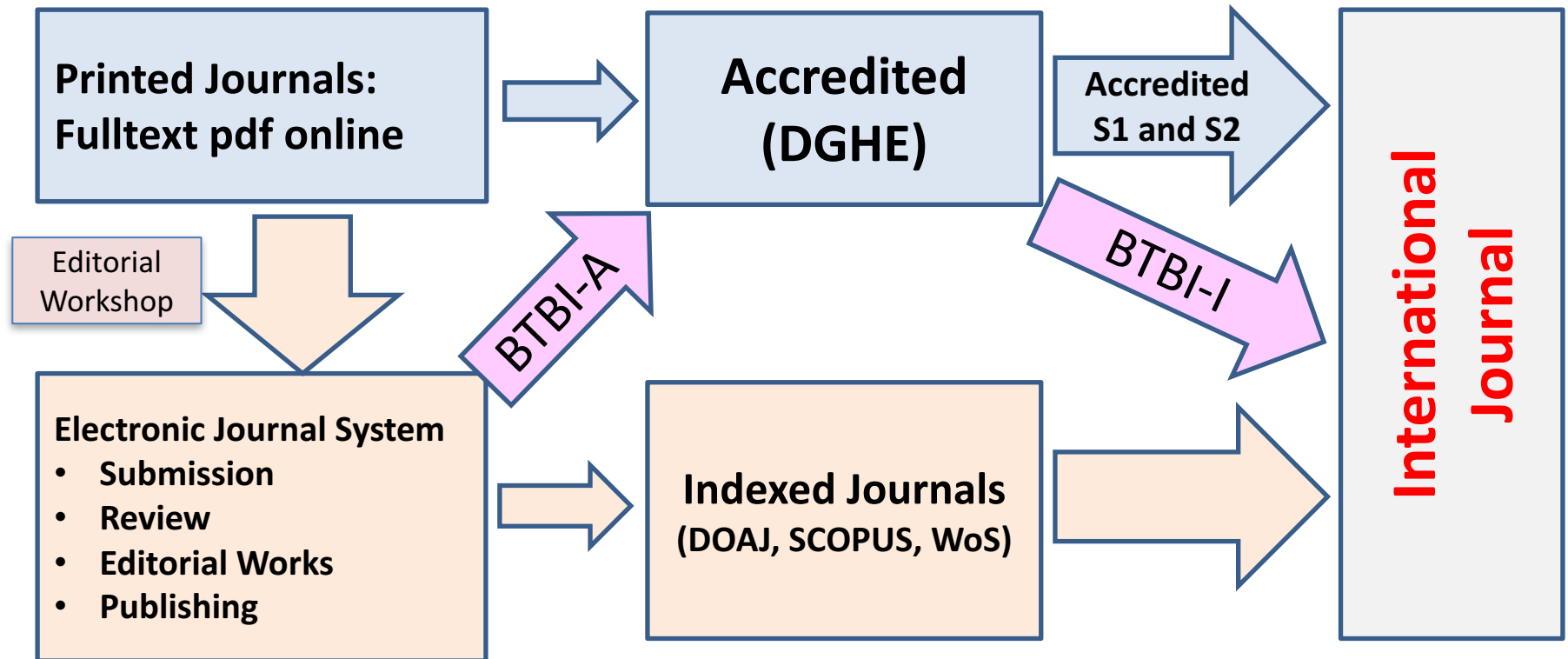
Number of registered journals (ISSN) \cong 68,545

