

PANDUAN BANTUAN PENGELOLAAN/TATA KELOLA JURNAL ELEKTRONIK 2017

DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI 2017

KATA PENGANTAR

Pemerintah sudah melakukan berbagai program untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas publikasi ilmuwan Indonesia. Salah satu program untuk meningkatkan produktivitas publikasi ilmuwan Indonesia adalah peningkatan jumlah dan mutu terbitan berkala ilmiah yang terakreditasi nasional dan atau mendapatkan pengakuan dunia.

Penerbitan berkala ilmiah sudah mulai beralih dari berbasis fisik (cetak) ke berbasis elektronik. Pengelolaan dan penerbitan terbitan berkala ilmiah berbasis elektronik memungkinkan semua proses pengelolaan, yaitu pengiriman, penyuntingan, penelaahan, dan penerbitan naskah karya ilmiah dilaksanakan secara elektronik dalam suatu sistem aplikasi yang dinamakan terbitan berkala ilmiah (jurnal) elektronik (*e-journal*). Dengan sistem tersebut proses pengindeksan dan dampak ilmiah atau sitasi suatu tulisan dapat diketahui dengan cepat, sehingga manfaat dari suatu karya tulis ilmiah dapat diketahui segera.

Banyaknya jurnal yang terbit secara elektronik harus diiringi oleh peningkatan dari sisi manajemen pengelolaan maupun substansi naskah. Oleh karena itu pada tahun 2014 Dikti telah mengeluarkan Pedoman Akreditasi terbitan berkala Ilmiah sehingga dapat dijadikan acuan untuk meningkatkan kualitas penerbitan jurnal.

Salah satu upaya yang dilakukan untuk menjaga dan meningkatkan mutu terbitan berkala ilmiah elektonik serta mendorong percepatannya untuk terakreditasi nasional dan atau bereputasi internasional adalah dengan memberikan **Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik** dan **Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional** bagi penerbit jurnal elektronik. Sejak tahun 2015 Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi telah memberikan bantuan tata kelola jurnal elektronik dimaksud. Pada tahun 2017, Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi akan kembali memberikan bantuan tata kelola jurnal elektronik yang dimaksud.

Jakarta, Januari 2017 DirekturPengelolaan Kekayan Intelektual

ttd

Sadjuga NIP 195901171986111001

DAFTAR ISI

DAF1	TAR ISI	iii
I. F	PENDAHULUAN	1
A.	Latar Belakang	1
В.	Landasan Hukum	4
C.	Tujuan Program	5
II.	KETENTUAN UMUM	6
A.	Penjelasan Umum	6
В.	Penyampaian Informasi	6
C.	Persyaratan Bagi Pengusul	7
D.	Pendanaan dan Komitmen	7
E.	Jadwal	8
F.	Seleksi	8
G.	Lain-Lain	8
III.	TATA CARA PENGAJUAN PROPOSAL	9
A.	Prosedur Pengajuan Proposal Bantuan	9
В.		
IV. I	PELAKSANAAN DAN PELAPORAN	11
LAM	IPIRAN-LAMPIRAN	12

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Saat ini publikasi hasil penelitian Indonesia di tingkat internasional masih sangat rendah, terutama publikasi di terbitan berkala (jurnal) ilmiah yang terindeks di pengindeks internasional bereputasi. Salah satu faktor penyebabnya adalah budaya menulis yang belum berkembang di masyarakat pada umumnya dan perguruan tinggi pada khususnya, dan/atau rendahnya kemauan dan kemampuan menulis hasil-hasil penelitian maupun pengabdian kepada masyarakat dalam terbitan berkala ilmiah bermutu. Tidak mengherankan jika kemudian diseminasi hasil-hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui terbitan berkala ilmiah nasional dan internasional masih rendah. Pengembangan budaya dan kemampuan terutama motivasi menulis menjadi suatu tantangan dan permasalahan yang harus segera dapat diatasi. Disamping itu, kewajiban publikasi ilmiah minimum di jurnal nasional terakreditasi bagi lulusan Program Magister dan minimum di jurnal bereputasi internasional bagi lulusan Program Doktor (berdasarkan Permendikbud Nomor 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi) juga harus segera disikapi dan disiapkan perangkatnya.

Di sisi lain, pengelolaan terbitan berkala ilmiah juga bukan merupakan pekerjaan yang mudah. Ada tiga permasalahan umum yang dihadapi para pengelola terbitan berkala ilmiah, yaitu: (1) ketersediaan naskah bermutu, (2) pengelolaan terbitan berkala ilmiah yang tidak standar sebagaimana yang diminta oleh lembaga akreditasi dan pengindeks, dan (3) keberlanjutan pengelolaan terbitan berkala ilmiah. Jumlah naskah bermutu sangat terbatas karena pada umumnya para peneliti belum mempunyai komitmen yang cukup untuk mempublikasikan hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat melalui terbitan berkala ilmiah. Motivasi melakukan penelitian belum diimbangi dengan tanggung jawab moral sebagai peneliti untuk menyebarluaskan hasil-hasil penelitiannya yang sangat berguna bagi masyarakat luas baik untuk kepentingan praktis maupun pengembangan teoritis. Dengan dipublikasikannya hasil penelitian pada terbitan berkala ilmiah, peneliti akan mendapatkan banyak masukan dan sekaligus kesempatan untuk lebih mengembangkan penelitian pada masa-masa mendatang.

Pengelolaan jurnal ilmiah dalam rangka mencapai target utama menjadi jurnal ilmiah yang terakreditasi nasional dan/atau jurnal yang bereputasi internasional memerlukan Sistem Manajemen dan Pengelolaan Jurnal yang efektif dan efisien. Sistem Manajemen dan Pengelolaan Jurnal ini harus mengacu kepada instrumen-instrumen dan kriteria-kriteria yang disyaratkan oleh lembaga akreditasi jurnal nasional dan lembaga pengindeks internasional. Yang lebih penting lagi adalah bahwa artikelartikel dari jurnal harus dipublikasi secara daring (sebaiknya *fulltext* dalam format PDF). Keharusan mengunggah artikel terbitan berkala ilmiah dalam jaringan sudah diatur dalam Surat Edaran Dirjen DIKTI No. 2050/E/T/2011 tentang Kebijakan Unggah Karya Ilmiah dan Jurnal. Dengan dipublikasi secara daring terhadap artikel dari suatu terbitan berkala ilmiah, maka artikel tersebut akan sangat mudah diakses oleh pembaca baik di Indonesia maupun di dunia. Lebih menguntungkan lagi, dampak ilmiah berupa rujukan dari artikel jurnal lainnya bisa diperoleh dengan mudah karena adanya versi daring tersebut.

Selain itu, kebijakan unggah karya ilmiah bagi pengelola jurnal ilmiah nasional (terakreditasi dan tidak terakreditasi) yang dikeluarkan oleh Dikti memerlukan langkah-langkah strategis untuk menindaklanjutinya. Kebijakan unggah karya ilmiah ini penting dalam rangka memberikan kemudahan dalam pemeriksaan plagiasi secara daring.

Di sisi lain penerbitan jurnal juga terus meningkat seiring dengan kebijakan kelulusan magister, doktor dan kenaikan jabatan dosen dari lektor sampai guru besar harus menerbitkan artikel di jurnal. Berdasarkan data yang ada di PDII LIPI (http://issn.lipi.go.id) sampai akhir tahun 2016 sudah lebih dari 40.000 terbitan berkala mendapatkan ISSN dan sebagian besar mengajukan dalam bentuk jurnal elektronik. Sementara itu, berdasarkan pada fakta hingga bulan Desember 2016, jumlah jurnal terakreditasi nasional yang telah diakreditasi Kemenristekdikti sebanyak 267 jurnal dan diakreditasi LIPI sebanyak 204 jurnal, dan baru sebanyak 28 jurnal yang terindeks di pengindeks internasional bereputasi (Scopus) sehingga dapat diakui sebagai jurnal internasional bereputasi seperti ditunjukkan dalam Tabel 1.

Banyaknya jurnal yang terbit secara elektronik harus diiringi oleh peningkatan dari sisi manajemen pengelolaan maupun kualitas substansi naskah. Oleh karena itu pada tahun 2014 Dikti dan LIPI telah mengeluarkan Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah sehingga dapat dijadikan acuan untuk meningkatkan kualitas penerbitan jurnal.

