



LPPM
UNIVERSITAS
SEBELAS MARET

Innovative Research
Driven by Integrity

PETUNJUK TEKNIS

UNGGAH PROPOSAL BARU P2M

DANA NON APBN UNS

MELALUI SISTEM IRIS103

2026 _____


Lembaga Penelitian dan Pengabdian
Kepada Masyarakat
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Login IRIS1103 Menggunakan SSO

1

Silahkan akses laman iris melalui www.iris1103.uns.ac.id

Login User Form Login IRIS1103

 **SSO-UNS Support**
Klik [disini](#) untuk masuk dengan SSO-UNS
Seluruh Akun User Peneliti ataupun Ketua Login menggunakan SSO UNS Klik disini

[Login Dosen dan Ketua RG dengan SSO UNS](#)

[Login Dosen dengan Google mail @staff](#)

Login Operator / Reviewer / Administrator
Silahkan Masukkan username Operator / Administrator

Silahkan Masukkan Password

Silahkan Pilih User Login

Login Direktor Corner klik [disini](#)

[Submit Login](#)

klik SSO-UNS Support atau Login Dosen Peneliti dan Ketua RG dengan SSO

1. Masukkan E-mail SSO UNS
2. Masukkan Password
3. Klik Masuk/Login



UNS UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Masukkan email dan password anda

Email UNS

Kata sandi

☐ Ingat saya

[Masuk](#)

atau

[Login Mahasiswa MBKM dengan Google](#)

[Lupa password?](#) | [Aktivasi akun](#) | [Bantuan](#)

Apabila sudah muncul halaman web seperti ini berarti proses login akun iris sudah berhasil.

BERANDA **CATATAN HARIAN** **PENGUNAAN ANGGARAN** **LUARAN P2M** **LAPORAN KEMAJUAN** **LAPORAN AKHIR** **TKT** **CV PERSONAL**

USER

PROFIL DOSEN

INFO KINERJA P2M

EDIT ID PENELITIAN

UPDATE REKENING BANK

DATA KINERJA

BANTUAN PUBLIKASI

RENCANA P2M DOSEN

P2M UNS

P2M NON APBN

P2M SKEMA MANDIRI

P2M APBN

P2M SKEMA KERJASAMA

KKN

WETEDI IDATAM AMSCOTA

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIDN. 0026128404


PROFILE

DETAIL PROFIL DOSEN DAN AKTIFITAS DOSEN

Home > Dosen > Detail Profil Dosen dan Aktifitas Dosen

TENTANG RUDI HARTONO

ID Kepegawaian : 3231
Nama : Rudi Hartono
NIDN : 0026128404
NIP/NIK : 198401010000000000
Tempat, Tanggal Lahir : Karangasem, 01/01/1984
Alamat : Gudusari, Karangasem, Bali
Jenis Kelamin : Laki-laki
Group Riset / Penelitian Aktif : Aplikasi Pengembangan Sistem
History Group Riset / Penelitian : pengembangan sistem informasi manajemen



INPUT JUDUL PROPOSAL P2M YANG AKAN DIAJUKAN

1. Mulai tahun **2025** input judul proposal P2M tidak lagi melalui Ketua Grup Riset, melainkan bisa melalui **akun iris dosen yang akan mengajukan P2M** melalui menu berikut:

1. Klik "RENCANA P2M DOSEN"

2. Klik "Tambah Rencana P2M"

No	Judul	Tahun	Tool
1	Judul : Optimasi Penggunaan Sensor Water Flow HF-S201 guna mengukur Aliran Air Mendukung Mitigasi Banjir Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	2024	Approve
2	Judul : IOTANIC - PENERAPAN SYSTEMS CONTROL UNTUK MENUNDAK SMART FARMING BERBASIS IOT DAN LORA DALAM APLIKASI SMART AGRICULTURE Sekma : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) B	2024	Approve
3	Judul : IoTanic Sekma : Penelitian Produk Vokasi	2024	Approve

2. Setelah Klik menu **Tambah Rencana P2M** akan muncul halaman **Manajemen Rencana Pengajuan P2M Dosen**, kemudian lengkapi isian yang disediakan:

1. Lengkapi Isian Data

2. Klik "Submit Button"

Judul P2M: Perhitungan Simulasi Pirkada Berbasis Artificial Intelligence

Lama Pelaksanaan Riset: 1 Tahun

Group Riset: Applied Informatics - (V30115332)

Skim P2M: PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) - (Penelitian) - (2024)

Estimasi Anggaran Tahun Berjalan: 90000000

Tahun Perencanaan: 2024

Abstrak Rencana Riset: Kecerdasan buatan (AI) memungkinkan mesin untuk belajar dari pengalaman, menyesuaikan input-input baru dan melaksanakan tugas seperti manusia. Sebagian besar contoh AI yang Anda dengar berasal dari - mulai dari komputer yang bermain catur hingga mobil yang mengendarai sendiri - sangat mengandalkan pembelajaran mendalam dan pemrosesan bahasa alamiah. Dengan menggunakan teknologi ini, komputer dapat diajari untuk menyelesaikan tugas-tugas tertentu dengan memproses sejumlah besar data dan mengenali pola dalam data.

3. Setelah klik **Submit Button** maka Judul yang diinput akan muncul di **DAFTAR RENCANA P2M DOSEN** dengan keterangan **Menunggu Approve Ketua RG**

Daftar rencana P2M Dosen

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

DAFTAR RENCANA P2M DOSEN

Tambah Rencana P2M

Show 10 entries

No.	Informasi Rencana	Tahun	Tool
1	Judul : Perhitungan Simulasi Plikada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	2024	Menunggu Approve Ketua RG
2	Judul : Perhitungan Simulasi Plikada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : Penelitian Fundamental Regular	2024	Approve

4. Untuk melakukan **Approval**, silakan menghubungi **Ketua Riset Grup** Pengusul. **Ketua Riset Grup** melakukan Approval judul yang diajukan anggota melalui **Akun Ketua Grup Riset** dengan langkah sebagai berikut:

Daftar rencana P2M Dosen

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

1. Klik "GRUP RISET"

2. Klik "APPROVE RENCANA RISET"

3. Klik "Approve Rencana RG"

Judul yang diinput anggota RG

No.	Informasi Rencana	Ketua	Tahun	Tool
1	Judul : Perhitungan Simulasi Plikada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) Anggaran : 90000000	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	2024	Approve Rencana RG

5. Setelah klik menu **Approve Rencana RG**, maka akan muncul notifikasi **Yakin Approve Rencana Group Riset**, Kemudian klik **OK**.

iris1103.uns.ac.id says

Yakin Approve Rencana Group Riset

Notifikasi

Klik "OK"

Daftar rencana P2M Dosen

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

DAFTAR RENCANA P2M DOSEN

Tambah Rencana P2M

Show 10 entries

No.	Informasi Rencana	Ketua	Tahun	Tool
1	Judul : Perhitungan Simulasi Plikada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) Anggaran : 90000000	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	2024	Approve Rencana RG

6. Setelah klik **OK**, maka status Judul Proposal akan berubah menjadi **Approve**.

Daftar rencana P2M Dosen

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

DAFTAR RENCANA P2M DOSEN

Tambah Rencana P2M

Show 10 entries

No	Informasi Rencana	Ketua	Tahun	Status
1	Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) Anggaran : 900000000	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	2024	Approve

Status berubah menjadi "Approve"

Setelah Ketua Riset Grup melakukan Approval, maka **status Judul yang ada di akun Dosen Pengusul** statusnya juga berubah menjadi **Approve**.