Number of registered electronic journals (e-ISSN) \cong 26,400

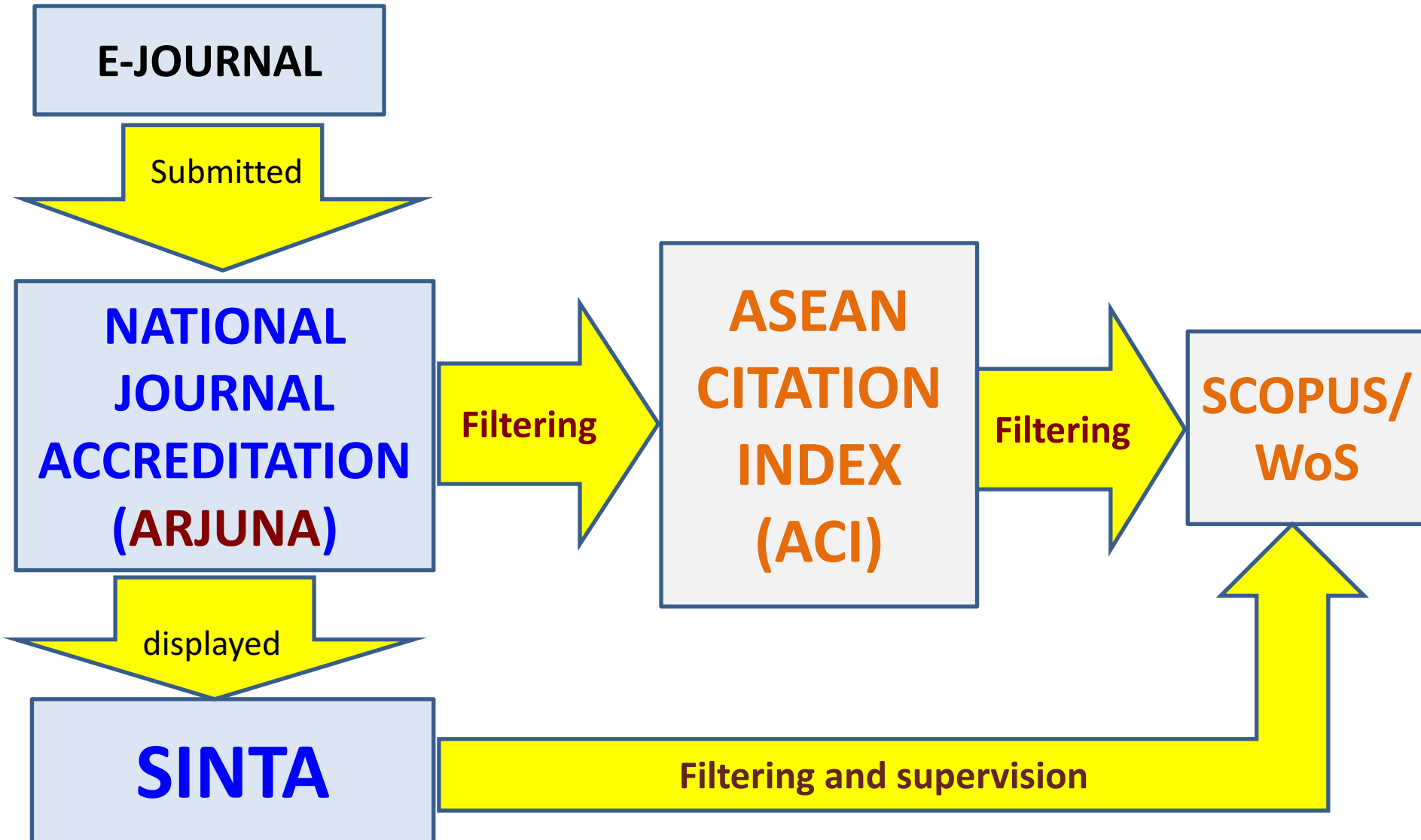


STRATEGI PENGEMBANGAN JURNAL

Quality assurance of National Journal towards International Journal



ARJUNA – SINTA – ACI - SCOPUS



AKREDITASI JURNAL ILMIAH

PERSYARATAN JURNAL ILMIAH

- a. memuat **artikel** yang secara nyata memajukan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni yang didasarkan pada hasil penelitian, perekayasaan, dan/atau telaahan yang mengandung temuan dan/atau pemikiran yang orisinal serta tidak plagiat;
- b. memiliki **dewan penyunting** jurnal berkualifikasi sesuai dengan bidang ilmu yang mewakili bidang ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni;
- c. melibatkan **mitra bestari** berkualifikasi sesuai dengan bidang ilmu jurnal dari berbagai perguruan tinggi dan/atau badan penelitian dan pengembangan serta industri yang berbeda dari dalam dan/atau luar negeri yang menyaring naskah secara objektif;
- d. menggunakan **Bahasa Indonesia** dan/atau **bahasa resmi** Perserikatan Bangsa-Bangsa;
- e. menjaga **konsistensi** gaya penulisan dan format penampilan;
- f. dikelola dan diterbitkan secara **elektronik** melalui jejaring teknologi informasi dan komunikasi;
- g. **terbit** sesuai dengan jadwal; dan
- h. memiliki nomor seri standar internasional secara elektronik (*Electronic International Standard Serial Number/EISSN*) dan pengenal objek digital (*Digital Object Identifier/DOI*).

PERSYARATAN PENGAJUAN AKREDITASI JURNAL

1. Memiliki nomor seri standar internasional secara elektronik (*Electronic International Standard Serial Number/EISSN*). Nama jurnal harus sesuai dengan yang terdaftar di issn.lipi.go.id.
2. Memiliki pengenal objek digital (*Digital Object Identifier/DOI*).
3. Mencantumkan persyaratan **etika publikasi** (*publication ethics statement*) dalam laman jurnal.
4. Jurnal ilmiah harus **bersifat ilmiah**, artinya memuat artikel yang secara nyata memajukan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni yang didasarkan pada hasil penelitian, perekayasaan, dan/atau telaahan yang mengandung temuan dan/atau pemikiran yang orisinal serta tidak plagiat.
5. Jurnal ilmiah telah terbit paling sedikit **2 tahun berurutan**, terhitung mundur mulai tanggal atau bulan pengajuan akreditasi.
6. Frekuensi penerbitan jurnal ilmiah paling sedikit **2 kali** dalam satu tahun secara teratur.
7. Jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya **5 artikel**, kecuali jika jurnal yang hanya memuat artikel *review* bidang ilmu tertentu

STATUS	NILAI TOTAL
Terakreditasi Peringkat 1 (Satu)	$85 \leq n \leq 100$
Terakreditasi Peringkat 2 (Dua)	$70 \leq n < 85$
Terakreditasi Peringkat 3 (Tiga)	$60 \leq n < 70$
Terakreditasi Peringkat 4 (Empat)	$50 \leq n < 60$
Terakreditasi Peringkat 5 (Lima)	$40 \leq n < 50$
Terakreditasi Peringkat 6 (Enam)	$30 \leq n < 40$

S1-S2: 5 Tahun dari artikel dinilai baik

S3-S6: Bisa diupgrade ke peringkat lebih tinggi setelah satu nomor penerbitan



Bisa dicabut dan disesuaikan peringkat setiap saat apabila ada pelanggaran

UNSUR PENILAIAN	SKOR	
	MANAJEMEN	SUBSTANSI
Penamaan Jurnal	3	-
Kelembagaan Penerbit	4	-
Penyuntingan dan Manajemen Terbitan	17	-
Substansi Artikel	-	39
Gaya Penulisan	-	12
Penampilan	8	-
Keberkalaan	6	-
Penyebearluasan	11	-
TOTAL SKOR (100)	49	51

PENYIAPAN SUBSTANSI ARTIKEL

4. Substansi Artikel

1. Kepioniran Ilmiah dan Orisinalitas Karya

- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah sangat tinggi (Bobot 6.0)
- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah tinggi (Bobot 4.0)
- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah sedang (Bobot 2.0)
- Memuat artikel yang berisi karya tidak orisinal dan/atau tidak mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah (Bobot 0.0)

KEPIONIRAN ILMIAH DAN ORISINALITAS KARYA

2. Makna Sumbangan bagi Kemajuan Ilmu

- Sangat nyata
- Nyata (Bobot 4.0)
- Kurang nyata

MAKNA SUMBANGAN BAGI KEMAJUAN ILMU

3. Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya

- > 80 % (Bobot 3.0)
- 40-80 % (Bobot 2.0)
- < 40 % (Bobot 1.0)

NISBAH SUMBER ACUAN PRIMER

4. Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan

- > 80 % (Bobot 3.0)
- 40-80 % (Bobot 2.0)
- < 40 % (Bobot 1.0)

DERAJAT KEMUTAKHIRAN PUSTAKA ACUAN

5. Analisis dan Sintesis

- Sangat baik (Bobot 5.0)
- Baik (Bobot 3.0)
- Cukup (Bobot 1.0)

ANALISIS DAN SINTESIS

6. Penyimpulan

- Sangat Baik (Bobot 3.0)
- Baik (Bobot 2.0)
- Cukup (Bobot 1.0)

PENYIMPULAN

5. Gaya Penulisan

1. Keefektifan Judul Artikel

- Lugas dan Informatif (Bobot 1.0)
- Lugas tetapi kurang informatif (Bobot 0.5)
- Tidak lugas dan tidak informatif (Bobot 0.0)

