# PANDUAN PENGAJUAN PROPOSAL INSENTIF ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL TAHUN 2016



Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi 2016

# PANDUAN PENGAJUAN PROPOSAL INSENTIF ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL TAHUN 2016

# 1. LATAR BELAKANG

Sudah umum diakui bahwa terdapat korelasi positif antara GDP per kapita dan jumlah publikasi ilmiah bertaraf internasional serta jumlah sitasi yang dilakukan pada karya sesuatu bangsa. Kemampuan menerbitkan karya ilmiah di forum internasional meningkatkan kepercayaan masyarakat dunia akan mutu produk teknologi sesuatu bangsa sehingga devisa yang berhasil diraih bangsa tersebut di pasaran global juga meningkat. Dapatlah dimengerti jika sejak tahun 1960-an secara bertaat asas Jepang membanting kemudi dan menggalakkan ilmuwannya untuk berkarya hanya dalam Bahasa Inggris, dan dalam beberapa tahun terakhir tersaksikan upaya ilmuwan Cina menuliskan hasil temuannya dalam berkala ilmiah yang diterbitkan di Eropa dan Amerika.

Bagaimana dengan Indonesia? Suatu survei oleh *Scientific American* di tahun 1994 menunjukkan bahwa kontribusi ilmuwan Indonesia pada khasanah pengembangan dunia ilmu setiap tahunnya hanyalah sekitar 0.012%, yang jauh berada di bawah Singapura yang berjumlah 0.179%, apalagi kalau dibandingkan dengan USA yang besarnya lebih dari 20%. Oleh beberapa pengamat barat jerih payah upaya ilmuwan Indonesia untuk ikut berkontribusi terhadap perkembangan khasanah ilmiah dunia diistilahkan *lost science in the third world*. Pernyataan bernada *miring* ini terutama disebabkan karena hasil yang disumbangkan mereka tidak sampai ke hadapan mitra bestari sesama ilmuwannya yang sebidang hanya karena ditulis dalam berkala yang berjangkauan terbatas. Keterbatasannya disebabkan karena sempitnya sirkulasi persebaran berkala terkait oleh tiras yang sedikit sehingga tidak dilanggan oleh perpustakaan utama pusat kegiatan ilmiah internasional, serta disebabkan oleh penggunaan bahasa yang tak terbacakan secara luas. Sebagai akibatnya judulnya pun tak tertampilkan dalam layanan cepat bibliografi dan kata kuncinya tak terambil oleh penyedia pindaian internet.

Saat ini publikasi hasil penelitian Indonesia di dunia internasional masih sangat rendah, terutama publikasi di media yang terindeks di pengindeks internasional bereputasi. Salah satu faktor penyebabnya adalah budaya menulis yang belum berkembang di masyarakat pada umumnya, perguruan tinggi 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 internasional masih rendah. Pengembangan budaya dan kemampuan terutama motivasi menulis menjadi suatu tantangan dan permasalahan yang harus segera dapat diatasi. Di samping itu, kewajiban publikasi ilmiah di jurnal internasional bereputasi bagi lulusan Program Doktor (berdasarkan Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi) juga harus dilaksanakan dengan baik.

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 teoretis. Dengan dipublikasikannya hasil penelitian pada jurnal ilmiah, peneliti akan mendapatkan banyak masukan dan sekaligus kesempatan untuk lebih mengembangkan penelitian pada masa-masa mendatang.

Dalam upaya meningkatkan daya saing bangsa di forum internasional yang memasuki era globalisasi, dengan sendirinya semua kendala itu perlu segera dibenahi. Sebagai salah satu upaya untuk memberikan dorongan bagi dosen/peneliti untuk menerbitkan artikel ilmiah pada jurnal internasional, pada tahun anggaran 2016 Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual menyelenggarakan program dengan memberikan insentif kepada dosen/peneliti perguruan tinggi di bawah binaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi yang berhasil memublikasikan artikel ilmiah hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah internasional.

## 2. TUJUAN DAN SASARAN

## 2.1 Tujuan

Program ini bertujuan untuk: (1) meningkatkan kemampuan para dosen/peneliti untuk mempublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah yang bermutu dan bertaraf internasional dan (2) mendorong dosen/peneliti agar makin berani untuk menulis artikel dalam jurnal ilmiah internasional.

## 2.2 Sasaran

Sasaran dari program ini adalah diharapkan dapat terjadi peningkatan publikasi ilmiah internasional dosen/peneliti serta akan meningkatkan pula kualitas penelitian di Indonesia dan nama Indonesia di kancah peneliti internasional.

# 3. JUMLAH INSENTIF

Insentif artikel ilmiah tahun anggaran 2016 diberikan kepada 125 (seratus dua puluh lima) dosen/peneliti yang artikel ilmiahnya telah diterbitkan pada jurnal internasional maksimum sebesar Rp35.000.000,- (tiga puluh lima juta rupiah) dipotong pajak sesuai ketentuan yang berlaku (15%), dan telah direkomendasikan oleh *reviewer* berdasar hasil seleksi. Anggaran insentif artikel pada jurnal ilmiah internasional dibebankan pada DIPA Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual Tahun Anggaran 2016.