Daftar rencana P2M Dosen

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

DAFTAR RENCANA P2M DOSEN

Tambah Rencana P2M

Show 10 entries

No	Informasi Rencana	Tahun	Tool
1	Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	2024	Approve

Status berubah menjadi "Approve"

SUBMIT PROPOSAL

A. MEMILIH SKEMA YANG TELAH DI-INPUT

1. Untuk melakukan **Submit Proposal** silahkan pilih menu **P2M UNS** pada akun iris1103 dosen pengusul. Pilih kategori Hibah: **Hibah Penelitian/Pengabdian Reguler/Hibah Grup Riset/Penguatan Kapasitas Lembaga/Disertasi Doktor/Skema Lain**

Skema Penelitian
NIDN. 0026128404

DAFTAR PENELITIAN PNB

Home > Skema Penelitian > Skema Penelitian PNB

Untuk Template Proposal PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) Dapat Diunduh disini. [Template Proposal 1](#)

1. PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)
Batas Upload Proposal : 11 Jan 2024
Sumber Pembiayaan : PNB
Tahun : 2024

Anda dapat Submit Proposal Lagi dikarenakan Index P Anda > 2 atau H-Index Anda > 5

Pilih Skema yang akan diusulkan dan sudah di-input pada akun Dosen Pengusul (langkah A)

Box berwarna orange bermakna menu Submit Proposal pada skema ini telah aktif, kemudian klik menu tersebut

Untuk Template Proposal HIBAH KOLABORASI MITRASMART Dapat Diunduh disini. [Template Proposal 1](#)

2. HIBAH KOLABORASI MITRASMART
Batas Upload Proposal : 30 Nov - 0001
Sumber Pembiayaan : PNB
Tahun : 2024

Waktu Untuk Submit sudah habis

Khusus untuk Skema **Penelitian Tata Kelola Lembaga (PTK)** hanya muncul di menu Akun iris1103 **Staff Kependidikan**.

P2M PNBP UNS

HIBAH P2M PNBP REGULER

KETERLIBATAN ANGGOTA

STATUS USULAN P2M

LAYANAN SURAT TUGAS

LAYANAN ADUAN

LOGOUT

SKIM

DAFTAR PNB

Home > Skema Penelitian > Skema PNB

Untuk Template Proposal PENELITIAN TATA KELOLA KEBIJAKAN (PTK-UNS)

1. PENELITIAN TATA KELOLA KEBIJAKAN (PTK-UNS)
Batas Upload Proposal : 23 Jan 2022
Jenis : PENELITIAN
Sumber Pembiayaan : PNB
Tahun : 2022

Waktu Untuk Submit sudah habis !!!

2. Setelah Klik Box Berwarna Orange (Submit Proposal), maka akan muncul halaman **Daftar Rencana Group Riset** dengan disertai menu **Hitung TKT Terlebih Dahulu**, kemudian klik menu tersebut.

Daftar Rencana Group Riset
Silahkan Pilih Rencana Group Riset untuk melanjutkan Submit Proposal

DAFTAR RENCANA RISET PENELITIAN PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Show 10 entries Search:

Judul Rencana	Nama Riset Group	Tool
Judul : Optimasi Penggunaan Sensor Water Flow HF-S201 guna mengukur Aliran Air Mendukung Mitigasi Banjir	Applied Informatics	
Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence	Applied Informatics	

Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono
Tahun Rencana : 2024

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

B. MENGHITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI (TKT/TRL)

1. Setelah klik **Hitung TKT Terlebih Dahulu**, maka akan secara otomatis diarahkan ke menu **PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI**, judul akan otomatis terisi oleh sistem, isi **Bidang P2M** sesuai dengan tema judul P2M, kemudian klik **Simpan**.

Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi
Silahkan Menambahkan Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi.

TAMBAH PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI.

Home > Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi > Data Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi.

Judul P2M	Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence	otomatis oleh sistem
Bidang P2M	TIK	sesuaikan tema judul P2M
	simpan	Klik "simpan"

2. Selanjutnya akan masuk ke laman **Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**, disertai judul P2M yang akan dihitung TKT-nya. klik menu **Hitung TKT Terlebih Dahulu**.

Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi
Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

TRL 1

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

No	Keterangan	Penilaian
1	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang dialami oleh komunitas riset dasar	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
2	Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, dan algoritma umum	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%

HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

0%

Silahkan Melakukan Penilaian Sesuai Parameter Yang Ada

Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi
Dari Hasil Asesmen Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Saat ini Masuk dalam Kategori : **TKT 0**

HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN SEBELUM MENGISI TKT/TRL:

1. Dalam pengisian pengukuran TKT bersifat penilaian mandiri, maka dibutuhkan kejujuran dalam pengisian.
2. Isian penilaian berdasarkan kondisi real dari teknologi yang diukur.
3. Jumlah Tingkat Kesiapterapan Teknologi adalah 1 - 9 (9 tingkat).
4. Pengisian penilaian dalam pengukuran TKT/TRL dimulai dari TKT/TRL 1.
5. Pengisian dapat dilanjutkan ke tahap TKT/TRL berikutnya apabila hasil hitungan TKT $\geq 80\%$
6. Tahap pengukuran akan berhenti ketika hasil hitungan TKT $< 80\%$
7. Perhatikan TKT/TRL Skema yang akan diusulkan

2. Penghitungan TKT/TRL dimulai dari TKT/TRL 1. **Agar bisa lanjut ke penghitungan TKT/TRL berikutnya maka Hasil perhitungan harus $\geq 80\%$.**

Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

TRL 1 TRL 2

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

No	Keterangan	Penilaian
1	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang didalami oleh komunitas riset dasar	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input checked="" type="radio"/> 100%
2	Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, dan algoritma umum	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input checked="" type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%

HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

90%

Lanjut Ke TKT Selanjutnya

Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Dari Hasil Asesmen Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Saat ini Masuk dalam Kategori: **TKT 0**

1. lakukan penghitungan $\geq 80\%$ agar bisa lanjut ke penghitungan TKT/TRL Selanjutnya.

2. klik HITUNG TKT

3. akan muncul hasil perhitungannya, jika hasilnya $\geq 80\%$ maka akan muncul menu TRL selanjutnya

4. klik Lanjut ke TKT Selanjutnya

3. Jika sudah sampai pada TKT/TRL yang dipersyaratkan dan **Agar proses penghitungan bisa selesai maka Hasil perhitungan TKT/TRL harus $< 80\%$.**

Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

TRL 1 TRL 2

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 2

No	Keterangan	Penilaian
1	Setelah prinsip dasar teramati, berlanjut pada pembuatan aplikasi yang bersifat praktis	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input checked="" type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
2	Aplikasi bersifat spekulatif, dan terdapat kemungkinan tidak memiliki bukti atau analisis rinci untuk mendukung asumsi yang ada/dilakukan	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input checked="" type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
3	Contoh-contoh dibatasi pada studi analitik dengan menggunakan data sintetis (buatan)	<input type="radio"/> 0% <input checked="" type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%

HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 2

40%

Selesai Perhitungan TKT

Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Dari Hasil Asesmen Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Saat ini Masuk dalam Kategori: **TKT 1**

1. Jika hasil perhitungannya $< 80\%$, maka akan muncul menu "Selesai Perhitungan TKT"

4. klik untuk unduh hasil pengukuran

Notifikasi yang menunjukkan Kategori Penghitungan TKT/TRL

Begini contohnya,
Jika skema yang akan diusulkan mensyaratkan TKT 2 maka penghitungan berhenti di TKT 3 dengan hasil perhitungan di TKT 3 kurang dari $< 80\%$, begitu pula jika skema yang diusulkan mensyaratkan TKT 7 maka penghitungan berhenti di TKT 8 dengan hasil perhitungan di TKT 8 kurang dari 80% .

Kok saya masih bingung ya perhitungannya



4. Hasil pengukuran TKT dapat **dihapus** atau **dihitung ulang** bagi yang proses pengukurannya **belum selesai** (“belum klik menu **Selesai Perhitungan TKT**”), dapat diulangi seperti pada Langkah sebelumnya.

Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi
Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Untuk Memulai Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Silahkan Klik Tambah

Home > Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

HITUNG TKT

Show 10 entries Search:

No	Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi	Tools
1	<p>Judul : PERHITUNGAN SIMULASI PILKADA BERBASIS ARTIFICIAL INTELEGENCE</p> <p>Waktu Pengukuran : 2024-01-12 03:58:17</p> <p>Hasil Pengukuran : TKT 1</p>	<p>Print Bukti</p> <p>Hapus Data</p> <p>Lanjutkan Proses Submit Proposal</p>
2	<p>Judul : OPTIMASI PENGGUNAAN SENSOR WATER FLOW HF-S201 GUNA MENGUKUR ALIRAN AIR MENDUKUNG MITIGASI BANJIR</p> <p>Waktu Pengukuran : 2024-01-09 08:41:41</p> <p>Hasil Pengukuran : TKT 1</p>	<p>Hitung Ulang</p> <p>Hapus Data</p>

Judul yang sudah selesai dihitung TKT/TRL-nya akan muncul menu “Print Bukti” dan “Lanjut Submit Proposal”

Judul yang belum selesai dihitung TKT/TRL-nya akan ada menu “Hitung Ulang”

G. INPUT DATA AJUAN PROPOSAL P2M

Pada langkah ini akan melewati 4 Step/Tahapan diantaranya:

- STEP 1:** Memasukkan Informasi Penelitian;
- STEP 2:** Memasukkan Target Luaran Penelitian;
- STEP 3:** Memasukkan Detail Mitra Kerja;
- STEP 4:** Memasukkan Abstrak Penelitian

Setelah klik menu **Lanjutkan Proses Submit Proposal** pada akhir penghitungan TKT, maka akan langsung kembali menuju ke laman **Daftar Rencana Group Riset**, kemudian klik menu **Submit Proposal Baru**.

