

PANDUAN PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT,
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

PENGUSULAN PENELITIAN

- PEDOMAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT EDISI X 2016



PENGUSUL : DOSEN BERASAL DARI PT DIBAWAH KEMENRISTEKDIKTI (PTN DAN PTS)

PANDUAN PENGUSULAN PROGRAM PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT MELALUI SIMLITABMAS



- PROGRAM INSENTIF RISET SISTEM INOVASI NASIONAL (INSINAS) 2016



PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PT YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIANRISTEKDIKTI (INSTANSI ATAU LEMBAGA PEMERINTAH/NON PEMERINTAH SEPERTI LPNK-KEMENRISTEKDIKTI, BALITBANG KEMENTERIAN, BALITBANG DAERAH, INDUSTRI BUMN, DOSEN/NON-DOSEN PT NON KEMENRISTEKDIKTI, DLL.)

**PANDUAN
PROGRAM INSENTIF RISET SISTEM INOVASI NASIONAL
(INSINAS)
TAHUN 2016**



PENGUSULAN

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

ASAL PENGUSUL		ELIGIBILITAS PENGUSUL	
		Skema Hibah sesuai PEDOMAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT EDISI X	INSINAS
Pengusul/dosen/peneliti dari PT Mandiri, Utama, Madya dan Binaan	H-index < 2	Dapat mengusulkan sebagai 1 Ketua dan 1 anggota atau maksimum 2 usulan sebagai anggota	
	H-index ≥ 2	Dapat mengusulkan sebagai sebagai 2 Ketua dan 2 anggota atau maksimum 4 usulan sebagai anggota	
PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PT YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN RISTEKDIKTI (Instansi atau lembaga Pemerintah/Non Pemerintah seperti LPNK-Kemenristekdikti, Balitbang Kementerian, Balitbang Daerah, Industri BUMN, Dosen/Non-dosen PT Non Kemenristekdikti, dll.)		TIDAK BOLEH MENGUSULKAN	Dapat mengusulkan sebagai 1 Ketua dan 1 anggota atau maksimum 2 usulan sebagai anggota

TAHAPAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN SECARA UMUM



MEKANISME SECARA UMUM



DOSEN SEBAGAI PENGUSUL

1. MENERIMA *USERNAME* DAN *PASSWORD* DARI OPERATOR PERGURUAN TINGGI
2. MENGUSULKAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEADA MASYARAKAT SECARA DARING
3. MENGUNGGAH HASIL PELAKSANAAN DAN PELAPORAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



PENGELOLA SIMLITABMAS DRPM

1. MENDISTRIBUSIKAN *USERNAME* DAN *PASSWORD* OPERATOR PERGURUAN TINGGI;
2. MEMANTAU MENGELOLA PENGUSULAN, PELAKSANAAN, PELAPORAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SESUAI DENGAN KAPASITAS DAN KEWENANGAN



INTERNET DAN SIMLITABMAS

OPERATOR PERGURUAN TINGGI

1. MENDISTRIBUSIKAN *USERNAME* DAN *PASSWORD* PENGUSUL
2. MEMBANTU MENGELOLA PENGUSULAN, PELAKSANAAN, PELAPORAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SESUAI DENGAN KAPASITAS DAN KEWENANGAN



PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PT YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN RISTEKDIKTI (Instansi atau lembaga Pemerintah/Non Pemerintah seperti LPNK-Kemenristekdikti, Balitbang Kementerian, Balitbang Daerah, Industri BUMN, Dosen/Non-dosen PT Non Kemenristekdikti, dll.)

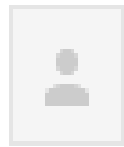
PADA PENGUSUL
SEMUA DOSEN DI
BAWAH KEMENTERIAN
ANGKALAN DATA

- 
- ✓ DIBERIKAN MELALUI PROSES PERMINTAAN AKUN INSINAS BAGI PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PERGURUAN TINGGI YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN RISTEKDIKTI MELALUI MODUL PERMINTAAN AKUN DALAM SIMLITABMAS.

DISTRIBUSI USER PENGUSUL DAN PASSWORD

- DISTRIBUSI *USERNAME* DAN *PASSWORD* DOSEN MELALUI LP/LPM/LPPM DI PERGURUAN TINGGI (PT) MELALUI OPERATOR YANG TELAH DITUNJUK.
- UNTUK MENDAPATKAN HAK AKSES OPERATOR: KETUA LP/LPM/LPPM WAJIB MENGIRIMKAN PERMOHONAN *USERNAME* DAN *PASSWORD* OPERATOR DENGAN FORMAT BEBAS YANG DITUJUKAN KE DRPM MELALUI SUREL (EMAIL) RESMI LP/LPM/LPPM KE SIMLITABMAS@RISTEKDIKTI.GO.ID DENGAN MENCANTUMKAN :
 - KODE DAN NAMA PERGURUAN TINGGI SESUAI YANG TERCANTUM DI forlap.ristekdikti.go.id;
 - ALAMAT SUREL/EMAIL RESMI LP/LPM/LPPM, BUKAN EMAIL PRIBADI; DAN
 - NAMA LENGKAP DAN JABATAN KETUA LP/LPM/LPPM SEBAGAI PENANGGUNGJAWAB PENERIMA *USERNAME* DAN *PASSWORD* OPERATOR.

DISTRIBUSI USER PENGUSUL DAN PASSWORD



simlitabmas04@gmail.com

to me

Pesan email berisi *username* dan *password* yang dikirim oleh DRPM untuk operator LP/LPM/LPPM Perguruan Tinggi



Indonesian

English

[Translate message](#)

1. Nama User: opt_pn | Password: test01

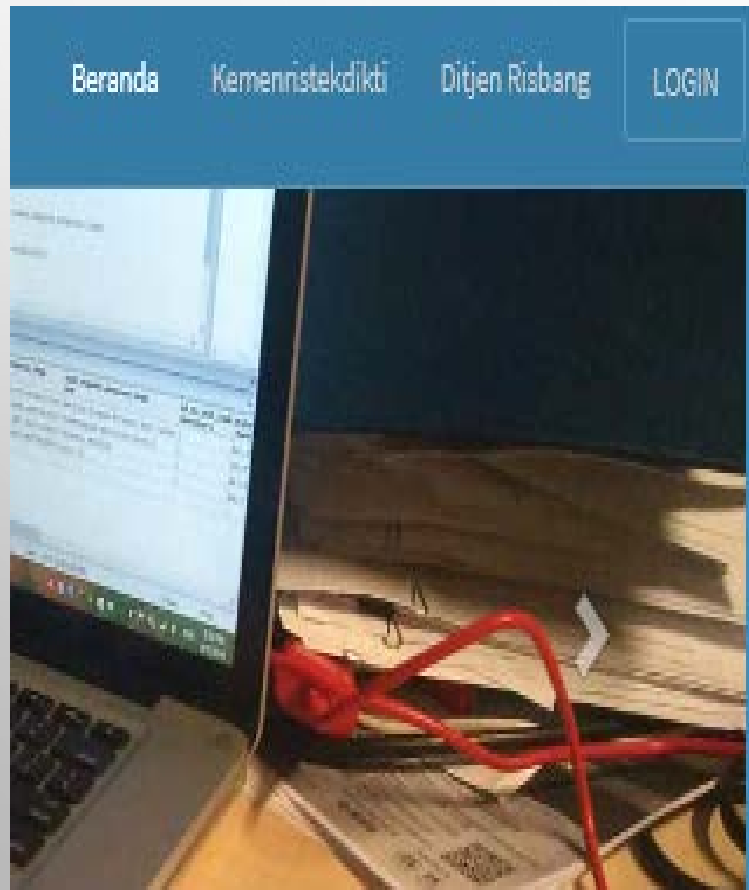
Alamat surel ini bersifat sementara hanya untuk mengirim nama user dan password anda, mohon tidak dibalas.
Apabila ingin berkomunikasi melalui surel, gunakan alamat simlitabmas@ristekdikti.go.id.
Terimakasih.