KEEFEKTIFAN JUDUL ARTIKEL

2. Abstrak

- Abstrak yang jelas dan ringkas dan menggunakan Bahasa Indonesia (Bobot 2.0)
- Abstrak kurang jelas dan ringkas atau menggunakan Inggris atau dalam Bahasa Indonesia saja (Bobot 1.0)
- Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku (Bobot 0.5)

ABSTRAK

3. Kata Kunci

- Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel (Bobot 1.0)
- Ada tetapi kurang konsisten atau tidak mencerminkan konsep penting dalam artikel (Bobot 0.5)
- Tidak ada (Bobot 0.0)

KATA KUNCI

4. Pemanfaatan Instrumen Pendukung

- Informatif dan relevan (Bobot 1.0)
- Kurang informatif dan relevan (Bobot 0.5)
- Tak dimanfaatkan (Bobot 0.0)

PEMANFAATAN INSTRUMEN PENDUKUNG

5. Penggunaan Istilah dan Kebahasaan

- Berbahasa yang baik (Bobot 1.0)
- Berbahasa yang kurang baik (Bobot 0.5)
- Berbahasa yang buruk (Bobot 0.0)

PENGGUNAAN ISTILAH DAN KEBAHASAAN

1. Kepioniran Ilmiah dan Orisinalitas Karya

- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah sangat tinggi (Bobot 6.0)
- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah tinggi (Bobot 4.0)
- Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah cukup (Bobot 2.0)
- Memuat artikel yang berisi karya tidak orisinal dan/atau tidak mempunyai kebaruan/memberikan kontribusi ilmiah (Bobot 0.0)

- Bisa dilihat dari state of the art Penelitian sebelumnya di Pendahuluan → untuk menjustifikasi kebaruan/temuan/signifikansi penelitian ini (ada “gap”)
- Bisa dilihat dari berkualitas atau tidaknya suatu artikel, misal dilihat di bag. Pendahuluan, seharusnya dilengkapi: state of the art penelitian sebelumnya yang mirip, perumusan masalah atau signifikansi kebaruan artikel, dan adanya tujuan penelitian/artikel.
- Kebaruan harus dinyatakan secara eksplisit
- Minimal harus dihighlight pentingnya penelitian ini
- Menunjukkan posisi penelitian yang sedang berlangsung

2. Makna Sumbangan bagi Kemajuan Ilmu

- Sangat nyata (Bobot 3.0)
- Nyata (Bobot 2.0)
- Kurang nyata (Bobot 1.0)

- Dapat dilihat dari banyaknya jumlah sitasi atau rujukan dari peneliti lainnya.
- Mengisi gap yang diharus dilengkapi
- Bisa dilihat di kesimpulan: prospek atau benefitnya apa
- Arti pentingnya hasil penelitian bagi kemajuan ilmu dan penyelesaian masalah bangsa

3. Nisbah Sumber Acuan Primer berbanding Sumber lainnya

- > 80 % (Bobot 3.0)
- 40-80 % (Bobot 2.0)
- < 40 % (Bobot 1.0)

- Rasio atau perbandingan antara literatur primer berbanding literatur lainnya”.
- Yang termasuk “Literatur Primer” adalah artikel jurnal, artikel prosiding seminar, disertasi/thesis/skripsi, buku yang berisi hasil penelitian langsung dari penulisnya, situs sejarah, dan artefak
- Bedakan antara literatur primer yang digunakan untuk menjustifikasi novelty (harus 10 atau 5 tahun terakhir), dan literatur primer sebagai sumber data (boleh sumber pustaka yang lama).

4. Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan

- > 80 % (Bobot 4.0)
- 40-80 % (Bobot 2.0)
- < 40 % (Bobot 1.0)

- Idealnya adalah 10 tahun terakhir, dan 5 tahun terakhir untuk khusus bidang ilmu komputer.

5. Analisis dan Sintesis

- Sangat baik (Bobot 5.0)
- Baik (Bobot 3.0)
- Cukup (Bobot 1.0)

- Dapat dilihat dari mutu “Hasil dan Pembahasan”, seharusnya mengandung secara lengkap:
 - What/How?: deskripsi finding atau temuan (bukan menceritakan secara detil setiap angka di gambar atau tabel, tetapi finding-nya apa)
 - Why?: kajian saintifik dari finding tersebut, keterkaitannya dengan konsep-konsep teori yang sudah ada, dan aspek-aspek saintifik lainnya sesuai kekhasan bidang ilmunya.
 - What Else?: apakah hasil-hasil temuan atau finding tersebut sesuai atau tidak sesuai, lebih baik atau lebih tidak baik, dibandingkan dengan penelitian-penelitian sebelumnya (terutama yang tercantum di bagian State of The Art di Pendahuluan?).
- Membandingkan dengan hasil penelitian sebelumnya
- Relevansi dengan penelitian lain

6. Penyimpulan

- Sangat Baik (Bobot 3.0)
- Baik (Bobot 2.0)
- Cukup (Bobot 1.0)

- Sudah dan hanya cukup menjawab tujuan penelitian/hipotesis
- Harus ditunjang oleh data-data hasil penelitian yang cukup
- Harus menampilkan hasil utama
- Kesesuaian dengan tujuan
- Merangkum semua hasil secara padat
- Item per item dihindari, seharusnya dinarasikan dalam bentuk paragraf

1. Keefektifan Judul Artikel

- Lugas dan Informatif (Bobot 1.0)
- Lugas tetapi kurang informatif atau sebaliknya (Bobot 0.5)
- Tidak lugas dan tidak informatif (Bobot 0.0)

- Merepresentasikan atau menunjukkan kandungan isi artikel
- Informatif dan mengandung “highlight” dari finding isi artikel
- Mencerminkan aspek kebaruan
- Tidak perlu memunculkan objek penelitian

2. Abstrak

- Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia (Bobot 2.0)
- Abstrak kurang jelas dan ringkas atau hanya dalam Bahasa Inggris atau dalam Bahasa Indonesia saja (Bobot 1.0)
- Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku (Bobot 0.5)

- Jika artikel dalam bahasa Inggris, abstrak “boleh” dalam bahasa Inggris saja.
- Namun jika artikel dalam bahasa Indonesia, maka abstrak “sebaiknya” dalam dua bahasa (Inggris dan Indonesia).
- Abstrak seharusnya mengandung (lebih baik secara eksplisit): latar belakang (jika ada), tujuan penelitian/artikel, metode penelitian/kajian, finding hasil penelitian dan simpulan, boleh ada implikasi
- Jumlah kata dibatasi
- Formula, kata ganti, dan sitasi dihindari
- Singkatan diberi penjelasan

