



**LPPM**  
UNIVERSITAS  
SEBELAS MARET

*Innovative Research*  
*Driven by Integrity*

# **PETUNJUK TEKNIS**

## **UNGGAH PROPOSAL BARU P2M**

## **DANA NON APBN UNS**

## **MELALUI SISTEM IRIS1103**

# **2026**

---

**Lembaga Penelitian dan Pengabdian  
Kepada Masyarakat  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

# Login IRIS1103 Menggunakan SSO

Silahkan akses laman iris melalui [www.iris1103.uns.ac.id](http://www.iris1103.uns.ac.id)

>Login User Form Login IRIS1103

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

Single Sign On More simply , Faster & Integrated  
SSO-UNS Support  
Klik **disini** untuk masuk dengan SSO-UNS

Seluruh Akun User Peneliti ataupun Ketua RG login menggunakan SSO UNS Klik disini

**Login Dosen dan Ketua RG dengan SSO UNS**

**G Login Dosen dengan Google mail @staff**

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

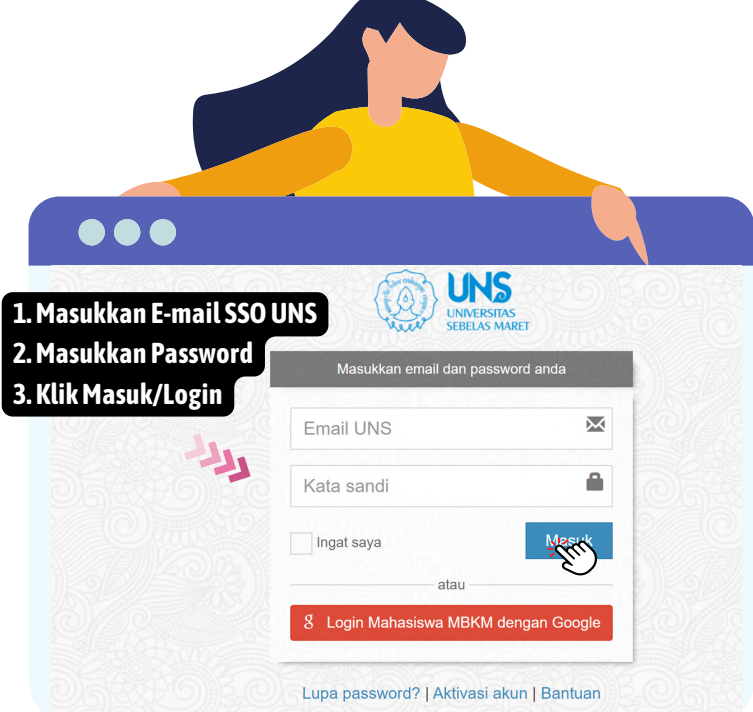
Silahkan Masukkan Password  
 Password

Silahkan Pilih User Login  
 Reviewer

**O + 7 =**  captcha

Login Direktor Corner klik **disini**

**Submit Login**



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

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	:	323
Nama	:	Rudi
NIDN	:	0026128404
NIP/NIK	:	1984
Tempat, Tanggal Lahir	:	Karanganyar, 1984
Alamat	:	Gubeng
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Group Riset / Penelitian Aktif	:	Applying
History Group Riset / Penelitian	:	periode 2018-2019 applying Netizen Informasi

# 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"**

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"**

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

No.	Infomasi Rencana	Tahun	Status
1	Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)	2024	<b>Judul yang diinput</b> <b>Menunggu Approve Ketua RG</b>
2	Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada 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:

No.	Infomasi Rencana	Ketua	Tahun	Tool
1	Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) Anggaran : 90000000  Abstrak : 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 dewasa ini – 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 dilatih untuk menyelesaikan tugas-tugas tertentu dengan memproses sejumlah besar data dan mengenali pola dalam data	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	2024	<b>Approve Rencana RG</b>

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

No.	Infomasi Rencana	Ketua	Tahun	Tool
1	Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) Anggaran : 90000000  Abstrak : 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 dewasa ini – 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 dilatih untuk menyelesaikan tugas-tugas tertentu dengan memproses sejumlah besar data dan mengenali pola dalam data	Rudi Hartono S.Si., M.Eng	2024	<b>Approve Berhasil RG</b>