Daftar Rencana Group Riset
Silahkan Pilih Rencana Group Riset untuk melanjutkan Submit Proposal

DAFTAR RENCANA RISET PENELITIAN PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Show 10 entries Search:

Judul Rencana	Nama Riset Group	Tool
<p>Judul : Optimasi Penggunaan Sensor Water Flow HF-S201 guna mengukur Aliran Air Mendukung Mitigasi Banjir</p> <p>Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono</p> <p>Tahun Rencana : 2024</p>	Applied Informatics	Submit Proposal Baru
<p>Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence</p> <p>Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono</p> <p>Tahun Rencana : 2024</p>	Applied Informatics	Submit Proposal Baru
<p>Judul Rencana</p> <p>Peneliti Utama</p>	Peneliti Utama	Tool

Showing 1 to 2 of 2 entries

First Previous 1 Next Last

klik untuk mulai Input Data Ajuan Proposal P2M

STEP 1: Memasukkan Informasi Penelitian

Melengkapi input identitas usulan penelitian dan pengabdian sesuai skema yang diusulkan, setelah selesai klik **NEXT**

Submit Penelitian

Silahkan Input Data Ajuan Proposal P2M

SUBMIT PENELITIAN

STEP 1
Masukkan Informasi Penelitian

STEP 2
Target Luaran Penelitian

STEP 3
Masukkan Detail Mitra Kerja

STEP 4
Masukkan Abstrak Penelitian

Step 1: Informasi P2M

Judul P2M	Perhitungan Simulasi Plikada Berbasis Artificial Inteligence
Skim P2M	Penelitian Fundamental (pf-uns) - (Tahun Skema : 2024)
Nama Group Riset	Applied Informatics
Biaya Tahun Berjalan	Silahkan Masukkan Biaya Berjalan hanya angka, tidak boleh ada mata uang, dalam rupiah
Tahun	2024
Kategori Bidang P2M	-- Select --
Bidang P2M	
Kategori Tujuan Sosial	-- Select --
Tujuan Sosial	
Technology Readiness Level (TRL)	1
Bidang Ilmu Peneliti/Pengabdian	AGAMA
Bidang Kajian	Perubahan iklim dan keanekaragaman hayati
Total Biaya Sumber Lain	Jika Tidak ada Biarkan Kosong
Asal Biaya Lain	Silahkan Masukkan Nama Instansi Sumber Lain
Jangka Waktu P2M	2 Tahun
Tahun ke	1
Alokasi Waktu (Jam/Minggu)	Silahkan Masukkan Alokasi Waktu (Jam/Minggu) Dalam P2M INI
Tugas Dalam Kegiatan P2M	Silahkan Masukkan Tugas Anda Dalam P2M INI

Previous **Next** Finish

STEP 2: Memasukkan Target Luaran Penelitian

Luaran wajib terisi secara otomatis dan dikunci sistem, apabila menghendaki menambahkan **luaran tambahan** silahkan **centang pilihan luaran tambahan**, setelah selesai klik **NEXT**

STEP 1 Masukkan Informasi Penelitian	STEP 2 Target Luaran Penelitian	STEP 3 Masukkan Detail Mitra Kerja	STEP 4 Masukkan Abstrak Penelitian
--	---	---------------------------------------	---------------------------------------

Step 2: Target Luaran

Target Luaran Wajib(dikunci oleh sistem)	<input checked="" type="checkbox"/> Publikasi Ilmiah - Ket: Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak 1 artikel per tahun
	<input checked="" type="checkbox"/> Buku - Ket: Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI
Target Luaran Tambahan	<input checked="" type="checkbox"/> Publikasi Ilmiah - Ket: Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus
	<input type="checkbox"/> Hak Kekayaan Intelektual - Ket:

Previous **Next** Finish

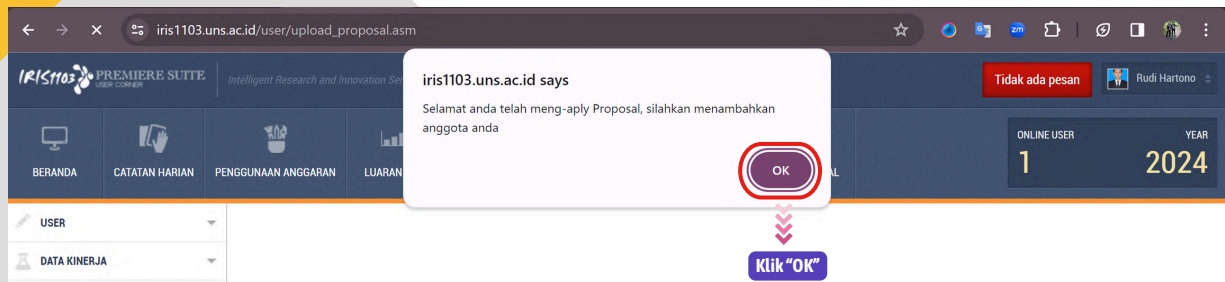
STEP 3: Memasukkan Detail Mitra Kerja

Menginput mitra kerjasama ini diisi **bila diwajibkan sesuai syarat per skema dalam buku panduan**, silahkan diisi data identitas mitra kerjasama dengan benar dan lengkap seperti pada gambar berikut, setelah selesai klik **NEXT**

STEP 4: Memasukkan Abstrak Penelitian

Menginput abstrak Penelitian dan Pengabdian sesuai skema P2M yang diusulkan, kemudian setelah selesai klik **FINISH**

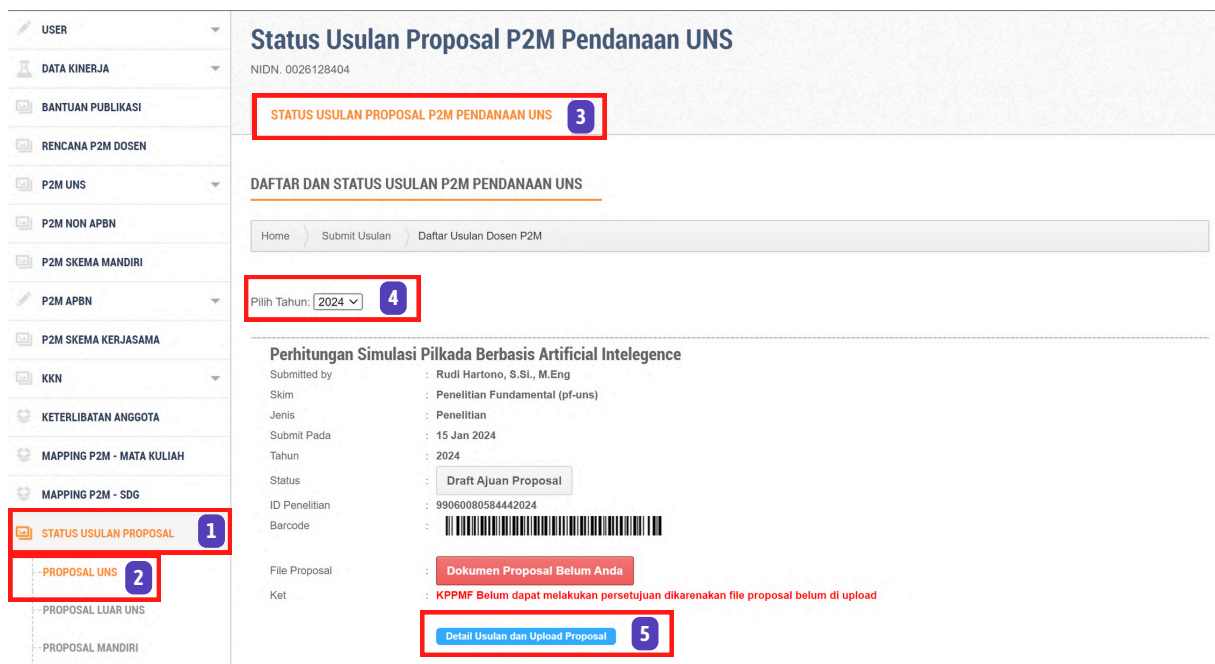
Setelah klik **FINISH** kemudian akan muncul notifikasi kemudian klik **OK** seperti gambar berikut setelah selesai klik **NEXT**



Setelah klik **OK** akan langsung diarahkan ke menu **Penambahan Anggota** atau langsung saja masuk ke menu **Status Usulan Proposal** untuk melengkapi data usulan proposal yang diajukan.