3. Kata Kunci

- Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel (Bobot 1.0)
- Ada tetapi kurang konsisten atau kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel (Bobot 0.5)
- Tidak ada (Bobot 0.0)

- Kata kunci seharusnya spesifik dan menggambarkan isi artikel
- Kata kunci boleh berupa satu kata atau frasa
- Hindari kata-kata kunci yang masih terlalu umum
- Singkatan yang sudah umum (sesuai topiknya) boleh digunakan
- Merupakan esensi dari artikel tersebut
- Jumlah kata kunci maksimal 6, minimal 3

4. Pemanfaatan Instrumen Pendukung

- Informatif dan komplementer (Bobot 1.0)
- Kurang informatif atau komplementer (Bobot 0.5)
- Tak termanfaatkan (Bobot 0.0)

- Tabel-tabel atau gambar-gambar seharusnya menggunakan tool (komputer/aplikasi) yang benar
- Penyajian tabel-tabel atau gambar-gambar seharusnya sesuai dengan kaidah-kaidah tulisan ilmiah (sebutkan sumbernya jika menggunakan gambar dari sumber lain)
- Rumus harus standar (menggunakan Latex misalnya)
- Kualitas dan keterbacaan (gambar dan tabel)
- Bahasa pada tabel dan gambar harus sama dengan tulisan

5. Penggunaan Istilah dan Kebahasaan

- Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar (Bobot 2.0)
- Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang cukup baik dan benar (Bobot 1.0)
- Berbahasa yang buruk (Bobot 0.0)

- Istilah-istilah harus sesuai dengan standar baku Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris (misal KBBI, Dictionary)
- Struktur kalimat harus sesuai standar baku: S+P(+O+K), atau S+Verb(+O+A).
- Paragraf-paragraf sebaiknya tidak berisi satu kalimat
- Penggunaan kata depan
- Penggunaan istilah asing dibolehkan sepanjang dicetak *italic*

MEMAKSIMALKAN POIN AKREDITASI

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

1. Pelibatan Mitra Bebestari

- Melibatkan mitra bebestari berkualifikasi internasional >50% dari beberapa negara (Bobot 5.0)
- Melibatkan mitra bebestari berkualifikasi nasional >50% dari berbagai institusi (Bobot 3.0)
- Melibatkan mitra bebestari setempat (Bobot 1.0)
- Tidak melibatkan mitra bebestari (Bobot 0.0)

- **Jurnal seharusnya memisahkan siapa-siapa yang Dewan Redaksi dan siapa-siapa yang Mitra Bebestari**
- **Silakan identifikasi rekam jejak Mitra Bebestari (Peer-Reviewers), dan hitung prosentase personil yang mempunyai rekam jejak publikasi internasional (prosentase terhadap jumlah total Mitra Bebestari)**
- **Jika yg punya rekam jejak publikasi internasional lebih dari 50%, maka dapat nilai 5, jika sama atau kurang dari 50% maka nilai 3**
- **Jika Mitra Bebestari hanya lokal institusi tersebut, nilai 1.**
- **Yang termasuk kategori publikasi internasional: jurnal internasional (tidak harus terindeks Scopus/Thomson tetapi memenuhi kriteria jurnal internasional), Prosiding Conference Internasional.**
- **Kriteria Jurnal Internasional : lihat Permenristekdikti No. 20 Tahun 2017**

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

2. Mutu Penyuntingan Substansi

- Baik sekali. Mitra bebestari ketat menjaring naskah, memberikan catatan dan saran perbaikan substansif sehingga kespesialisan naskah terjaga (Bobot 2.0)
- Baik. Mitra bebestari membantu menjaring naskah, memberikan catatan, dan data perbaikan seperlunya (Bobot 1.0)
- Cukup Baik Mitra bebestari kurang nyata dampak kinerjanya. (Bobot 0.0)

- Silakan gunakan “login sebagai Editor” untuk melihat dokumen review per artikel per reviewer. (login → klik Editor → klik Back Issue → klik Volume Nomor terbitan yang mau diperiksa → klik “Table of Contents” → Klik di Judul Artikel → klik/pindah ke bagian “Review”)
- Lihatlah dokumen review di bagian review, periksa komentar-komentar reviewer apakah bersifat substantif atau hanya masalah layout
- Jika komentar reviewer bersifat substantif → nilai 2
- Jika komentar reviewer kebanyakan berorientasi pada layout → nilai 1.
- Jika tidak ada dokumen review yang diunggah → nilai 0

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

3. Kualifikasi Dewan Penyunting

- Lebih dari 50% penyunting sudah pernah menulis artikel di terbitan berkala ilmiah internasional (Bobot 3.0)
- Kurang dari 50% penyunting sudah pernah menulis artikel di terbitan berkala ilmiah internasional (Bobot 2.0)
- Lainnya yang belum berpengalaman menulis artikel di terbitan berkala ilmiah internasional (Bobot 1.0)

- **Jurnal seharusnya memisahkan siapa-siapa yang Dewan Redaksi dan siapa-siapa yang Mitra Bebestari**
- **Silakan identifikasi rekam jejak Dewan Redaksi (Editorial Boards), dan hitung prosentase personil yang mempunyai rekam jejak publikasi internasional (prosentase terhadap jumlah total Dewan Redaksi)**
- **Jika yg. punya rekam jejak publikasi internasional lebih dari 50%, maka dapat nilai 3, jika sama atau kurang dari 50% maka nilai 2**
- **Jika Dewan Redaksi belum punya pengalaman menulis, nilai 1.**
- **Yang termasuk kategori publikasi internasional: jurnal internasional (tidak harus terindeks Scopus/Thomson tetapi memenuhi kriteria jurnal internasional), Prosiding Conference Internasional.**
- **Kriteria Jurnal Internasional : lihat Permenristekdikti No. 20 Tahun 2017**
- **Rekam Jejak publikasi yang diperhitungkan adalah 3 tahun terakhir (atau 5 tahun terakhir masih bisa dipertimbangkan)**

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

4. Petunjuk Penulisan bagi Penulis

- Terinci, lengkap, jelas, sistematis dan tersedia contoh atau template (Bobot 2.0)
- Kurang lengkap dan kurang jelas (Bobot 1.0)
- Tidak lengkap dan tidak jelas (Bobot 0.0)

- Silakan periksa isi dari “Petunjuk untuk Penulis” atau “Author Guidelines” atau di template artikelnya.
- Nilai 2: jika Author Guidelines tersebut bersifat lengkap dan rinci (ada petunjuk penulisan di tiap bagian artikel (misal: petunjuk pendahuluan, petunjuk metode, petunjuk hasil dan pembahasan, dsb.)).
- Nilai 1: jika ada Author Guidelines atau Petunjuk Penulisan Artikel tetapi tidak detail tentang petunjuk tiap bagian artikel.
- Nilai 0: Jika Author Guideline hanya mengatur tentang font dan spasi dan lainnya terkait tampilan.