# 4. PERSYARATAN PENGUSULAN

Usulan insentif jurnal dapat diproses jika pengusul dan artikel memenuhi syarat sebagai berikut.

- a. Insentif diberikan kepada dosen/peneliti perguruan tinggi yang artikelnya telah diterbitkan dalam jurnal ilmiah bertaraf internasional (bukan prosiding) setelah 1 Januari 2014.
- b. Artikel yang sedang diproses untuk diterbitkan tidak dapat diajukan.
- c. Artikel ilmiah merupakan karya pengusul dan bebas plagiarisme dan belum pernah memperoleh insentif serupa yang dikuatkan dengan surat pernyataan sebagaimana pada Lampiran 4.
- d. Artikel ilmiah ditulis dalam salah satu bahasa resmi dalam forum PBB: Inggris, Perancis, Spanyol, Cina, dan Arab.
- e. Artikel ilmiah merupakan hasil penelitian yang bukan bagian tesis atau disertasi yang diajukan di perguruan tinggi luar negeri.
- f. Pengusul yang diperbolehkan mengikuti program ini adalah dosen/peneliti dari perguruan tinggi di bawah binaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- g. Pengusul adalah penulis pertama dan atau penulis korespondensi dengan jumlah penulis dalam artikel ilmiah tersebut maksimal 5 (lima) orang.
- h. Insentif artikel pada jurnal internasional hanya diberikan kepada penulis pertama atau penulis korespondensi.

- Penulis pertama dan atau penulis korespondensi harus berafiliasi pada institusi Indonesia dan harus dicantumkan dalam artikel.
- j. Pengusul hanya diperbolehkan menerima satu kali insentif untuk satu periode pengusulan.
- k. Artikel yang telah mendapatkan insentif tidak dapat diusulkan kembali.

# 5. TATA CARA PENGUSULAN

Pengusulan insentif artikel ilmiah dilakukan dengan mengikuti prosedur sebagai berikut.

- a. Pengusul yang telah memiliki *user* dan *password* Simlitabmas bisa langsung mendaftarkan usulannya melalui Simlitabmas.
- b. Pengusul yang belum memiliki *user* dan *password* Simlitabmas dapat menghubungi operator di LP/LPPM perguruan tinggi dimana pengusul bekerja.
- c. Melalui Simlitabmas, pengusul mengisi identitas dan mengunggah semua berkas yang dipersyaratkan dengan ketentuan sebagai berikut.
  - 1) Mengisi Identititas Usulan yang memuat identitas pengusul, identitas artikel, identitas jurnal, dan sumber dana penelitian (Lampiran 1).
  - Isian Identitas Usulan pada poin 1) kemudian diunduh untuk mendapatkan pengesahan pimpinan perguruan tinggi sekurang-kurangnya setingkat dekan atau ketua LP/LPPM (Lampiran 2).
  - Identitas Usulan yang telah disahkan kemudian dipindai (di-scan) dan diunggah kembali ke Simlitabmas.
  - 4) Mengunggah reprint/cetakan pdf artikel yang diusulkan untuk mendapatkan insentif.
  - Mengunggah file Biodata Pengusul yang telah ditandatangani dalam format PDF (Lampiran 3).
  - 6) Mengunggah file pdf Surat Pernyataan Pengusul yang telah ditandatangani dalam format PDF (Lampiran 4).
- d. Panduan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah Tahun 2016 melalui Simlitabmas dapat dilihat pada Lampiran 5.

## 6. KRITERIA PENILAIAN

Pemberian insentif artikel ilmiah didasarkan pada penilaian mutu artikel beserta penerbitnya mengikuti kriteria sebagai berikut.

- a. Peringkat/mutu berkala ilmiah yang menerbitkan artikel harus baik, yang ditandai oleh reputasi lembaga pengindeks, adanya *impact factor* dan atau *h-index* jurnal.
- b. Substansi artikel harus mencerminkan adanya kontribusi pada pengembangan iptek.
- c. Jumlah sitasi artikel yang diusulkan.
- d. Status pengusul (sebagai penulis utama dan atau penulis korespondensi).
- e. Keselarasan bidang ilmu yang ditekuni pengusul dengan artikel yang diusulkan.
- f. Sumberdana penelitian (diutamakan pendanaan dari institusi di Indonesia termasuk dana internal perguruan tinggi)

## 7. PENGAMBILAN PUTUSAN

Penetapan pemberian insentif artikel ilmiah dilakukan dengan mengikuti prosedur sebagai berikut.