C. INPUT DATA AJUAN PROPOSAL P2M

Langkah selanjutnya pengusul mengecek dan melengkapi kelengkapan proposal yang diusulkan melalui menu **(1) Status Usulan Proposal**, kemudian pilih **(2) Proposal UNS**, Pilih **(3) Status Usulan Proposal P2M Pendanaan UNS**, pilih **(4) Tahun**, kemudian klik **(5) Detail Usulan dan Upload Proposal** sebagai berikut:



Setelah klik **Detail Usulan dan Upload Proposal** maka muncul menu kelengkapan proposal yang diusulkan sebagai berikut:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| a) Edit/tambah anggota | f) Unduh Template Substansi Proposal |
| b) Edit/tambah anggota mahasiswa | g) Edit Usulan |
| c) Input ajuan Rencana Anggaran Biaya (RAB) | h) Pengisian SDG |
| d) Cetak biodata pengusul (CV) | i) Membatalkan Usulan |
| e) Cetak halaman identitas usulan | |

Detail Usulan

Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN
ANGGOTA PROPOSAL
KETERLIBATAN MAHASISWA
PROPOSAL

Home
Submit Usulan
Daftar Usulan Dosen
Detail Usulan Dosen

DETAIL USULAN

Info Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini.
Template Proposal
Info

EDIT ANGGOTA
a

ADD MAHASISWA
b

AJUAN RAB
c

IDENTITAS USULAN
d

BIODATA PENGAJU
e

EDIT USULAN
g

SDG
h

BATALKAN USULAN
i

Info

Anda belum bisa upload dokumen proposal dikarenakan ada anggota yang belum meyetujui keanggotaannya! atau penelitian anda belum ada anggota Dosen atau Mahasiswa yang terlibat .

NIDN : 0026128404
Nama : Rudi Hartono, S.Si., M.Eng
Group Riset : Applied Informatics - ID Research Group : V30115332

a). Untuk **menambahkan/edit anggota** ikuti langkah sebagai berikut:

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1) Klik Edit Anggota | 5) Input tugas anggota dalam P2M |
| 2) Masukkan nama Dosen/Tendik | 6) Masukkan alokasi waktu/minggu |
| 3) Klik cari dosen/tendik | 7) Tambah menjadi anggota |
| 4) Pilih nama grup riset | 8) Klik selesai |

Tambah Anggota

Judul Penelitian : Perhitungan Simulasi Pirkada Berbasis Artificial Intelligence

ANGGOTA P2M DOSEN UNS
ANGGOTA P2M LUAR UNS

TAMBAH ANGGOTA P2M DOSEN UNS

* dosen yang belum memiliki group riset tidak bisa dijadikan sebagai anggota

Cari Dosen
sahrul
2. Masukkan Nama/NIDN Dosen

Cari Dosen
3. Klik "Cari Dosen"

1 record(s) found!

Show 10
Nama Dosen
Nama Dosen
Nama : Sahrul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng.
NIDN : 0015028704
Jurusan : D-3 Teknik Informatika

Tool
Applied Informatics
Tugas: Anggota
Alokasi Waktu (Jam/Minggu): 10
Tambah Menjadi Anggota
4. Pilih Nama Grup Riset
5. Isi Tugas Anggota
6. Isi Alokasi Waktu
7. Klik "Tambah Menjadi Anggota"

Nama Anggota yang sudah diinput akan muncul dan Anggota tersebut harus melakukan **persetujuan** melalui akun iris1103. **Ulangi sampai semua anggota P2M lengkap ter-input.**

Tambah Anggota

Judul Penelitian : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

ANGGOTA P2M DOSEN UNS

ANGGOTA P2M LUAR UNS

TAMBAH ANGGOTA P2M DOSEN UNS

* dosen yang belum memiliki group riset tidak bisa dijadikan sebagai anggota

Cari Dosen

Silahkan Masukkan Nama / NIDN dosen yang telah memiliki group riset

Cari Dosen

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Silahkan Klik disini untuk Selesai



<<<< Dosen yang telah berhasil "ditambahkan"

<<<< Dosen tersebut harus melakukan "Persetujuan"

Apabila terdapat Anggota dari luar UNS silahkan Klik **Anggota P2M Luar UNS**, isi Data dan Klik **Submit Data**. Ulangi langkah ini jika terdapat lebih dari 1 anggota dari luar UNS.

ANGGOTA P2M DOSEN UNS

ANGGOTA P2M LUAR UNS

<<<< 1. Klik "Anggota P2M Luar UNS"

TAMBAH ANGGOTA P2M LUAR UNS

* Silahkan Memasukkan Anggota P2M Luar UNS

Nama Anggota P2M Luar

Fikri Nurul

Afiliasi Anggota P2M Luar

Universitas Bangsa-Bangsa

Peran Dalam P2M

Mitra

Alokasi Waktu Dalam P2M

10

2. Lengkapi Isian Data

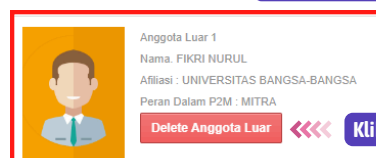
Submit Data

<<<< 3. Klik "Submit Data"

DAFTAR ANGGOTA P2M LUAR

Silahkan Klik disini untuk Selesai

<<<< 5. Klik disini untuk Selesai



<<<< 4. Nama Mitra akan muncul disini

<<<< Klik "Delete" jika ingin menghapus mitra.

Apabila **setuju menjadi anggota**, maka anggota wajib melakukan proses **persetujuan anggota** dengan cara klik menu **Keterlibatan Anggota** kemudian Pilih **Tahun**, klik **Setuju Keterlibatan Sebagai Anggota** (ini dilakukan baik dosen atau tendik) dengan langkah seperti pada gambar sebagai berikut:

Status Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun
NIDN. 0015028704

KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

DAFTAR DAN STATUS KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

Pilih Tahun: 2024

Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Submitted by	: Rudi Hartono
Skim	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 15 Jan 2024
Tahun	: 2024
Status	: Draft Ajuan Proposal
Pengajuan Dana	: Rp. 50,000,000.00
Barcode	: [Barcode]

Klik "Setuju" → **Setuju Keterlibatan Sebagai Anggota**

Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Submitted by	: Rudi Hartono
Skim	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 15 Jan 2024
Tahun	: 2024
Status	: Draft Ajuan Proposal
Pengajuan Dana	: Rp. 50,000,000.00
Barcode	: [Barcode]

Tampilan setelah Klik "Setuju"

Anda telah menyetujui keterlibatan sebagai anggota

Pada **Skema Penelitian Penugasan PKGR (PKGR A; PKGR B; dan PKGR C)** mempunyai proses **persetujuan anggota** yang sedikit berbeda, anggota wajib mengisi **Persetujuan Kesanggupan Memenuhi Luaran** dan **judul luaran yang dijanjikan oleh anggota**.