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

5. Mutu Penyuntingan Gaya dan Format

- Baik sekali dan sangat konsisten (Bobot 2.0)
- Baik dan konsisten (Bobot 1.0)
- Lainnya (tidak baik atau tidak konsisten) (Bobot 0.0)

- Silakan periksa konsistensi fulltext PDF artikel.
- Silakan dirandom sampling terbitan tahun terakhir, dan terbitan tahun sebelumnya.
- Cek konsistensi isi dan gaya selingkung, tata letak, dan sebagainya.

3. Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan

6. Manajemen Pengelolaan Terbitan Berkala Ilmiah

- Menggunakan manajemen pengelolaan penyuntingan secara daring penuh (Bobot 3.0)
- Menggunakan manajemen pengelolaan penyuntingan secara kombinasi daring dan surat elektronik (Bobot 2.0)
- Menggunakan manajemen pengelolaan penyuntingan melalui surat elektronik saja (Bobot 1.0)
- Menggunakan manajemen pengelolaan penyuntingan secara pencatatan manual saja (Bobot 0.5)

- **Silakan periksa apakah jurnal tersebut sudah mengaplikasikan submit online, review online, editor online atau belum, atau kombinasi online penuh dan email.**
- **Ciri sudah mengaplikasikan online penuh adalah masalah tanggalnya, jika online penuh, seharusnya tanggal submit online, review/revisi online, dan editor memutuskan accepted adalah berturutan, dan tanggal publishnya adalah kemudian (Login terlebih dahulu ke jurnal pakai Editor)**

4. Substansi Artikel

4. Substansi Artikel

1. Cakupan Keilmuan

- Superspesialis, misalnya: taksonomi jamur, atau studi Jepang (Bobot 4.0)
- Spesialis, misalnya: fisiologi tumbuhan atau ekologi pesisir, atau studi Asia Timur (Bobot 3.0)
- Cabang ilmu, misalnya: botani atau studi wilayah (Bobot 2.0)
- Disiplin ilmu, misalnya: biologi atau sosiologi (Bobot 1.0)
- Bunga rampai dan kombinasi berbagai disiplin ilmu, misalnya: MIPA, sains dan keteknikan (Bobot 0.0)

- **Silakan periksa Cakupan Keilmuan atau Skop atau Ruang Lingkup jurnal di websitenya.**
- **Silakan identifikasi jika ada artikel-artikel yang tidak sesuai skop jurnal.**
- **Di portal OJS biasanya berada di menu: About → Focus and Scope**
- **Jika termasuk bunga rampai → nilai 0**

4. Substansi Artikel

3. Dampak Ilmiah

- Tinggi (jumlah sitasi > 25) (Bobot 5.0)
- Cukup (jumlah sitasi 11-25) (Bobot 4.0)
- Sedang (jumlah sitasi 6-10) (Bobot 3.0)
- Kurang (jumlah sitasi 1-5) (Bobot 1.0)
- Tidak berdampak (jumlah sitasi 0) (Bobot 0.0)

Komentar

- Silakan periksa “Jumlah Sitasi” yang diterima jurnal tersebut (untuk sementara ini adalah total jumlah sitasi)
- Total Jumlah Sitasi dapat diperoleh dari “Profil Jurnal di Google Scholar” atau “ResearchGate” atau lainnya yang mengeluarkan tracking sitasi jurnal.
- Biasanya, jika ada logo Google Scholar di suatu jurnal, diklik akan muncul profil analisis sitasi dari jurnal tersebut.

6. Penampilan

6. Desain Tampilan Laman (Website) atau Desain Sampul

- Berciri khas, dan memberikan informasi yang jelas (Bobot 1.0)
- Tidak berciri khas (Bobot 0.0)

- **Desain tampilan website, kesesuaian antara desain halaman sampul harus mempunyai ciri khas warna website.**
- **Website jurnal tidak boleh bilingual, harus konsisten jika website mau menggunakan bahasa Inggris, maka harus bahasa Inggris semua (walaupun ada fulltext PDF artikel dalam bahasa Indonesia).**
- **Jika website mau menggunakan bahasa Indonesia, maka harus bahasa Indonesia semua (walaupun ada fulltext PDF artikel dalam bahasa Inggris)**
- **Kecuali untuk abstrak → boleh bilingual**

7. Keberkalaan

2. Tata Penomoran Penerbitan

- Baku dan bersistem (Bobot 2.0)
- Tidak baku tetapi bersistem (Bobot 1.0)
- Tidak bersistem dan tidak baku (Bobot 0.0)

3. Penomoran Halaman

- Berurut dalam satu volume (Bobot 1.0)
- Tiap nomor dimulai dengan halaman baru (Bobot 0.0)

- **Penomoran Volume dan Nomor harus berurutan dan menggunakan angka Arab.**
- **Setiap Volume boleh terbit lebih dari satu tahun.**
- **Setiap ganti Volume baru, maka harus dimulai dari Nomor Terbitan baru.**
- **Setiap tahun jurnal harus menerbitkan minimum dua nomor terbitan (Syarat Akreditasi).**
- **Setiap ganti Volume baru, maka nomor halaman dimulai dari halaman 1.**
- **Terbitan yang masih dalam satu Volume, maka nomor halaman lanjut.**

7. Keberkalaan

4. Indeks Tiap Jilid atau Volume

- Berindeks subjek dan berindeks pengarang yang terinci (Bobot 1.0)
- Berindeks subjek saja, atau berindeks pengarang saja (Bobot 0.5)
- Tidak berindeks (Bobot 0.0)

- Untuk e-journal yang menggunakan aplikasi OJS, sudah pasti terdapat fasilitas “Pencarian” atau “Search” menggunakan kata kunci metadata tertentu.