- a. Usulan artikel yang masuk akan dinilai secara kompetitif oleh reviewer yang ditunjuk oleh Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan.
- b. Keputusan hasil seleksi bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.
- c. Berkas usulan yang sudah masuk tidak dapat ditarik kembali.

# 8. BATAS AKHIR PENGUSULAN

Pengusulan insentif artikel ilmiah beserta kelengkapannya melalui Simlitabmas **selambatlambatnya tanggal 18 Mei 2016.** Proses seleksi administrasi dan substansi akan dilaksanakan sampai dengan awal Juni 2016. Pengumuman pemenang dijadwalkan dapat disampaikan melalui Simlitabmas pada pertengahan bulan Juni 2016.

# Lampiran 1 Identitas Usulan Insentif Artikel Ilmiah

# IDENTITAS USULAN INSENTIF ARTIKEL ILMIAH

1.	lde a. b. c. d.	entitas pengusul (penulis pert Nama Lengkap NIDN Bidang Ilmu Kontribusi	ama dan atau penulis korespondensi)
2.	<b>Ide</b> a.	e <b>ntitas Artikel Yang Diusulkan</b> Judul Artikel	: 
	b. c.	Nomor DOI artikel Tanggal diterbitkan	:
3.	<b>lde</b> a.	ntitas Jurnal Ilmiah (tempat ) Nama Jurnal	artikel diterbitkan) :
	b. c. d. e. f. g. h.	Cakupan Bidang Ilmu Alamat Redaksi Alamat URL Penerbit Lembaga Pengindeks <i>Impact Factor</i> (IF) Jurnal • Nilai IF • Lembaga Penilai • URL IF <i>H-index</i> Jurnal • Nilai <i>H-Index</i> • Lembaga Penilai • URL H-Index	
4.	lde a. b. c. d.	entitas Penelitian (yang meng Nama Program Nomor Kontrak Lembaga Pemberi Dana Tempat Penelitian	hasilkan artikel) : : : :
	Mengetahui,		Pengusul,
		Pimpinan Perguruan Ting	gi,
		cap dan tanda tangan	tanda tangan
		Nama lengkap NIP/NIK	Nama lengkap NIP/NIK

# Lampiran 2 Contoh Identitas Usulan Insentif Artikel Ilmiah Lengkap Yang Diisi Secara Daring dan Sudah Disahkan

#### IDENTITAS USULAN INSENTIF ARTIKEL ILMIAH

#### 1. Identitas pengusul (penulis pertama dan atau penulis korespondensi)

- a. Nama Lengkap : Dr. Ranubaya ,DEA
- b. NIDN : 9999901130
- c. Bidang Ilmu : Biologi (dan Bioteknologi Umum)
- d. Kontribusi : Penulis Pertama

#### 2. Identitas Artikel Yang Diusulkan

- a. Judul Artikel : Biological of Phosphate Solubilizing Bacteria from Tegal Gede
- b. Nomor DOI artikel : 19.9614/j.fund.sci.tech.2015.47.2.9
- c. Tanggal diterbitkan : 11/3/2015 12:00:00 AM

#### 3. Identitas Jurnal Ilmiah (tempat artikel diterbitkan)

- a. Nama Jurnal : Journal Fundamental Sciences and Technology
- b. Cakupan Bidang Ilmu : Basics and Applied Sciences
- c. Alamat Redaksi : XYZ Journal Publisher, LPPM I, IBY Sci. Building, 15th Floor, Madangkara 49996, Awang, Tel. (0999) 9502799 ext. 1115, Fax.: (0999) 2904019
- d. Alamat URL : http://madangkara.jfund.sci.tech
- e. Penerbit : Madangkara Journal Publisher

f. Lembaga Pengindeks

No.	Nama Lembaga	URL Lembaga
1	SCOPUS	http://www.scimagojr.com
2	Directory of Open Access (DOA) Journals	https://doaj.org/

g. Impact Factor Jurnal

No.	Lembaga Penilai	Nilai Dan URL
1	The SCImago Journal &Country Rank	Nilai IF: 4 URL: www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100268424 &tipsid&exactno

#### h. H-index Jurnal

No.	Lembaga Penilai	Nilai Dan URL
1	The SCImago Journal &Country Rank	Nilai H-Indeks: 4 URL: www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100268424 &tipsid&exactno

: Hibah DIKTI Penelitian Unggulan Strategis Nasional (2015)

#### 4. Identitas Penelitian (yang menghasilkan artikel)

- a. Nama Program b. Nomor Kontrak
- : Dikti/PUSNAS/2015
- c. Lembaga Pemberi Dana : Kemenristek DIKT
- d. Tempat Penelitian
- : Universitas Madangkara