Status Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun
NIDN. 0015028704

KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

DAFTAR DAN STATUS KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

Home > Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun

Pilih Tahun: 2024

Test Skema HRG B

Submitted by	: Rudi Hartono
Skim	: Penelitian Hibah Grup Riset (penelitian Hgr-uns) B
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 16 Jan 2024
Tahun	: 2024
Status	: Draft Ajuan Proposal
Pengajuan Dana	: Rp. 0.00
Barcode	: [Barcode]

Persetujuan Kesanggupan Memenuhi Luaran Yang Dijanjikan Tiap Anggota:

☐ Saya Sanggup <<<< **Centang "Saya Sanggup"**

Judul Luaran Publikasi Artikel Yang dijanjikan Oleh Anggota :

Isi Judul Luaran yang dijanjikan → [Text Input Field]

Jenis Luaran Yang Harus Dipenuhi Oleh Anggota:

Pilih Jenis Publikasi → [Dropdown Menu]

Klik "Setuju" → **Setuju Keterlibatan Sebagai Anggota**

1. Pada Skema Penelitian Penugasan PKGR A dan PKGR B Luaran **didanai** hanya jika memilih "Publikasi Ilmiah - Satu Publikasi per orang (prosiding terindeks scopus atau jurnal terakreditasi Sinta 2)"
2. Jika memilih "Publikasi Ilmiah di Jurnal Terindeks Minimal Sinta 6" maka luaran tersebut **tidak didanai**.

Apabila **setuju menjadi anggota**, maka anggota wajib melakukan proses **persetujuan anggota** dengan cara klik menu **Keterlibatan Anggota** kemudian Pilih **Tahun**, klik **Setuju Keterlibatan Sebagai Anggota** (ini dilakukan baik dosen atau tendik) dengan langkah seperti pada gambar sebagai berikut:

Status Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun
NIDN. 0015028704

KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

DAFTAR DAN STATUS KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

Pilih Tahun: 2024

Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Submitted by	: Rudi Hartono
Skim	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 15 Jan 2024
Tahun	: 2024
Status	: Draft Ajuan Proposal
Pengajuan Dana	: Rp. 50,000,000.00
Barcode	: [Barcode]

Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Submitted by	: Rudi Hartono
Skim	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 15 Jan 2024
Tahun	: 2024
Status	: Draft Ajuan Proposal
Pengajuan Dana	: Rp. 50,000,000.00
Barcode	: [Barcode]

Tampilan setelah Klik "Setuju"

Anda telah menyetujui keterlibatan sebagai anggota

Pada **Skema Penelitian Penugasan PKGR A dan PKGR B** mempunyai proses **persetujuan anggota** yang sedikit berbeda, anggota wajib mengisi **Persetujuan Kesanggupan Memenuhi Luaran** dan **judul luaran yang dijanjikan oleh anggota**.

Status Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun
NIDN. 0015028704

KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

DAFTAR DAN STATUS KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN

Home > Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun

Pilih Tahun: 2024

Test Skema HRG B

Submitted by	: Rudi Hartono
Skim	: Penelitian Hibah Grup Riset (penelitian Hgr-uns) B
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 16 Jan 2024
Tahun	: 2024
Status	: Draft Ajuan Proposal
Pengajuan Dana	: Rp. 0.00
Barcode	: [Barcode]

Persetujuan Kesanggupan Memenuhi Luaran Yang Dijanjikan Per Anggota:

☐ Bersedia ☐ Tidak

Pilih Bersedia/Tidak

Judul Luaran Publikasi Artikel Yang dijanjikan Oleh Anggota :

Isi Judul Luaran yang dijanjikan

Jenis Luaran Yang Harus Dipenuhi Oleh Anggota:

1. Publikasi Ilmiah - Jurnal Minimal Sinta 2

Klik "Setuju"

Setuju Keterlibatan Sebagai Anggota



ADD MAHASISWA

b). Menambahkan **Anggota Mahasiswa** melalui menu **Add Mahasiswa**
Menambahkan Anggota mahasiswa/alumni **tidak perlu melakukan persetujuan**, dengan langkah sebagai berikut:

Tambah Keterlibatan Mahasiswa

Judul Penelitian : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

KETERLIBATAN MAHASISWA PENELITIAN / PENGABDIAN

TAMBAH KETERLIBATAN MAHASISWA DALAM P2M

* Keterlibatan Mahasiswa dalam P2M

Cari Mahasiswa **1. Masukkan NIM/NIM Alumni dengan Benar**

2. Klik "Cari Mahasiswa"

3. Jika NIM yang di-input benar maka Nama Mahasiswa/Alumni akan muncul

Nama Mahasiswa	NIM	Jurusan	Tool
Muhammad Firdaus	K5404046	Pendidikan Geografi	4. Klik "Tambah Menjadi Anggota P2M"
Nama Mahasiswa	NIM	Jurusan	Tool

Add Anggota Sukses

DAFTAR MAHASISWA YANG TERLIBAT DALAM KEGIATAN P2M

6. Klik disini untuk Selesai

Muhammad Firdaus
Anggota Mahasiswa 1
NIM: K5404046
Jurusan: PENDIDIKAN GEOGRAFI
Fakultas: KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

5. Nama Mahasiswa/Alumni akan muncul pada bagian bawah

Klik "Delete" jika ingin menghapus mahasiswa.

Delete Mahasiswa | Jadikan Pembantu P2M Utama



AJUAN RAB

c) Input ajuan **Rencana Anggaran Biaya (RAB)**.

Proses selanjutnya adalah **Input Rencana Anggaran Biaya (RAB)** sesuai plafon anggaran per skema dalam **Buku Panduan P2M Non APBN UNS Edisi XI Tahun 2025** yang diusulkan dengan langkah sebagai berikut:

Tabel ketentuan dasar penggunaan anggaran P2M ada di Panduan P2M UNS Edisi XI Tahun 2025 halaman 33

Setiap **RG penerima penugasan riset** yang pembiayaannya bersumber dari anggaran **Non APBN UNS berkewajiban menyampaikan laporan pertanggungjawaban keuangan sesuai dengan ketentuan administrasi yang berlaku di UNS**. Ketentuan dasarnya disajikan dalam Tabel berikut:

Tabel Ketentuan Dasar Penggunaan Anggaran P2M Non APBN UNS

No	Kategori Belanja	Kisaran Alokasi (%)	Keterangan
1	Honorarium (antara lain: narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor, pengolah data, dll sesuai PMK No. 60/PMK.02/2021). Honorarium tidak diperbolehkan untuk peneliti.	50-100	<ul style="list-style-type: none"> Segala ragam perjalanan dan target diseminasi hasil penelitian/pengabdian harus telah didefinisikan sejak awal kegiatan. Biaya publikasi jurnal terindeks Scopus bisa diajukan melalui mekanisme tersendiri, sehingga tidak dianggarkan dalam proposal. Pembelian komponen harus didasarkan atas pertimbangan untuk tujuan mencapai hasil dan kinerja penelitian/pengabdian terbaik.
2	Belanja bahan (antara lain: bahan habis pakai, komponen atau peralatan)		
3	Belanja barang non operasional (antara lain: Jasa/sewa, pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll)		
4	Perjalanan dinas P2M	0-50	

Adapun dalam sudut pandang penguatan Sistem Inovasi Riset jangka panjang UNS, maka berlaku ketentuan bahwa sebagian dana riset bersumber Non APBN dapat digunakan untuk pembelian komponen dan atau pengembangan peralatan pendukung riset secara bertahap sepanjang sangat berkait dan sesuai dengan tujuan strategis pengembangan RG. Pembelian komponen peralatan riset harus disertai dengan bukti pembelian, bukti keberadaan barang dan menyampaikan Berita Acara Serah terima barang/ inventaris kepada pihak UNS. Semua skema P2M wajib mengangkat mahasiswa terutama mahasiswa pascasarjana sebagai pembantu peneliti sesuai PMK No. 60/PMK.02/2021 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2021 untuk melaksanakan tugas sebagai **Account Representatives (AR)** melalui Grup Riset masing-masing.

Untuk **Input Rencana Anggaran Biaya (RAB)** Klik **Ajuan RAB**. kemudian ikuti langkah berikut:

Detail Penggunaan Ajuan Anggaran Penelitian.

AJUAN PENGGUNAAN ANGGARAN

1. Masuk ke laman Ajuan Penggunaan Anggaran

Home

Ajuan Anggaran

Skema Penelitian

: PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Judul Penelitian

: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Biaya Ajuan

: Rp. -

Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran ajuan.