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

ONLINE USER 14 YEAR 2024

**Daftar rencana P2M Dosen**

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

**DAFTAR RENCANA P2M DOSEN**

Tambah Rencana P2M

Show 10 entries

No. Infomasi Rencana

1 Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intellegence  
Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)  
Anggaran : 90000000  
  
Abstrak : 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 dewasa ini – 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 dilatih untuk menyelesaikan tugas-tugas tertentu dengan memproses sejumlah besar data dan mengenali pola dalam data

Rudi Hartono S.Si, M.Eng

Ketua TCCO

Status berubah menjadi "Approve"

2024 Approve

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

ONLINE USER 13 YEAR 2024

**Daftar rencana P2M Dosen**

Silahkan menambahkan data rencana P2M.

**DAFTAR RENCANA P2M DOSEN**

Tambah Rencana P2M

Show 10 entries

No. Infomasi Rencana

1 Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intellegence  
Sekma : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Tahun Tool

2024 Approve

Status berubah menjadi "Approve"

# SUBMIT PROPOSAL

5

## 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**

ONLINE USER 13 YEAR 2024

USER DATA KINERJA BANTUAN PUBLIKASI RENCANA P2M DOSEN P2M UNS HIBAH PENELITIAN REGULER HIBAH PENGABDIAN REGULER HIBAH GROUP RISET HIBAH PENGUATAN LEMBAGA HIBAH INOVASI HIBAH DESERTASI DOKTOR P2M NON APBN P2M SKEMA MANDIRI P2M APBN P2M SKEMA KERJASAMA KKN KETERLIBATAN ANGGOTA MAPPING P2M - MATA KULIAH MAPPING P2M - SDG

Skema Penelitian NIDN. 0026128404

DAFTAR PENELITIAN PNBP

Home Skema Penelitian Skema Penelitian PNBP

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

1. PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)

Batas Upload Proposal : 11 Jan 2024  
Sumber Pembayaran : PNBP  
Tahun : 2024

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

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

2. HIBAH KOLABORASI MITRASMART

Batas Upload Proposal : 30 Nov -0001  
Sumber Pembayaran : PNBP  
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 PNBP

Home Skema Penelitian Skema PNBP

i 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 Pembayaran : PNBP  
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	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	<b>Submit Proposal Baru</b>
Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono Tahun Rencana : 2024		<b>Hitung TKT/TRL pada judul P2M yang diajukan</b>
Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelegence Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono Tahun Rencana : 2024	Applied Informatics	<b>Hitung TKT Terlebih Dahulu</b>
Judul Rencana	Peneliti Utama	Tool
Showing 1 to 2 of 2 entries		

## 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 Kesiapteran Teknologi**  
Silahkan Menambahkan Pengukuran Tingkat Kesiapteran Teknologi.

**+ TAMBAH PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI.**

Home > Pengukuran Tingkat Kesiapteran Teknologi > Data Pengukuran Tingkat Kesiapteran Teknologi.

Judul P2M	Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelegence	»»» <b>otomatis oleh sistem</b>
Bidang P2M	TIK	»»» <b>sesuaikan tema judul P2M</b>

**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 Pilkida Berbasis Artificial Intelegence

**Tampilan laman Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi, disertai judul P2M yang akan dihitung TKT-nya pada tampilan awal, perhitungan TKT masih kosong**

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 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**

Silahkan Melakukan Penilaian Sesui 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  $\text{TKT} \geq 80\%$
6. Tahap pengukuran akan berhenti ketika hasil hitungan  $\text{TKT} < 80\%$
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 Kesiahteran Teknologi

Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

TRL 1

TRL 2

#### PENGUKURAN TINGKAT KESIAHTERAN 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 KESIAHTERAN TEKNOLOGI TINGKAT



2. klik HITUNG TKT

90%

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

Lanjut Ke TKT Selanjutnya



>>>

4. klik Lanjut ke TKT Selanjutnya

### Hasil Pengukuran Tingkat Kesiahteran Teknologi

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

### Pengukuran Tingkat Kesiahteran Teknologi

Judul : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence

TRL 1

TRL 2

#### PENGUKURAN TINGKAT KESIAHTERAN 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 KESIAHTERAN TEKNOLOGI TINGKAT

Selesai Perhitungan TKT

40%

4. klik untuk unduh hasil pengkuran

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

### Hasil Pengukuran Tingkat Kesiahteran Teknologi

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

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.