Hormat kami,
Administrator Simlitabmas



LOGIN SEBAGAI OPERATOR

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>



 **SimlitabmasNG**
Autentikasi Pengguna

Isi dengan nama *user operator*

Isi dengan *password operator*

Isi dengan *captcha*

Klik "Masuk"

PENDAFTARAN USULAN PENELITIAN (<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>)

Simlitabmas
Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Beranda Kemenristekdikti Ditjen Risbang LOGIN

**PENELITIAN
PENGABDIAN**

lahun 2017 sampai tanggal 30 Mei 2016. --- Penerimaan Usulan Baru Program Pengabdian Kepada Masyarakat Usulan Tahun 2016 Pendanaan Tahun 2017 dapat dilakukan di <http://>

Panduan Kegiatan
Penelitian Dasar

Pengumuman : Mei 2016
Pencarian pengumuman berdasarkan topik

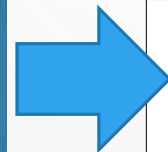
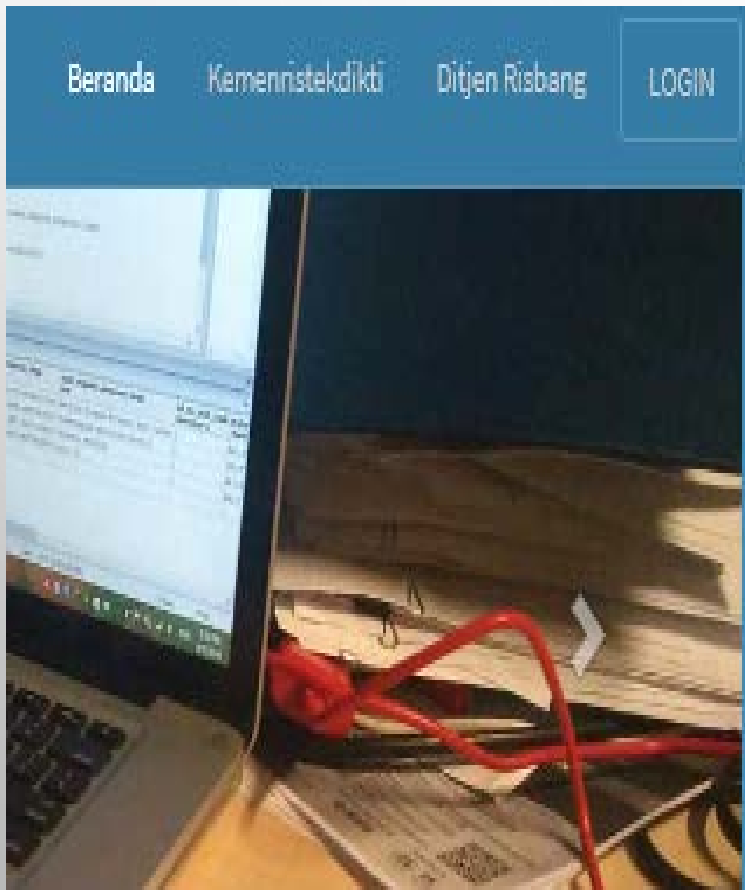
Arsip Pengumuman
2016




SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>



 **Simlitabmas**NG

Autentikasi Pengguna

9999901130

.....

6 + 4 = 10

Batal **Masuk**

Isi dengan nama *user*

Isi dengan *password*

Isi dengan *capcha*

Klik "Masuk"

PENDAFTARAN USULAN PENELITIAN

(<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>)

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN



Dosen
→ **Pengusul**



SimlitabmasNG
Autentikasi Pengguna

Username

Password

9 + 4 = Hasil Penjumlahan

Batal Masuk

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

Problem:

1. Belum tahu user & password
→ Hubungi operator LPPM

Pencarian Username dan Password Pengusul

NIDN

NAMA	Dr. Ranubaya ,DEA
PROG. STUDI	Ilmu-ilmu Humaniora
USERNAME	9999901130
PASSWORD	ranu12

- MAIN NAVIGATION
- Beranda
 - Daftar Usulan
 - Penilaian <
 - Pemantauan Pelaksanaan <
 - Data Pendukung <
 - Pesan

Beranda Operator PT

Data Pendukung ▾

- Unggah Dokumen Renstra
- Bidang Unggulan PT
- Topik Unggulan PT
- Pencarian User Password
- Sinkronisasi Dosen

Pencarian Username dan Password Pengusul

NIDN

0003098308



NAMA	KAHAR MUZAKHAR S.Si
PROG. STUDI	Biologi
USERNAME	0003056808
PASSWORD	200507

PENDAFTARAN USULAN PENELITIAN

(<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>)

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN



Dosen
→ Pengusul



SimlitabmasNG
Autentikasi Pengguna

Username

Password

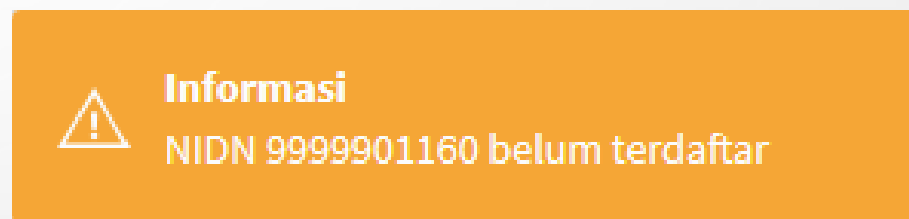
9 + 4 = Hasil Penjumlahan

Batal Masuk

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

Problem:

2. NIDN belum terdaftar



→ Operator LPPM melakukan sinkronisasi data dosen secara mandiri

SINKRONISASI DOSEN

NIDN 0001015305

Nama Dosen Nama Dosen

SINKRONISASI DOSEN

NIDN NIDN

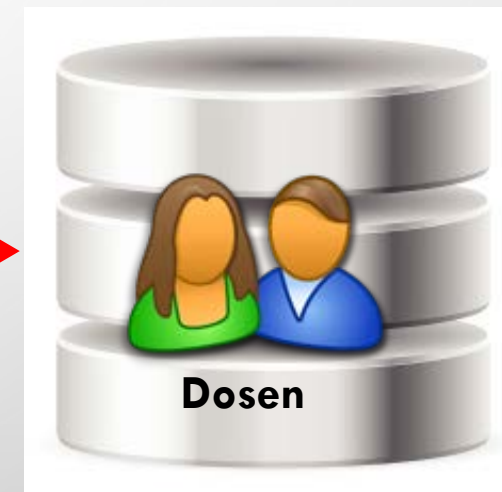
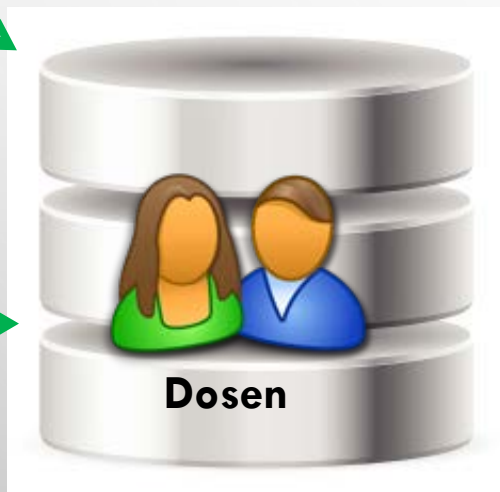
Nama Dosen budi



SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN





SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

SINKRONISASI DOSEN

NIDN

0001015305

Nama Dosen

Nama Dosen

CEK

Proses Sinkronisasi

DATA PDDIKTI

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan	Sinkronisasi
PT: 001001 Universitas Gadjah Mada Prodi: 54252 Kehutanan Pendidikan Terakhir:	NIDN: 0001015305 Nama: Ir Jenis Kelamin: Laki-Laki	TTL: No. KTP: NIP:	Jabatan Fungsional: Lektor Alamat: Telepon: HP: Surel: Status Aktif: Aktif	

DATA SIMLITABMAS

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
Data masih kosong.			



SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

DATA PDDIKTI

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan	Sinkronisasi
PT: 001001 Universitas Gadjah Mada Prodi: 54252 Kehutanan Pendidikan Terakhir:	NIDN: 0001015305 Nama: Ir Jenis Kelamin: Laki-Laki	TTL: No. KTP: NIP:	Jabatan Fungsional: Lektor Alamat: Telepon: HP: Surel: Status Aktif: Aktif	⇄

DATA SIMLITABMAS

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
PT: 001001 Universitas Gadjah Mada Prodi: 54252 Kehutanan Pendidikan Terakhir:	NIDN: 0001015305 Nama: Ir Jenis Kelamin: Laki-laki	TTL: No. KTP: NIP:	Jabatan Fungsional: Lektor Alamat: Telepon: HP: Surel: Status Aktif: Aktif

Hasil proses sinkronisasi data dosen



SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN



Dosen
→ Pengusul



SimlitabmasNG
Autentikasi Pengguna

Username

Password

9 + 4 = Hasil Penjumlahan

Batal Masuk

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

Problem:

3. Sebagian item data di Simlitabmas belum update

Identitas

TTL: [REDACTED]

No. KTP: [REDACTED]

NIP: [REDACTED]

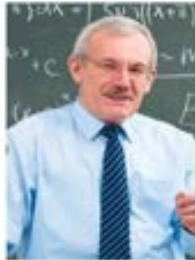
→ Pengusul melakukan sinkronisasi secara mandiri melalui fasilitas profil peneliti (setelah login dalam sistem)



SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PROFIL PENELITI



Ubah foto

Dr. Ranubaya ,DEA
Universitas Suralaya

1. Biodata [Edit](#)

- NIDN : 9999901130
- Program studi : Ilmu-ilmu Humaniora
- No. Pegawai :
- Jabatan Akademik :
- Jenjang Pendidikan Tertinggi : S-3
- Gelar Akademik Depan : Dr.
- Gelar Akademik Belakang : ,DEA

[Sinkronisasi PD-Dikti](#)

Data PD-Dikti

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
Nama PT: Universitas Suralaya (999999) Prodi: Ilmu-ilmu Humaniora (95031) Pendidikan Terakhir: 7 (S-3)	NIDN: 9999901130 Nama: Dr. Ranubaya ,DEA Jenis Kelamin: L	TTL: , No. KTP: 00351003040670021 NIP: 188002211780021018	Jab. Akademik: Lektor Kepala Sts. Aktif: 1 (Aktif)

DATA SIMLITABMAS

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
Nama PT: Universitas Suralaya (999999) Prodi: Ilmu-ilmu Humaniora (95031) Pendidikan Terakhir: 7 (S-3)	NIDN: 9999901130 Nama: Dr. Ranubaya ,DEA Jenis Kelamin: L	TTL: , No. KTP: 00351003040670021 NIP: 188002211780021018	Jab. Akademik: Lektor Kepala Sts. Aktif: 1 (Aktif)

[Sinkronisasi](#)



SIMLITABMAS

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

Silakan isi *H-index*.

Nama Lembaga Pengindeks

Scopus

Skor *H-index*

0

Author ID

-

Tahun terakhir Publikasi

2011

Isi skor *H-index* Scopus

*Isi 0 jika tidak punya.

Tulis Author ID Scopus

Isi tahun terakhir publikasi

Simpan

1. Hanya diisi 1 kali
2. Bila terjadi perubahan dikemudian hari, kirim pesan ke bagian TIM TI Ditjen Risbang dengan menyebutkan h-index dan ID Author

MELIHAT H-INDEX DAN AUTHOR ID PENGUSUL

Scopus

Login Required to Access Scopus

You are outside your institution's network. To access Scopus consider the following options:

- **Athens** and **Shibboleth (Institutional)** users please [login here](#).
- If you have **previously registered** with Scopus or ScienceDirect and your account is **validated for remote access**, you can [login with your username and password](#).
- If your account is **not validated for remote access**, you may need to **contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian)** to have remote access enabled for your account.
- Alternatively, you may be able to gain access through **your library's website** or **institution's VPN**. For more details on available options, you may need to **contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian)**.
- Although institutional access is required to fully benefit from Scopus, just go to [Author Preview](#) and test us by finding millions of available author details.

New to Scopus? [Learn more](#) about the world's largest abstract and citation database.
If you need further assistance, please [contact our support team](#).