8. Penyebarluasan

8. Penyebarluasan

1. Jumlah Kunjungan Unik Pelanggan

- >50 kunjungan unik pelanggan rerata per hari untuk jurnal yang terbit secara daring (Bobot 4.0)
- 10-50 kunjungan unik pelanggan rerata per hari untuk jurnal yang terbit secara daring atau jumlah pelanggan masih terbit secara cetak (Bobot 2.0)
- <10 kunjungan unik pelanggan rerata per hari untuk jurnal yang terbit secara daring atau jumlah pelanggan yang masih terbit secara cetak (Bobot 1.0)

- Jumlah kunjungan yang digunakan untuk penilaian adalah “Kunjungan Unik Rerata Per hari”, bukan jumlah kunjungan total per hari.
- “Kunjungan Unik / Unique Visitor” dibedakan oleh IP Address komputer yang dipakai untuk akses.
- Beberapa contoh tool pihak ketiga yang menyediakan fitur ini adalah: statcounter, histats, dll..... Flag counter tidak mempunyai fitur ini...
- Idealnya yang diperhitungkan adalah: jumlah kunjungan unik untuk masa penilaian akreditasi (dua tahun terakhir).
- Namun demikian dalam beberapa kasus, silakan disimulasikan periode mana yang mempunyai kunjungan terbanyak, misal: This Year, atau Last Year, atau bahkan All Data (sejak dibuat).

8. Penyebarluasan

2. Pencantuman di Pengindeks Internasional Bereputasi

- Tercantum di lembaga pengindeks internasional bereputasi tinggi (Bobot 5.0)
- Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional bereputasi sedang (Bobot 3.0)
- Tercantum dalam lembaga pengindeks internasional bereputasi rendah (Bobot 1.0)

- **Daftarkan Jurnal ke lembaga pengindeks**
- **Cantumkan lembaga pengindeks di Laman Jurnal jika sudah terindeks**
- **Pengkategorisasian pengindeksan berdasarkan “tingkat kesulitan proses seleksinya.”**
- **Pengindeks Bereputasi Tinggi: Scopus, Compendex, Thomson WoS (Science Citation Index dan Social Science Citation Index), PubMed, ASEAN Citation Index, dll yang setara?**
- **Pengindeks Bereputasi Sedang: DOAJ, ERIC, Copernicus, ProQuest, EBSCO, Gale, Thomson ESCI, CABI, dll yang setara?**
- **Pengindeks Bereputasi Rendah: Google Scholar, Mendeley, dll yang setara?**
- **PERHATIAN**: jika jurnal tidak mengupload metadata di pengindeks, maka dianggap belum terindeks.

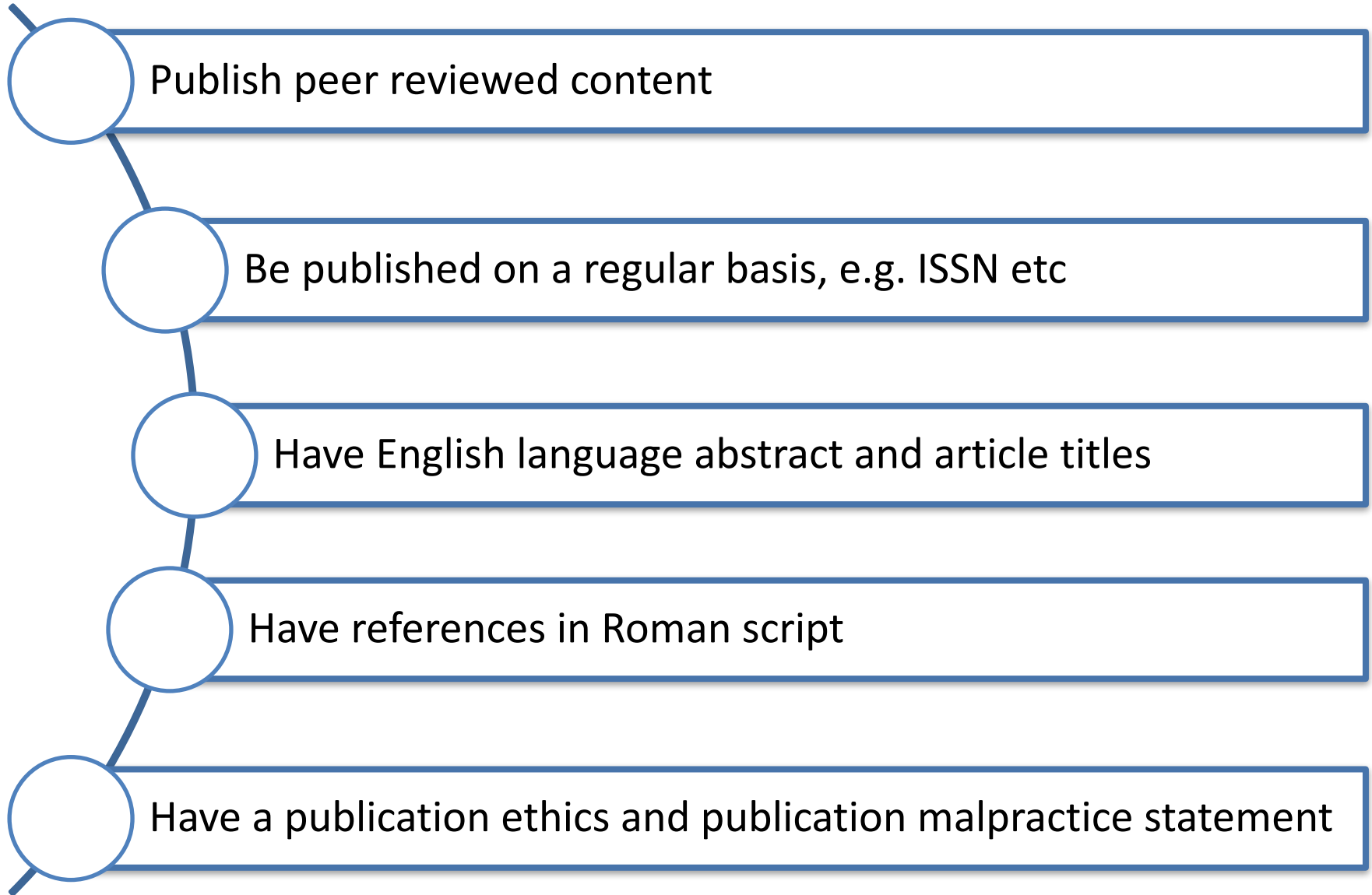
8. Penyebarluasan

3. Alamat/Identitas Unik Artikel

- Memiliki DOI tiap artikel (Bobot 2.0)
- Memiliki alamat laman yang permanen tiap artikel (Bobot 1.0)
- Tidak memiliki DOI ataupun alamat laman permanen (Bobot 0.0)

- **Cantumkan DOI yang valid jika sudah memiliki**
- **Silakan dicek link-nya DOI apakah benar-benar redirect ke URL artikel jurnal yang bersesuaian.**