Peningkatan kualitas dan kuantitas jurnal terakreditasi nasional dan bereputasi internasional ini menjadi sesuatu yang penting dalam rangka mewujudkan perguruan tinggi menjadi universitas riset. Peningkatan kualitas jurnal ini menjadi penting karena menjadi media diseminasi untuk proses hilirisasi hasil-hasil penelitian sebagaimana diamanatkan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Disamping peningkatan jumlah dan kualitas riset di Indonesia, perlu dikembangkan juga media publikasi ilmiahnya agar artikel-artikel yang dihasilkan dari riset tersebut tidak semuanya diajukan ke jurnal di luar negeri saja, tetapi juga didiseminasi di jurnal-jurnal yang diterbitkan di Indonesia. Di sisi lain, peningkatan aksesibilitas laman jurnal ilmiah di Indonesia menjadi sangat penting pada era global saat ini, terutama jurnal yang terakreditasi DIKTI/LIPI maupun jurnal-jurnal nasional yang belum terakreditasi dan rintisan jurnal bereputasi internasional.

Peningkatan aksesibilitas laman jurnal ini dapat dipantau dengan naiknya jumlah pengunjung unik laman dari waktu ke waktu yang dapat diartikan sebagai jumlah oplah, sehingga visibility dan dampak ilmiah di mesin pencari misalnya Google Scholar semakin meningkat. Selain itu, peningkatan aksesibilitas ini juga dimonitor dari jumlah halaman dan jumlah dokumen PDF artikel jurnal daring yang tersedia dan tertangkap oleh mesin pencari. Dengan semakin banyaknya jurnal di Indonesia yang menyediakan *fulltext* artikelnya secara daring terutama yang terbitan sebelumnya, maka peluang untuk terindeksasinya jurnal tersebut di mesin pengindeks jurnal misalnya: Google Scholar, DOAJ, CABI, EBSCO, SCOPUS, Pubmed, dan lain-lain semakin bertambah. Dampak utama dari makin banyaknya jurnal-jurnal terindeks di pengindeks tersebut akan meningkatkan jumlah sitasi, nilai hindex, dan nilai faktor dampak dari jurnal-jurnal tersebut. Jumlah sitasi, nilai h-index, dan nilai faktor dampak merupakan indikator utama capaian kualitas jurnal ilmiah. Muara akhir dari sitasi ini adalah hilirisasi teknologi hasil riset ke pengguna teknologi.

Tabel 1. Daftar jurnal di Indonesia bereputasi internasional yang terindeks di pengindeks internasional bereputasi tinggi (Scopus)

No	Nama Jurnal Ilmiah	ISSN	Penerbit
1	Critical Care and Shock	1410-7767	Indonesian Society of Critical Care Medicine
2	Acta Medica Indonesiana	0125-9326	Indonesian Society of Internal Medicine
3	International Journal of Electrical	2085-6830	The School of Electrical Engineering and
4	Engineering and Informatics Gadjah Mada International	1411-1128	Informatics, Institut Teknologi Bandung Universitas Gadjah Mada
4	Journal of Business	1411-1126	Oniversitas Gaujan iviada
5	International Journal of Technology	2086-9614	Universitas Indonesia
6	Biotropia	0215-6334	Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology (SEAMEO BIOTROP)
7	International Journal of Power Electronics and Drive Systems	2088-8694	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
8	Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis	1978-2993	Universitas Diponegoro
9	TELKOMNIKA	1693-6930 /	Universitas Ahmad Dahlan dan Institute of
- 10		2087-278X	Advanced Engineering and Science (IAES)
10	Indonesian Journal of Chemistry	1411-9420	Universitas Gadjah Mada
11	Kukila	0216-9223	Indonesian Ornithology
12	Journal of ICT Research and Applications	2337-5787	Institut Teknologi Bandung
13	Journal of Mathematical and	2337-5760	Institute for Research and Community
	Fundamental Sciences		Services, Institut Teknologi Bandung
14	Journal of Engineering and Technological Sciences	2337-5779	Institut Teknologi Bandung
15	Agrivita	0126-0537	Universitas Brawijaya
16	Al-Jami'ah	0126-012X	UIN Sunan Kalijaga
		(2338-557X)	
17	International Journal of Electrical and Computer Engineering	2088-8708	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
18	Biodiversitas	1412-033X	Biology Department, Sebelas Maret University
		(2085-4722)	Surakarta
	Indonesian Journal of Applied Linguistics	2301-9468	Universitas Pendidikan Indonesia
20	Studia Islamika	2355-6145	Center for the Study of Islam and Society (PPIM) Syarif Hidayatullah State Islamic University (UIN) Jakarta

No	Nama Jurnal Ilmiah	ISSN	Penerbit
21	Medical Journal of Indonesia	2088-5334	Faculty of Medicine, Universitas Indonesia
22	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)	2302-4046	Indonesian Society for Knowledge and Human Development (Insight)
23	Media Peternakan	0126-0472 / 2087-4364	Bogor Agricultural University
24	Journal of Indonesian Islam	1978-6301 / 2355-6994	State Islamic University (UIN) of Sunan Ampel Surabaya
25	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	2502-4752 / 2502-4760	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
26	Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture	2460-6278	Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University and Indonesian Society of Animal Agriculture
27	Indonesian Journal of Geography	2354-9114	Universitas Gadjah Mada
28	Electronic Journal of Graph Theory and Applications	2338-2287	Indonesian Combinatorial Society; Institut Teknologi Bandung; University of Newcastle Australia

Salah satu upaya yang dilakukan untuk mendorong percepatan jurnal elektronik agar dapat terakreditasi nasional dan atau bereputasi internasional adalah dengan memberikan **Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik** dan **Bantuan Tata kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional** bagi penerbit jurnal elektronik di perguruan tinggi di lingkungan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Pada tahun 2017 Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi akan menyelenggarakan bantuan tata kelola jurnal elektronik dimaksud dan memberikan penghargaan bagi jurnal yang berhasil terakreditasi akan diberikan Insentif Jurnal Terakreditasi Nasional.

B. Landasan Hukum

- 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
- 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 4. Permendiknas No. 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi;
- 5. Permendiknas Nomor 22 Tahun 2011 tentang Terbitan Berkala Ilmiah;
- 6. Permendikbud Nomor 78 Tahun 2013 tentang Pemberian Tunjangan Profesi dan Tunjangan Kehormatan bagi Dosen yang Menduduki Jabatan Akademik Profesor;
- 7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;

- 8. Peraturan Dirjen Dikti Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah:
- 9. Surat Edaran Dirjen DIKTI No. 2050/E/T/2011 tentang Kebijakan Unggah Karya Ilmiah dan Jurnal:
- 10. Surat Edaran Dirjen DIKTI No. 212/E/T/2012 tentang Panduan Pengelolaan Jurnal Terbitan Berkala Ilmiah Elektronik

c. Tujuan Program

Program Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional ini ditujukan untuk mendorong penerbit jurnal perguruan tinggi di lingkungan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi sehingga dapat meningkatkan mutu pengelolaan jurnal sesuai dengan tata kelola jurnal elektronik berdasarkan Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah tahun 2014 termasuk peningkatan mutu substansi artikel terbitan dan/atau mendorong penerbit jurnal dapat meningkatkan mutu pengelolaan jurnal sehingga dapat meningkat menjadi jurnal bereputasi internasional. Hal tersebut akan berdampak pada peningkatan mutu terbitan berkala ilmiah nasional dan/atau bereputasi internasional sehingga dapat diindeks oleh lembaga pengindeks bereputasi baik nasional maupun internasional.

II. KETENTUAN UMUM

A. Penjelasan Umum

Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional ini diperuntukan bagi jurnal yang terbit di Indonesia, dengan pendanaan dari Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan tahun anggaran 2017. Sasaran dari Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional adalah jurnal-jurnal di Indonesia yang sudah menerbitkan jurnal secara elektronik, sudah terindeks DOAJ (Directory of Open Access Journal) dan akan mengajukan akreditasi melalui sistem akreditasi jurnal nasional (Arjuna) pada tahun 2017 dan 2018, dimana jurnal harus sudah menerbitkan minimal dua tahun terbitan (4 nomor terbitan berkala) dan jurnal dengan proses penerbitan naskah sudah melibatkan mitra bebestari (reviewer). Sementara itu, sasaran dari Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional adalah jurnal-jurnal di Indonesia yang sudah menerbitkan jurnal secara elektronik dan sudah terakreditasi nasional, sudah terindeks DOAJ, Proquest, EBSCO, dan atau yang setara, dan menunjukkan diversifikasi internasional untuk dewan penyunting, mitra bebestari, dan/atau penulisnya. Jurnal yang mengajukan belum pernah menerima hibah Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional dalam skema yang sama.

Pengelola jurnal harus dapat menunjukan target yang akan dicapai pada akhir pelaksanaan program, dimana target secara umum adalah kesiapan dalam pengajuan akreditasi jurnal nasional dan/atau kesiapan terindeks di pengindeks internasional bereputasi. Indikator kinerja utama bagi penerima Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional adalah kesiapan jurnal untuk terakreditasi sesuai Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah Tahun 2014, sedangkan indikator kinerja utama bagi penerima Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional adalah kesiapan jurnal untuk internasionalisasi dan terindeks di pengindeks internasional bereputasi kategori sedang dan tinggi.