Download PDF isian Anggaran

Kembali Ke [Detail Ajuan](#) / [Proposal P2M](#)

No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp. 0,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp. 0,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 0,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	Rp. 0,-
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp)			Rp. 0,-

AJUAN PENGGUNAAN RAB (RENCANA ANGGARAN BIAYA)

Masuk ke laman berikut

Kembali ke Ajuan RAB (Rencana Anggaran Biaya)

Home

Ajuan RAB (Rencana Anggaran Biaya)

List Anggaran

Skema Penelitian

: PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Judul Penelitian

: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Jenis Anggaran

: BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA

Keterangan Anggaran

: Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll

Tambah Item Ajuan RAB (Rencana Anggaran Biaya)

3. Klik "Tambah Item RAB"

No	Penggunaan	Total (Rp)
Sub Total Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)		Rp. 0,-

FORM AJUAN PENGGUNAAN ANGGARAN

Silahkan Menambahkan Ajuan Penggunaan Anggaran Penelitian

Masuk ke laman berikut

Penggunaan	<div>Sewa Alat</div> <div>4. Isi Penggunaan Anggaran</div>
Nominal	<div>90000000</div> <div>5. Isi Nominal (Angka Tanpa Koma)</div>
	<div>simpan</div> <div>6. Klik "simpan"</div>

PETUNJUK TEKNIS UNGGAH PROPOSAL BARU P2M DANA NON APBN UNS MELALUI SISTEM IRIS1103

LPPM
UNIVERSITAS
SILKES WISATA

Innovative Research
Intensity

Lakukan proses diatas secara berulang-ulang sampai semua jenis dan item pembelanjaan yang akan diusulkan selesai di input. **Total Rencana Anggaran Biaya (RAB) harus sama dengan jumlah dana yang diusulkan, kemudian klik Download PDF RAB.**

AJUAN PENGGUNAAN ANGGARAN

Home > Ajuan Anggaran

Skema Penelitian : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)
Judul Penelitian : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence
Biaya Ajuan : Rp. -

9. Klik menu ini untuk kembali ke menu "Detail Usulan"

Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran ajuan.

8. Klik "Download PDF Isian Anggaran"

7. Setelah semua terinput maka akan otomatis terakumulasi

No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp. 30.000.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp. 30.000.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 15.000.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	Rp. 15.000.000,-
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp)			Rp. 90.000.000,-

Kembali Ke "Detail Usulan" Proposal P2M

Ajuan RAB (Rencana Anggaran Biaya) P2M

Skema P2M : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)
Judul P2M : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence
Tahun P2M : 2024
Biaya Ajuan : R-

No	Jenis RAB	Keterangan	Total
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp.30.000.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp.30.000.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp.15.000.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	Rp.15.000.000,-
Total Penggunaan Anggaran			Rp.90.000.000,-

RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA
Keterangan Anggaran : Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total
1	Sewa Alat	Rp.30.000.000,-
Sub Total Penggunaan Anggaran		Rp.30.000.000,-

RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA BAHAN
Keterangan Anggaran : Bahan habis pakai, komponen atau peralatan

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total
1		Rp.30.000.000,-
Sub Total Penggunaan Anggaran		Rp.30.000.000,-

RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA PERJALANAN LAINNYA
Keterangan Anggaran : Perjalanan/Transportasi

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total
1		Rp.15.000.000,-
Sub Total Penggunaan Anggaran		Rp.15.000.000,-

RAB (Rencana Anggaran Biaya) HONORARIUM
Keterangan Anggaran : Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total
1		Rp.15.000.000,-
Sub Total Penggunaan Anggaran		Rp.15.000.000,-

Contoh hasil download Input Rencana Anggaran Biaya (RAB) sesuai dengan dana yang diusulkan



Surakarta,
Wednesday 17th of January 2024 03:26:22
PM





Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601



d) Cetak **Biodata Pengusul (CV)**

Langkah selanjutnya download/unduh Biodata Pengusul yang sudah di Generate melalui sistem IRIS1103 dengan klik menu **Biodata Pengaju (khusus dosen UNS), Tendik/Dosen luar UNS dibuat secara Manual.**

Biodata Dosen :				
Infomasi Dosen Ketua				
Nama	Rudi Hartono S.Si., M.Eng			
NIDN/NIDK - NIP	0026128404 - 1984122620160601			
Jabatan Fungsional	Lektor			
E-mail	rudi.hartono@staff.uns.ac.id			
ID Scopus	58609774700			
h-Index	4			
Jurusan	D-3 Teknik Informatika			
Fakultas	Sekolah Vokasi			
Publikasi di Jurnal Pengabdian				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
Publikasi di Jurnal Internasional terindeks				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
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/EISSN	URL artikel
Prosiding seminar/konferensi internasional terindeks				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<p style="text-align: center;">Surakarta, Wednesday 17th of January 2024 03:56:30 PM</p>  <p style="text-align: center;">Rudi Hartono S.Si., M.Eng</p>				

Biodata Dosen :				
Infomasi Dosen Anggota				
Nama	Sahrul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng.			
NIDN/NIDK - NIP	0015028704 - 1987021520170101			
Jabatan Fungsional	Lektor			
E-mail	sahrul@staff.uns.ac.id			
ID Scopus	57201669297			
h-Index	2			
Jurusan	D-3 Teknik Informatika			
Fakultas	Sekolah Vokasi			
Publikasi di Jurnal Pengabdian				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
Publikasi di Jurnal Internasional terindeks				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
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/EISSN	URL artikel
Prosiding seminar/konferensi internasional terindeks				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<p style="text-align: center;">Surakarta, Wednesday 17th of January 2024 03:56:30 PM</p>  <p style="text-align: center;">Sahrul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng</p>				

Berikut contoh hasil download Biodata Pengaju/Pengusul dari sistem IRIS103. Biodata yang terdownload adalah biodata "Ketua dan Semua Anggota P2M".

e) Pengisian/mapping SDGi (Sustainable Development Goals)

Mapping SDG dengan langkah sebagai berikut:

Mapping Proposal P2M Dengan Sustainable Development Goals

NIDN. 0026128404

MAPPING PROPOSAL P2M DENGAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

1. Setelah Klik "SDG" maka akan masuk ke laman ini

DAFTAR MAPPING PROPOSAL P2M DENGAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Home > Mapping Proposal P2M Dengan Sustainable Development Goals

Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Submitted by : Rudi Hartono
 Skim : Penelitian Fundamental (pf-uns)
 Jenis : Penelitian
 Submit Pada : 15 Jan 2024
 Tahun : 2024
 Status : Draft Ajuan Proposal
 Pengajuan Dana : Rp.
 Barcode :

Sustainable Development Goals

Belum Termapping

2. SDG belum termapping

MAPPING SDG

No poverty (SDG 1)

4. Klik "Submit"

Submit Data Mapping

3. Pilih Kategori SDG

1 (satu) judul P2M bisa masuk dalam beberapa kategori SDG

Selesai Mapping SDG - Kembali Ke Status Usulan Proposal P2M

5. Tampilan Setelah Mapping SDG

DAFTAR MAPPING PROPOSAL P2M DENGAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Home > Mapping Proposal P2M Dengan Sustainable Development Goals

Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

Submitted by : Rudi Hartono
 Skim : Penelitian Fundamental (pf-uns)
 Jenis : Penelitian
 Submit Pada : 15 Jan 2024
 Tahun : 2024
 Status : Draft Ajuan Proposal
 Pengajuan Dana : Rp.
 Barcode :

SDG sudah termapping

Sustainable Development Goals

Quality education (SDG 4)

Peace, justice, and strong institutions (SDG 16)

klik ikon tempat sampah untuk menghapus SDG

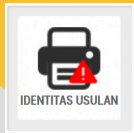
MAPPING SDG

No poverty (SDG 1)

Submit Data Mapping

Selesai Mapping SDG - Kembali Ke Status Usulan Proposal P2M

klik "Selesai Mapping SDG" untuk mengakhiri dan kembali ke Menu Status Usulan Proposal



f) Download/unduh Identitas Usulan

Download/unduh klik **Identitas Usulan**. Hasil download berupa file PDF berisi 7 halaman berikut: **1. Cover**; **2. Halaman Identitas Usulan**; **3. Lampiran Halaman Identitas Usulan**; **4. Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M**; **5. Informasi Tugas Pengusul P2M**; **6. Ringkasan Dana Pengusul P2M**; dan **7. Hasil Pengukuran TKT**;

Berikut contoh hasil download/unduh **"IDENTITAS USULAN"**.