**Judul yang sudah selesai dihitung TKT/TRL-nya akan muncul menu "Print Bukti" dan "Lanjutkan Proses Submit Proposal"**

**Judul yang belum selesai dihitung TKT/TRL-nya akan ada menu "Hitung Ulang"**

### C. 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**.

**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 Pilkada Berbasis Artificial Intelligence  
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: -- Select --  
Kategori Tujuan Sosial: -- Select --  
Tujuan Sosial: -- Select --  
Technology Readiness Level (TRL): 1  
Bidang Ilmu Peneliti/Pengabdi: 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 mengehendaki 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)  Publikasi Ilmiah - *Ket: Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak 1 artikel per tahun*  
 Buku - *Ket: Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI*

Target Luaran Tambahan  Publikasi Ilmiah - *Ket: Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus*  
 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: Isian Mitra Kerja** (jika Tidak ada boleh skip.)

Jenis Mitra

Nama Mitra/CSR/Instansi/UKM

Bidang Usaha

Peningkatan Omset

Dana Pendamping

Nama Mitra Kerja

Nama Penanggung Jawab

Alamat Mitra Kerja

Nama Mitra Kerja 2

Nama Penanggung Jawab Mitra 2

Alamat Mitra Kerja 2

**Previous** **Next** **Finish**

### **STEP 4: Memasukkan Abstrak Penelitian**

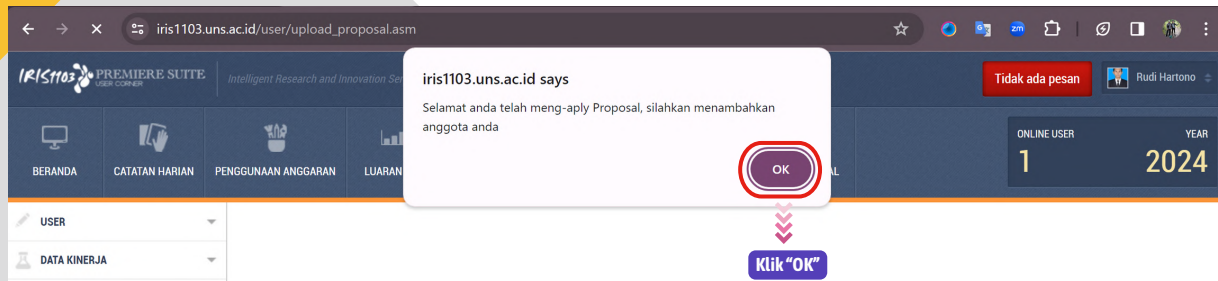
Menginput abstrak Penelitian dan Pengabdian sesuai skema P2M yang diusulkan, kemudian setelah selesai klik **FINISH**

**Step 4: Isian Abstrak** Harus Diisi Sesuai dengan Rencana Group Riset

Abstrak

**Previous** **Next** **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:

**Status Usulan Proposal P2M Pendanaan UNS**  
NIDN. 0026128404

**DAFTAR DAN STATUS USULAN P2M PENDANAAN UNS**

Pilih Tahun: 2024 (4)

**Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence**

Submitted by	:	Rudi Hartono, S.Si, M.Eng
Skim	:	Penelitian Fundamental (pf-uns)
Jenis	:	Penelitian
Submit Pada	:	15 Jan 2024
Tahun	:	2024
Status	:	Draft Ajuan Proposal
ID Penelitian	:	9906008059442024
Barcode	:	
File Proposal	:	<b>Dokumen Proposal Belum Anda</b>
Ket	:	<b>KPPMF Belum dapat melakukan persetujuan dikarenakan file proposal belum di upload</b>

**Detail Usulan dan Upload Proposal** (5)

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

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

The screenshot shows the 'Detail Usulan' page with a navigation bar at the top: DETAIL USULAN (highlighted in orange), ANGGOTA PROPOSAL, KETERLIBATAN MAHASISWA, and PROPOSAL. Below the navigation is a breadcrumb: Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen > Detail Usulan Dosen. A modal window titled 'Info!' displays a message: 'Anda belum bisa upload dokumen proposal dikarenakan ada anggota yang belum menyetujui keanggotaanya! atau penelitian anda belum ada anggota Dosen atau Mahasiswa yang terlibat.' Below the modal, there's a table with two rows of data.

