



PANDUAN PENGUSULAN DAN PENILAIAN PROPOSAL PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS Tahun 2019

PROSES PENGUSULAN DAN PENILAIAN

1



**LOGIN
MELALUI SIMLITABMAS**

2

PENGISIAN IDENTITAS

A. Ketua dan Anggota Pengusul
B. Identitas usulan



3



**PERSETUJUAN ANGGOTA
PENELITI**

4

PENGISIAN SUBTANSI USULAN

A. Ringkasan
B. Latar Belakang
C. Tinjauan Pustaka
D. Metode
E. Luaran dan Target Capaian
F. Rencana Anggaran Biaya
G. Jadwal
H. Daftar Pustaka
I. Persetujuan atau Pernyataan Mitra



SIMLITABMAS

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

**PERSETUJUAN/APPROVAL
LP/LPPM**

5



6

PENUGASAN DAN PLOTTING

7

**PENILAIAN OLEH
REVIEWER**



**KETUA
PENGUSUL**



1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

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

Klik di sini
untuk memulai
pengusulan



SIMLITABMAS NG

Nama Pengguna
1113056808

NIDN/NIDK

Password

Password

Captcha
penjumlahan

3 + 5 =
8

Hasil Penjumlahan

Klik Login
penjumlahan

LOGIN

BATAL

Beranda akses memasuki Simlitabmas

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



The screenshot shows the SIMLITABMAS web application. The header is blue with the logo and a menu icon. The left sidebar contains a 'Menu Utama' section with links to Beranda, Penelitian, Pengabdian, Riwayat Usulan, and Logout. The main content area has a top navigation bar with tabs: IDENTITAS, SINTA, PENELITIAN, PENGABDIAN, ARTIKEL JURNAL, HKI, ARTIKEL PROSIDING, and BUKU. The 'IDENTITAS' tab is selected, showing a profile card for 'Dr. Muhammad Nurhikmah' with a 'Pengusul - Dosen' role. Below the profile card is a form for updating the profile, with fields for Institusi, Program Studi, Jenjang Pendidikan, Jabatan Akademik, Alamat, Tempat/Tanggal Lahir, Nomor KTP, Nomor Telepon, Nomor HP, Alamat Surel, and Website Personal. Annotations with lines pointing to specific elements provide instructions:

- Klik salah satu menu untuk update Profil dosen sebagai pengusul** (points to the top navigation bar)
- Identitas dosen sebagai pengusul** (points to the 'IDENTITAS' tab)
- Klik edit identitas** (points to the edit icon on the profile card)
- Menu utama pengusulan** (points to the 'Menu Utama' sidebar)

Field	Value
Institusi	Universita...
Program Studi	Biologi
Jenjang Pendidikan	S-3
Jabatan Akademik	Lektor Kepala
Alamat	Jl.Tawang Mangu 6...
Tempat/Tanggal Lahir	BER... 5-1968
Nomor KTP	35...1030...11
Nomor Telepon	-
Nomor HP	088...512...
Alamat Surel	...@... .id
Website Personal	

NIDN/NIDK
00030...08

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



Contoh menu sub profil Identitas personal dosen

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

IDENTITAS

SINTA

PENELITIAN

PENGABDIAN

ARTIKEL JURNAL

HKI

ARTIKEL PROSIDING

BUKU

IDENTITAS



KETUA
PENGUSUL



NIDN/NIDK
000306800

Institusi

Universitas Jember

Program
Studi

Biologi

Jenjang
Pendidikan

S-3

Jabatan
Akademik

Lektor Kepala

Alamat

Jl. Sawang Mangu, Jember 68126

Tempat/Tanggal
Lahir

Jember/ 3-5-1968

Nomor KTP

3505103050001

Nomor Telepon

-

Nomor HP

0888535125

Alamat Surel

kahanzk@unjember.ac.id

Website
Personal

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

No	Sub Profil	Komponen isian data	Keterangan
1	Informasi identitas personal	Data Identitas Personal Statis: a) Institusi, b) Program Studi, c) Tempat/Tanggal Lahir, d) Jenjang Pendidikan, e) Jabatan Fungsional	Data secara otomatis diambil dari PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI (https://forlap.ristekdikti.go.id) dan pengusul tidak dapat melakukan perubahan langsung.
		Identitas Personal Tambahan: a) Nomor KTP, b) Alamat, c) Nomor Telepon, d) Nomor HP, e) Alamat Surel, c) Website Personal	Data dapat diubah untuk dimutakhirkan
2	Sinta	a) Sinta ID, b) Sinta Skor, c) Rank in National and affiliation, d) Scopus (ID, H-index, Jumlah Artikel, Jumlah Sitasi), e) Google (Scholar ID, H-Index, Jumlah Artikel, Jumlah Sitasi Google)	Data secara otomatis diambil dari Sinta
3	Penelitian	a) Institusi Judul Penelitian, b) Tahun, c) Peran, d) Sumber Dana	Rekam jejak penelitian pendanaan DRPM yang telah didapat oleh dosen sebagai pengusul
4	Pengabdian	a) Judul Penelitian, b) Tahun, c) Peran, d) Sumber Dana	Rekam jejak Pengabdian kepada Masyarakat pendanaan DRPM yang telah didapat oleh dosen sebagai pengusul

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

No	Sub Profil	Komponen isian data	Keterangan
5	Artikel jurnal	a) Judul, b) Nama Jurnal, c) ISSN, d) Jenis Publikasi, e) Peran Penulis, f) Tahun Publikasi, g) Volume, h) URL, dan i) Unggah dokumen artikel	Rekam jejak pengusul dalam mempublikasikan artikel
6	HKI	a) Judul HKI, b) Tahun, c) Jenis HKI, d) Nomor Pendaftaran, e) Status HKI, f) Nomor HKI, g) URL, h) Dokumen Pendukung	Rekam jejak pengusul dalam perolehan HKI
7	Artikel prosiding	a) Judul, b) Nama Jurnal, c) ISBN/ISSN, d) Jenis Publikasi, e) Peran Penulis, f) Tahun Publikasi, g) Volume, h) URL, dan Unggah dokumen artikel	Rekam jejak pengusul dalam mempublikasikan artikel
8	Buku	a) Judul, b) Tahun Terbit, c) ISBN, d) Jumlah Halaman, e) Nama Penerbit, f) URL, dan g) unggah buku.	Rekam jejak pengusul dalam karya buku yang pernah diterbitkan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



Menu Utama

 Beranda

 Penelitian 

› Usulan Baru

› Usulan Lanjutan

› Laporan Kemajuan

› Laporan Akhir

› Arsip

 Penelitian

› Usulan Baru

› Usulan Lanjutan

› Laporan Kemajuan

› Laporan Akhir

› Arsip

Menu Penelitian

Klik “Usulan Baru”
untuk melengkapi
Identitas Usulan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

H-INDEX: 0 (SAIN-TEKNOLOGI)

USULAN BARU: 0

Persyaratan Umum

✓ Terdaftar Dalam Sinta (591919)

ID Sinta

✓ Status Pegawai (Aktif Mengajar)