1

SKIM HIBAH : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

BIDANG UNGGULAN : PERUBAHAN IKLIM DAN KEANEKARAGAMAN HAYATI

PROPOSAL

Perhitungan Simulasi Pildaka Berbasis Artificial Intelligence

Research Group :

Applied Informatics - V30115332

Ketua Penelitian :

Rudi Hartono, S.Si., M.Eng - 1984122620160601

Anggota Penelitian :

Sahirul Alim Tri Bawono, S.Kom., M.Eng - 1987021520170101

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

JANUARI 2024

2

HALAMAN IDENTITAS USULAN

No. Reg: 99060080584442024

Judul Penelitian : Perhitungan Simulasi Pildaka Berbasis Artificial Intelligence

Bidang Ilmu / Grup Riset : AGAMA / Applied Informatics

Bidang Kajian : Perubahan iklim dan keanekaragaman hayati

SKIM : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Kat. Bidang / Bid. Penelitian : /

Kat. Tujuan / Tujuan Sosial : / classified

Technology Readiness Level (TRL) : 1

Tahun Usulan : 2024

Identitas Ketua Penelitian

A. Nama Ketua : Rudi Hartono, S.Si., M.Eng

B. NIP : 1984122620160601

C. Jabatan Fungsional : Lektor

D. Unit / Sub Unit : Sekolah Vokasi / D-3 Teknik Informatika

E. Nomor HP : 081804561038

F. Email : rudi.hartono@staff.uns.ac.id

Lama Penelitian Keseluruhan : 2 Tahun

Penelitian Tahun Ke- : 1

Biaya usulan Tahun Berjalan : Rp. 90.000.000,00

Biaya Sumber Lain : Rp.

Asal Sumber Biaya Lain : Rp.

Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601

3

LAMPIRAN HALAMAN IDENTITAS USULAN

No. Reg: 99060080584442024

Judul Penelitian : Perhitungan Simulasi Pildaka Berbasis Artificial Intelligence

Anggota Penelitian

1. Nama / NIDN(Kode Reg.) : Sahirul Alim Tri Bawono / 0015028704

Grup Riset : Applied Informatics

Setuju

Persetujuan Anggota

Luaran Penelitian wajib

1. Publikasi Ilmiah - Ket : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak 1 artikel per tahun

2. Buku - Ket : Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI

Luaran Penelitian Tambahan

1. Publikasi Ilmiah - Ket : Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus

Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601

4

Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M

1. Nama / NIM : Muhammad Firdaus / K5404046

Jurusan : Pendidikan Geografi

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Anggota P2M Luar

1. Nama / Afiliasi : Fikri Nurul / Universitas Bangsa-bangsa Mitra

Peran Dalam P2M : 10 Jam Peminggu

Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601

5

Informasi Tugas Pengusul P2M :

Skema P2M : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Judul P2M : Perhitungan Simulasi Pildaka Berbasis Artificial Intelligence

Tahun P2M : 2024

Biaya usulan : Rp. 90.000.000,00

No	Detail Pengusul	Tugas & Waktu	Posisi
1	Rudi Hartono S.Si., M.Eng D-3 Teknik Informatika / Sekolah Vokasi NIP : 1984122620160601 ID SCOPUS : 58609774700 SINTA ID : 6660128 H-Index : 4	Jam/Minggu	Ketua
2	Sahirul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng D-3 Teknik Informatika / Sekolah Vokasi NIP : 1987021520170101 ID SCOPUS : 57201669297 SINTA ID : 6069403 H-Index : 2	Anggota 10 Jam/Minggu	Anggota

Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601

6

Ringkasan Dana Pengusul P2M :

Skema P2M : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Judul P2M : Perhitungan Simulasi Pildaka Berbasis Artificial Intelligence

Tahun P2M : 2024

Biaya Ajuan : Rp. 90.000.000,-

No	Jenis RAB	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp. 30.000.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp. 30.000.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 15.000.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	Rp. 15.000.000,-
Total			Rp. 90.000.000,-

Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601

7

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Ir. Sutarni 36A Kentingan Surakarta 57126 Telp. (0271) 632916 Fax. (0271) 632368

E-mail : jppm@uns.ac.id

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

INFORMASI PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN TEKNOLOGI

1. Judul : Perhitungan Simulasi Pildaka Berbasis Artificial Intelligence

2. Bidang Pengukuran : TIK

3. Nama Dosen : Rudi Hartono, S.Si., M.Eng

4. Nilai Pengukuran TKT : 1

No	Info Pengukuran	TKT	Nilai
3	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang dialami oleh komunitas riset dasar.	1	100 %
4	Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, dan algoritma umum.	1	80 %
5	Setelah prinsip dasar teramati, berlanjut pada pembuatan aplikasi yang bersifat praktis.	2	60 %
6	Aplikasi bersifat spekulatif, dan terdapat kemungkinan tidak memiliki bukti atau analisis rinci untuk mendukung asumsi yang ada/dilakukan.	2	40 %
7	Contoh-contoh dibatasi pada studi analitik dengan menggunakan data sintetis (buatan).	2	20 %

Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM

Rudi Hartono S.Si., M.Eng
NIP. 1984122620160601

22

PETUNJUK TEKNIS UNGGAH PROPOSAL BARU P2M DANA NON APBN UNS MELALUI SISTEM IRIS1103

LPPM

Innovative Research

g) Download/Unduh **Template Proposal**

Download/unduh klik **Template Substansi Proposal P2M (sesuai template masing-masing skema P2M)** di lakukan oleh Dosen dan Tendik sebagai berikut:

Detail Usulan
Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN ANGGOTA PROPOSAL KETERLIBATAN MAHASISWA PROPOSAL

Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen > Detail Usulan Dosen

DETAIL USULAN

Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini. **Template Proposal !** <<<< Klik "Template Proposal" untuk mengunduh template sesuai skema

EDIT ANGGOTA ADD MAHASISWA AJUAN RAB IDENTITAS USULAN BIODATA PENGAJU EDIT USULAN SDG BATALKAN USULAN

Berikut contoh hasil download/unduh **"TEMPLATE PROPOSAL"**

Lampiran 2. Template substansi Proposal PF-UNS, PUT-UNS, KI-UNS, PKPTDN-UNS, PDD-UNS, PGB-UNS, PPPs-UNS, PTK-UNS, Hibah Pendanaan Kolaborasi, iTOP-100, dan Penelitian Mandiri.

Ringkasan penelitian tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang penelitian, tujuan dan tahapan metode penelitian, luaran yang ditargetkan, serta uraian TKT penelitian yang diusulkan.

RINGKASAN

.....dst.

Kata kunci maksimal 5 kata

Kata_kunci_1; kata_kunci_2;.....; dst

Pendahuluan tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi penelitian. Pada bagian ini perlu dijelaskan uraian tentang spesifikasi khusus terkait dengan skema.

PENDAHULUAN

.....dst.

Tinjauan pustaka tidak lebih dari 1000 kata dengan mengemukakan state of the art dan peta jalan (road map) dalam bidang yang diteliti. Bagan dan road map dibuat dalam bentuk JPG/PNG yang kemudian disisipkan dalam isian ini. Sumber pustaka/referensi primer yang relevan dan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan/atau paten yang terkini. Disarankan penggunaan sumber pustaka 10 tahun terakhir.

TINJAUAN PUSTAKA

.....dst.

Metode atau cara untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan ditulis tidak melebihi 600 kata. Bagian ini dilengkapi dengan diagram alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan selama waktu yang diusulkan. Format diagram alir dapat berupa file JPG/PNG. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan penahapan yang jelas, mulai dari awal bagaimana proses dan luarannya, dan indikator capaian yang ditargetkan. Di bagian ini harus juga mengisi tugas masing-masing anggota pengurus sesuai tahapan penelitian yang diusulkan.

METODE

.....dst.

Jadwal penelitian disusun dengan mengisi langsung tabel berikut dengan memperbolehkan penambahan baris sesuai banyaknya kegiatan.

JADWAL

No	Nama Kegiatan	Bulan											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disitasi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

DAFTAR PUSTAKA

1.dst
2.
3.

DILARANG MERUBAH TEMPLATE!!!!