Klik *Author Preview*

MELIHAT H-INDEX DAN *AUTHOR ID* PENGUSUL

Isi Nama Akhir Penulis



Isi Nama Awal Penulis

Search for Author

Author Last Name... *e.g. Smith* Author Initials or First Name... *e.g. J.L.* 

Show exact matches only

Affiliation... *e.g. University of Toronto...*

 ORCID... *e.g. 1111-2222-3333-444x* 

Subject Areas

Life Sciences Physical Sciences
 Health Sciences Social Sciences & Humanities

Isi Afiliasi Penulis

Klik ikon pencarian

MELIHAT H-INDEX DAN AUTHOR ID PENGUSUL

Author last name "sulaiman" Edit

837 author results [Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#)

Set document feed | Request to merge authors

1 Sulaiman, Othman 165 Environmental Science; Materials Science; Chemistry; ...
Othman, S.
Sulaiman, O.
Othman, Sulaiman

Klik nama penulis yang dimaksud

Sulaiman, Othman
Universiti ~~Malaya~~ ~~Bandar~~ ~~and~~ ~~Coastal~~ ~~Enthiran~~, ~~Penang~~
Am ~~Malaysia~~

Author ID: 56463144200

<http://orcid.org/0000-0002-3711-3768>

Documents: 165 Analyze author output
Citations: 1978 total citations by 1602 documents
h-index: 19 View *h*-graph

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Environmental Science , Materials Science [View More](#)

Author ID yang dimaksud

H-index penulis yang dimaksud

TAMPILAN AWAL MEMASUKI SIMLITABMAS

The screenshot displays the initial view of the SimlitabmasNG web application. The interface is divided into several sections:

- Header:** A blue bar at the top left contains the logo "SimlitabmasNG" and a hamburger menu icon. On the right side of the header, there are icons for a group of people, a user with a red notification badge showing "2", and an envelope with a green notification badge showing "0". The user's name, "Prof. dr. Sulaiman Bilal M.Med.Sc. PhD.", is displayed on the far right.
- Main Navigation:** A dark grey sidebar on the left lists the following options:
 - Beranda (Home)
 - Daftar Usulan Baru (New Proposal List) with a left arrow
 - Pelaksanaan Kegiatan (Activity Implementation) with a left arrow
 - Riwayat Usulan (Proposal History)
 - Profil (Profile)
 - Pesan (Messages)
- Main Content Area:** A large, empty light blue rectangular area occupies the center of the page.
- Footer:** A white bar at the bottom contains the copyright notice "Copyright © 2012-2016 Ditlitabmas. All rights reserved." on the left and "Version 2.0b" on the right.

TAMPILAN AWAL MEMASUKI SIMLITABMAS

The screenshot displays the SimlitabmasNG web application interface. The top navigation bar is blue and contains the application name 'SimlitabmasNG', a hamburger menu icon, and user information 'Prof. dr. Sulaiman Bilal M.Med.Sc. PhD.' with notification counts (2 for users, 0 for messages). The left sidebar, titled 'MAIN NAVIGATION', lists: Beranda, Daftar Usulan Baru, Pelaksanaan Kegiatan, Riwayat Usulan, Profil, and Pesan. A blue arrow points from the 'Daftar Usulan Baru' menu item to a dropdown menu that is open, showing two options: 'Penelitian' and 'Pengabdian'. A text box with a pointer to the dropdown menu contains the instruction: 'Pilih jenis usulan penelitian atau pengabdian kepada masyarakat'. The footer contains the copyright notice 'Copyright © 2012-2016 Ditlitabmas. All rights reserved.' and the version number 'Version 2.0b'.

SimlitabmasNG ☰ 👤 👥² ✉️⁰ Prof. dr. Sulaiman Bilal M.Med.Sc. PhD.

MAIN NAVIGATION

- 🏠 Beranda
- ☰ Daftar Usulan Baru < →
- 📄 Pelaksanaan Kegiatan <
- 🗄️ Riwayat Usulan
- 👤 Profil
- ✉️ Pesan

☰ Daftar Usulan Baru ▾

- Penelitian
- Pengabdian

Pilih jenis usulan penelitian atau pengabdian kepada masyarakat

Copyright © 2012-2016 Ditlitabmas. All rights reserved. Version 2.0b

TAMPILAN AWAL MEMASUKI SIMLITABMAS

Daftar Usulan Baru 2016

Program Tahun Pelaksanaan 2016
2017

No.	Nama Skema	Keterangan	
1	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	<input type="button" value="Tambah"/>
2	Penelitian Produk Terapan	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	<input type="button" value="Tambah"/>
3	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Pengusul tdk eligible untuk skema ini	<input type="button" value="Tambah"/>

Usulan sudah didaftarkan

- Belum ada usulan didaftarkan ☹

Copyright © 2012-2016 Ditlitabmas. All rights reserved. Version 2.0b

Pilih jenis program penelitian Desentralisasi, Kompetitif Nasional atau Insinas

Tahun usulan

Pilih tahun pelaksanaan usulan

TIDAK SEMUA SKEMA PENELITIAN BISA DIIKUTI

No.	Nama Skema	Keterangan	
1	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	Tambah
2	Penelitian Produk Terapan	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	Tambah
3	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Pengusul tdk eligible untuk skema ini	Tambah

LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : IDENTITAS USULAN (1)

Isian Skema Penelitian Unggulan Strategis Nasional

1. Identitas Usulan

Judul

Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

Abstrak

Tandan kosong kelapa sawit merupakan biomasa dengan jumlah yang sangat melimpah di industri minyak kelapa sawit dan belum banyak dimanfaatkan. Keberadaan tandan kosong kelapa sawit dst.

Keyword

biodegradasi, biokonversi, selulase, bioethanol

Lama Kegiatan

2

Bidang Fokus

Energi dan Energi Terbarukan

Langkah 1 dari 7

1. Identitas Usulan

2. Atribut Usulan

3. Target Capaian

4. Identitas dan Uraian Umum

5. Daftar Personil

6. Biaya

7. Pengesahan

Proses

Batal

Sebelum

Berikut

LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : ATRIBUT USULAN (2)

Isian Skema Penelitian Unggulan Strategis Nasional

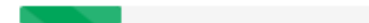
2. Atribut Usulan

Rumpun Ilmu	MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)
	ILMU IPA
	Biologi (dan Bioteknologi Umum)
Bidang Unggulan Stranas	Energi Baru dan Terbarukan
MITRA:	
Nama Institusi	PT. Kelapa Sawit Madangkara
Alamat	Jl. Kelapa Sawit 111
Penanggung Jawab	The Houliong Trenggono

Langkah 2 dari 7

1. Identitas Usulan
2. Atribut Usulan
3. Target Capaian
4. Identitas dan Uraian Umum
5. Daftar Personil
6. Biaya
7. Pengesahan

Proses



Batal

Sebelum

Berikut

LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : TARGET CAPAIAN (3)

3. Target Capaian

i Luaran

Sesuai dengan “Panduan Pelaksanaan Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Di Perguruan Tinggi Edisi X Tahun 2016”, maka:

1. Pengusul penelitian dan pengabdian kepada masyarakat wajib memilih dan mengisi “Target Capaian Tahunan” sesuai dengan skema yang diusulkan;
2. Pengusul penelitian juga wajib mengisi capaian Tingkat Kesiapan Teknologi/TKT

Langkah 3 dari 7

1. Identitas Usulan
2. Atribut Usulan
3. Target Capaian
4. Identitas dan Uraian Umum
5. Daftar Personil
6. Biaya
7. Pengesahan