Status pegawai aktif

✓ Tanggungan Kegiatan (Tidak Ada)

Status tidak mempunyai
tanggungan kegiatan

Tahun

2019

Pelaksanaan

Klik “Lanjutkan” untuk MEMULAI USULAN BARU, melihat dan melengkapi informasi profil pengusul, dan Skema yang dapat diikuti berdasar klaster kinerja penelitian PT

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

H-INDEX: 0

USULAN BARU: 0

Identitas Pengusul-Ketua

Nama: Dr. HARMIZAKAR S.
NIDN/NIDK: 083306308
Perguruan Tinggi: Universitas Jember
Program Studi: Biologi
ID Sinta: 56900
Kualifikasi: S-3
Alamat Surel: hahar@jember.ac.id

Profil Ketua Pengusul

Skema Penelitian Kelompok PT Utama

- 1 Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
- 2 Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
- 3 Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi
- 4 Penelitian Disertasi Doktor
- 5 Penelitian Pasca Doktor
- 6 Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul
- 7 Penelitian Dasar
- 8 Penelitian Terapan
- 9 Penelitian Pengembangan
- 10 Penelitian Tesis Magister
- 11 Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi
- 12 Kajian Kebijakan Strategis
- 13 World Class Research

Informasi skema penelitian yang dapat diikuti berdasar klaster kinerja penelitian PT

Rekam Jejak

- 1 Publikasi Artikel Jurnal Internasional (2)
- 2 Publikasi Artikel Jurnal Nasional (0)
- 3 Publikasi Artikel Prosiding (0)
- 4 Kekayaan Intelektual (1)
- 5 Buku (1)

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan 1 Substansi Usulan 2 RAB 3 Dokumen Pendukung 4 Kirim Usulan 5

Identitas Usulan Penelitian

Ketik judul penelitian

Judul

Optimasi dan karakterisasi produksi nano serat berbahan baku serat batang pisang

Isi target akhir TKT

TKT Saat Ini

UKUR

Target Akhir TKT

Pilih Level ▼

Klik “UKUR” untuk mengisi TKT saat ini

SIMPAN

Klik “SIMPAN” untuk menyimpan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Perhitungan TKT

Capaian Indikator TKT

Kategori : Umum dan Hard Engineering

LEVEL TKT

Pilih persentase (%) capaian di setiap indikator

No.	Indikator	%
1	Asumsi dan hukum dasar yang akan digunakan pada teknologi	80% ▾
2	Studi literatur tentang prinsip dasar teknologi	80% ▾
3	Formulasi hipotesis penelitian	100% ▾

Klik “Hitung” untuk menilai di level TKT tertentu

LEVEL TKT 1

HITUNG

Nilai Indikator TKT Anda 86. Silahkan klik tombol Lanjut untuk mengisi indikator di Level TKT 2

Nilai indikator TKT akan muncul setelah proses klik “Hitung”

Klik “Lanjut” untuk melakukan proses pengukuran TKT level berikutnya

LANJUT

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan

1

Substansi Usulan

2

RAB

3

Dokumen Pendukung

4

Kirim Usulan

5

Identitas Usulan Penelitian

Judul

Optimasi dan karakterisasi produksi nano serat berbahan baku serat batang pisang

TKT Saat Ini

3

UKUR

Target Akhir TKT

5

▼

Pemilihan Skema Penelitian

Kategori Penelitian

☒ Kompetitif Nasional ☐ Desentralisasi

Skema Penelitian

Penelitian Tesis Magister

▼

Rumpun Ilmu

MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)

▼

ILMU IPA

▼

Biologi (dan Bioteknologi Umum)

▼

Satuan Biaya Khusus (SBK)

SBK Riset Terapan

▼

Bidang Fokus Penelitian

Material Maju

▼

Tema Penelitian

Teknologi karakterisasi material dan dukungan industri

▼

Topik Penelitian

Karakterisasi material biokompatibel

▼

Tahun Pelaksanaan

2019

▼

Lama Kegiatan

1

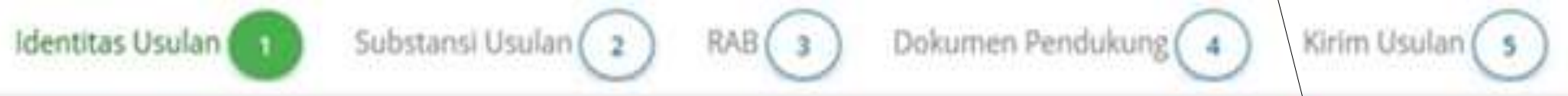
▼

Tahun

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Maksimum jumlah anggota peneliti



Penelitian Tesis Magister (Tahun ke 1 dari 1 tahun - Maks 3 Anggota Peneliti)

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti 0

DATA TIDAK DITEMUKAN

TAMBAH BARU

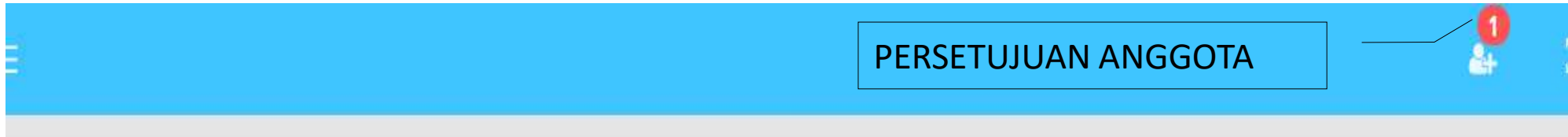
Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Non RistekDikti 0

DATA TIDAK DITEMUKAN

TAMBAH BARU

Klik “Tambah Baru” untuk menambah anggota peneliti

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



Persetujuan Sebagai Anggota



Optimasi dan karakterisasi produksi nano serat berbahan baku serat batang pisang

Penelitian Kompetitif Nasional - Penelitian Tesis Magister

Thn. Usulan: 2018 Thn. Pelaksanaan: 2019

Ketua: D. [REDACTED] AR S. [REDACTED] Institusi: Universitas [REDACTED]

Bidang fokus: Material Maju Peran: Dosen Pembimbing Anggota 1

Tugas: Analisis interaksi mikroba dalam proses produksi vasin

✓ DISETUJUI

✗ DITOLAK

Anggota peneliti dapat menerima atau menolak dengan mengeklik "DISETUJUI" atau "DITOLAK"

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan 1

Substansi Usulan 2

RAB 3

Dokumen Pendukung 4

Kirim Usulan 5

Substansi Usulan

Kelompok Makro Riset

Kelompok Riset terapan berbasis sumber daya alam

BARU: ditambah isian "Kelompok Makro Riset"

-- Pilih kelompok makro riset --

Kelompok Riset terapan berbasis sumber daya alam
Kelompok Riset maju berbasis sumber daya alam
Kelompok Riset terapan manufaktur
Kelompok Riset maju manufaktur
Kelompok Riset teknologi tinggi
Kelompok Riset rintisan terdepan
Kelompok Riset lainnya

i Deskripsi

Mencakup kajian Riset yang menghasilkan luaran berbasis eksplorasi dan pemanfaatan kekayaan sumber daya alam tanpa mengubah sifat asli materialnya. Contohnya teknologi pertanian, teknologi proses pasca panen, budidaya perikanan, suplemen dan herbal, dan teknologi penambangan.