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

The screenshot shows the 'Tambah Anggota' page for the research group 'Applied Informatics'. It has tabs for ANGGOTA P2M DOSEN UNS and ANGGOTA P2M LUAR UNS. A search bar shows 'sahirul'. The main area shows a table with one record found, and a tool panel on the right provides step-by-step instructions for adding a member.

**Step 1:** Cari Dosen (Search for Dosen)

**Step 2:** Masukkan Nama/NIDN Dosen (Enter Name/NIDN of Dosen)

**Step 3:** Klik "Cari Dosen" (Click 'Search Dosen')

**Step 4:** Pilih Nama Grup Riset (Select Research Group Name)

**Step 5:** Isi Tugas Anggota (Fill in Member Tasks)

**Step 6:** Isi Alokasi Waktu (Fill in Work Allocation)

**Step 7:** Klik "Tambah Menjadi Anggota" (Click 'Add as Member')

**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"**

**Delet angota**    **Menunggu Persetujuan** 

**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

**Submit Data**    **2. Lengkapi Isian 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**

**Delete Anggota Luar**    **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:

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:

**Tampilan setelah Klik "Setuju"**

Anda telah meyakui keberlakuan sebagai anggota

**Klik "Setuju"**   ➤   **Setuju 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

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:

Persetujuan Kesanggupan Memenuhi Luaran Yang Dijanjikan Tiap Anggota:  
 Saya Sanggup   ➤   **Centang "Saya Sanggup"**

Judul Luaran Publikasi Artikel Yang dijanjikan Oleh Anggota :

Jenis Luaran Yang Harus Dipenuhi Oleh Anggota:

Pilih Jenis Publikasi  
 Publikasi Ilmiah - Satu publikasi per orang (prosiding terindeks Scopus atau jurnal terindeks Scopus atau jurnal terakreditasi Sinta 2).  
 Publikasi Ilmiah - Publikasi Ilmiah di Jurnal Terindeks Minimal Sinta 6

**Klik "Setuju"**   ➤   **Setuju Keterlibatan Sebagai Anggota**

1. Pada Skema Peneltian 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

**Klik "KETERLIBATAN ANGGOTA"**

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	:

**Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence**

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

**Tampilan setelah Klik "Setuju"**

Anda telah meyakui keberlakuan 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

**Klik "KETERLIBATAN ANGGOTA"**

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	:

**Persetujuan Kesanggupan Memenuhi Luaran Yang Dijanjikan Per Anggota:**

Bersedia    Tidak   **Pilih Bersedia/Tidak**

**Isi Judul Luaran yang dijanjikan**

**Judul Luaran Publikasi Artikel Yang dijanjikan Oleh Anggota :**

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:

18

Setelah Klik Menu “Add Mahasiswa” maka akan muncul laman berikut

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

**2. Klik “Cari Mahasiswa”**

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

**4. Klik “Tambah Menjadi Anggota P2M”**

**5. Nama Mahasiswa/Alumni akan muncul pada bagian bawah**

**6. Klik disini untuk Selesai**

**Klik “Delete” jika ingin menghapus mahasiswa.**

## 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 pembbiayaannya 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, pengolahan data, dll sesuai PMK No. 60/PMK.02/2021). Honorarium tidak diperbolehkan untuk peneliti.	50-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segala ragam perjalanan dan target diseminasi hasil penelitian/pengabdian harus telah didefinisikan sejak awal kegiatan.</li> <li>Biaya publikasi jurnal terindeks Scopus bisa diajukan melalui mekanisme tersendiri, sehingga tidak dianggarkan dalam proposal.</li> <li>Pembelian komponen harus didasarkan atas pertimbangan untuk tujuan mencapai hasil dan kinerja penelitian/ pengabdian terbaik.</li> </ul>
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:

**Form Pengisian Ajuan Penggunaan Anggaran**  
Detail Penggunaan Ajuan Anggaran Penelitian.

**AJUAN PENGUNAAN 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. ,-

**i** Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran ajuan.

**Download PDF isian Anggaran**      **Kembali Ke Detail Usulan Proposal P2M**

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

**2. Klik tanda “+”**

**AJUAN PENGUNAAN 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)
<b>Sub Total Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)</b>		<b>Rp. 0,-</b>