Proses

Rencana Target Capaian Tahunan

No.	Kategori	Tahun 1	Tahun 2
1	Produk Teknologi Tepat Guna Luaran : Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional	draft	accepted/published
2	Produk Teknologi Tepat Guna Luaran : Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Terakreditasi	-- Pilih --	-- Pilih --
3	Jenis luaran lainnya Luaran : Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional	-- Pilih --	-- Pilih --
4	Jenis luaran lainnya Luaran : Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Internasional	sudah dilaksanakan	sudah dilaksanakan
5	Publikasi ilmiah Luaran : Keynote Speaker dalam pertemuan ilmiah Internasional	-- Pilih --	-- Pilih --

LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : IDENTITAS DAN URAIAN UMUM (4)

4. Identitas dan Uraian Umum

Objek penelitian

Biokonversi limbah tandan kosong kelapa sawit menjadi ethanol (renewable energi)

Lokasi penelitian

Bioscience division, Madangkara University

Instansi lain yang terlibat

PT Kelapa Sawit Madangkara

Temuan yang ditargetkan

Renewable energy ethanol berbahan dasar limbah tandan kosong kelapa sawit

Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu

Penelitian ini akan memberikan kontribusi di bidang energi dengan memanfaatkan bioma

Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran

Bioenviengineering Journal (<http://openjournaleng.org/bioenviengineering>)

Langkah 4 dari 7

1. Identitas Usulan
2. Atribut Usulan
3. Target Capaian
4. Identitas dan Uraian Umum
5. Daftar Personil
6. Biaya
7. Pengesahan

Proses



Batal



Sebelum

Berikut

LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : DAFTAR PERSONIL (5)

5. Daftar Personil

Anggota Peneliti

No.	Nama Anggota	Status	Aksi
1	Dr. Atong Suratong 9999901122 Kehutanan (budidaya Hutan)	Anggota Pengusul 1 Belum Konfirmasi	
2	Prof. Billy Joel PhD. 9999901120 Teknologi Hasil Perikanan	Anggota Pengusul 2 Belum Konfirmasi	

Penambahan Anggota Peneliti

NIDN	<input type="text" value="9999901120"/>	CEK
Nama	Prof. Billy Joel PhD.	
Program Studi	Teknologi Hasil Perikanan	
Jenjang Pendidikan	Non Pendidikan Tinggi	
Jabatan Fungsional	S-3	
Peran Personil	<input type="text" value="Anggota Pengusul 2"/>	


Tambahkan Anggota

Langkah 5 dari 7

1. Identitas Usulan
2. Atribut Usulan
3. Target Capaian
4. Identitas dan Uraian Umum
- 5. Daftar Personil**
6. Biaya
7. Pengesahan

Proses



 Batal

 Sebelum

Berikut 

LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : BIAYA (6)

6. Biaya

Informasi

Dana Minimum: 500,000,000 Dana Maksimum: 1,000,000,000

Dana Usulan Tahunan

No.	Jenis Dana Usulan	Tahun 1	Tahun 2
1	Dana Usulan	<input type="text" value="550,000,000"/>	<input type="text" value="600,000,000"/>
2	Dana Internal PT	<input type="text" value="130,000,000"/>	<input type="text" value="180,000,000"/>
3	Dana Institusi Lain	<input type="text" value="210,000,000"/>	<input type="text" value="180,000,000"/>
4	In Kind	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Langkah 6 dari 7

1. Identitas Usulan
2. Atribut Usulan
3. Target Capaian
4. Identitas dan Uraian Umum
5. Daftar Personil
- 6. Biaya**
7. Pengesahan

Proses



Batal

Sebelum

Berikut

USULAN YANG TELAH DIDAFTARKAN

Daftar Usulan Baru

2016

Program Tahun Pelaksanaan

No.	Nama Skema	Keterangan	
1	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	<input type="button" value="Tambah"/>
2	Penelitian Produk Terapan	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	<input type="button" value="Tambah"/>
3	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Pengusul tdk eligible untuk skema ini	<input type="button" value="Tambah"/>

Usulan yang sudah didaftarkan

Usulan sudah didaftarkan

Melihat usulan secara lengkap

1. Penelitian Unggulan Strategis Nasional

Tahun ke 1 dari 2

Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol



MELIHAT USULAN SECARA LENGKAP DAN PERBAIKAN

1. Penelitian Unggulan Strategis Nasional

Tahun ke 1 dari 2

Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

1. Identitas Usulan

- ▶ Abstrak : Tandan kosong kelapa sawit merupakan biomasa dengan jumlah yang sangat melimpah di industri minyak kelapa sawit dan belum banyak termanfaat. Keberadaan tandan kosong kelapa sawit dst.
- ▶ Keyword : biodegradasi, biokonversi, selulase, bioethanol
- ▶ Bidang Fokus : Energi dan Energi Terbarukan
- ▶ Rumpun Ilmu : Biologi (dan Bioteknologi Umum)

2. Luaran

Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional : draft

Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional : sudah dilaksanakan

Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) : Skala 3

3. Personil

Dr. Atong Suratong : Disetujui

Prof. Billy Joel PhD. : Disetujui

Status persetujuan personil peneliti

4. Biaya

- ▶ Dana Usulan : Rp550,000,000.00
- ▶ Dana Internal PT : Rp130,000,000.00
- ▶ Dana Institusi Lain : Rp210,000,000.00