Tanggal: 04-04-2016

Pengusul,

Ranubaya

Dr. Ranubaya ,DEA NIP/NIK 1983312304214

# **BIODATA PENGUSUL**

# 1. IDENTITAS

~	Nama Longkan	
d.	Nama Lengkap	
b.	NIDN	:
c.	Jabatan Fungsional	·
d.	Bidang Ilmu	·
e.	Jenis Kelamin	·
f.	Tempat. Tanggal Lahir	·
g.	Fakultas/Program Studi	·
h.	Alamat Kantor	·
i.	Telepon/HP	·
i.	Alamat Rumah	·
ķ.	Alamat Surel	·

# 2. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi			
Bidang Ilmu			
Tahun masuk-lulus			

# 3. PENGALAMAN PENELITIAN (selama 5 tahun terakhir, bukan penelitian tugas akhir)

No	Doriodo Tabun	ludul Donalitian	Pendanaan	
INO	No Periode Tanun Judui Penelitian		Sumber	Jumlah (Rp)

# 4. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL DI JURNAL (selama 5 tahun terakhir, bukan dimuat di prosiding atau surat kabar)

No	Tahun	Judul	Nama Jurnal	Volume dan Nomor

# 5. PENGALAMAN MENDAPATKAN HKI (selama 5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul/Tema HKI	Jenis HKI*	Status (Terdaftar/Nomor P/ID Granted)**

Keterangan:

Pilih salah satu (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Merek Dagang, Rahasia Dagang, Desain Produk Industri,
 Indikasi Geografis, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Topografi Sirkuit Terpadu)

\*\* Pilih salah satu: terdaftar atau granted

## 6. PENGALAMAN MENDAPATKAN LUARAN PENELITIAN LAINNYA (selama 5 tahun terakhir)

No	Judul Luaran	Jenis Luaran*	Tahun Perolehan	Diskripsi Singkat

Keterangan:

Pilih salah satu (Model, Prototipe, Desain, Karya Seni, Rekayasa Sosial, Teknologi Tepat Guna/TTG)

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan insentif artikel ilmiah 2016

Pengusul,

tanda tangan

Nama Lengkap)

NIP

## Lampiran 4 Surat Pernyataan

# SURAT PERNYATAAN PROGRAM INSENTIF ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL TAHUN 2016

## Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap	·
Alamat Rumah	·
Telepun/HP	·
Alamat Surel	·
Judul Artikel	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Nama Jurnal	·
Bidang Ilmu	·
Nama Perguruan Tinggi	·
Alamat Perguruan Tinggi	·

Dengan ini menyatakan bahwa :

- a. artikel yang saya ajukan merupakan karya saya pribadi (bersama tim penulis) dan bebas plagiarisme;
- b. artikel yang saya ajukan belum pernah memperoleh insentif yang diselenggarakan oleh pihak manapun.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya. Apabila di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian data dengan pernyataan ini dan atau ada tuntutan dari pihak lain, saya bersedia bertanggungjawab dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan bersedia mengembalikan seluruh insentif yang saya peroleh ke Kas Negara.

Mengetahui,	Pengusul,
Pimpinan Perguruan Tinggi,	
cap dan tanda tangan	tanda tangan
	di atas materai
	Rp6000,-
Nama lengkap	Nama lengkap

PANDUAN PENGAJUAN PROPOSAL INSENTIF ARTIKEL PADA JURNAL INTERNASIONAL TAHUN 2016

# Lampiran 5 Panduan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah Tahun 2016 melalui Simlitabmas

### Panduan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah

## 1. Pendahuluan

Sesuai dengan tujuan dari program Insentif Artikel Ilmiah yaitu untuk: (1) meningkatkan kemampuan para dosen/peneliti untuk mempublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah yang bermutu dan bertaraf internasional dan (2) mendorong dosen/peneliti agar makin berani untuk menulis artikel dalam jurnal ilmiah internasional, maka pelaksanaan program insentif tersebut perlu didukung dengan proses yang baik dan sistematis. Dukungan yang baik tersebut akan berdampak pada: a) pemberian insetif menjadi tepat sasaran, b) adanya pemerataan kesempatan yang sama bagi seluruh dosen/peneliti di perguruan tinggi seluruh wilayah Indonesia untuk dapat melakukan usulan, dan c) implementasi yang cepat, efisien, termasuk proses monitoring dan evaluasinya. Dukungan yang baik tersebut adalah suatu sistem yang berbasis TIK yang nantinya akan dapat mengantisipasi kecenderungan semakin meningkatnya jumlah secara eksponensial publikasi yang berkualitas dari dosen di masa yang akan datang. Tersebarnya dosen dengan jumlah lebih dari 222.000 dosen di kurang lebih 3.200 perguruan tinggi di seluruh wilayah Indonesia di bawah Kemenristek Dikti (sumber: forlap.dikti.go.id, per april 2016) merupakan pilihan yang sangat tepat dalam memanfaatkan TIK untuk mengelola insentif ini. Sistem berbasiskan TIK ini mencakup penanganan; a) diseminasi program insentif, b) proses pengusulan secara daring oleh insentif dosen/peneliti yang telah berhasil menulis artikel di jurnal internasional bereputasi, dan c) proses seleksi (desk evaluasi, penilaian oleh reviewer, dan penentuan penerima hibah) yang obyektif serta efisien.