**4. Isi Penggunaan Anggaran**

**FORM AJUAN PENGUNAAN ANGGARAN**  
Silahkan Menambahkan Ajuan Penggunaan Anggaran Penelitian

**Masuk ke laman berikut**

Penggunaan	<b>Sewa Alat .....</b>
Nominal	<b>9000000</b>
	<b>simpan</b> <b>6. Klik “simpan”</b>

**5. Isi Nominal (Angka Tanpa Koma)**

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 ANGGRAN

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"**

**i** Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran ajuan.

**8. Klik "Download PDF Isian Anggaran"**

**Kembali Ke Detail Usulan Proposal P2M**

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 ANGGRAN YANG DIGUNAKAN (Rp)			<b>Rp. 90.000.000,-</b>

### 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			<b>Rp.90.000.000,-</b>

#### 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		<b>Rp.30.000.000,-</b>

#### 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		<b>Rp.30.000.000,-</b>

#### 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		<b>Rp.15.000.000,-</b>

#### 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		<b>Rp.15.000.000,-</b>

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 :				
Informasi 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			
<b>Publikasi di Jurnal Pengabdian</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<b>Publikasi di Jurnal Internasional terindeks</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<b>Publikasi di Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 dan 2</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<b>Prosiding seminar/konverensi internasional terindeks</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
Surakarta, Wednesday 17th of January 2024 03:56:30 PM  Rudi Hartono S.Si., M.Eng				

Infromasi Dosen Anggota				
Nama	Sahirul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng			
NIDN/NIDK - NIP	0015028704 - 1987021520170101			
Jabatan Fungsional	Lektor			
E-mail	sahirul@staff.uns.ac.id			
ID Scopus	57201669297			
h-Index	2			
Jurusan	D-3 Teknik Informatika			
Fakultas	Sekolah Vokasi			
<b>Publikasi di Jurnal Pengabdian</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<b>Publikasi di Jurnal Internasional terindeks</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<b>Publikasi di Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 dan 2</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
<b>Prosiding seminar/konverensi internasional terindeks</b>				
No	Judul Artikel	Peran (First author, Corresponding author, atau co-author)	Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN	URL artikel
Surakarta, Wednesday 17th of January 2024 03:56:30 PM  Sahirul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng				

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

»»»

3. Pilih Kategori SDG

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

4. Klik "Submit" »»»

Submit Data Mapping

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	:	

Sustainable Development Goals

SDG sudah termapping



klik ikon tempat  
sampah untuk  
menghapus SDG



MAPPING SDG

No poverty (SDG 1)