Catatan reviewer:



Template konten
dokumen usulan
[Unduh](#)

Tgl. Unggah: -

Ukuran file: -

D:\Penelitiar

Browse...

UNGGAH

Format file PDF dengan ukuran maks 5MB

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan 1 Substansi Usulan 2 RAB 3 Dokumen Pendukung 4 Kirim Usulan 5

Penelitian Tesis Magister (Tahun ke 1 dari 1 tahun)

Luaran dan Target Capaian

Luaran Wajib

luaran wajib belum lengkap

Tahun 1



Klik “ ? ” untuk melihat jenis luaran wajib berdasarkan skema yang diusulkan



Klik “ + ” untuk memilih luaran wajib yang ditargetkan berdasar skema

Luaran Tambahan

Tahun 1



Klik “ + ” untuk memilih luaran tambahan yang ditargetkan berdasar skema

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB DILAKUKAN SECARA ONLINE

Identitas Usulan

1

Substansi Usulan

2

RAB

3

Dokumen Pendukung

4

Kirim Usulan

5

Rencana Anggaran Belanja

Usulan Dana Tahun 1 : **Rp. 0**
Usulan Dana Tahun 2 : **Rp. 0**
Usulan Dana Tahun 3 : **Rp. 0**

Total Dana Direncanakan : **Rp. 0**

Tahun Ke

1

2

3

5 KOMPONEN RAB

Kelompok

Bahan

Komponen

Item

Satuan

Volume

Harga Satuan

Total

Belum ada data...

SUB-SUB KOMPONEN RAB

ATK

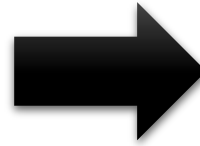
0

TAMBAH

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



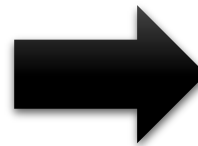
3 Sub Komponen BAHAN

ATK
Bahan Penelitian (Habis Pakai)
Barang Persediaan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



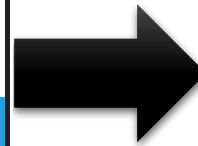
12 Sub Komponen PENGUMPULAN DATA

FGD persiapan penelitian
HR Pembantu Peneliti
HR Sekretariat/Administrasi Peneliti
HR Petugas Survei
Transport
Tiket
Uang Harian
Penginapan
Uang harian rapat di dalam kantor
Uang harian rapat di luar kantor
Biaya konsumsi
HR Pembantu Lapangan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



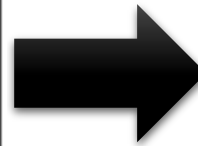
5 Sub Komponen SEWA PERALATAN

Peralatan penelitian
Kebun Percobaan
Obyek penelitian
Ruang penunjang penelitian
Transport penelitian

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



5 Sub Komponen ANALISIS DATA

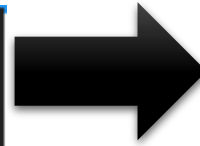
HR Sekretariat/Administrasi Peneliti
HR Pengolah Data
Honorarium narasumber
Biaya analisis sampel
Tiket
Uang Harian
Transport Lokal
Penginapan
Biaya konsumsi rapat

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

5 Sub Komponen PELAPORAN, LUARAN WAJIB, DAN LUARAN TAMBAHAN

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



HR Sekretariat/Administrasi Peneliti

Uang harian rapat di dalam kantor

Uang harian rapat di luar kantor

Biaya konsumsi rapat

Biaya seminar nasional

Biaya seminar internasional

Biaya Publikasi artikel di Jurnal Nasional

Publikasi artikel di Jurnal Internasional

Luaran KI (paten, hak cipta dll)

Biaya Luaran Iptek lainnya (purwa rupa, TTG dll)

Biaya pembuatan dokumen uji produk

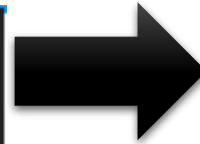
Biaya penyusunan buku termasuk book chapter

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

5 Sub Komponen PELAPORAN, LUARAN WAJIB, DAN LUARAN TAMBAHAN

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



HR Sekretariat/Administrasi Peneliti

Uang harian rapat di dalam kantor

Uang harian rapat di luar kantor

Biaya konsumsi rapat

Biaya seminar nasional

Biaya seminar internasional

Biaya Publikasi artikel di Jurnal Nasional

Publikasi artikel di Jurnal Internasional

Luaran KI (paten, hak cipta dll)

Biaya Luaran Iptek lainnya (purwa rupa, TTG dll)

Biaya pembuatan dokumen uji produk

Biaya penyusunan buku termasuk book chapter

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB

USULAN DANA PERTAHUN

PILIHAN TAHUN ISIAN DANA

Total Dana Direncanakan : Rp. 18,550,000

Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 18,550,000
Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0
Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0

TOTAL USULAN DANA

Tahun Ke









1 2 3

Kelompok

Bahan

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan

PILIH

Komponen	Item	Satuan	Jumlah	Total	
Bahan Penelitian (Habis Pakai)	Ethanol Analysis Grade	Liter	1,000	225,000	 
	Buthanol	Liter	5	325,000	 
	Marker Protein Standar	Kit	6	2,250,000	 
	Dialysis Tube 5 KDa	Box (100 Feet)	1	4,500,000	 

PERBAIKAN DATA

HAPUS DATA

TAMBAH DATA

USULAN DANA PADA TAHUN DIUSULKAN

Rp. 18,550,000

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB

Rencana Anggaran Belanja

Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 18,550,000

Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0

Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0

Total Dana Direncanakan : Rp. 18,550,000

Tahun Ke **1** 2 3

Kelompok Bahan

KOMPONEN RAB

BANYAK

TOTAL HARGA

SUB KOMPONEN RAB

NAMA

SATUAN

Komponen	Item	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total
Bahan Penelitian (Habis Pakai)	Ethanol Analysis Grade	Liter	5	45,000	225,000
	Buthanol	Liter	5	65,000	325,000
	Marker Protein Standar	Kit	6	2,250,000	13,500,000
	Dialysis Tube 5 KDa	Box (100 Feet)	1	4,500,000	4,500,000

Bahan Penelitian (Habis Pakai) 0 **TAMBAH**

HARGA SATUAN

TOTAL SUB KOMPONEN RAB

Rp. 18,550,000

LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB

Identitas Usulan **1** Substansi Usulan **2** **RAB 3** Dokumen Pendukung **4** Kirim Usulan **5**

Rencana Anggaran Belanja

Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 136,475,000
Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 115,950,000
Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 131,790,000

KOMPONEN RAB
PER TAHUN (DIISI LENGKAP)