Klik “Ubah” untuk memperbaiki data usulan

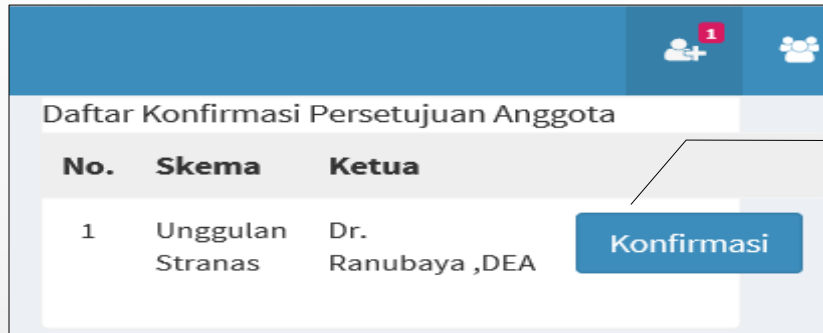
Lembar Pengesahan

Unggah Proposal

Unduh Proposal

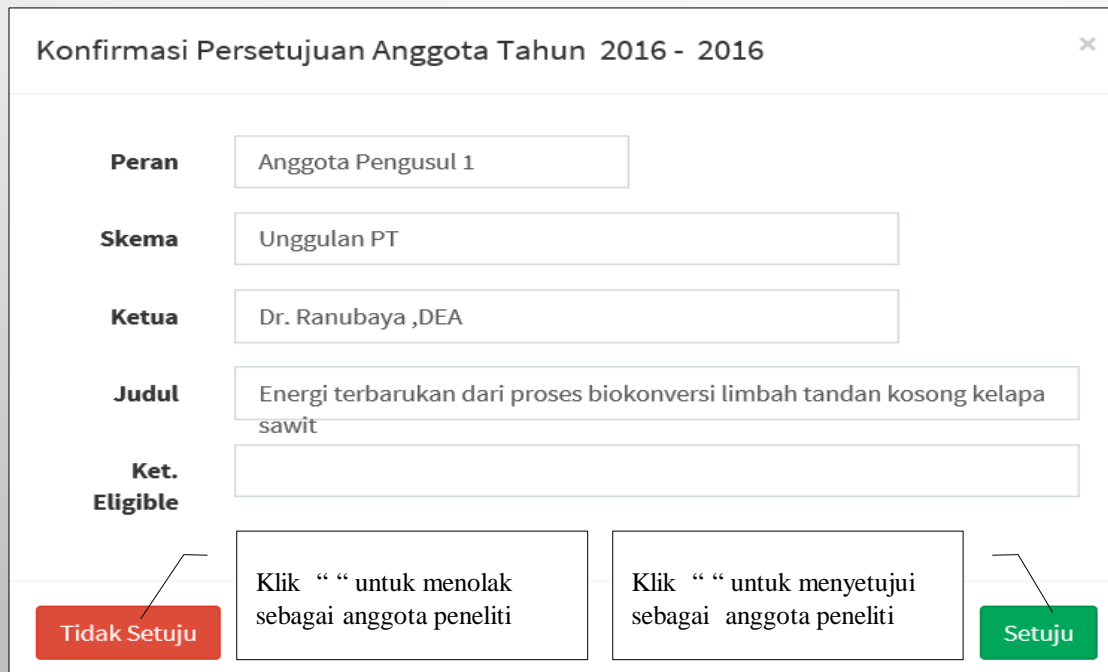
Ubah

KONFIRMASI PERSETUJUAN SEBAGAI ANGGOTA PENELITI



No.	Skema	Ketua	
1	Unggulan Stranas	Dr. Ranubaya ,DEA	Konfirmasi

Klik “Konfirmasi” untuk masuk ke proses persetujuan sebagai anggota peneliti



Konfirmasi Persetujuan Anggota Tahun 2016 - 2016

Peran Anggota Pengusul 1

Skema Unggulan PT

Ketua Dr. Ranubaya ,DEA

Judul Energi terbarukan dari proses biokonversi limbah tandan kosong kelapa sawit

Ket. Eligible

[Tidak Setuju](#) [Setuju](#)

Klik “ “ untuk menolak sebagai anggota peneliti

Klik “ “ untuk menyetujui sebagai anggota peneliti

KONFIRMASI PERSETUJUAN SEBAGAI ANGGOTA PENELITI

1. Penelitian Unggulan Strategis Nasional

Tahun ke 1 dari 2

Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

1. Identitas Usulan

- ▶ Abstrak : Tandan kosong kelapa sawit merupakan biomasa dengan jumlah yang sangat melimpah di industri minyak kelapa sawit dan belum banyak termanfaat. Keberadaan tandan kosong kelapa sawit dst.
- ▶ Keyword : biodegradasi, biokonversi, selulase, bioethanol
- ▶ Bidang Fokus : Energi dan Energi Terbarukan
- ▶ Rumpun Ilmu : Biologi (dan Bioteknologi Umum)

2. Luaran

Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional : draft
Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional : sudah dilaksanakan
Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) : Skala 3

3. Personil

Dr. Atong Suratong : Disetujui
Prof. Billy Joel PhD. : Disetujui

4. Biaya


- ▶ Dana Usulan : Rp550,000,000.00
- ▶ Dana Internal PT : Rp130,000,000.00
- ▶ Dana Institusi Lain : Rp210,000,000.00

Klik “Lembar Pengesahan” untuk mengunduh Lembar Pengesahan

Klik “Unggah Proposal” untuk mengunggah proposal

 Lembar Pengesahan

 Unggah Proposal

 Unduh Proposal

 Ubah

HALAMAN PENGESAHAN
PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian : Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol
Kode>Nama Rumpun Ilmu : 113/Biologi (dan Bioteknologi Umum)
Bidang Kajian Unggulan : Energi Baru dan Terbarukan
Ketua Peneliti
a. Nama Lengkap : Prof. dr. Sulaiman Bilal M. Med. Sc. PhD.
b. NIDN : 9999901114
c. Jabatan Fungsional : Guru Besar
d. Program Studi : Ilmu Lingkungan
e. Nomor HP/Surel : +99-8883535125/sulaiman@madangkara.ac.mdg
Anggota Peneliti (1)
a. Nama Lengkap : Dr. Atong Suratong
b. NIDN : 9999901122
c. Perguruan Tinggi : Universitas Suralaya
Anggota Peneliti (2)
a. Nama Lengkap : Prof. Billy Joel PhD.
b. NIDN : 9999901120
c. Perguruan Tinggi : Universitas Suralaya
Institusi Mitra :
a. Nama Institusi Mitra : PT. Kelapa Sawit Madangkara
b. Alamat : Jl. Kelapa Sawit 111
c. Penanggung Jawab : The Houliong Trenggono
Lama Penelitian Keseluruhan : 2 tahun
Usulan Penelitian Tahun ke- : 1
Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp 1,150,000,000.00
Biaya Penelitian
- diusulkan ke DRPM : Rp 600,000,000.00
- dana internal PT : Rp 180,000,000.00
- dana institusi lain : Rp 180,000,000.00 /in kind tuliskan:

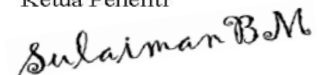
Mengetahui,
Dekan



Prof. Senn Heiser, PhD.
NIP/NIK 0305196899900111

Kab.Nduga Tengah, 29-04-2016

Ketua Peneliti



Prof. dr. Sulaiman Bilal M. Med. Sc. PhD.
NIP/NIK 1803200399900111

Menyetujui,
Ketua Lembaga Penelitian



Prof. Hio Warok Tenanan, PhD.
NIP/NIK 0809196199900111

PENGESAHAN DAN UNGGAH USULAN

- TAHAPAN PENGESAHAN USULAN DILAKUKAN DENGAN MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN DARI SIMLITABMAS, MENCETAK KEMUDIAN DISAHKAN OLEH PIMPINAN/PEJABAT SESUAI DENGAN DATA PIMPINAN PEJABAT YANG TELAH DIMASUKKAN DI SIMLITABMAS.
- SEMUA DOKUMEN DIGABUNG MENJADI SATU FILE DALAM FORMAT DOKUMEN PDF DENGAN MAKSIMUM BESAR FILE 5 MB UNTUK DIUNGGAH

PENGESAHAN DAN UNGGAH USULAN

Unggah Proposal

Judul Proposal: Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

Langkah 1: Unggah Berkas PDF

 Pilih Berkas Proposal (PDF)

E:\PROPOSAL LENGKAP.