Monitoring dan evaluasi selama kegiatan ini berlangsung untuk setiap jurnal penerima bantuan adalah minimal sekali untuk memastikan indikator kinerja utama tercapai. Pada akhir pelaksanaan, jumlah *punch lists* (komentar dari pemonev) harus sudah berkurang secara signifikan dibanding jumlah *punch lists* pada saat monitoring dan evaluasi.

Pengajuan dan penggunaan dana untuk kegiatan bantuan harus mengacu kepada prinsip efisensi dana dan akuntabilitas penggunaannya. **Usulan pengajuan bantuan tata kelola jurnal harus disertai komitmen dari perguruan tinggi untuk memfasilitasi pengelolaan jurnal** dalam bentuk:

- a. penyediaan ruangan redaksi bagi jurnal yang akan mengajukan bantuan,
- b. penyediaan sarana dan prasarana lain yang memadai bagi kelangsungan jurnal seperti peralatan komputer, printer, telepon, mesin faksimili, jaringan internet, dan
- c. menyiapkan sumber daya manusia (SDM) pengelola jurnal (dewan redaksi, termasuk personel TIK).

Catatan: Komitmen dibuktikan dengan surat pernyataan resmi dari pimpinan institusi.

B. Penyampaian Informasi

Seluruh informasi mengenai program Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional, baik proses pendaftaran, seleksi,

pengumuman, monitoring, dan evaluasi, hingga pelaporan akan disampaikan melalui laman http://simlitabmas.ristekdikti.go.id dan atau media lainnya yang dikeluarkan oleh Kemenristekdikti.

C. Persyaratan Bagi Pengusul

Pengusul yang berhak mengajukan bantuan **Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional** ini sebagai berikut:

- 1. Ketua Penyunting (*Editor in Chief*) jurnal dengan pengesahan dari perguruan tinggi/instansi/lembaga penerbit dimana jurnal diterbitkan.
- 2. Jurnal yang diusulkan harus sudah diterbitkan minimal dua tahun (empat nomor terbitan berkala) dan artikel-artikelnya telah melalui proses penelaaahan naskah (*review*).
- 3. Jurnal yang diusulkan harus sudah memuat *fulltext back issue* (terbitan sebelumnya), dan memenuhi standar dasar manajemen Jurnal Elektronik (tata kelola) yang dipersyaratkan oleh Peraturan Dirjen Dikti Nomor 1 tahun 2014 tentang Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah.

Pengusul yang berhak mengajukan bantuan **Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional** ini sebagai berikut:

- 1. Ketua Penyunting (*Editor in Chief*) jurnal dengan pengesahan dari perguruan tinggi/instansi/ lembaga penerbit dimana jurnal terbit.
- 2. Jurnal menggunakan bahasa Inggris sebagai bahasa website dan artikel-artikelnya.
- 3. Jurnal pengusul harus sudah diterbitkan minimal dua tahun (empat nomor terbitan berkala) dan artikel-artikelnya telah melalui proses penelaaahan naskah (*review*).
- 4. Jurnal pengusul harus sudah memuat *fulltext back issue* (terbitan sebelumnya), dan memenuhi standar dasar manajemen jurnal elektronik (tata kelola) yang dipersyaratkan oleh Peraturan Dirjen Dikti Nomor 1 tahun 2014 tentang Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah.
- 4. Penulis, Dewan Penyunting, dan Mitra Bebestari pada jurnal yang diusulkan harus menunjukkan keberagaman (diversifikasi) asal negara.

D. Pendanaan dan Komitmen

Besaran dana yang dapat diusulkan untuk program bantuan **Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik** adalah maksimum Rp 50.000.000 (lima puluh juta rupiah) per proposal.

Pencairan dana dilakukan melalui dua tahapan, yaitu tahap I sebesar 70% dan tahap II sebesar 30%.

- 1. Dana tahap I (70%) dapat dicairkan setelah:
 - a. dikeluarkannya SK Kuasa Pengguna Anggaran Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan tentang penerima Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan/atau Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional;
 - b. penandatanganan kontrak antara PPK Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual dengan pihak penerima; dan
 - c. berkas administrasi sesuai aturan pemerintah yang berlaku.
- 2. Dana tahap II (30%) dicairkan setelah:
 - a. laporan kemajuan (dalam bentuk catatan kegiatan) telah diisi secara daring sesuai dengan jadwal yang dilengkapi dengan bukti pelaksanaan kegiatan;
 - b. Berdasarkan hasil review atas laporan kemajuan dan monev terpusat, pengusul dipandang telah berhasil menjalankan kegiatan dan menghasilkan luaran sesuai yang dijanjikan, dan laporan penggunaan dana 70% diserahkan.

E. Jadwal

Pelaksanaan Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan Bantuan Tata kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional akan dilaksanakan mengikuti jadwal sebagai berikut.

No	Uraian Kegiatan	Tanggal
1	Pengumuman/Edaran Tawaran Program	27 Januari 2017
2	Batas Akhir Pengajuan Proposal	28 Februari 2017
3	Seleksi Persyaratan Administratif dan Substantif	Maret 2017
4	Pengumuman Pemenang Penerima Bantuan	April 2017
5	Revisi Rencana Anggaran Biaya dan Penandatanganan Kontrak	April 2017
6	Batas Waktu Penyerahan Laporan Kemajuan dan Penggunaan Dana	28 Juli 2017
7	Jangka Waktu Monitoring dan Evaluasi	Agustus-September 2017
8	Batas Waktu Penyerahan Laporan Akhir	31 Oktober 2017

F. Seleksi

Proses seleksi mengikuti ketentuan sebagai berikut:

- 1. seleksi akan dilaksanakan oleh Tim Seleksi yang ditunjuk oleh Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
- 2. penetapan penerima bantuan didasarkan pada hasil evaluasi administratif, komitmen penyediaan fasilitas, dan substansi usulan (kualitas dan kuantitas kegiatan yang diusulkan);
- 3. panitia seleksi dapat mengusulkan dan menentukan perubahan rencana anggaran biaya dengan mempertimbangkan efisiensi dan efektivitas pemanfaatan dana; dan
- 4. untuk efisiensi dana, Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual dapat meminta dilakukannya revisi proposal jika ada kegiatan yang dapat dilakukan bersama oleh dua atau lebih jurnal pengusul, atau ada alternatif kegiatan yang lebih baik dalam mencapai tujuan yang ada dalam panduan ini atau dalam proposal.

G. Lain-Lain

Penerima dana Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional dan Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional <u>wajib</u> mendaftarkan jurnal dan/atau artikelnya sehingga memiliki *Digital Object Identifier* (DOI).

III. TATA CARA PENGAJUAN PROPOSAL

A. Prosedur Pengajuan Proposal Bantuan

Pengajuan Proposal Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional atau Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional harus dilakukan secara daring (*online*) melalui laman: http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/btbi. Terbitan berkala ilmiah yang boleh diajukan adalah terbitan berkala ilmiah yang telah terbit paling sedikit 2 tahun berurutan (2015 dan 2016). Proses pengajuan proposal ini menggunakan akun (*username* dan *password*) yang telah terdaftar di Arjuna. Apabila pengusul belum memiliki akun tersebut maka pengusul harus membuat akun di portal Arjuna secara mandiri (lihat Lampiran 2). Disamping itu pengusul juga harus mengisi Identitas Terbitan Berkala Ilmiah elektronik dan melakukan evaluasi diri pada portal Arjuna (lihat Lampiran 2).

Langkah-langkah pengajuan proposal bantuan pengelolaan/tata kelola jurnal ilmiah elektronik nasional atau bereputasi internasional adalah sebagai berikut.