Total Dana Direncanakan : Rp. 384,215,000

Tahun Ke

1 2 **3**

TOTAL RAB DIUSULKAN

Kelompok

Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tarr ▼

Komponen	Item	Satuan	Volume	Harga Satuan	Total		
Publikasi artikel di Jurnal Internasional	1	Artikel	1	10,000,000	10,000,000		
Luaran KI (paten, hak cipta dll)	1	Pendaftaran	1	7,000,000	7,000,000		

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan

1

Substansi Usulan

2

RAB

3

Dokumen Pendukung

4

Kirim Usulan

5

Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke 1 dari 3 tahun)



Dokumen Pendukung

TAMBAH

Mitra Pelaksana Penelitian **TOTAL Rp10.000.000**

No. Mitra

Prof. Shinto Kawasaki - skawasaki@gmail.com
University of Mamimoto

1  Tgl.Unggah Data: 23 September 2018

Unduh

Kontribusi Pendanaan

Tahun 1:Rp 0

Tahun 2:Rp 50,000,000

Tahun 3:Rp



TAMBAH

Mitra Investor **Rp10.000.000**

No. Mitra

Simamora - simon@gmail.com
CV Makmur Sejati

1  Tgl.Unggah Data: 23 September 2018

Unduh

Kontribusi Pendanaan

Tahun 1:Rp 100,000,000

Tahun 2:Rp 75,000,000

Tahun 3:Rp



LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS


Identitas Usulan 1
Substansi Usulan 2
RAB 3
Dokumen Pendukung 4
Kirim Usulan 5

PKM Produksi Bioinsektisida Murah


Identitas Pengusul - Ketua

Dr. ~~Kusnanto, S.Pd, M.Pd, S.Pi~~ (0000000000) ID Sinta: ~~50000000~~
 Universitas Jember - Biologi Kualifikasi: S-3
 Alamat Surel: kusnanto.jember@gmail.com
 + Publikasi Artikel Jurnal Internasional: (2) - Nasional Terakreditasi: (1)
 + Publikasi Artikel Prosiding: (1)
 + Kekayaan Intelektual: (1)
 + Buku: (1)

Dokumen Usulan

 Tgl. Unggah: 9/29/2018 11:00:59 PM
 Ukuran file: 1020.25 KByte

Identitas Pengusul - Anggota (1) Informasi: Anggota 1, maksimal 2

 Drs. NIDHIA Mulyandari, S.Pd, M.Pd, S.Pi - (0076000000002)
 Universitas Jember - **Anggota Pengusul 1**
 Setuju Tugas: Menyiapkan solvent dan bahan tanaman bioaktif

Luaran dan Target Capaian

LUARAN WAJIB
 Tahun ke-1
 Artikel ilmiah
Prosiding dalam pertemuan ilmiah Nasional sudah terbit/sudah dilaksanakan
 The first International Conference Community Services (ICCS), 29 August 2019
 Tahun ke-1
 Artikel Media Massa
media massa cetak/elektronik Lokal sudah terbit
 SINDO
 Tahun ke-1
 Dokumentasi Pelaksanaan
Video kegiatan sudah diunggah
 https://www.youtube.com/watch?v=Fr4qRMT-p24
 Tahun ke-1
 Peningkatan Keberdayaan Masyarakat (Minimal 1)
Pengetahuannya meningkat sudah tercapai


LUARAN TAMBAHAN
 Tahun 1
Publikasi ilmiah jurnal Internasional accepted/published
 Nama jurnal : jurnal teknologi eksplorasi dan penerapan bahan alami
 Nama Penerbit : coa


Rencana Anggaran Biaya


Tahun 1: Rp. 30,561,000 Dana pertahun:
 - Minimal: Rp. 30,000,000 - Maksimal: Rp. 50,000,000

Total RAB 1 Tahun Rp. 30,561,000

Dokumen Pendukung

No.	Kategori Mitra	Tipe Mitra	Nama Pimpinan mitra	Kontribusi Pendanaan
1	Mitra Sasaran	 Tgl.Unggah Data: 06 Oktober 2018 Unduh	Haji Atong Suratong Panganasu	Tahun 1:Rp 10,000,000


[Unduh](#)
 Dokumen usulan lengkap

 KIRIM USULAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Konfirmasi



Apakah Anda yakin akan mengirim usulan ini?
Usulan tidak dapat diubah jika status sudah dikirim
PKM Produksi Bioinsektisida Murah

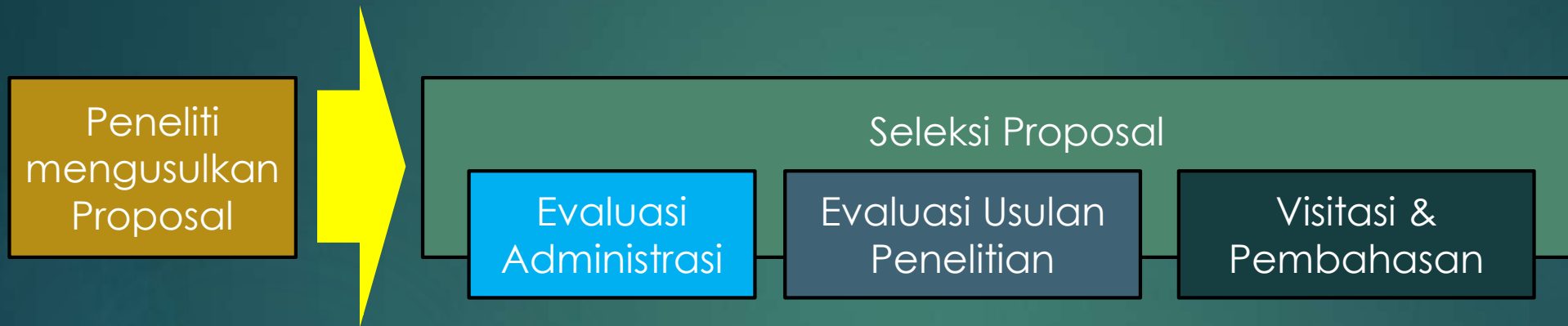
 KIRIM USULAN

BATAL

Klik “  KIRIM USULAN ” untuk konfirmasi kirim usulan



Proses Mereview Usulan Baru



1. Penugasan & Plotting Reviewer → dientri oleh operator (PT, LLDIKTI, DRPM)
2. melakukan evaluasi, visitasi dan pembahasan → dilakukan dan dientri Reviewer
3. Penetapan setiap hasil evaluasi → dientri oleh operator (PT, LLDIKTI, DRPM)