Klik "Browse" untuk mencari usulan yang akan diunggah

 Unggah

Langkah 2 : Verifikasi Berkas Unggah

Klik "Unggah" untuk menunggah usulan yang sudah dipilih

Verifikasi

 Simpan

VERIFIKASI DAN SIMPAN USULAN

Sampel isi halaman di halaman 1 adalah :

**HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS
NASIONAL** Judul Penelitian : **Biodegradasi dan biokonversi
Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol**
Kode>Nama Rumpun Ilmu : **113/Biologi (dan....dst**

Jika proposal dapat dibaca sistem, silakan tekan tombol "Simpan", jika tidak tekan tombol "Batal".

Verifikasi

 Simpan

KELUAR SIMLITABMAS





**Klik Nama Pengusul
pada Bar Menu**

**Klik “LOGOUT” untuk
keluar**

The image features a light gray background with a subtle gradient. In the top-left and bottom-right corners, there are several realistic water droplets of various sizes, rendered with soft shadows and highlights to give them a three-dimensional appearance. The text is centered horizontally and vertically on the page.

TAMBAHAN CATATAN OPERATOR

DATA PENDUKUNG LAINNYA

-  Data Pendukung 
- Unggah Dokumen Renstra
- Bidang Unggulan PT
- Topik Unggulan PT
- Pencarian User Password
- Sinkronisasi Dosen

Unggah Dokumen Renstra Penelitian

Tahun Upload



Unggah Dokumen

i Informasi ×

Harap mengunggah 2 dokumen yaitu:

- (1). SK Renstra (Penelitian), Surat pengantar Dokumen Renstra (Pengabdian kepada Masyarakat)
- (2). Dokumen Renstra (Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat)

Khusus Penelitian jika tidak mengunggah salah satu tidak akan dapat mengisi bidang dan topik unggulan PT.

No.	Jenis SK/Dokumen	No. SK	Tahun Terbit	Unduh
1	SK Rektor RIP	345/UN25.3.1/LT.6/2013	2013	
2	Dokumen RIP	-	2013	

Unggah SK dan Dokumen Renstra

Nomor SK

Jenis SK/Dokumen

SK Rektor RIP

Dokumen RIP

Tahun Terbit

Pilih Berkas

 Unggah

--Pilih--

2016

2015


2014

2013

BIDANG UNGGULAN

Bidang Unggulan PT

Tambah Bidang Unggulan

No.	Bidang Unggulan	Tahun Penetapan	Sts Aktif	Update
1	BIDANG LINGKUNGAN	2013	Aktif	
2	BIDANG KETAHANAN PANGAN SECARA LUAS	2013	Aktif	
3	BIDANG SENI DAN BUDAYA	2013	Aktif	
4	BIDANG TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TRANSPORTASI	2013	Aktif	

Bidang Unggulan PT



Bidang Unggulan

Bidang Unggulan

Tahun

Tahun Penetapan

Sts Aktif

Aktif **Tidak aktif**

Batal

Simpan

UPDATE BIDANG UNGGULAN

Bidang Unggulan PT ×

Bidang Unggulan	<input type="text" value="BIDANG LINGKUNGAN"/>
Tahun	<input type="text" value="2013"/>
Sts Aktif	<input checked="" type="radio"/> Aktif <input type="radio"/> Tidak aktif

TOPIK UNGGULAN

Topik Unggulan PT

Tambah Topik Unggulan PT

No.	Bidang Unggulan	Topik Unggulan
1	2013 - Aktif BIDANG LINGKUNGAN	- EKSPLORASI DAN KONSERVASI 3 Aktif (TIGA) TAMAN NASIONAL 
2	2013 - Aktif BIDANG KETAHANAN PANGAN SECARA LUAS	- KOPI UNTUK KESEJAHTERAAN Aktif NASIONAL  - TEBU SEBAGAI SUMBER Aktif KARBON DAN ENERGI  TERBARUKAN

Topik Unggulan PT

Bidang Unggulan

--Pilih--

Topik Unggulan

Topik Unggulan

Sts Aktif

Aktif **Tidak aktif**

--Pilih--

BIDANG LINGKUNGAN

BIDANG KETAHANAN PANGAN SECARA LUAS

BIDANG SENI DAN BUDAYA

BIDANG TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TRANSPORTASI

Kopi untuk Kesejahteraan Nasional

Batal

Simpan

UPDATE TOPIK UNGGULAN

Topik Unggulan PT ×

Bidang Unggulan

Topik Unggulan

Sts Aktif **Aktif** **Tidak aktif**

**PANDUAN PENGUSULAN PROGRAM PENELITIAN DAN
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
MELALUI SIMLITABMAS**



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

**JAKARTA
MEI 2016**

**PANDUAN
PROGRAM INSENTIF RISET SISTEM INOVASI NASIONAL
(INSINAS)**

TAHUN 2016



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

The image features a light gray background with a subtle gradient. In the top-left and bottom-right corners, there are several realistic water droplets of various sizes, rendered with soft shadows and highlights to give them a three-dimensional appearance. The word "TERIMA KASIH" is centered in the upper half of the image in a bold, black, sans-serif font.

TERIMA KASIH

PERMINTAAN AKUN INSINAS

Simlitabmas
Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

Panduan Kegiatan

Tautan Penting

- **Akun Insinas** Baru
- PDPT
- Bantuan Seminar Luar Negeri
- Bantuan Stimulus
- Pelatihan
- Kinerja Penelitian
- Pengukuran TRL
- Akreditasi Jurnal Online
- Garuda
- Bantuan Tata Kelola Jurnal Elektronik
- Insentif Artikel
- E-Journal
- Unduh
- FAQ

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

Tautan permintaan akun Insinas hanya untuk PENGUSUL SELAIN dosen di bawah Kemenristekdikti

PERMINTAAN AKUN INSINAS : ISIAN IDENTITAS

Permintaan Akun Program Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional (INSINAS)

PERMINTAAN AKUN (HANYA DIISI OLEH PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PERGURUAN TINGGI YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN)

Permintaan Akun Program Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional (INSINAS)

[Cek Status Permintaan Akun](#)

Isian Identitas

Hal yang perlu diperhatikan

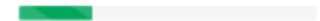
- Isilah data dibawah ini sesuai dengan KTP
- Isilah semua data, jangan ada yang kosong

Nama	<input type="text" value="Drs."/>	<input type="text" value="Atong Panganasu"/>	<input type="text" value="PhD"/>
Nomor KTP	<input type="text" value="3599210305510021"/>		
Alamat	<input type="text" value="Jl. Awang-awang 111"/>		
Kota	<input type="text" value="Kab.Yahukimo"/>		
Jenis Kelamin	<input checked="" type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan		
Tempat / Tanggal Lahir	<input type="text" value="Kab. Yakuhimo"/>	/	<input type="text" value="1950-01-01"/>
Nomor HP	<input type="text" value="08889999239"/>		
Surel Aktif	<input type="text" value="atongpanganasu@yakuhimo.ac.id"/>		
Tulis Ulang Surel Aktif	<input type="text" value="atongpanganasu@yakuhimo.ac.id"/>		

Langkah 1 dari 4

1. Isian Identitas
2. Isian Insitusi
3. Dokumen Pendukung
4. Konfirmasi Hasil Isian

Proses



[Berikut >](#)