- 1. Login menggunakan akun Arjuna.
- 2. Pastikan isian Identitas Terbitan Berkala Elektronik sudah benar dan lengkap, telah melakukan evaluasi diri, serta telah memasukkan artikel dengan jumlah setiap nomor terbitan sekurang-kurangnya 5 artikel, kecuali jika berbentuk monograf.
- 3. Melengkapi isian yang terdiri dari:
 - a. tahun pertama terbit,
 - b. cakupan keilmuan,
 - c. kontributor/sponsor jurnal,
 - d. fokus dan ruang lingkup jurnal (aims/scope),
 - e. sejarah singkat jurnal,
 - f. deskripsi singkat jurnal,
 - g. bahasa (bahasa utama dan bahasa tambahan),
 - h. publication ethic statement,
 - i. pernyataan bahwa terbitan bersifat ilmiah,
 - j. lembaga pengindeks nasional (*Indonesian Scientific Journal Database* (ISJD), Portal Sinta, Pustaka Iptek, dan/atau yang setara),
 - k. rencana kerja yang meliputi tahapan, rencana dan waktu pelaksanaan yang mengacu kepada pemenuhan dan/atau peningkatan kinerja jurnal berdasarkan instrumen Pedoman Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah Tahun 2014,
 - I. indikator kinerja (*baseline* dan target) antara lain: nilai akreditasi nasional, lembaga pengindeks (nasional dan/atau internasional), jumlah pengunjung unik, jumlah sitasi, dan indikator lain yang relevan dengan peningkatan kualitas jurnal,
 - m. mengisi rencana anggaran biaya yang disesuaikan dengan kebutuhan kegiatan peningkatan kualitas tata kelola jurnal elektronik yang mengacu pada bagian III.B., dan
 - n. khusus untuk terbitan berkalA ilmiah bereputasi internasional harus menambahkan informasi: (1) komposisi diversifikasi asal negara, Dewan Penyunting (*Editorial Board*), Mitra Bebestari (*Peer-Reviewer*); (2) makna sumbangan ilmiah atau jumlah sitasi; dan (3) indeksasi jurnal vang sudah dilakukan.
- 4. Mengunduh dan mencetak Lembar Pengesahan untuk disahkan (tanda tangan dan stempel).
- 5. Mengunggah hasil *scan* Lembar Pengesahan yang sudah disahkan (ukuran file maksimum 1 MB) dan disertai surat pernyataan komitmen dari pimpinan instansi yang berisi:
 - a. penyediaan ruangan redaksi bagi jurnal yang akan mengajukan bantuan,

- b. penyediaan sarana dan prasarana lain yang memadai bagi kelangsungan jurnal seperti peralatan komputer, printer, telepon, mesin faksimili, jaringan internet, dan
- c. menyiapkan sumber daya manusia (SDM) pengelola jurnal (dewan redaksi, termasuk personel TIK).
- 6. Khusus untuk terbitan berkala ilmiah bereputasi Internasional harus mengunggah sertifikat akreditasi jurnal nasional (ukuran file maksimum 1 MB).

B. Penggunaan Anggaran Biaya

Usulan program atau kegiatan dan biaya disesuaikan dengan kebutuhan masing-masing jurnal. Penggunaan anggaran biaya mengacu pada hal-hal sebagai berikut.

- 1. Penyusunan rencana anggaran biaya harus dibuat secara rinci dan harus mencerminkan program pengelolaan jurnal (usulan kegiatan).
- 2. Penyusunan rencana anggaran biaya mengacu pada Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2017.
- 3. Dana yang diterima diperbolehkan penggunaannya untuk biaya keanggotaan *CrossRef* dan pembayaran DOI artikel, perbaikan sistem laman/portal *e-jurnal*, dan perbaikan manajemen.
- 4. Honor bulanan diperbolehkan maksimal 2 Penyunting dan 2 Anggota Penyunting Lainnya (*Editorial Office*) yang melakukan perencanaan, penyusunan proposal, pengelola keuangan, pelaksanaan dan pemantauan kegiatan, dan pelaporan bantuan.
- 5. Penggunaan anggaran hibah tidak diperkenankan untuk belanja modal seperti laptop, printer, dan lain-lain.

IV. PELAKSANAAN DAN PELAPORAN

Pelaksanaan program Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Nasional atau Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik Bereputasi Internasional akan dipantau dan dievaluasi oleh Panitia Seleksi Dit.Pengelolaan Kekayaan Intelektual. Pelaksanaan program atau kegiatan dilaporkan oleh penerima bantuan secara daring melalui laman http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/btbi. Selanjutnya, Panitia Seleksi Dit. Pengelolaan Kekayaan Intelektual melakukan pendampingan terhadap pelaksanaan kegiatan bantuan tata kelola jurnal elektronik setelah menelaah hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan secara daring. Pada akhir pelaksanaan kegiatan, setiap penerima bantuan harus membuat laporan akhir dalam satu file yang diunggah di sistem. Dengan demikian, setiap penerima bantuan wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan dengan melakukan hal-hal berikut:

- a. mencatat semua kegiatan pelaksanaan program pada Buku Catatan Pelaksanaan Kegiatan (*logbook*) secara rutin terhitung sejak penandatanganan perjanjian bantuan tata kelola jurnal ilmiah elektronik dan mengunggah bukti pelaksanaan kegiatan;
- b. mengisi Rekapitulasi Penggunaan Anggaran secara daring setelah pelaksanaan kegiatan selesai;
- c. mengisi Capaian Indikator Kinerja secara daring setelah pelaksanaan kegiatan selesai; dan
- d. mengunggah file laporan akhir (ukuran file maksimal 5 MB).

Laporan akhir memuat rincian kegiatan yang sudah dilaksanakan dan hasil yang sudah dicapai yang disertai bukti-bukti terkait pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran, diantaranya:

- a. hasil pengembangan portal jurnal elektronik yang didukung oleh bukti *print out* halaman depan portal jurnal elektronik serta surat perjanjian kerja dan kwitansi pembayaran (jika melibatkan pihak ketiga);
- b. rapat koordinasi (surat undangan, daftar hadir rapat, notulensi, nota/kwitansi pembelian konsumsi);
- c. pelatihan/pendampingan (surat undangan, surat tugas, daftar hadir, foto kegiatan, materi kegiatan, kwitansi pembelian konsumsi, kwitansi pembayaran honor); dan
- d. perjalanan dinas (surat tugas perjalanan dari ketua editor, tiket asli atau elektronik, *boarding pass* (asli), kwitansi pembelian tiket atau tiket elektronik, kwitansi, lumpsum, akomodasi, foto kegiatan, surat undangan dan materi).

Semua bukti-bukti tersebut dipindai (*scan*) dan dijadikan satu file dalam laporan akhir untuk diunggah. Sedangkan *hardprint* laporan akhir disimpan di institusi penerima bantuan.

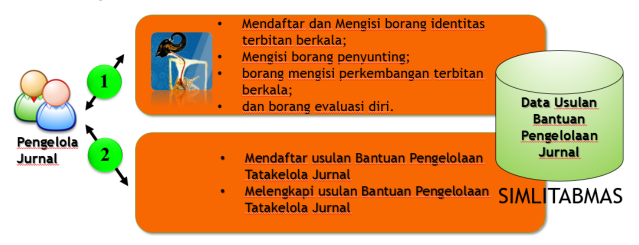
LAMPIRAN 1

PANDUAN REGISTRASI KE ARJUNA UNTUK KEPERLUAN USULAN BANTUAN PENGELOLAAN/TATA KELOLA TERBITAN BERKALA ILMIAH ELEKTRONIK

Pengajuan bantuan pengelolaan jurnal elektronik dilakukan dengan dua tahapan sebagai berikut.

- Mendaftarkan jurnal yang akan diusulkan untuk mendapatkan bantuan pengelolaan jurnal dan mengisi borang secara online ke situs akreditasi jurnal elektronik (http://arjuna.ristekdikti.go.id) (LAMPIRAN 1)
- 2. Mengisi formulir pendaftaran secara online ke alamat http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/btbi (LAMPIRAN 2)

Secara umum 2 tahapan proses pengajuan bantuan pengelolaan jurnal dapat digambarkan dalam Gambar 1 sebagai berikut.

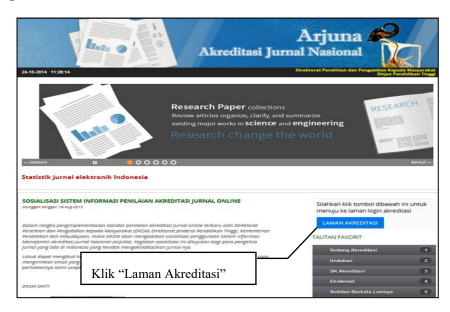


Gambar 1. Tahapan pengajuan bantuan pengelolaan jurnal elektronik

Pengisian tahapan melalui Arjuna apabila pengelola jurnal belum pernah mendaftar atau mengisi borang yang dimaksud. Pengelola jurnal dapat melakukan pengisian sesuai dengan *data update* dari jurnal yang dikelola. Khusus untuk jurnal yang sudah mengisi dan sedang diusulkan untuk diakreditasi melalui akreditasi jurnal elektronik (http://arjuna.ristekdikti.go.id), maka tidak perlu mengisi di tahapan ini, namun langsung mengisi formulir pendaftaran secara online seperti pada LAMPIRAN2. Proses pengisian melalui Arjuna dilakukan sesuai dengan buku PEDOMAN AKREDITASI TERBITAN BERKALA ILMIAH, Bab IV. PANDUAN PENGAJUAN AKREDITASI ILMIAH MELALUI ARJUNA, pada halaman 21 sampai dengan 42. Pengisian tidak dimaksudkan untuk melakukan proses usulan akreditasi jurnal, namun seluruh pengisian data-data tersebut hanya diperuntukkansebagai syarat pendaftaran usulan bantuan pengelolaan jurnal elektronik. Sehingga tidak semua tahapan pengisian melalui Arjuna dilakukan, namunada tahapan yang tidak diperkenankan untuk dilakukan. Pengisian Arjuna dalam Arjuna dimulai dengan membuat sebuah akun jurnal dan selanjutnya secara rinci pengisian yang dilakukan untuk keperluan bantuan pengelolaan jurnal elektronik dijelaskansebagai berikut.