Submit Data Mapping

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

Selesai Mapping SDG - Kembali Ke Status Usulan Proposal P2M



## 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".**

<p><b>1</b></p> <p><b>SKIM HIBAH : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)</b> <b>BIDANG UNGGULAN : PERUBAHAN IKLIM DAN KEANEKARAGAMAN HAYATI</b></p> <p><b>PROPOSAL</b></p> <p></p> <p>Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence Research Group :</p> <p>Applied Informatics - V3011532 Ketua Penelitian :</p> <p>Rudi Hartono, S.Si., M.Eng - 1984122620160601 Anggota Penelitian :</p> <p>Sahirul Alim Tri Bawono, S.Kom., M.Eng - 1987021520170101</p> <p>UNIVERSITAS SEBELAS MARET JANUARI 2024</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>HALAMAN IDENTITAS USULAN</b></p> <p>No. Reg: 99060080584442024</p> <p><b>Judul Penelitian</b>: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence  <b>Bidang Ilmu / Grup Riset</b>: AGAMA / Applied Informatics  <b>Bidang Kajian</b>: Perubahan iklim dan keanekaragaman hayati  <b>SKIM</b>: PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)  <b>Kat. Bidang / Bid. Penelitian</b>: /  <b>Kat. Tujuan / Tujuan Sosial</b>: / classified  <b>Technology Readiness Level (TRL)</b>: 1  <b>Tahun Usulan</b>: 2024  <b>Identitas Ketua Penelitian</b>  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  G. Biaya Penelitian :    - Penelitian Tahun Ke-Biaya usulan Tahun Berjalan : Rp. 90.000.000,00    - Biaya Sumber Lain : Rp.    - Asal Sumber Biaya Lain : Rp.  <p>Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM</p> <p></p> <p>Rudi Hartono S.Si., M.Eng NIP. 1984122620160601</p> </p>	<p><b>3</b></p> <p><b>LAMPIRAN HALAMAN IDENTITAS USULAN</b></p> <p>No. Reg: 99060080584442024</p> <p><b>Judul Penelitian</b>: Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence  <b>Anggota Penelitian</b>:    1. Nama / NIDN/Kode Reg.: Sahirul Alim Tri Bawono / 0015028704  <b>Persetujuan Anggota Luar Penelitian wajib</b>:    1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket</i> : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak artikel per tahun    2. Buku - <i>Ket</i> : Buku berbasis riset ber-ISBN dengan penerbit anggota IKAPI  <b>Luaran Penelitian Tambahan</b>:    1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket</i> : Prosiding seminar internasional yang terindeks Scopus  <p>Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM</p> <p></p> <p>Rudi Hartono S.Si., M.Eng NIP. 1984122620160601</p> </p>																																				
<p><b>Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M</b></p> <p>1. Nama / NIM : Muhammmad Firdaus / K5404046 Jurusan : Pendidikan Geografi Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan</p> <p><b>Anggota P2M Luar</b></p> <p>1. Nama / Affiliasi : Fikri Nurul / Universitas Bangsa-bangsa Mitra Peran Dalam P2M : 10 Jam Pertemuan Alokasi Waktu</p> <p>Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM</p> <p></p> <p>Rudi Hartono S.Si., M.Eng NIP. 1984122620160601</p>	<p><b>4</b></p> <p><b>Informasi Tugas Pengusul P2M :</b></p> <p>Skema P2M : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)  Judul P2M : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence  Tahun P2M : 2024  Biaya usulan : Rp. 90.000.000,00</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Detail Pengusul</th> <th>Tugas &amp; Waktu</th> <th>Posisi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Rudi Hartono S.Si., M.Eng D-3 Teknik Informatika / Sekolah Vokasi NIP : 1984122620160601 ID SCOPUS : 58609774700 SINTA ID : 6660128 H-Index : 4</td> <td>Jam/Minggu</td> <td>Ketua</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>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</td> <td>Anggota 10 Jam/Minggu</td> <td>Anggota</td> </tr> </tbody> </table> <p>Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM</p> <p></p> <p>Rudi Hartono S.Si., M.Eng NIP. 1984122620160601</p>	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	<p><b>5</b></p> <p><b>Ringkasan Dana Pengusul P2M :</b></p> <p>Skema P2M : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)  Judul P2M : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence  Tahun P2M : 2024  Biaya Ajuan : Rp. 90.000.000,-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Jenis RAB</th> <th>Keterangan</th> <th>Total (Rp)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA</td> <td>Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll</td> <td>Rp.30.000.000,-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BELANJA BAHAN</td> <td>Bahan habis pakai, komponen atau peralatan</td> <td>Rp.30.000.000,-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BELANJA PERJALANAN LAINNYA</td> <td>Perjalanan/Transportasi</td> <td>Rp.15.000.000,-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>HONORARIUM</td> <td>Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor</td> <td>Rp.15.000.000,-</td> </tr> <tr> <td align="right"><b>Total</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>Rp.90.000.000,-</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM</p> <p></p> <p>Rudi Hartono S.Si., M.Eng NIP. 1984122620160601</p>	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,-	<b>Total</b>			<b>Rp.90.000.000,-</b>
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																																			
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,-																																			
<b>Total</b>			<b>Rp.90.000.000,-</b>																																			
<p><b>6</b></p> <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI</b>  <b>UNIVERSITAS SEBELAS MARET</b>  <b>LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT</b>  Jl. Ir. Sutami 36A Kentingan Surakarta 57126 Telp. (0271) 632916 Fax. (0271) 632368  E-mail : <a href="mailto:lpptm@uns.ac.id">lpptm@uns.ac.id</a></p> <p><b>PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN TEKNOLOGI</b>  <b>UNIVERSITAS SEBELAS MARET</b></p> <p><b>INFORMASI PENGUKURAN TINGKAT KESIAPAN TEKNOLOGI</b></p> <p><b>1. Judul</b> : Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelligence  <b>2. Bidang Pengukuran</b> : TIK  <b>3. Nama Dosen</b> : Rudi Hartono, S.Si., M.Eng  <b>4. Nilai Pengukuran TKT</b> : 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Info Pengukuran</th> <th>TKT</th> <th>Nilai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang didalami oleh komunitas riset dasar.</td> <td>1</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Mencakup juga pengembangan dari penggunaan tingkat dasar, sifat dasar dari arsitektur perangkat lunak, formulasi matematika, dan algoritma umum.</td> <td>1</td> <td>80 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Setelah prinsip dasar teramat, berlanjut pada pembuatan aplikasi yang bersifat praktis.</td> <td>2</td> <td>60 %</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Aplikasi bersifat spekulatif, dan terdapat kemungkinan tidak memiliki bukti atau analisis rinci untuk mendukung asumsi yang ada/dilakukan.</td> <td>2</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Contoh-contoh dibatasi pada studi analitik dengan menggunakan data sintesis (buatan).</td> <td>2</td> <td>20 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Surakarta, Thursday 18th of January 2024 03:05:38 AM</p> <p></p> <p>Rudi Hartono S.Si., M.Eng NIP. 1984122620160601</p>			No	Info Pengukuran	TKT	Nilai	3	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang didalami 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 teramat, 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 sintesis (buatan).	2	20 %												
No	Info Pengukuran	TKT	Nilai																																			
3	Merupakan ranah baru dalam perangkat lunak yang sedang didalami 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 teramat, 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 sintesis (buatan).	2	20 %																																			