D. PROSES UNGGAH (UPLOAD) BERKAS PROPOSAL LENGKAP

1. Proposal disusun/dikompilasi menjadi 1 (satu) file dalam **format PDF** dengan ukuran file **maksimal 5 MB** dengan urutan:
 - Halaman Identitas Usulan (1. Cover; 2. Halaman Identitas Usulan; 3. Lampiran Halaman Identitas Usulan; 4. Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M; 5. Informasi Tugas Pengusul P2M; 6. Ringkasan Dana Pengusul P2M; dan 7. Hasil Pengukuran TKT)
 - Substansi proposal (sesuai template P2M)
 - Lampiran: Rincian Penggunaan Anggaran; Curriculum Vitae Pengusul
 - Lampiran lain (menyesuaikan syarat masing-masing skema)
2. Hindari penamaan file berkas proposal yang sudah dikompilasi dengan karakter tertentu selain huruf abjad
3. Unggah/upload berkas proposal lengkap
4. Pengajuan persetujuan proposal ke KPPMF/SP/SV
5. Unggah/Upload ulang berkas proposal jika ada kekeliruan

Proses Unggah Berkas Proposal Lengkap

Detail Usulan
Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN ANGGOTA PROPOSAL KETERLIBATAN MAHASISWA **PROPOSAL** <<<< Klik "PROPOSAL" pada menu di laman "Detail Usulan"

Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen > Detail Usulan Dosen

UPLOAD PROPOSAL

Harus diupload pada 18 Jan 2024
*Jika pengumpulan Proposal lebih dari tanggal tersebut maka link upload akan tutup

Form Upload Proposal

Dokumen Proposal Keseluruhan
Cover, Identitas Diri, Halaman Pengesahan, Isi Proposal Teknis

No file selected Choose File <<<< Klik "Choose File" (silahkan cari file berkas proposal lengkap pada komputer/laptop)

Submit Button <<<< Klik "Submit Button"

Hindari penggunaan karakter/symbol dalam penamaan file berkas proposal lengkap yang akan diunggah ke sistem, gunakan hanya "HURUF"

Detail Usulan
Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN ANGGOTA PROPOSAL KETERLIBATAN MAHASISWA **PROPOSAL**

Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen > Detail Usulan Dosen

UPLOAD PROPOSAL

Lihat Dokumen Proposal
Anda Telah Mengupload Proposal <<<< Apabila muncul tulisan ini berarti unggah file proposal berhasil
Klik menu "Lihat Dokumen Proposal" untuk melihat berkas proposal yang telah diunggah

Dokumen Proposal Keseluruhan
Cover, Identitas Diri, Halaman Pengesahan, Isi Proposal Teknis

No file selected Choose File

Submit Button

Apabila ingin memperbaiki dokumen silahkan ditindih atau upload ulang kemudian klik F5/Refresh pada Browser

Setelah **berkas proposal lengkap** berhasil di **Submit**, langkah untuk **pengusul Tenaga Kependidikan selesai**, untuk **Pengusul Dosen** silahkan klik **Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF/SV/SP**.

Proses Pengajuan Persetujuan KPPMF/SP/SV

Detail Usulan

Detail Usulan Dosen.



1. Kembali ke laman "Detail Usulan"

DETAIL USULAN

ANGGOTA PROPOSAL

KETERLIBATAN MAHASISWA

PROPOSAL

Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen > Detail Usulan Dosen

DETAIL USULAN



Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini.

[Template Proposal !](#)



EDIT ANGGOTA



ADD MAHASISWA



AJUAN RAB



IDENTITAS USULAN



BIODATA PENGAJU



EDIT USULAN



SDG



BATALKAN USULAN



Klik Tombol **Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF**. Apabila sudah mendapat persetujuan KPPMF maka data proposal tidak dapat di rubah.

NIDN	: 0026128404
Nama	: Rudi Hartono, S.Si., M.Eng
Group Riset	: Applied Informatics - ID Research Group : V30115332
SKIM	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
JENIS	: Penelitian
Bidang Ilmu	: Agama
Judul	: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence
Target Luaran Wajib	: 1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak 1 artikel per tahun</i> 2. Buku - <i>Ket : Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI</i>
Target Luaran Tambahan	: 1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus</i>
Jangka Waktu	: 2 Tahun
Biaya Usulan Tahun Berjalan	: Rp. 90.000.000,00
Tahun	: 2024
Usulan Tahun Ke-	: 1
Status Usulan	: Draft Ajuan Proposal
File Proposal	: Lihat Dokumen Proposal
Tool Ajukan Persetujuan KPPMF	: Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF



2. Klik "Ajukan untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF"

Detail Usulan

Detail Usulan Dosen.

DETAIL USULAN

ANGGOTA PROPOSAL

KETERLIBATAN MAHASISWA

PROPOSAL

Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen > Detail Usulan Dosen



Data anda berhasil diajukan ke KPPMF.



Muncul Notifikasi "berhasil"

DETAIL USULAN



Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini.

[Template Proposal !](#)



IDENTITAS USULAN



Informasi

Data P2M Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence. Saat ini dalam status menunggu Persetujuan KPPMF.

NIDN	: 0026128404
Nama	: Rudi Hartono, S.Si., M.Eng
Group Riset	: Applied Informatics - ID Research Group : V30115332
SKIM	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
JENIS	: Penelitian
Bidang Ilmu	: Agama
Judul	: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence
Target Luaran Wajib	: 1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak 1 artikel per tahun</i> 2. Buku - <i>Ket : Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI</i>
Target Luaran Tambahan	: 1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus</i>
Jangka Waktu	: 2 Tahun
Biaya Usulan Tahun Berjalan	: Rp. 90.000.000,00
Tahun	: 2024
Usulan Tahun Ke-	: 1
Status Usulan	: Menunggu Persetujuan KPPMF/KPPMP
File Proposal	: Lihat Dokumen Proposal



Status berubah menjadi "Menunggu Persetujuan KPPMF"

Khusus untuk Tenaga Pendidik (Dosen), File proposal yang TIDAK DIKIRIM ke KPPMF/SP/SV tidak bisa masuk proses seleksi di LPPM dan proposal yang sudah di approval/setujui KPPMF/SP/SV tidak dapat dirubah/ diperbaiki.

DETAIL USULAN

Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini. [Template Proposal 1](#)

Informasi
 Data P2M Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence. Saat ini Telah Mendapatkan Persetujuan KPPMF.

NIDN	: 0026128404
Nama	: Rudi Hartono, S.Si., M.Eng
Group Riset	: Applied Informatics - ID Research Group : V30115332
SKIM	: Penelitian Fundamental (pf-uns)
JENIS	: Penelitian
Bidang Ilmu	: Agama
Judul	: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence
Target Luaran Wajib	: 1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak 1 artikel per tahun</i> 2. Buku - <i>Ket : Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI</i>
Target Luaran Tambahan	: 1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus</i>
Jangka Waktu	: 2 Tahun
Biaya Usulan Tahun Berjalan	: Rp. 90.000.000,00
Tahun	: 2024
Usulan Tahun Ke-	: 1
Status Usulan	: Mendapat Persetujuan KPPMF/SP/SV Untuk di Ajukan <<<< Jika Status sudah biru berarti sudah mendapatkan persetujuan dari KPPMF
File Proposal	: Lihat Dokumen Proposal



Sampai langkah ini berarti **Proses Pengajuan Judul dan Unggah Proposal P2M sudah selesai** dan Pengaju tinggal menunggu pengumuman penerimaan pendanaan P2M Dana Non APBN Tahun Anggaran 2025 yang akan diinformasikan melalui laman lppm.uns.ac.id ataupun iris1103.uns.ac.id.

TERIMA KASIH

Petunjuk Teknis ini disusun untuk memberikan petunjuk bagi para Tenaga Pendidik (Dosen) dan Tenaga Kependidikan (Staff) di lingkungan Universitas Sebelas Maret dalam pengusulan proposal P2M Non APBN UNS melalui sistem IRIS1103.

Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi **Tim Penjaminan Mutu dan Sub. Bagian Program, Data dan, Informasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UNS** atau melalui alamat surat elektronik/email: lppm@unit.uns.ac.id serta melalui **layanan aduan di sistem IRIS1103**.

TERIMA KASIH

Sudah Membaca dan Menyimak Juknis ini secara Seksama

TEAMS:

Unit Program , Data dan
Informasi LPPM UNS