Proposal yang didanai

SELEKSI USULAN PENELITIAN



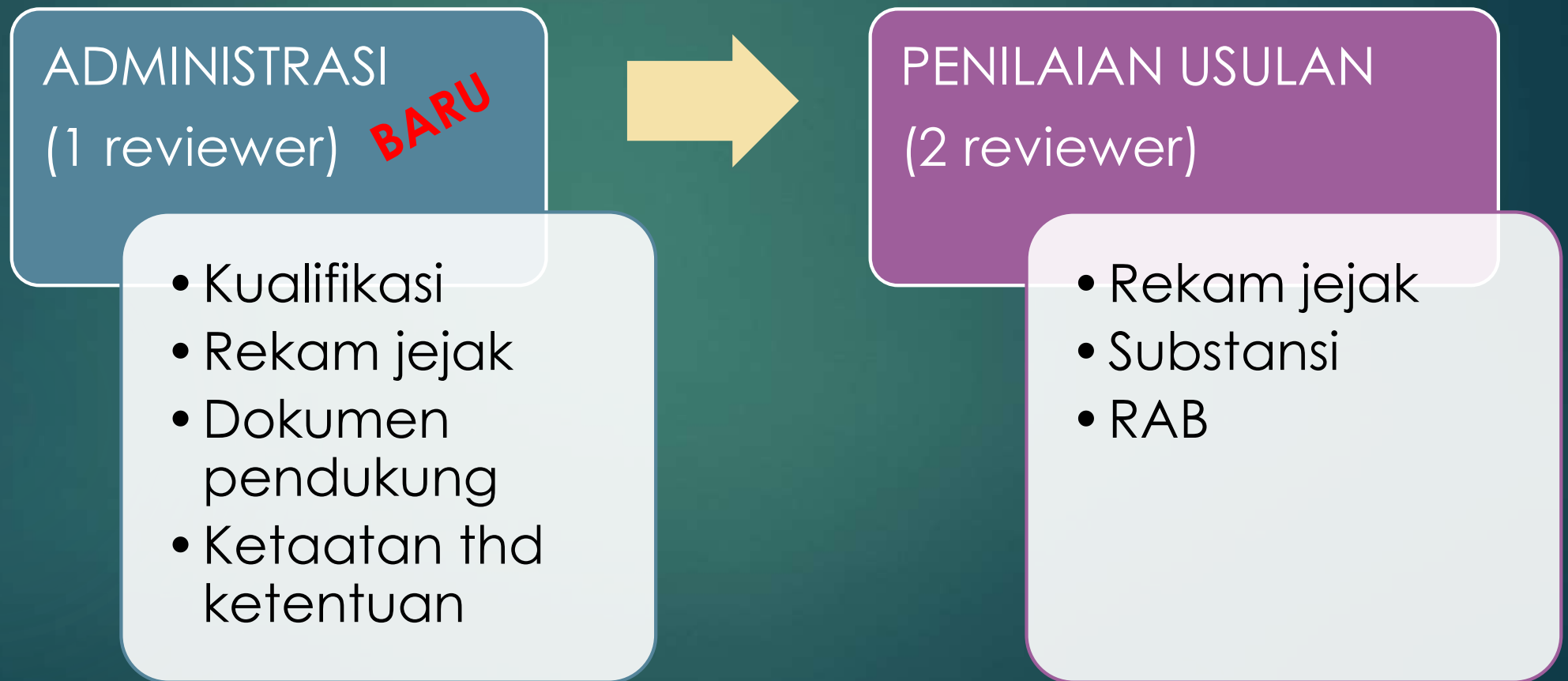
REVIEW ONLINE



SIMLITABMAS

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

TAHAPAN SELEKSI: EVALUASI DOKUMEN



Proses Review

Reviewer Login

SIMLITABMAS NG

Nama Pengguna
948731

Password
●●●●●●●●

Hasil Penjumlahan
2 + 2 = 4 x

LOGIN **BATAL**



Dr. Raniubaya DEA
Pengusul - Dosen

Ganti Peran

Reviewer Nasional

Reviewer PT/Kopertis

Pimpinan LP/LPPM - Penelitian

Mengganti peran sebagai reviewer

Proses Review

✎ Usulan Baru

> Evaluasi Administrasi

> Evaluasi Usulan

EVALUASI DOKUMEN

Tahun Usulan

--Pilih--

2018

Tahun Pelaksanaan

--Pilih--

2019

2020

2021

Institusi Penugasan

RistekDikti

2020

No.	Nama Skema	Jumlah Proposal	Jml Sdh. Dinilai	Permanen
-----	------------	-----------------	------------------	----------

TIDAK ADA DATA

Proses Review

EVALUASI DOKUMEN

Tahun Usulan

2018 ▼

Tahun Pelaksanaan

2019 ▼

Institusi Penugasan

RistekDikti ▼

No.	Nama Skema	Jumlah Proposal	Jml Sdh. Dinilai	Permanen	
1	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	1	0	Open	DAFTAR USULAN
2	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	1	0	Open	DAFTAR USULAN
3	Penelitian Tesis Magister	2	0	Open	DAFTAR USULAN

Proses Review


Thn Usulan 2018 |

Status Simpan


10 ▾ baris

Prev 1

Daftar Usulan



MEN
JAWA
Pene
Ketu
Bidat
Anggota
Lama Kegiatan: 2 tahun



Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
Gedung BPPT II Lantai 19, Jl. MH. Thamrin No. 8 Jakarta Pusat
<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/>

PROTEKSI ISI PROPOSAL

Dilarang menyalin, menyimpan, memperbanyak sebagian atau seluruh isi proposal ini dalam bentuk apapun kecuali oleh pengusul dan pengelola administrasi penelitian

PROPOSAL PENELITIAN 2018

ID Proposal: 66d61b5e-48b2-487e-9b10-1936f691a25e
Rencana Pelaksanaan Penelitian: tahun 2019 s.d. tahun 2020

1. JUDUL PENELITIAN

MENINGKATKAN KINERJA BISNIS DENGAN MEMBANGUN KEUNGGULAN BERSAING PADA UKM BATIK DI JAWA TENGAH

Bidang Fokus RIRN / Bidang Unggulan Perguruan Tinggi	Tema	Topik (jika ada)	Rumpun Bidang Ilmu
Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Penelitian Lapangan Dalam Negeri (Kecil)	Ekonomi dan sumber daya manusia	Kewirausahaan, koperasi, dan UMKM	Manajemen

Kategori (Kompetitif Nasional/ Desentralisasi/ Penugasan)	Sikema Penelitian	Strata (Dasar/ Terapan/ Pengembangan)	SBK (Dasar, Terapan, Pengembangan)	Target Akhir TKT	Lama Penelitian (Tahun)
Penelitian Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	SBK Riset Terapan	SBK Riset Terapan	6	2

2. IDENTITAS PENGUSUL

Nama, Peran	Perguruan Tinggi/ Institusi	Program Studi/ Bagian	Bidang Tugas	ID Sinta	H-index
SETIA IRIYANTO Ketua Pengusul	Universitas Muhammadiyah Semarang	Manajemen		6133748	0

Evaluasi Administrasi

Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi

SIMPAN PERMANEN

KEMBALI

AN BERSAING PADA UKM BATIK DI

Tinggi
019)
angan Dalam Negeri (Kecil) Jumlah

PENILAIAN

Proses Review

Evaluasi Dokumen (Administrasi)

Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi

No.	Kriteria Penilaian
-----	--------------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Ketua peneliti TPM minimal mempunyai 5 publikasi sebagai penulis pertama atau corresponding author pada jurnal bereputasi internasional atau satu KI terdaftar |
|---|--|

☐ Ya ☐ Tidak

- | | |
|---|--|
| 2 | Publikasi ketua pengusul mencantumkan URL artikel dengan benar atau dokumen pendukung KI dengan status terdaftar/granted dilampirkan |
|---|--|