## 2. Tahapan Pengusulan Insentif Artikel Ilmiah Secara Daring

Pengusulan insentif artikel ilmiah dilakukan dengan mengikuti tahapan sebagai berikut.

- a. Pengusul yang telah memiliki user dan password Simlitabmas bisa langsung mendaftarkan usulannya melalui Simlitabmas dengan alamat <u>http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/insentif artikel/</u>.
- b. Dosen/pengusul yang sudah atau pernah mengusulkan proposal untuk penelitian, pengabdian ataupun skema hibah /insentif lainnya melalui Simlitabmas, tidak perlu lagi meminta user dan password baru. Namun pengusul baru, yang belum memiliki user dan

password dapat menghubungi dan meminta ke operator di LP/LPPM perguruan tinggi dimana pengusul bekerja.

c. Apabila berhasil login ( LOGIN ), maka akan langsung menuju halaman sebagaimana pada Gambar 1.

http://simli	tabmas.ristekdikti.go.id/insensif_artikel		
simlitabmas.dikti.go.id/insentif_artikel		Ш	☆ :
	Beranda Kemenristekdikti	Ditjenrisbang	LOGIN
	Klik login untuk masuk sistem pendaftaran	, ,	

Gambar 1 Halaman Utama Insentif Artikel

d. Setelah mengklik Login (LOGIN) maka akan tampil seperti Gambar 2, dan selanjutnya mengisikan *user, password, capcha* dan klik Masuk (Masuk) untuk memasuki sistem pendaftaran pengusulan insentif artikel.

🔦 Insentif Artikel	
Silahkan masukkan Username dan Password Anda	Isi dengan user
9999901130	Isi dengan password
·····	Isi dengan capcha
3+4= 7 +/	
Batal	

Gambar 2 Memasuki sistem pendaftaran insentif artikel

e. Apabila pengusul berhasil memasuki sistem, maka akan tampil Gambar 3 seperti berikut.
 Langkah selanjutnya adalah klik menu "Daftar Usulan" kemudian klik Data Baru " Data Baru
 " untuk memulai memasukkan identitas pengusul dan data artikel yang diusulkan untuk mendapatkan insentif.

		Nama Pengu	ısul 📄	
Insentif Artikel	=		ø	📥 Dr. Ranubaya ,DEA
MENU PENGUSUL	Daftar Usulan Baru			🔹 Data Baru
希 Beranda				
🔓 Daftar Usulan	i Informasi	Klik Data Baru " 🗈 Data Baru " unt	uk	×
	Data tidak dapat ditemukan !	memulai memasukkan usulan	insentif	

Gambar 3 Memasukkan identitas pengusul dan data artikel yang diusulkan

Pengusul dapat mengusulkan lebih dari satu artikel untuk mendapatkan insetif artikel ilmiah ini. Apabila berhasil melakukan klik Data Baru " <sup>O</sup> Data Baru" maka isian-isian sesuai Lampiran 1 harus dilengkapi secara daring seperti pada Gambar 4 berikut.

1 Identitas Pendusul		
Nama pengusul NIDN	: Dr. Ranubaya ,DEA	dengan NIP/NIK
NIP/NIK	: 1983312304214 Pi	lih bidang ilmu
Bidang Ilmu Pengusul Biolo	/ ogi (dan Bioteknologi Umum)	~
Kontribusi 🛛 Pen	ulis Pertama 🛛 Penulis Korespondensi	Pilih kontribusi
2. Identitas Artikel Yang Diu	sulkan	si judul
Judul Artikel	Biological of Phosphate Solubilizing Bac	r DOL
Nomor DOI artikel	19.9614/j.fund.sci.tech.2015.47.2.9	Isi tanggal terbit
Tanggal diterbitkan 2015-11-03 / Isi nama jurnal		
<sup>3.</sup> Identitas Jurnal Ilmia	h (tempat artikel diterbitkan) 🦯	lsi cakupan bidang ilmu
Nama Jurnal	Journal Fundamental Sciences and Tech	nnology
Cakupan Bidang Ilmu	Basics and Applied Sciences	Isi alamat surat redaksi jurnal
Alamat Redaksi	XYZ Journal Publisher, LPPM I, IBY Sci. B	uilding, 15th Floor, Madangka
Alamat URL	http:/madangkara.jfund.sci.tech	Isi alamat URL jurnal
Penerbit	Madangkara Journal Publisher	lsi penerbit
4. Identitas Penelitian (yang	menghasilkan artikel) Isi der meng	ngan skema/program penelitian yar hasilkan luaran artikel yang diusulka
Nama Program	Hibah DIKTI Penelitian Unggulan Strate	gis Nasional (2015)
Nomor Kontrak	Dikti/PUSNAS/2015	Isi dengan nomor kontrak
Lembaga Pemberi Dana	Kemenristek DIKT	Isi dengan lembaga pemberi
T		Isi tempat pelaksanaan

Gambar 4 Isian identitas usulan insentif artikel

f. Isian identitas pada pada **poin e** dinyatakan berhasil tersimpan apabila ditandai dengan status seperti Gambar 5 berikut.