1.1 Membuat Akun

Setiap pengelola jurnal yang akan mengusulkan untuk mendapatkan bantuan pengelolaan jurnal elektronik harus membuat akun di Arjuna (http://arjuna.dikti.go.id) secara mandiri yaitu *username* dan *password*. Untuk memulainya dengan cara mengklik "LAMAN AKREDITASI" seperti pada Gambar 2 sebagai berikut.



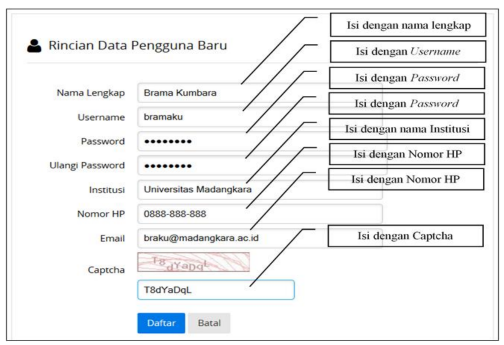
Gambar 2. Tampilan Beranda Arjuna

Selanjutnya memulai membuat akun dengan mengklik "disini." seperti terlihat pada Gambar 3 berikut.



Gambar 3.Halaman Login

Selanjutnya isikan data yang diminta seperti terlihat pada Gambar 4



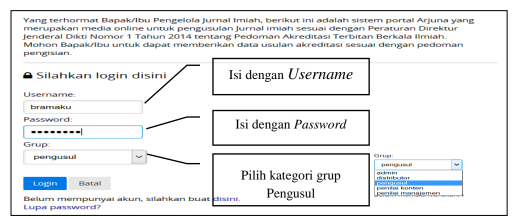
Gambar 4. Pengisian Data Pengguna

Status keberhasilan pembuatan akun ditandai dengan tampilan sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 5.



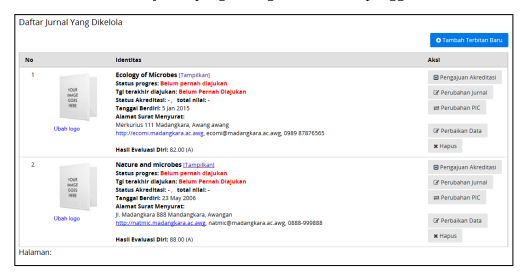
Gambar 5. Tampilan Setelah Pengisian Data Pengguna

Untuk memulai masuk dalam Arjuna yaitu dengan mengklik *hyperlink* "disini" atau tombol "login" sehingga akan kembali ke laman *login*, kemudian diisi dengan *username* dan *password* yang telah diperoleh. Tampilan laman *login* Arjuna seperti diperlihatkan pada Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Halaman Login

Apabila proses *login* berhasil maka akan tampil laman seperti pada Gambar 7 yaitu berisikan daftar terbitan berkala ilmiah atau jurnal yang sedang dikelola oleh pengguna tersebut.



Gambar 7. Tampilan Daftar Terbitan Berkala Ilmiah

1.2 Mendaftarkan Jurnal

Saat *login* pertama kali, daftar terbitan berkala ilmiah atau jurnal tersebut masih belum ada satupun yang berstatus terdaftar. Untuk mendaftarkan jurnal dapat dilakukan dengan mengklik " otambah Terbitan Baru" sehingga akan tampil *form* untuk menambah atau memasukkan jurnal sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 8.



Gambar 8. Pengisian Data Terbitan Berkala Ilmiah Baru

Setelah pengisian selesai selanjutnya simpan data jurnal tersebut dengan cara mengklik "tambahkan" sehingga akan tampil laman seperti pada Gambar 9.



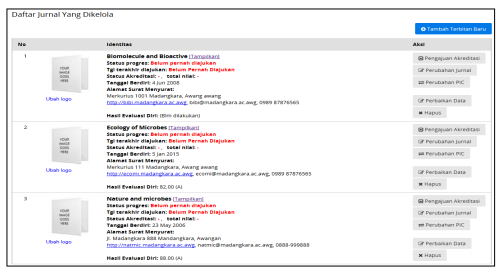
Gambar 9. Tampilan Pendaftaran Jurnal ke Arjuna Berhasil Dibuat

Setelah status pendaftaran jurnal berhasil, selanjutnya perlu melengkapi data atau pembaharuan dari identitas jurnal yang telah didaftarkan. Untuk melengkapi identitas jurnal tersebut dapat dilakukan dengan cara mengklik "Lengkapi Data" sehingga data-data yang akan dilengkapi akan terlihat sebagaimana pada Gambar 8. Lengkapi data dimaksudkan untuk menambahkan data yang belum diisikan seperti tampilan pada Gambar 8 sebelumnya. Setelah semua isian identitas telah diisi lengkap, selanjutnya dilakukan penyimpanan dengan mengklik "Perbaharul". Proses melengkapi atau memperharui data akan berhasil jika tampil status sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 10.



Gambar 10. Tampilan Pengisian Identitas Berhasil Dilakukan

Selanjutnya untuk kembali dan melihat ke daftar jurnal yang dikelola dapat dilakukan dengan mengklik "Kembali". Setiap pengelola dimungkinkan dapat melakukan pengelolaan lebih dari satu terbitan berkala ilmiah atau jurnal. Sebagai contoh pada Gambar 11 diperlihatkan pengelola yang memiliki dua terbitan berkalah ilmiah atau jurnal.



Gambar 11. Daftar Terbitan Berkala Ilmiah yang Dikelola

Beberapa tombol fungsi atau *hyperlink* yang perlu diperhatikan dalam menu "Daftar Jurnal yang Dikelola" dijelaskan dalam Tabel 1.

Tabel 1. Tombol Fungsi dan Hyperlinkpada Menu "Daftar Jurnal yang Dikelola"

No	Tombol atau <i>Hyperlink</i>	Penjelasan Fungsi
1	Status Jurnal Aktif	Melakukan pilihan untuk menampilkan seluruh jurnal dalam posisi jurnal aktif atau yang tidak aktif.
2	• Tambah Terbitan Baru	Menambahkan jurnal baru yang akan dikelola.
3	■ Pengajuan Akreditasi	Mengajukan terbitan untuk diakreditasi
4	☑ Perubahan Jurnal	Melakukan perubahan jurnal yang meliputi nama terbitan, eISSN dan pISSN, penerbit, bidang, data ketua dewan redaksi, data pelengkap alamat URL terbitan, kontak serta kelengkapan data lainnya. Perubahan jurnal akan merekam data lama jurnal yang merupakan histori jurnal.
5	☑ Perbaikan Data	Melakukan perubahan dan perbaikan jurnal yang meliputi nama terbitan, eISSN dan pISSN, penerbit, komunitas, URL terbitan dan kontak, alamat, kota, negara, telepon dan email. Perbaikan tersebut akan menggantikan dan menghapus seluruh data sebelumnya.
6	x Hapus	Melakukan penghapusan jurnal dari daftar yang dikelola atau akan diajukan.
7	≓ Perubahan PIC	Melakukan perubahan data <i>Person in Charge</i> dalam jurnal.

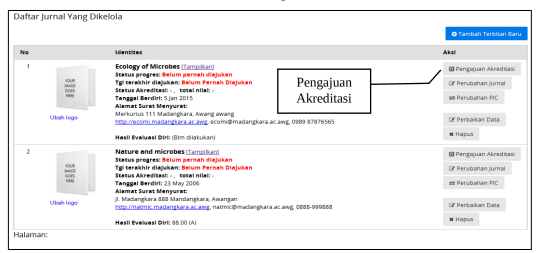
Beberapa hal yang perlu dijelaskan dalam pengisian pada Gambar 15 adalah sebagai berikut.

- a. Nama Terbitan: nama terbitan berkala ilmiah atau jurnal yang dimaksud.
- b. **e-ISSN/p-ISSN**: setiap jurnal wajib mempuyai dan mengisikan ISSN elektronik dan ISSN cetak dan diisikan dalam *form*.
- c. **URL Statistik** : menyatakan alamat URL sebagai data untuk merekam statistik kunjungan pembaca (statistik pengunjung/pembaca).