## 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. **Klik "Template Proposal" untuk mengunduh template sesuai skema**

**Template Proposal!**

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

Berikut contoh hasil download/unduh “**TEMPLATE PROPOSAL**”

<p><b>Lampiran 2.</b> <i>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.</i></p> <p>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.</p> <p><b>RINGKASAN</b> .....dst.</p> <p>Kata kunci maksimal 5 kata Kata_kunci_1; kata_kunci_2;.....; dst</p> <p>Pendahuluan tidak lebih dari 500 kata yang berisi latar belakang dan permasalahan yang akan ditemui, tujuan khusus, dan urgensi penelitian. Pada bagian ini perlu dijelaskan uraian tentang spesifikasi khusus terkait dengan skema.</p> <p><b>PENDAHULUAN</b> .....dst.</p> <p>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 dengan menggunakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan/atau paten yang terkini. Disarankan penggunaan sumber pustaka 10 tahun terakhir.</p> <p><b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....dst.</p> <p>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 pengusul sesuai tahapan penelitian yang diusulkan.</p>	<p><b>METODE</b> .....dst.</p> <p>Jadwal penelitian disusun dengan mengisi langsung tabel berikut dengan memperbolehkan penambahan baris sesuai banyaknya kegiatan.</p> <p><b>JADWAL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">Nama Kegiatan</th> <th colspan="12">Bulan</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disisipi pada usulan penelitian yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.</p> <p><b>DAFTAR PUSTAKA</b></p> <p>1. .... 2. .... 3. .... dst</p>	No	Nama Kegiatan	Bulan												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
No	Nama Kegiatan			Bulan																																																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																		

**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/simbol 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



**Apa bila 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

**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   
  BATALANKAN 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 Intelegence
Target Luaran Wajib	:	1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak1 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	:	<a href="#">Draft Ajuan Proposal</a>
File Proposal	:	<a href="#">Lihat Dokumen Proposal</a>
Tool Ajukan Persetujuan KPPMF	:	<a href="#">Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF</a>

« 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. « 2. Muncul Notifikasi “berhasil”

 Data anda berhasil diajukan ke KPPMF.

**Informasi**  
Data P2M Perhitungan Simulasi Pilkada Berbasis Artificial Intelegence. 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 Intelegence
Target Luaran Wajib	:	1. Publikasi Ilmiah - <i>Ket : Publikasi hasil penelitian dalam Jurnal minimal terakreditasi Sinta 2 sebanyak1 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	:	<a href="#">Menunggu Persetujuan KPPMF/KPPMP</a>
File Proposal	:	<a href="#">Lihat Dokumen Proposal</a>

« 3. 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/setuju KPPMF/SP/SV tidak dapat dirubah/ diperbaiki.**

**DETAIL USULAN**

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

**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	:	<a href="#">Mendapat Persetujuan KPPMF/KOPPMF Untuk di Ajudan</a>
File Proposal	:	<a href="#">Lihat Dokumen Proposal</a>

« « « **Jika Status sudah biru berarti sudah mendapatkan persetujuan dari KPPMF** » » »



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](http://lppm.uns.ac.id) ataupun [iris1103.uns.ac.id](http://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](mailto: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