Gambar 5. Status isian data berhasil disimpan

g. Langkah selanjutnya adalah mengisi tambahan identitas artikel dan jurnal yang meliputi:
1) lembaga-lembaga pengindeks dari jurnal, 2) *impact factor* jurnal, dan 3) *H-index* dari jurnal seperti yang terlihat pada Gambar 6 berikut.

Data Jurnal Lembaga Pengindeks  Impact Factor Jurnal  No. Lembaga Penilai  Nilai & Url  Aksi  Data masih kosong.  H-Index Jurnal  No. Lembaga Penilai  Nilai & Url  Aksi  Data masih kosong.  No. Lembaga Penilai  Nilai & Url  Aksi  Data masih kosong.  Chonum  Contait  Conta	Identitas Usulan		
Data Jurnal   Lembaga Pengindeks   No. Nama Lembaga   Url Lembaga   Aksi   Data masih kosong.     No. Lembaga Penilai	Data lumal		
Lembaga Pengindeks     No. Nama Lembaga   Url Lembaga   Aksi   Data masih kosong.     Impact Factor Jurnal   Impact Factor Jurnal     No. Lembaga Penilai   Nilai & Url   Aksi   Data masih kosong.     H-Index Jurnal     Impact Factor     No. Lembaga Penilai   Nilai & Url   Aksi     Data masih kosong.     No. Lembaga Penilai   No. Lembaga Penilai   No. Lembaga Penilai   No. Lembaga Penilai   Nilai & Url   Aksi     Data masih kosong.	Data Jurnal		
No.       Nama Lembaga       Url Lembaga       Aksi         Data masih kosong.       Impact Factor Jurnal	Lembaga Pengindeks		🛨 Data
Data masih kosong. Impact Factor Jurnal	No. Nama Lembaga	Url Lembaga	Aksi
Impact Factor Jurnal          No.       Lembaga Penilai       Nilai & Url       Aksi         Data masih kosong.       Data       Data         H-Index Jurnal       Image: Data         No.       Lembaga Penilai       Nilai & Url       Aksi         Data masih kosong.       Data masih kosong.       Data		Data masih kosong.	
Impact Factor Jurnal          No.       Lembaga Penilai       Nilai & Url       Aksi         Data masih kosong.       Data       Data         H-Index Jurnal       Image: Data         No.       Lembaga Penilai       Nilai & Url       Aksi         Data masih kosong.       Data       Data			
No.       Lembaga Penilai       Nilai & Url       Aksi         Data masih kosong.       Image: Constraint of the second	Impact Factor Jurnal		🕂 Data
Data masih kosong.     H-Index Jurnal     Data     No. Lembaga Penilai     Nilai & Url     Aksi     Data masih kosong.     Data masih kosong.     Data masih kosong.     Data masih kosong.	No. Lembaga Penilai	Nilai & Url	Aksi
H-Index Jurnal Data No. Lembaga Penilai Nilai & Url Aksi Data masih kosong. Data masih kosong.		Data masih kosong.	
H-Index Jurnal  Data No. Lembaga Penilai Nilai & Url Aksi Data masih kosong.			
No.     Lembaga Penilai     Nilai & Url     Aksi       Data masih kosong.     Data masih kosong.	H-Index Jurnal		<b>1</b> Data
No.     Lembaga Penilai     Nilai & Url     Aksi       Data masih kosong.     Data masih kosong.     Batal			
Data masih kosong,	No. Lembaga Penilai	Nilai & Url	Aksi
Datal Porikut		Data masih kosong.	
Datal Porikut			
D Batal			
	<b>D</b> Batal		✓ Sebelum Berikut >

Gambar 6 Isian lembaga pengindeks, impact factor, dan H-index jurnal

h. Langkah untuk mengisi lembaga pengindeks yaitu terlebih dahulu dengan mengklik
 "+Data" ( Data ) sehingga akan tampil dan siap diisi dengan data lembaga pengindeks seperti contoh dalam Gambar 7 berikut.