☐ Ya ☐ Tidak

- | | |
|---|--|
| 3 | Klaster perguruan tinggi TPM lebih tinggi dari TPP |
|---|--|

☐ Ya ☐ Tidak

- | | |
|---|--|
| 4 | TPM bukan berasal dari PT yang sama dengan TPP |
|---|--|

☐ Ya ☐ Tidak

Proses Review

→ contoh tidak lolos penilaian administrasi

Evaluasi Dokumen (Administrasi)

Pengembangan Laboratorium Virtual Fisika Berbasis Inkuiri Terintegrasi
Generasi Berketerampilan Abad-21

Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi

No. Kriteria Penilaian

- 1 Ketua peneliti TPM minimal mempunyai 5 publikasi sebagai penulis pertama di jurnal internasional atau satu KI terdaftar

☐ Ya ☒ Tidak

- 2 Publikasi ketua pengusul mencantumkan URL artikel dengan link yang dapat diakses

☒ Ya ☐ Tidak

- 3 Klaster perguruan tinggi TPM lebih tinggi dari TPP

☒ Ya ☐ Tidak

Publikasi di Jurnal Internasional terindeks

No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/E-ISSN	URL artikel (jika ada)
1	Scientific method by argumentation design: learning process for maintaining student's retention	first author	Journal of Physics: Conference Series, 2018, 998, 1, 17426588, 17426599	http://iopscience.io

Publikasi di Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 dan 2

No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/E-ISSN	URL artikel (jika ada)
1	Penerapan Model Pembelajaran Pembangkit Argumen Menggunakan Metode Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Berargumentasi Siswa	first author	Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, 2014, 10, 2, p-ISSN 1693-1246 e-ISSN 2355-3812	https://journal.unne

Tidak memenuhi persyaratan 5 artikel terindeks

Proses Review

→ contoh tidak lolos penilaian administrasi

Evaluasi Dokumen (Administrasi)

MODEL CONTINUING PROFESSIONAL DEVELOPMENT (CPD) BERBASIS HYBRID LEARNING DAN KOLABORATIF KOLEGIAL UNTUK GURU FISIKA SMA

Penelitian Dasar

No. Kriteria Penilaian

- 1 Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal 2 (dua) artikel di database terakreditasi (peringkat satu dan peringkat dua) sebagai penulis pertama atau ko-penulis

☐ Ya ☒ Tidak

- 2 Publikasi ketua pengusul mencantumkan URL artikel dengan benar

☐ Ya ☒ Tidak

- 3 Penulisan usulan sesuai panduan (jumlah kata per bagian)

☒ Ya ☐ Tidak

Publikasi di Jurnal Internasional terindeks

No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/E-ISSN	URL artikel (jika ada)
----	---------------	--	---	------------------------

Publikasi di Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 dan 2

No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/E-ISSN	URL artikel (jika ada)
----	---------------	--	---	------------------------

Prosiding seminar/konferensi internasional terindeks

No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/E-ISSN	URL artikel (jika ada)
1	Understanding of Science Literacy for Prospective Physics Teachers of the Physics Education Program	first author	1st Internasional Conference on Science & Technology For Internet of Things, 2018, , , 1	journal.ustjogja.ac

Proses Review

→ contoh tidak lolos penilaian administrasi

Penelitian Terapan

No.	Kriteria Penilaian
1	Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi atau penulis pertama atau corresponding author atau minimal memiliki satu KI status terdaftar <input checked="" type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
2	Publikasi ketua pengusul mencantumkan URL artikel dengan benar atau dokumen pendukung KI status terdaftar/granted dilampirkan <input checked="" type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
3	Memiliki mitra calon pengguna yang dibuktikan dengan surat pernyataan (dukungan) yang berisikan kesediaan bekerjasama dalam penelitian <input checked="" type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
4	Penulisan usulan sesuai panduan (jumlah kata per bagian, isi dokumen pendukung) <input type="radio"/> Ya <input checked="" type="radio"/> Tidak

Komentar

Proposal tidak lengkap, bagian substansi tidak ada

Proses Review

→ contoh tidak lolos penilaian administrasi

Penelitian Terapan

No.	Kriteria Penilaian
1	Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau penulis pertama atau corresponding author atau minimal memiliki satu KI status terdaftar <input checked="" type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
2	Publikasi ketua pengusul mencantumkan URL artikel dengan benar atau dokumen pendukung KI status terdaftar <input checked="" type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
3	Memiliki mitra calon pengguna yang dibuktikan dengan surat pernyataan (dukungan) yang berisikan kesediaan <input checked="" type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
4	Penulisan usulan sesuai panduan (jumlah kata per bagian, isi dokumen pendukung) <input type="radio"/> Ya <input checked="" type="radio"/> Tidak

Komentar

Dokumen mitra tidak ditemukan

Proses Review

Evaluasi Dokumen (Administrasi)

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

No.	Kriteria Penilaian
-----	--------------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Ketua pengusul memiliki rekam jejak publikasi minimal dua artikel di database terindeks bereputasi dan/atau jurnal nasional terakreditasi sebagai penulis pertama atau corresponding author atau minimal memiliki satu KI status terdaftar |
|---|--|

☒ Ya ☐ Tidak

- | | |
|---|---|
| 2 | Publikasi ketua pengusul mencantumkan URL artikel dengan benar atau dokumen pendukung KI status terdaftar/granted dilampirkan |
|---|---|

☒ Ya ☐ Tidak

- | | |
|---|---|
| 3 | Memiliki mitra calon pengguna yang dibuktikan dengan surat pernyataan (dukungan) yang berisikan kesediaan bekerjasama dalam penelitian. |
|---|---|

☒ Ya ☐ Tidak

- | | |
|---|---|
| 4 | Penulisan usulan sesuai panduan (jumlah kata per bagian, isi dokumen pendukung) |
|---|---|

☒ Ya ☐ Tidak

← KEMBALAH

💾 SIMPAN

Proses Review

🔒 SIMPAN PERMANEN

Daftar Usulan



dsfsdf

Penelitian_Desentralisasi - Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Ketua: Dr. Atong Suratong (Thn. Usulan: 2018 Thn. Pelaksanaan: 2019)

Bidang fokus: Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan Desk Study Luar Negeri Jumlah Anggota: 0

Lama Kegiatan: 2 tahun

✓ LAYAK

✓ PENILAIAN



Model Artificial Inteligence dalam Menunjang Pendidikan Karakter

Penelitian_Desentralisasi - Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Ketua: Dr. Atong Suratong (Thn. Usulan: 2018 Thn. Pelaksanaan: 2019)

Bidang fokus: Teknologi Informasi dan Komunikasi Jumlah Anggota: 2

Lama Kegiatan: 3 tahun

✗ TIDAK LAYAK

✓ PENILAIAN



tess judul step 1

Penelitian_Desentralisasi - Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Ketua: dr Damar Sedjati (Thn. Usulan: 2018 Thn. Pelaksanaan: 2019)

Bidang fokus: Pangan dan Pertanian Jumlah Anggota: 1

Lama Kegiatan: 2 tahun

✓ LAYAK

✓ PENILAIAN

Proses Review

✎ Usulan Baru

> Evaluasi Administrasi

> Evaluasi Usulan

Evaluasi Dokumen (Usulan Penelitian)

Tahun Usulan 2018 ▼

Pelaksanaan 2019 ▼

No.