KRITERIA INDEKSASI SCOPUS



Visit website: <http://suggestor.step.scopus.com>

1. Agreement

2. Before completing the form

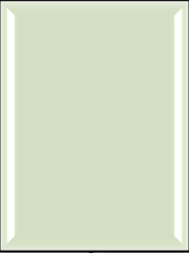
3. Contact information

4. Serial title information

5. Document upload

6. Additional information

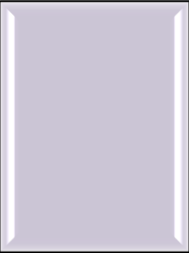
7. Submit



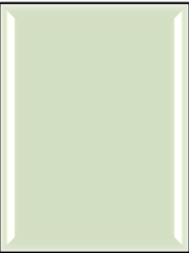
Convincing editorial policy



Type of peer review



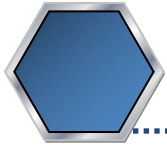
Diversity in geographical distribution of editors



Diversity in geographical distribution of authors



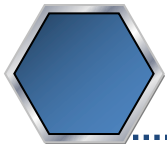
Academic contribution to the field



Clarity of abstracts



Quality of and conformity to the stated aims and scope of the journal




Readability of articles



Citedness of journal articles in Scopus



Editor standing



No delays or interruptions in the publication schedule



Full journal content available online



English language journal home page available



Quality of journal home page

DEMO CARA MENGAJUKAN AKREDITASI JURNAL DI LAMAN ARJUNA



AKREDITASI JURNAL NASIONAL
ARJUNA
ARJUNA.RISTEKBRIN.GO.ID

BERANDA AKREDITASI LOGIN

Lihat Statistik Jurnal

Lihat Daftar Jurnal

ig obyektif untuk mengukur apakah suatu terbitan berkala ilmiah sudah memenuhi persyaratan mutu minimum



#PENGUMUMAN

Pengumuman Undangan International Webinar For Journal Editor (Improving Journal Toward Scopus Indexing Webinar)

Sekretariat Arjuna 9 Jun 2020



Sekretariat Arjuna


Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual
Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan

Kementerian Riset dan Teknologi/ Badan Riset dan Inovasi Nasional

Gedung B.J. Habibie, Lt. 20
Jalan M.H. Thamrin No.8 Jakarta 10340





 **AKREDITASI JURNAL NASIONAL**
ARJUNA
ARJUNA.RISTEKBRIN.GO.ID

Mohon login terlebih dahulu

Username

Password

Ingat saya

Masuk

- Masukkan Username dan Password
- klik Masuk

[Lupa Password?](#)

Tidak punya akun? [Daftar](#)
< [Kembali ke Beranda](#)

Klik Daftar jika belum punya akun



ARJUNA APP

English Indonesia

Slamin
PENGUSUL

Ganti Peran

Dashboard

Kelola Terbitan

Daftar Terbitan

Kelola Usulan
Penilaian

Bantuan

Logout

Daftar Terbitan Berkala yang Dikelola

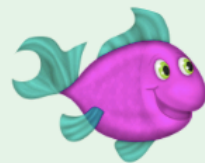
+ TAMBAH JURNAL

- Klik menu Kelola Terbitan
- Klik submenu Daftar Terbitan

Show 1

No IDENTITAS JURNAL

1



Ubah Logo

Indonesian Journal of Combinatorics

Tahun Terbit	2016	Tanggal Terakhir Diajukan	22 Jan 2019
Alamat Surat	CGANT Research Group Universitas Jember Jl. Kalimantan 37 Jember	Status Progress	Proses Akreditasi Jurnal Selesai
Hasil Evaluasi Diri	71 (Peringkat: 2)	Total Nilai	72.81
		Status Akreditasi	Terakreditasi (Peringkat: 2)

MENDAFTARKAN JURNAL DI ARJUNA

Safari File Edit View History Bookmarks Window Help

Not Secure — arjuna.ristekbrin.go.id

English Indonesia

ARJUNA APP

Slamin
PENGUSUL

Ganti Peran

Dashboard

Kelola Terbitan

Daftar Terbitan

Kelola Usulan Penilaian

Bantuan

Logout

Daftar Terbitan Berkala yang Dikelola


Klik Tambah Jurnal untuk mendaftarkan jurnal di Arjuna

+ TAMBAH JURNAL

Show 10 entries

No IDENTITAS JURNAL

1



Ubah Logo

Indonesian Journal of Combinatorics

Tahun Terbit	2016	Tanggal Terakhir Diajukan	22 Jan 2019
Alamat Surat	CGANT Research Group Universitas Jember Jl. Kalimantan 37 Jember	Status Progress	Proses Akreditasi Jurnal Selesai
Hasil Evaluasi Diri	71 (Peringkat: 2)	Total Nilai	72.81
		Status Akreditasi	Terakreditasi (Peringkat: 2)

Mac OS Dock: Safari, Spotlight, Launchpad, Mission Control, Mail, Photos, Calendar, Reminders, Music, Excel, Books, App Store, TeX, Word, System Preferences, Chrome, Downloads, Trash

MENDAFTARKAN JURNAL DI ARJUNA

The screenshot shows the ARJUNA APP interface in a Safari browser. The browser's address bar displays "Not Secure — arjuna.ristekbrin.go.id". The page title is "Tambah Jurnal" (Add Journal), with a yellow warning box stating "* Jurnal harus sudah terdaftar di situs Garuda" (Journal must be already registered on Garuda site). The "e-ISSN Jurnal Garuda" field contains the number "25412205". A red callout box points to this field with the text "Masukkan nomor e-ISSN Jurnal" (Enter the journal e-ISSN number). To the right, a "Chek e-ISSN" button is circled in red, with a red callout box pointing to it that says "Klik Cek e-ISSN" (Click Check e-ISSN). Below the form, the journal details for "Indonesian Journal of Combinatorics" are visible, including the publisher "Indonesian Combinatorial Society (InaComBS)". A large red callout box at the bottom of the page reads "Jika Jurnal belum terdaftar di situs Garuda, silakan daftarkan di <http://garuda.ristekbrin.go.id>". The left sidebar shows the user's profile as "Slamin PENGUSUL" and a list of navigation options: Dashboard, Kelola Terbitan, Kelola Usulan Penilaian, Bantuan, and Logout. The bottom of the image shows the macOS dock with various application icons.