Lembaga Pengindeks		×	
		Isi lembaga peng	gindeks
Lomboro Dongindako	SCOPUS		
Lembaga Pengindeks	300103	Isi URL lembaga	
Url Pengindeks	http://www.scimagojr.com		
	"untuk monyimpon	1	
NIK data dan			
data dan	melanjutkan ke islan	Batal Simpan	

Gambar 7 Pengisian nama dan URL lembaga pengindeks

 Isian lembaga pengindeks dapat diisi dengan data lebih dari satu (1) lembaga pengindeks. Apabila isian berhasil disimpan, maka terlihat tampilan seperti Gambar 8. Untuk menambah data lembaga pengindek yang baru dapat dilakukan dengan mengklik "+Data" (I Data). Apabila terjadi kesalahan dari data yang telah tersimpan, maka data tersebut dapat diedit/diperbaiki dengan mengklik "I". Sedangkan untuk melakukan penghapusan keseluruhan data lembaga pengindeks yang tidak diperlukan dapat dilakukan dengan menekan tanda "I".

Dat	a J	urnal		
Ler	nbaga	a Pengindeks		🕂 Data
	No.	Nama Lembaga	Url Lembaga	Aksi
	1	SCOPUS	http://www.scimagojr.com	<b>B</b> ×
	2	Directory of Open Access (DOA) Journals	https://doaj.org/	x x

Gambar 8 Tampilan nama dan URL lembaga pengindeks yang telah diisi

j. Langkah selanjutnya adalah mengisi data *impact factor* dari jurnal tersebut dengan cara mengklik "+Data" ( Data) pada baris isian *impact factor* jurnal. Apabila berhasil maka akan tampil kolom baris yang siap diisi dengan data *impact factor* dari lembaga pengindeks seperti contoh dalam Gambar 9 berikut.

Impact Factor Jurnal		si nilai <i>impact factor</i>
Nilai IF	4	Isi lembaga penilai
Lembaga Penilai	The SCImago Journal & Countr	y Rank
Url IF	www.scimagojr.com/journalse	arch.pl
	lsi URL	yang menunjukkan <i>impact</i>
		Batal Simpan
Klik " <mark>Simpan</mark> " untu data dan melanj	uk menyimpan jutkan ke isian	

Gambar 9 Pengisian nilai impact factor, lembaga penilai, dan URL impact factor

k. Isian data *impact factor* dapat diisi lebih dari satu (1) data lembaga penilai. Apabila isian berhasil disimpan maka akan terlihat seperti Gambar 10. Untuk menambah lagi data *impact factor* dapat dilakukan dengan mengklik "+Data" ( 10 Data ). Apabila terjadi kesalahan dalam pengisian data *impact factor* yang telah tersimpan, maka masih dimungkinkan dapat diedit/diperbaiki dengan mengklik " 2". Sedangkan untuk menghapus keseluruhan data isian *impact factor* yang telah tersimpan, dapat dilakukan dengan menekan tanda "

Impact	Factor Jurnal		🛨 Data
No.	Lembaga Penilai	Nilai & Url	Aksi
1	The SCImago Journal & Country Rank	Nilai IF: 4 Url: www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100268424&tip=sid&exact=no	() ×

Gambar 10 Nilai impact factor yang berhasil diisi dan disimpan

I. Sama halnya dengan prosedur pengisian pengisian lembaga pengindeks dan data *impact factor*, pada pengisian data H-index dilakukan dengan cara yang sama yaitu mengklik "+Data" (<a href="https://www.ukan.approx.org">www.ukan.approx.org</a> pada baris isian data H-index dilakukan dengan cara yang sama yaitu mengklik "+Data" (<a href="https://www.ukan.approx.org">www.ukan.approx.org</a> pada baris isian data H-index dilakukan dengan cara yang sama yaitu mengklik "+Data" (<a href="https://www.ukan.approx.org">www.ukan.approx.org</a> pada baris isian data H-index jurnal. Apabila berhasil maka akan tampil baris isian sebagaimana Gambar 11 berikut.

H-Index Jurn	al			×
			Isi nilai <i>ir</i>	mpact factor
	Nilai Hindex	4	lsi lemba	aga penilai
Lem	baga Penilai	The SCImago Journa	I & Country Rank	k
	Url Hindex	www.scimagojr.com	/journalsearc $ imes$	
			Isi URL le	embaga penilai
	[			Batal Simpan
L	Klik " <sup>Simpan</sup>	" untuk menyim	ipan	
	data dan n	nelanjutkan ke i	sian	

Gambar 11 Pengisian data H-index jurnal

m. Seperti isian data untuk lembaga pengideks dan *impact factor*, H-index dapat diisi lebih dari satu (1) data. Apabila isian berhasil disimpan maka akan terlihat seperti Gambar 12. Untuk menambah data *H-index* dilakukan dengan mengklik "+Data" (10 Data). Apabila terjadi kesalahan dalam pengisian data *H-index* yang telah tersimpan, maka dapat diperbaiki dengan mengklik "<sup>1</sup><sup>2</sup>". Sedangkan untuk menghapus keseluruhan data isian *H-index* yang telah tersimpan, dapat dilakukan dengan menekan tanda "<sup>1</sup><sup>2</sup>".