Institusi Yang Menugaskan

Skema

Evaluasi

Status

1

Universitas Suralaya

Penelitian Dasar

1 dari 1

Terbuka

EVALUASI

Proses Review

Evaluasi Dokumen (Usulan Penelitian)

[< KEMBALI](#)

Tahun Usulan 2018 | Pelaksanaan 2019

Status

TERBUKA

[UNDUH HASIL PENILAIAN](#)[SIMPAN PERMANEN](#)

DAFTAR USULAN PENELITIAN DASAR



Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

Ketua: **Dr. Atong Suratong**

Bidang Fokus: *Teknologi Informasi dan Komunikasi* - Jumlah Anggota: 0

Lama Kegiatan: 2 tahun

Dana Usulan: **Rp 350,750,000** - Dana Rekomendasi: **Rp 349,610,000**

Nilai **75.50**

Komponen dinilai
13 dari 13

[PENILAIAN](#)

Proses Review

Evaluasi Dokumen

(Usulan Penelitian)

< KEMBALI

Rekam Jejak

Substansi Usulan

RAB

Komentar

Total Nilai : 75.50

Item yang dinilai 13 dari 13

Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

UNDUH REKAM JEJAK

1 Jurnal internasional bereputasi

- ☐ Tidak Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)
- ☐ Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 1-2 (Skor = 5)
- ☐ Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 3-5 Artikel (Skor = 10)
- ☒ Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 6-10 Artikel (Skor = 15)
- ☐ Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak > 10 Artikel (Skor = 20)

Proses Review

Evaluasi Dokumen
(Usulan Penelitian)

1

Rekam Jejak

Substansi Usulan

RAB

Komentar

< KEMBALI

Total Nilai : 75.50
Item yang dinilai 13 dari 13

1. Jurnal internasional bereputasi
2. Jurnal internasional dan/atau jurnal nasional terakreditasi dan/atau prosiding internasional terindeks
3. Buku ber-ISBN dan/atau chapter dalam buku yang ber-ISBN

Proses Review

Evaluasi Dokumen
(Usulan Penelitian)

1

Rekam Jejak

Substansi Usulan

RAB

Komentar

< KEMBALI

Total Nilai : 75.50
Item yang dinilai 13 dari 13

1 Jurnal internasional bereputasi

- ☒ Tidak Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)
- ☐ Memiliki Publikasi Berupa Artikel Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 1-2 (Skor = 5)
- ☐ Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 3-5 Artikel (Skor = 10)
- ☐ Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak 6-10 Artikel (Skor = 15)
- ☐ Memiliki Publikasi Di Jurnal Internasional Bereputasi Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author Sebanyak > 10 Artikel (Skor = 20)

Proses Review

2 Jurnal internasional dan/atau jurnal nasional terakreditasi dan/atau prosiding internasional terindeks



Tidak Memiliki Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author (Skor = 0)



Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 1-2 Artikel (Skor=2,5)



Memiliki Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 3 Atau Lebih Artikel (Skor=5)



Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 3 Atau Lebih Artikel (Skor=5)



Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 3 Atau Lebih Artikel (Skor=5)



Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 3 Atau Lebih Artikel (Skor=5)



Memiliki Publikasi Jurnal Internasional Dan/Atau Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat Satu Dan Peringkat Dua) Dan/Atau Prosiding Internasional Terindeks Sebagai Penulis Pertama Atau Corresponding Author 3 Atau Lebih Artikel (Skor=5)

3 Buku ber-ISBN dan/atau chapter dalam buku yang ber-ISBN

☐ Tidak Memiliki Publikasi Berupa 1 Buku Ber-ISBN Dan/Atau <3 Book Chapter (Skor = 0)

☐ Memiliki Publikasi Berupa 1 Buku Ber-ISBN Dan/Atau 3 Book Chapter (Skor = 2,5)

☐ Memiliki Publikasi Berupa Buku Ber-ISBN Sebanyak 2 Buku Dan/Atau 6 Book Chapter (Skor = 5)

☒ Memiliki Publikasi Berupa Buku Ber-ISBN Sebanyak 3 Buku Dan/Atau 9 Book Chapter (Skor = 5)

☐ Memiliki Publikasi Berupa Buku Ber-ISBN Sebanyak >3 Buku Dan/Atau > 9 Book Chapter (Skor = 5)

SIMPAN DAN LANJUTKAN

Proses Review

Evaluasi Dokumen (Usulan Penelitian)

2

< KEMBALI

Rekam Jejak

Substansi Usulan

RAB

Komentar

Total Nilai : 60.50
Item yang dinilai 13 dari 13

Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

UNDUH USULAN

- 1 Relevansi usulan penelitian terhadap bidang fokus, tema, dan topik RIRN**
 - ☐ Tidak Relevan/ Topik Lainnya (Skor = 0)
 - ☒ Relevan (Skor = 3)
- 2 Kualitas dan relevansi tujuan, permasalahan, state of the art, metode, dan kebaruan penelitian**
 - ☐ Tidak Ada Kebaruan (Skor = 0)
 - ☐ Kebaruan Kurang Signifikan (Skor = 5)
 - ☒ Kebaruan Cukup Signifikan (Skor = 10)
 - ☐ Kebaruan Sangat Signifikan (Skor = 15)

SIMPAN DAN LANJUTKAN

Proses Review

Evaluasi Dokumen (Usulan Penelitian)

[< KEMBALI](#)[Rekam Jejak](#)[Substansi Usulan](#)**3**
[RAB](#)[Komentar](#)

Total Nilai : 60.50
Item yang dinilai 13 dari 13

Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

Tahun 1[Tahun 2](#)[Tahun 3](#)

Justifikasi

[SIMPAN](#)[BATAL](#)

Volume

120

Harga

40.000

Komentar :

Honor teknisi disesuaikan dengan beban kerjanya

**Total
Justifikasi****Aksi**

5,400,000

[JUSTIFIKASI](#)

8,100,000

[JUSTIFIKASI](#)

4,200,000

[JUSTIFIKASI](#)

3

HONOR

Pembantu peneliti (penyiapan
alat lab, media, cleaning

Hari

140

30,000

4,200,000

Proses Review

No.	Jenis Pembelanjaan	Item	Satuan	Vol.	Biaya Satuan	Total	Total Justifikasi	Aksi
1	HONOR	Honor teknisi laboratorium (analisis GC)	Hari	120	45,000	5,400,000	4,800,000	JUSTIFIKASI
2	HONOR	Honor teknisi laboratorium (Pengambilan sampel dan uji lapang)	Hari	180	45,000	8,100,000	7,560,000	JUSTIFIKASI
3	HONOR	Pembantu peneliti (penyiapan alat lab, media, cleaning glassware, dll.)	Hari	140	30,000	4,200,000	4,200,000	JUSTIFIKASI
4	BELANJA BARANG	Konsumsi-snack FGD	Box	40	35,000	1,400,000	1,400,000	
					TOTAL	124,370,000	123,230,000	