ARJUNA APP

Slamin
PENGUSUL

Ganti Peran

Dashboard

Kelola Terbitan

Kelola Usulan Penilaian

Bantuan

Logout

Tambah Jurnal

* Jurnal harus sudah terdaftar di situs Garuda

e-ISSN Jurnal Garuda

25412205

Masukkan nomor e-ISSN Jurnal

Chek e-ISSN

Klik Cek e-ISSN

Indonesian Journal of Combinatorics

Penerbit
Indonesian Combinatorial Society
(InaComBS)

e-ISSN p-ISSN DOI Email Jurnal c.id

Situs

Jika Jurnal belum terdaftar di situs Garuda,
silakan daftarkan di <http://garuda.ristekbrin.go.id>

Kota

(- Indonesia)

Kontak (PIC)

8
Google Scholar

MENGELOLA

JURNAL DI ARJUNA

ARJUNA APP

Slamin
PENGUSUL

Ganti Peran

Dashboard

Kelola Terbitan

Daftar Terbitan

Kelola Usulan Penilaian

Bantuan

Logout

English Indonesia

ARJUNA ARJUNA

Show 10 entries

No	Year	Address	Self-Evaluation Result
1	2016	CGANT Research Group Universitas Jember Jl. Kalimantan 37 Jember	71 (Peringkat: 2)

Ubah Logo

Indonesian Journal of Combinatorics

Year Published	Year	Latest Submission Date
Tahun Terbit	2016	Tanggal Terakhir Diajukan

Address	Status Progress
CGANT Research Group Universitas Jember Jl. Kalimantan 37 Jember	Status Progress

Self-Evaluation Result	Total Score
71 (Peringkat: 2)	Total Nilai

Status Accreditation	Accreditation Status
Status Akreditasi	Terakreditasi (Peringkat: 2)

Edit

Data Jurnal

Borang Akreditasi

Ganti PIC

Hapus

Menu

- Klik menu Kelola Terbitan

- Klik submenu Daftar Terbitan

Klik ikon Menu

No IDENTITAS JURNAL

MENGENAL DATA JURNAL

The screenshot shows the ARJUNA web application interface. The browser address bar displays "Not Secure — arjuna.ristekbrin.go.id". The page title is "ARJUNA". The user is logged in as "Slamin PENGUSUL". The interface includes a sidebar menu with options like "Dashboard", "Kelola Terbitan", "Daftar Terbitan", "Kelola Usulan Penilaian", "Bantuan", and "Logout". The main content area shows a list of journal entries under the heading "IDENTITAS JURNAL". The first entry is numbered "1" and features a pink fish logo. A red callout box with the text "Klik menu Edit, untuk melengkapi data jurnal" points to the "Edit" button in the entry's menu. The entry details include: "Tahun Terbit: 2016", "Alamat Surat: CGANT Research Group Universitas Jember Jl. Kalimantan 37 Jember", "Hasil Evaluasi Diri: 71 (Peringkat: 2)", "Tanggal Terakhir Diajukan", "Status Progress", "Total Nilai", and "Status Akreditasi: Terakreditasi (Peringkat: 2)".

ARJUNA APP

Slamin
PENGUSUL

Ganti Peran

Dashboard

Kelola Terbitan

Daftar Terbitan

Kelola Usulan Penilaian

Bantuan

Logout

Show 10 entries

No IDENTITAS JURNAL

1

Klik menu Edit, untuk melengkapi data jurnal

Ubah Logo

Tahun Terbit	2016	Tanggal Terakhir Diajukan
Alamat Surat	CGANT Research Group Universitas Jember Jl. Kalimantan 37 Jember	Status Progress
Hasil Evaluasi Diri	71 (Peringkat: 2)	Total Nilai
		Status Akreditasi
		Terakreditasi (Peringkat: 2)

Edit

Data Jurnal

Borang Akreditasi

Ganti PIC

Hapus

MENGENAL

DATA JURNAL

The screenshot shows the ARJUNA APP web interface. The browser is Safari, and the URL is arjuna.ristekbrin.go.id. The page title is 'Identitas Terbitan Ilmiah'. The user is logged in as Slamin PENGUSUL. The form contains the following data:

Field	Value
Nama Jurnal *	Indonesian Journal of Combinatorics
eISSN *	25412205
pISSN *	
Penerbit *	Indonesian Combinatorial Society (InaComBS), CGANT Research Group Universitas Jember (UNEJ), dan Departemen Mat
Bidang Jurnal *	Matematika Diskrit dan Kombinator

A red callout box with the text "Klik SINKRONISASI DATA DARI GARUDA" points to a button labeled "SINKRONISASI DATA DARI GARUDA" in the bottom left corner of the form area.

MENGENAL DATA JURNAL

The screenshot displays the ARJUNA APP web interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: 'Slamin PENGUSUL', 'Ganti Peran', 'Dashboard', 'Kelola Terbitan', 'Daftar Terbitan', 'Kelola Usulan Penilaian', 'Bantuan', and 'Logout'. The main content area shows a table of journal entries under the heading 'IDENTITAS JURNAL'. The first entry is highlighted with a red box containing the text: 'Lanjutkan mengisi data jurnal dengan mengklik menu-menu yang tersedia sampai proses penambahan Issue dan Evaluasi Diri'. To the right of the table is a green sidebar menu with options: 'Edit', 'Data Jurnal', 'Borang Akreditasi', 'Ganti PIC', and 'Hapus'. Below the table, a red box contains the text: 'PASTIKAN SEMUA DATA DAN PERSYARATAN DIPENUHI SEBELUM SUBMIT PENGAJUAN AKREDITASI JURNAL'. The browser's address bar shows 'arjuna.ristekbrin.go.id' and the system tray at the bottom includes various application icons.

ARJUNA APP

Slamin
PENGUSUL

Ganti Peran

Dashboard

Kelola Terbitan

Daftar Terbitan

Kelola Usulan Penilaian

Bantuan

Logout

English Indonesia

Show 10 entries

No IDENTITAS JURNAL

1

Lanjutkan mengisi data jurnal dengan mengklik menu-menu yang tersedia sampai proses penambahan Issue dan Evaluasi Diri

Ubah Logo

Hasil Evaluasi Diri 71 (Peringkat: 2)

Total Nilai

Status Akreditasi Terakreditasi (Peringkat: 2)

PASTIKAN SEMUA DATA DAN PERSYARATAN DIPENUHI SEBELUM SUBMIT PENGAJUAN AKREDITASI JURNAL

Tanggal Terakhir Diajukan

Status Progress

Edit

Data Jurnal

Borang Akreditasi

Ganti PIC

Hapus

THANK YOU