1.3 Memasukkan Data Usulan Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah

Sebagaimana yang telah dijelaskan sebelumnya bahwa data-data yang dimasukkan dalam Arjuna bukanlah diperuntukkan untuk melakuan proses akreditas namun hanya diperuntukkan untuk keperluan proses pendaftaran usulan bantuan pengelolaan jurnal elektronik. Sehingga dalam keperluan pengajuan usulan hibah tersebut, data lainnya dan data

evaluasi diri yang dimasukkan melalui proses pengajuan akreditasi juga perlu dimasukkan secara online melalui menu" Pengajuan Akreditasi" sebagaimana Gambar 12. berikut.



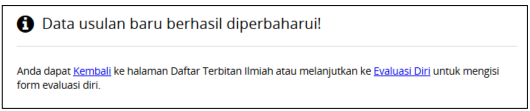
Gambar 12. Melakukan Pengajuan Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah

Setelah melakukan klik "Pengajuan Akreditasi" maka akan tampil seperti Gambar 13.



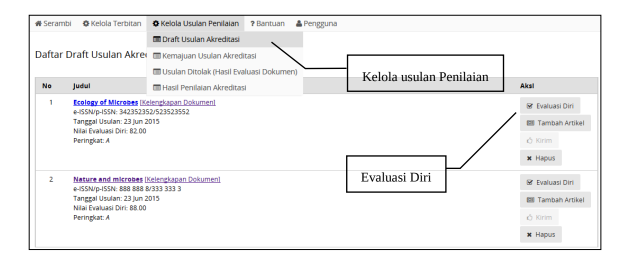
Gambar 13. Memberikan Login dan Password Penilai (Asesor)

Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 13, pengusul diwajibkan mengisi Login Penilai (asesor) dan Password guna memberikan hak akses kepada Penilai (Asesor) sehingga penilai dapat melihat dan menilai seluruh dokumen dari jurnal yang diusulkan untuk mendapatkan hibah pengelolaan jurnal elektronik yang dimaksud. Untuk mengakhiri proses ini maka pengusul wajib melakukan klik "Tambahkan". Jika berhasil akan ditunjukkan tampilan status pada Gambar 14 berikut:



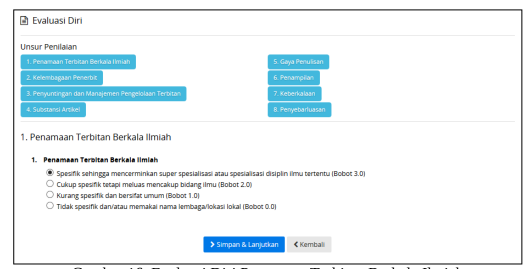
Gambar 14.Status Usulan Akreditasi Berhasil

Setelah dilakukan dalam tahapan pengajuan, klik "Kembali"maka jurnal yang dimaksud telah masuk dalam status "Daftar *Draft* Usulan Akreditasi Terbitan Ilmiah". Status tersebut dapat dilihat dalam menu " Kelola Usulan Penilalan" submenu " Daftar Draft Usulan Akreditasi" seperti diperlihatkan pada Gambar 15. Tahapan berikutnya adalah mengisi borang evaluasi diri secara daring mengenai persepsi penilaian jurnal yang dilakukan sendiri oleh pengelola. Penilaian dilakukan dengan cara mengklik " Evaluasi Diri".



Gambar 15. Daftar Draft Usulan Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah

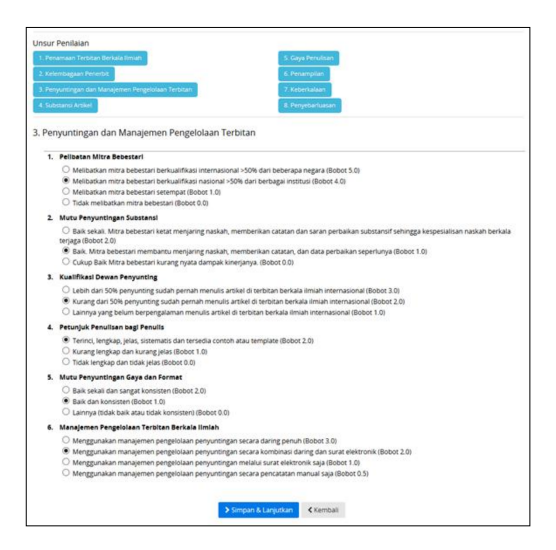
Isian Evaluasi Diri terdiri atas 1) Penamaan Terbitan Berkala Ilmiah, 2) Kelembagaan Penerbit, 3) Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan, 4) Substansi Artikel, 5)Gaya Penulisan, 6)Penampilan, 7) Keberkalaan, dan 8) Penyebarluasan. Seluruh isian Evaluasi Diri yang harus dilengkapi seperti ditampilkan secara berturut-turut mulai Gambar 16 sampai dengan Gambar 23.



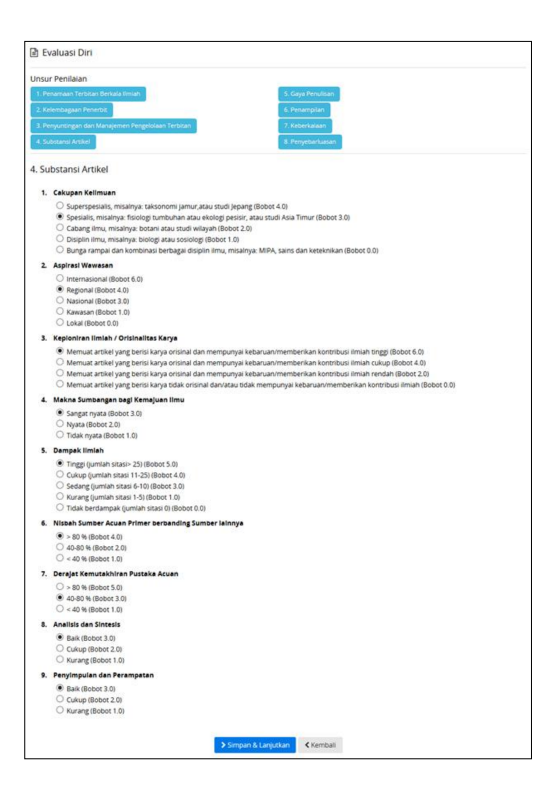
Gambar 16. Evaluasi Diri Penamaan Terbitan Berkala Ilmiah



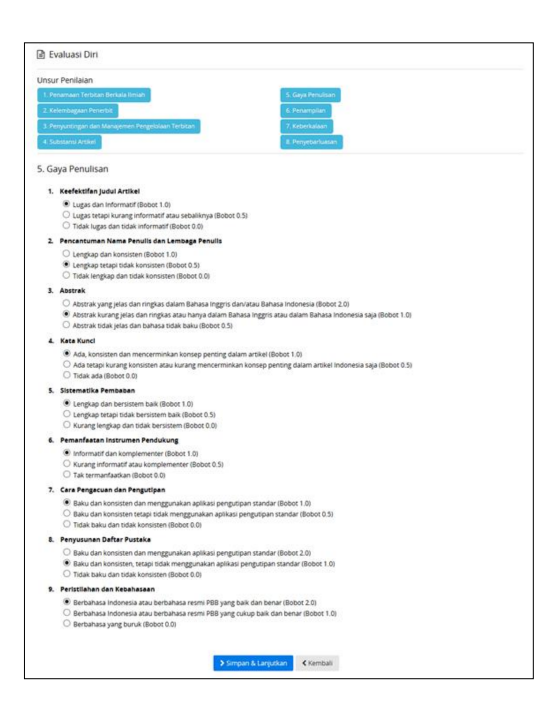
Gambar 17. Evaluasi Diri Kelembagaan Penerbit



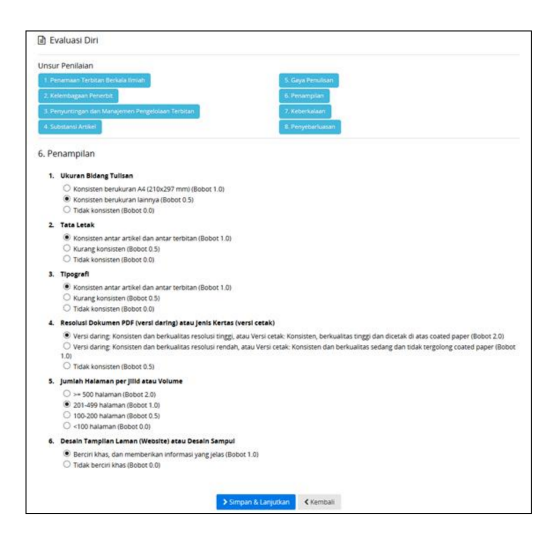
Gambar 18. Evaluasi Diri Penyuntingan dan Manajemen Pengelolaan Terbitan