PERMINTAAN AKUN INSINAS : ISIAN INSTITUSI

Isian Institusi

Hal yang perlu diperhatikan

- Institusi yang dimaksud adalah Institusi yang berbadan hukum
- Isilah semua data, jangan ada yang kosong

Langkah 2 dari 4

1. Isian Identitas
2. Isian Insitusi
3. Dokumen Pendukung
4. Konfirmasi Hasil Isian

Proses



1. Institusi

Nama Institusi	<input type="text" value="Institut Penelitian Energi Baru dan Terbarukan (IPEBT)"/>
Alamat Institusi	<input type="text" value="Jl. Angan-angan Indah 99"/>
Kota Institusi	<input type="text" value="Kab.Nduga Tengah"/>
Jenis Institusi	<input type="text" value="Lembaga Swadaya Masyarakat"/>
Nomor Telepon	<input type="text" value="099678987"/>
Surel	<input type="text" value="energi@iperbt.org"/>

2. Pimpinan Institusi

Nama Pimpinan	<input type="text" value="Prof. Epeken Kabeh, PhD."/>
Jabatan Pimpinan	<input type="text" value="Direktur IPEBT"/>
Nomor Telepon	<input type="text" value="099678987"/>
Surel	<input type="text" value="epekenkabeh@iperbt.org"/>

Batal

Sebelum

Berikut

PERMINTAAN AKUN INSINAS : UNGGAH DOKUMEN PENDUKUNG

Unggah Dokumen Pendukung

1. Foto

Hal yang harus diperhatikan

- Berkas berformat JPG/JPEG
- Ukuran tidak boleh melebihi 500 KB (KiloBytes)

Unggah

Status **Berkas belum diunggah**

2. Kartu Tanda Penduduk

Hal yang harus diperhatikan

- Berkas berformat JPG/JPEG
- Ukuran tidak boleh melebihi 500 KB (KiloBytes)

Unggah

Status **Berkas belum diunggah**

3. SK Pengangkatan Pegawai

Hal yang harus diperhatikan

- Berkas berformat PDF (Portable Data Format)
- Ukuran tidak boleh melebihi 1 MB (MegaBytes)

Unggah

Status **Berkas belum diunggah**

4. Rekomendasi Pimpinan

Hal yang harus diperhatikan

- Berkas berformat PDF (Portable Data Format)
- Ukuran tidak boleh melebihi 1 MB (MegaBytes)

Unggah

Status **Berkas belum diunggah**

Langkah 3 dari 4

- Isian Identitas
- Isian Insitusi
- Dokumen Pendukung**
- Konfirmasi Hasil Isian

Proses

PERMINTAAN AKUN INSINAS : KONFIRMASI ISIAN IDENTITAS DAN DOKUMEN PENDUKUNG

Konfirmasi Hasil Isian

A. Identitas

1. Nama	Atong Panganasu
2. Nomor KTP	3599210305510111
3. Alamat	Jl. Awang-awang 111
4. Kota	Kab. Yahukimo
5. Jenis Kelamin	Laki-Laki
6. TTL	Kab. Yahukimo / 1960-01-19
7. Nomor HP	08889999239
8. Surel	kaharmzk@gmail.com

Langkah 4 dari 4

1. Isian Identitas
2. Isian Insitusi
3. Dokumen Pendukung
4. Konfirmasi Hasil Isian

Proses

B. Institusi

1. Nama	Institut Penelitian Energi Baru dan Terbarukan (IPEBT)
2. Alamat	Jl. Angan-angan Indah 99
3. Kota	Kab. Nduga Tengah
4. Jenis Institusi	Lembaga Swadaya Masyarakat
5. Nomor Telepon	099678987
6. Surel	energi@iperbt.org

C. Pimpinan Institusi

1. Nama	Prof. Epeken Kabeh, PhD.
2. Jabatan	Direktur IPEBT
3. Nomor Telepon	099678987
4. Surel	epekenkabeh@iperbt.org

D. Dokumen Pendukung

1. Foto	Foto Diri.jpg
2. KTP	KTP.jpg
3. SK Pegawai	SK Pegawai.pdf
4. Rekomendasi Pimpinan	Rekomendasi Pimpinan.pdf

Pernyataan

Dengan ini menyatakan bahwa isian identitas, institusi, dan data pendukung merupakan data yang valid dan dapat dipertanggung jawabkan. Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan data ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penugasan yang sudah diterima ke Kas Negara. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Setuju

Batal

Sebelum

Simpan

PERMINTAAN AKUN INSINAS : STATUS PERMINTAAN AKUN INSINAS BERHASIL

SimlitabmasNG

Permintaan Akun Insinas telah berhasil

Permintaan Akun Anda akan segera diverifikasi. Hasil verifikasi akan diberitahukan via surel.

[Kembali](#)


PERMINTAAN AKUN INSINAS
ISI PESAN EMAIL BERUPA NAMA USER DAN PASSWORD
YANG TELAH TERKIRIM PADA MAIL BOX PENGUSUL



User dan Password Simlitabmas untuk Penelitian INSINAS

Inbox x



 **simlitabmas01@gmail.com**
to me ▾

4:37 PM (3 minutes ago) ☆



 Indonesian ▾ > English ▾ [Translate message](#) [Turn off for: Indonesian](#) x

1. Nama User: 68398 | Password: 68879

Alamat surel ini bersifat sementara hanya untuk mengirim nama user dan password anda, mohon tidak dibalas.

Apabila ingin berkomunikasi melalui surel, gunakan alamat simlitabmas@dikti.go.id.

Terimakasih.

Hormat kami,
Administrator Simlitabmas

PERMINTAAN AKUN INSINAS
ISI EMAIL PENOLAKAN APABILA PENGUSUL TIDAK
MEMENUHI SYARAT

Alasan Penolakan Verifikasi Akun Penelitian INSINAS

Inbox x



 **simlitabmas01@gmail.com**

5:41 PM (0 minutes ago)



to me 



Indonesian ▾



English ▾

[Translate message](#)

[Turn off for: Indonesian](#) x

Alasan Penolakan: Nama pengusul tidak sesuai dengan KTP, Nama Instansi tidak sesuai dengan SK, Surat rekomendasi tidak ada tanda tangan

Alamat surel ini bersifat sementara hanya untuk mengirim nama user dan password anda, mohon tidak dibalas.

Apabila ingin berkomunikasi melalui surel, gunakan alamat simlitabmas@dikti.go.id.

Terimakasih.

Hormat kami,
Administrator Simlitabmas

Cek Status Pendaftaran Akun INSINAS

[Kembali](#)

No KTP

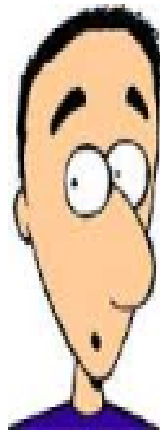
3599210305510021

Nama

Atong Panganasu

Cek

1.



Informasi

Tanggal pendaftaran: **7/26/2016 3:16:40 PM**

Status Akun: **Dalam proses verifikasi**