H-Index	Jurnal		🕂 Data
No.	Lembaga Penilai	Nilai & Url	Aksi
1	The SCImago Journal & Country Rank	Nilai h Index: 4 Url: www.scimagojr.com/journalsearch.php? q=21100268424&tip=sid&exact=no	
<b>D</b> Bata	al		Sebelum Berikut

Gambar 12 Nilai H-index yang berhasil diisi dan disimpan

n. Proses menyimpan data *H-index* dapat dilakukan dengan mengklik "Berikut". Proses sekaligus juga akan melanjutkan ke tahapan isian data pengesahan Pimpinan yang meliputi: 1) Nama pimpinan, 2) Jabatan pimpinan, dan 3) NIP/NIK pimpinan. Apabila berhasil tahapan penyimpanan ini, maka akan langsung menuju isian data pimpinan sebagaimana dalam Gambar 13 berikut.

Data Pengesahan	
Identitas Pengesahan	Isi nilai Nama Pimpinan
Nama Pimpinan	Gudok Mipamanto
Jabatan Pimpinan	Dekan FMIPA Madangkara Isi nilai NIP/NIK Pimpinan
Nip/Nik Pimpinan	9999888812345
<b>D</b> Batal	Simpan 🖺
Klik pen	"" untuk menyimpan data gesahan pimpinan

Gambar 13 Pengisihan data pengesahan pimpinan

- o. Tahapan selanjutnya adalah melakukan unggah berkas:
  - berkas PDF identitas pengusul (termasuk identitas jurnal) yang sudah diisi lengkap secara daring, diunduh, dicetak dan sudah disahkan seperti contoh pada Lampiran 2;
  - berkas PDF biodata data pengusul yang sudah ditandatangani menggunakan format pada Lampiran 3;
  - berkas PDF pernyataan pengusul yang sudah ditandatangani menggunakan format seperti Lampiran 4; dan
  - 4) berkas PDF artikel yang diusulkan.
- p. Tahapan proses unggah identitas pengusul dilakukan terlebih dahulu dengan mengunduh dan mencetak isian yang sudah lengkap. Untuk menampilkan daftar dan memilih identitas usulan yang sudah lengkap dapat dilakukan melalui halaman depan daftar usulan dengan cara klik " Daftar Usulan" seperti Gambar 13 berikut.



Gambar 13 Menampilkan daftar usulan identitas

q. Tahapan proses untuk mengunduh identitas usulan dilakukan dengan mengklik "➡" di
 "Status Isian" seperti Gambar 14.

Status Isian:	: 🗗	Unduh isian identitas lengkap untuk dicetak dan disahkan
Status Unggah: Identitas Biodata Pernyataan Artikel	: Belum : Belum : Belum : Belum	Status unggah identitas, biodata, pernyataan dan artikel "belum" dilakukan

Gambar 14 Unduh isian identitas lengkap untuk dicetak dan disahkan

r. Contoh identitas yang diunduh sudah lengkap dan sudah disahkan dapat dilihat pada Lampiran 2. Sedangkan tahapan untuk mengunggah identitas usulan yang sudah disahkan dapat dilakukan dengan mengklik "Aldentitas" seperti yang ditampilkan pada Gambar 15 berikut.



Gambar 15 Unggah berkas identitas, biodata, pernyataan dan artikel

s. Tahapan selanjutnya dalam mencari file identitas bentuk PDF dengan klik "Browse…", klik Unggah untuk menunggah file yang dimaksud, dan selanjut klik "Bisimpan" untuk menyimpan yang telah diunggah sebagaimana yang ditunjukkan dalam Gambar 16 berikut.



Gambar 16 Unggah berkas identitas

 t. Cara yang sama seperti pada tahapan "t" di atas dilakukan untuk mengunggah berkas biodata, pernyataan dan artikel, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 17, Gambar 18 dan Gambar 19 berikut.

E:\Research\BIODATA.pdf	Browse	🗅 Unggah

# Gambar 17 Unggah berkas identitas

# Gambar 18 Unggah berkas pernyataan

Judul Artikel: Biological of Phosphate Solubilizing Bacteria from Tegal Gede		
Unggah Berkas Artikel (PDF)		
Pilih Berkas Artikel (PDF)		
E:\Research\Artikel.pdf	Browse	🗗 Unggah
Batal		🖺 Simpa

Gambar 19 Unggah berkas artikel

u. Apabila seluruh proses unggah berkas selesai, maka ikon "Status Unggah" dari "<sup>Belum</sup>" menjadi "<sup>D</sup>" yang berarti berkas telah tersimpan dalam sistem dan dapat diunduh kembali seperti ditunjukkan pada Gambar 20.



Gambar 20 Status unggah berkas telah lengkap

v. Selanjutnya seluruh proses pengusulan telah selesai dan untuk mengakhirinya klik nama pengusul dan klik logout untuk keluar dari sistem pengusulan insentif artikel seperti yang ditunjukkan Gambar 21 berikut.



Gambar 21 Keluar dari sistem pengusulan insentif artikel