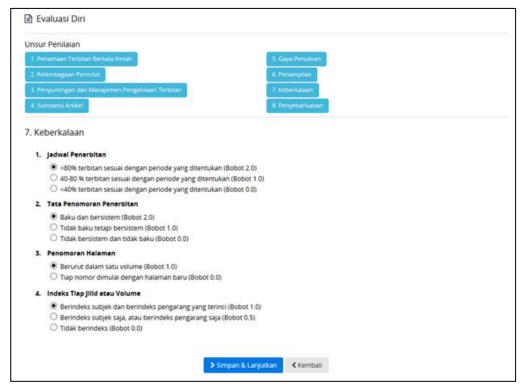
Gambar 19. Evaluasi Diri Substansi Artikel



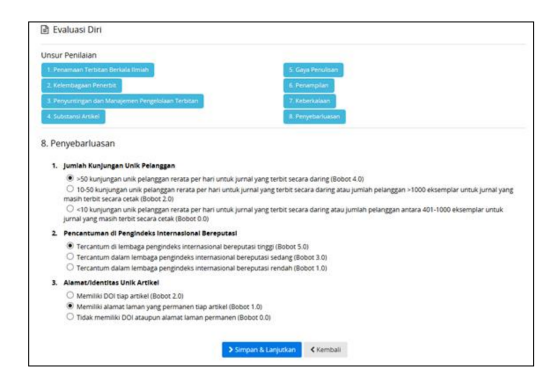
Gambar 20. Evaluasi Diri Gaya Penulisan



Gambar 21. Evaluasi Diri Penampilan

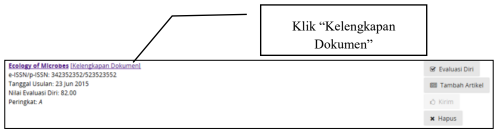


Gambar 22. Evaluasi Diri Keberkalaan



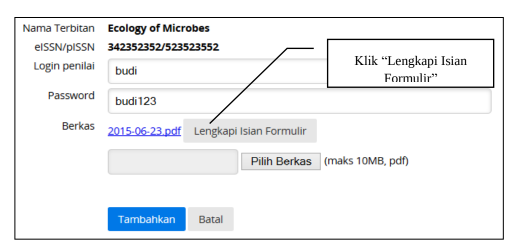
Gambar 23. Evaluasi Diri Penyebarluasan

Tahapan selanjutnya adalah melengkapi dokumen pendukung dengan melakukan pengisian pada *link* "kelengkapan dokumen" Gambar 24.



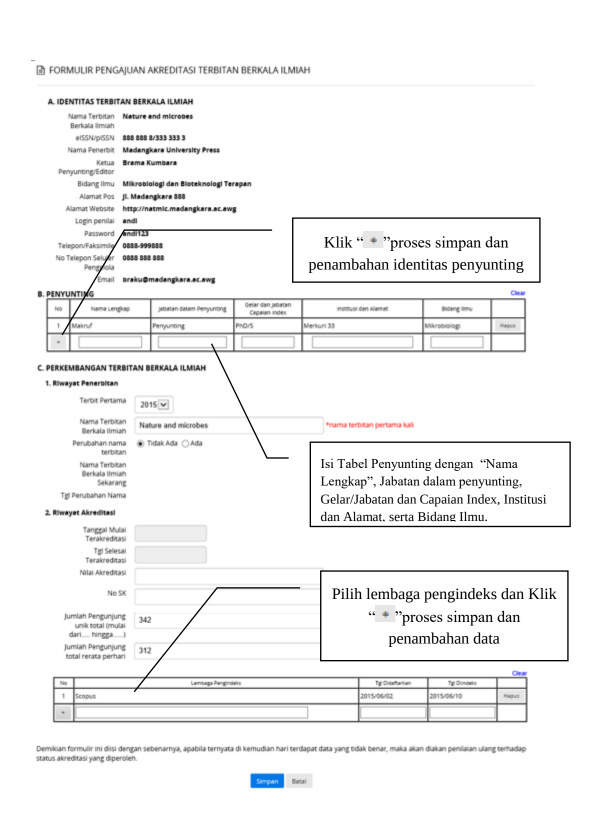
Gambar 24. Tampilan Link Kelengkapan Dokumen

Setelah mengklik link "Kelengkapan Dokumen" maka akan terlihat Gambar 25 dengan tampilan form sebagai berikut:



Gambar 25. Tampilan untuk Mengaktifkan Kelengkapan Dokumen

Selanjutnya, setelah klik "Lengkapi Isian Formulir" maka formulir siap diisi dengan tampilan sebagai berikut.



Gambar 26. Formulir yang Wajib Dilengkapi

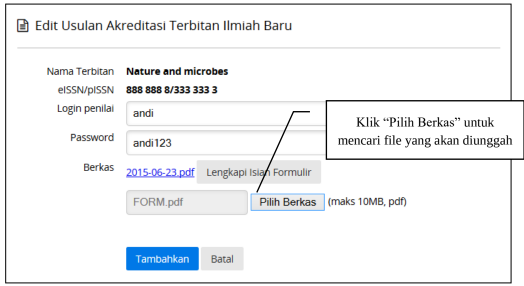
Pada formulir diatas, tidak semua data diisi namun pengisian dilakukan sesuai dengan data yang telah ada. Pada pengisian untuk Lembaga Pengindeks proses simpan dan penambahan dilakukan dengan cara mengklik "*".

Apabila seluruh proses pengisian formulir telah selesai maka dilakukan proses simpan dengan mengklik "Simpan" sehingga akan terlihat tampilan "Data Usulan Baru Berhasil Diperbaharui" dan selanjutnya dilakukan "Unduh Formulir 1" sebagaimana Gambar 27.



Gambar 27. Tampilan Unduh Formulir

Setelah proses unduh form selesai, perlu ditandatangani oleh pengelola jurnal dan di cap (jika ada). Selanjutnya dipindai (*scan*) dan disimpan dalam file PDF untuk di unggah.



Gambar 28. Tampilan Browse Formulir Yang Akan Diunggah

Setelah proses "Pilih Berkas", klik "Tambahkan" untuk mengunggah/menyimpan "Formulir Kelengkapan Dokumen", serta *username* dan *password* penilai. Jika berhasil maka akan tampil pesan seperti berikut.



Gambar 29. Tampilan Status Berhasil Unggah Dokumen Berhasil

PERHATIAN!

UNTUK KEPERLUAN PENGAJUAN BANTUAN PENGELOLAAN JURNAL ELEKTRONIK, TIDAK DIPERKENANKAN MELAKUKAN PROSES KIRIM (Jangan Menekan Tombol Kirim)

🖒 Kirim



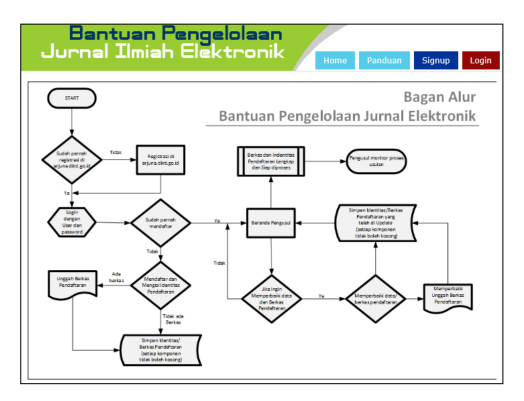
PROSES KIRIM ()HANYA DIPERUNTUKKAN UNTUK PENGAJUAN AKREDITASI JURNAL.

Tahapan selanjutnya adalah melakukan pengisianformulir pendaftaran secara online melalui alamat http://simlitabmas.dikti.go.id/btbi.Secara rinci penjelasan pengisian formulir pendaftaran dapat dilihat pada LAMPIRAN 2.

LAMPIRAN 2

Pendaftaran secara online melalui alamat http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/btbi dilakukan apabila telah melakukan proses pengisian data pada portal Arjuna. Untuk memasuki (login) laman pendaftaran tidak perlu melakukan proses signup terlebih dahulu, namun dilakukan login dengan menggunakan *username* dan *password* yang sama dalam Arjuna. Langkah-langkah dalam pendaftarannya sebagaimana berikut.

1. Ketik http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/btbi, sehingga menuju beranda pendaftaran seperti Gambar 30.



Gambar 30. Laman Utama Bantuan Pengelolaan Jurnal Ilmiah Elektronik

2. Klik "Login" untuk memasuki pendaftaran diikuti dengan memasukkan "username", "password", pilih peran sebagai Pengusul, isi kolom jumlah, serta dilanjutkan dengan klik "Login" sebagaimana yang disajikanpada Gambar 31.