SIMPAN DAN LANJUTKAN

Proses Review

Evaluasi Dokumen (Usulan Penelitian)

[< KEMBALI](#)[Rekam Jejak](#)[Substansi Usulan](#)[RAB](#)[Komentar](#)

Total Nilai : 60.50

Item yang dinilai 13 dari 13

Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

Kota

Komentar :

[SIMPAN](#)

Proses Review

Tahun Usulan 2018 | Pelaksanaan 2019

Status **PERMANEN**

UNDUH HASIL PENILAIAN

SIMPAN PERMANEN

DAFTAR USULAN PENELITIAN DASAR



Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

Ketua: **Dr. Atong Suratong**

Bidang Fokus: *Teknologi Informasi dan Komunikasi* - Jumlah Anggota: 0

Lama Kegiatan: 2 tahun

Dana Usulan: Rp 350,750,000 - Dana Rekomendasi: Rp 349,610,000

Nilai 60.50

Komponen dinilai
13 dari 13

PENILAIAN

Proses Review

Evaluasi Dokum
(Usulan Penelitian)

Rekam Jejak Substansi Usulan RAB Komentar

Rekam Jejak Substansi U

Pemetaan Aliran Inform

UNDUH REKAM JEJAK

1 Jurnal internasio
●Tidak Memiliki P
○Memiliki Publika
○Memiliki Publika
○Memiliki Publika
○Memiliki Publika

3 Buku ber-ISBN d
○Tidak Memiliki P
○Memiliki Publikasi Berupa 1 Buku Ber-ISBN Dan/Atau 3 Book Chapter (Skor = 2,5)
○Memiliki Publikasi Berupa Buku Ber-ISBN Sebanyak 2 Buku Dan/Atau 6 Book Chapter (Skor = 5)
●Memiliki Publikasi Berupa Buku Ber-ISBN Sebanyak 3 Buku Dan/Atau 9 Book Chapter (Skor = 7,5)
○Memiliki Publikasi Berupa Buku Ber-ISBN Sebanyak >3 Buku Dan/Atau > 9 Book Chapter (Skor = 10)

Total Nilai : 60.50
Item yang dinilai 13 dari 13

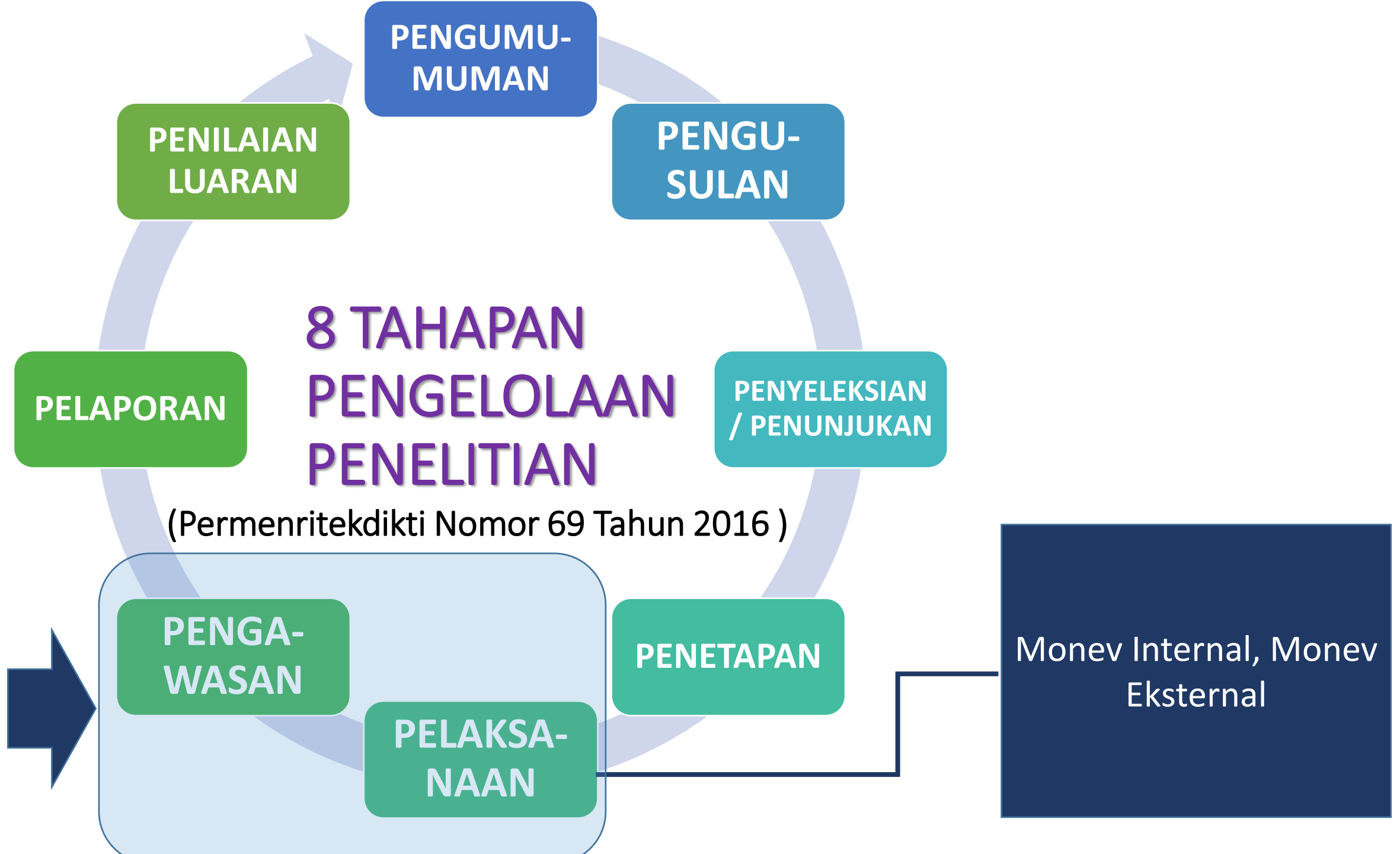
Pemetaan Aliran Informasi dalam Media Daring berbasis Graf Berarah

Tahun 1 Tahun 2 Tahun 3

No.	Jenis Pembelanjaan	Item	Satuan	Vol.	Biaya Satuan	Total	Total Justifikasi	Aksi
1	HONOR	Honor teknisi laboratorium (analisis GC)	Hari	120	45,000	5,400,000	4,800,000	
2	HONOR	Honor teknisi laboratorium (Pengambilan sampel dan uji lapang)	Hari	180	45,000	8,100,000	7,560,000	
3	HONOR	Pembantu peneliti (penyiapan alat lab, media, cleaning glassware, dll.)	Hari	140	30,000	4,200,000	4,200,000	
4	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Konsumsi-snack FGD	Box	40	35,000	1,400,000	1,400,000	

Tidak ada tombol aksi

Tidak ada tombol simpan



SEKIAN