Gambar 31. Laman Login Bantuan Pengelolaan Jurnal Ilmiah Elektronik

3. Apabila proses login berhasil maka akan tampil "Daftar Jurnal yang dikelola" yang terlihat sebagaimana Gambar 32.



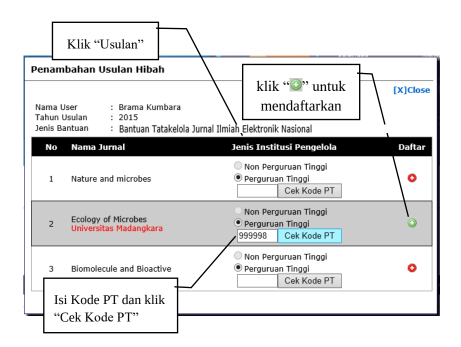
Gambar 32. Laman Daftar Jurnal Ilmiah Elektronik yang Dikelola

4. Apabila proses berhasil maka akan tampil "Daftar Kegiatan" seperti Gambar 33. Selanjutnya pilih"tahun" kegiatan, pilih"Jenis Bantuan", dan kemudian klik "Daftar Baru" untuk mendaftarkan jurnal ilmiah elektronik yang dimaksud. Pada contoh pada Gambar 33 ini adalah untuk jenis Bantuan Tatakelola Jurnal Ilmiah Elektronik Nasional.



Gambar 33. Daftar Kegiatan yang Akan Diusulkan

5. Setelah melakukan klik "Daftar Baru" maka akan tampil "Penambahan Usulan Hibah" sebagaimana Gambar 34. Selanjutnya pilih untuk nama jurnal yang akan di usulkan dengan cara mengaktifkan/memilih "Jenis Institusi Pengelola". Apabila jenis institusi pengelola berasal dari perguruan tinggi maka perlu menambahkan/memasukkan Kode PT kemudian klik "Cek Kode PT". Langkah selanjutnya pada kolom "Daftar" klik "②" untuk mendaftarkan usulan jurnal yang dimaksud.



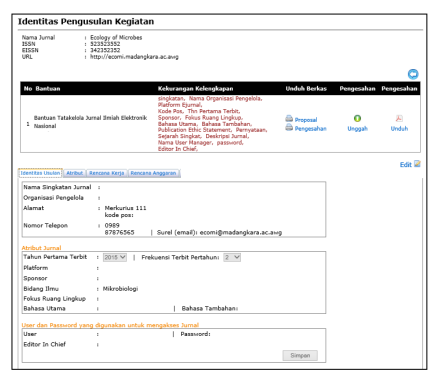
Gambar 34. Daftar Kegiatan yang Akan Diusulkan

6. Apabila proses pendaftaran berhasil maka jurnal yang dimaksud sudah masuk dalam "Daftar Kegiatan" sebagaimana Gambar 35. Proses selanjutnya adalah melengkapi identitas dan data kelengkapan lainnyadari jurnal tersebut dengan melakukan klik ">" pada kolom "Identitas Usulan".



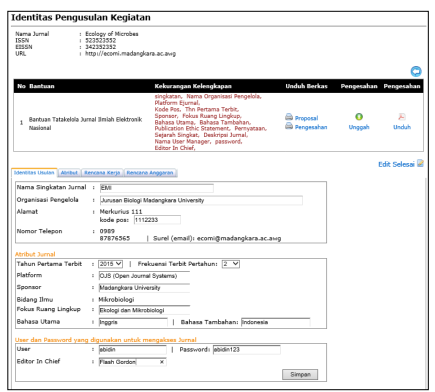
Gambar 35. Daftar Jurnal yang Akan Diusulkan

7. Proses selanjutnya adalah melengkapi isian Indentitas Usulan, Atribut, Rencana Kerja, Rencana Anggaran dan Isian lain berupa data yang berkaitan dengan jurnal elektronik tersebut. Untuk mengisi kelengkapan isian tersebut dengan cara klik "Edit 2" sebagaimana Gambar 36.



Gambar 36. Isian Identitas Usulan

Contoh isian identitas yang sudah terisi dapat dilihat sebagaimana Gambar 37.

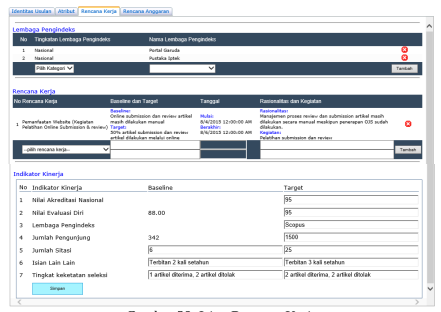


Gambar 37. Identitas Usulanyang Sudah Dilengkapi

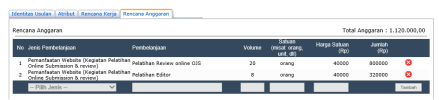
8. Proses yang sama adalah melanjutkan isian Atribut, Rencana Kerja, dan Rencana Anggaran. Penjelasan isian terlihat sebagaimana pada Gambar 38 sampai dengan Gambar 40 berikut.



Gambar 38. Isian Atribut



Gambar 39. Isian Rencana Kerja



Gambar 40. Isian Rencana Anggaran

9. Pengisian identitas harus terisi lengkap seperti yang ditunjukkan pada status Gambar 41 sebagai berikut.



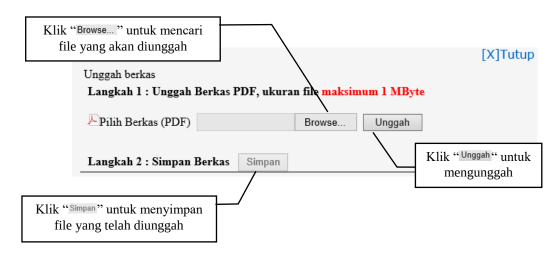
Gambar 41. Status Isian Lengkap

10. Tahapan selanjutnya adalah unduh berkas "Pengesahan" (Gambar 42) untuk disahkan dengan cara menandatandatangani (berikut cap jika ada).



Gambar 42. Unduh Berkas Pengesahan

11. Selanjutnya setelah disahkan, file tersebut di scan/pindai dan diunggah melalui tampilan Gambar 43.



Gambar 43. Unggah Berkas Pengesahan

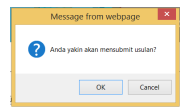
Apabila pengusul memerlukan dokumen proposal dan pengesahan maka dapat melakukan unduh mandiri melalui unduh berkas dan unduh pengesahan.

Setelah langkah unggah pengesahan selesai, maka kembali ke Tampilan "DAFTAR KEGIATAN" (Gambar 44) untuk melakukan proses submit. Proses submit dilakukan dengan mengklik "Submit".



Gambar 44. Proses Submit

Setelah klik "Submit" maka akan muncul jendela konfirmasi seperti Gambar 45 berikut. Klik "" untuk melakukan submit.



Gambar 45. Konfirmasi Proses Submit

Apabila berhasil maka status submit berubah menjadi "Sudah di Submit" yang berarti proses pengusulan pengelolaan jurnal elektronik telah selesai dilakukan sebagaimana Gambar 46.

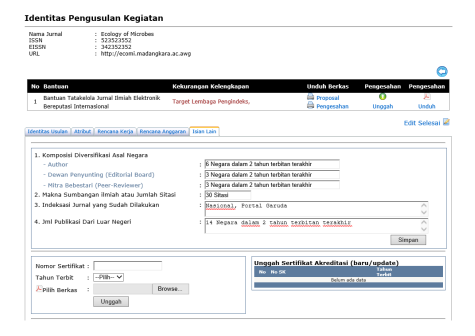


Gambar 46. Status Proses Submit Selesai

Pada prinsipnya pengusulan bantuan pengelolaan ini boleh lebih dari satu jurnal elektronik apabila pengelola jurnal mempunyai dan mengelola jurnal elektronik lebih dari satu. Sedangkan pada pengisian usulan untuk Bantuan Tatakelola Jurnal Ilmiah Elektronik Bereputasi Internasional terdapat sedikit tambahan data pada Isian Lainnya yang meliputi :

- a. Komposisi Diversifikasi Asal Negara berdasar Author Dewan Penyunting (Editorial Board), Mitra Bebestari (Peer-Reviewer);
- b. Makna Sumbangan ilmiah atau Jumlah Sitasi
- c. Indeksasi Jurnal yang Sudah Dilakukan
- d. Jumlah Publikasi (artikel) Dari Luar Negeri
- e. Mengunggah bukti sertifikat akreditasi.

Tambahan Identitas lainnya yang dimaksud pada usulan untuk Bantuan Tatakelola Jurnal Ilmiah Elektronik Bereputasi Internasional adalah sebagaimana Gambar 47.



Gambar 47. Isian Lainnya

Apabila seluruh isian dan proses submit selesai maka perlu dilakukan proses keluar dari sistem dengan mengklik "Logout".