



**LPPM**  
UNIVERSITAS  
SEBELAS MARET

*Innovative Research  
Driven by Integrity*

# PETUNJUK TEKNIS

## Pengusulan Proposal Lanjutan P2M Non APBN UNS Melalui Sistem IRIS1103

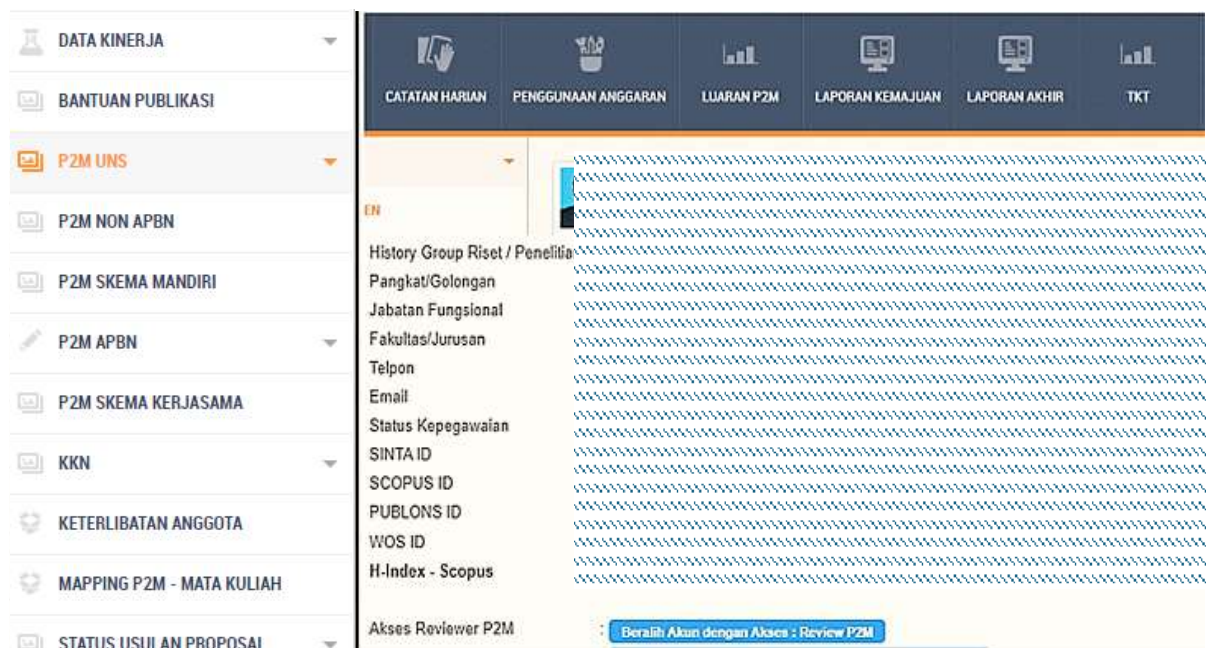
IRIS1103  PREMIERE SUITE  
Intelligent Research and Innovation Services (IRIS)

## A. LOGIN/MASUK AKUN IRIS1103

1. Tenaga Pendidik mengakses ke Laman: <http://iris1103.uns.ac.id> kemudian klik SSO-UNS Support atau login Dosen/pengusul dan Ketua RG dengan SSO masukkan Akun dan Password dan Klik Masuk seperti pada gambar berikut:



2. Setelah berhasil login ke IRIS1103, maka Tenaga Pendidik/ Kependidikan akan memasuki beranda yang berisi manajemen Tenaga Pendidik / Tendik/ Penelitian dan Pengabdian seperti pada gambar berikut:



3. Untuk proses pengusulan **proposal lanjutan** P2M NON APBN UNS silahkan **klik P2M UNS** kemudian pilih skema yang ditawarkan SKB sesuai panduan dengan langkah sebagai berikut:

- Klik **P2M UNS**
- Pilih Kategori Hibah: **Skema Penelitian dan P2M Lanjutan**
- Pilih skema yang akan diusulkan kemudian **klik Submit Proposal**
- Akan muncul judul P2M yang diusulkan kemudian **klik Submit Proposal**

**Skema Hibah Lanjutan**

NIDN: 1989031120160101

**SKEMA**

**SKEMA HIBAH LANJUTAN PENELITIAN & P2M**

Home > Skema Penelitian > Hibah Lanjutan Penelitian & P2M

**PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)**

Judul Penelitian & P2M 1.2	:	PEMANFAATAN ABU FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN (FASYANKES) SEBAGAI BAHAN BAKU PAVING BLOK
Batas Upload Proposal	:	17 Dec 2023
Sumber Pembiayaan	:	PNBP
Tahun Areal Usulan	:	2023
Info Usulan P2M	:	Usulan Tahun Ke 1 Dari Rencana 2 Tahun

**Submit Proposal**

e. Setelah **klik Submit Proposal** kemudian akan diarahkan ke halaman **Menghitung TKT**

**Daftar Penelitian dan Pengabdian Lanjutan Tahun 2023**

Silahkan Pilih Rencana Group Riset untuk melanjutkan Submit Proposal

**DAFTAR PENELITIAN DAN PENGABDIAN LANJUTAN**

Judul Rencana	Status Penelitian	Tool
PEMANFAATAN ABU FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN (FASYANKES) SEBAGAI BAHAN BAKU PAVING BLOK Peneliti Utama: NIDN.1989031120160101 - Tahun : 2023	Penelitian & P2M Lanjutan	<b>Hitung TKT Terlebih Dahulu</b>
Judul Rencana	Status Penelitian	Tool





## **B. PENGUKURAN/ PENGHITUNGAN TKT/ TRL (Tingkat Kesiapterapan Teknonologi)**

Hal – hal yang perlu diperhatikan sebelum mengisi pengukuran TKT/ TRL:  
**Harus Sesuai Syarat/ Range TKT per masing-masing skema P2M**

- Dalam pengisian pengukuran TKT bersifat penilaian mandiri, maka dibutuhkan kejujuran dalam pengisian.
- Isian penilaian berdasarkan kondisi real dari teknologi yang diukur.
- Jumlah Tingkat Kesiapterapan Teknologi adalah 9 tingkat.
- Pengisian penilaian dalam Pengukuran TRK/TRL dimulai dari TRL 1.
- Pengisian dapat dilanjutkan ke tahap TRL berikutnya apabila hasil hitungan TKT  $\geq 80\%$ .
- Tahap pengukuran akan berhenti Ketika hasil hitungan TKT  $< 80\%$ .

- f. Setelah muncul judul P2M yang diusulkan, diminta untuk mengukur TKT dengan Klik **Hitung TKT Terlebih Dahulu** sesuai range/ syarat per masing-masing skema P2M, apabila tidak menghitung/ mengukur tidak bisa melanjutkan proses pengusulan proposal.

- Silahkan **Klik Hitung TKT Terlebih Dahulu** judul yang akan diukur/ dihitung
- Pilih/ **ketikkan judul P2M** yang akan diusulkan
- Pilih **Bidang P2M**
- Klik **Simpan** untuk tahap pengukuran TKT seperti pada gambar berikut:

Judul Rencana	Nama Riset Group	Tool
Judul : Perancangan dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Magnetik Kawasan Aliran Bengawan Solo untuk Menunjang Kemandirian Perkembangan Industri Elektronik Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono Tahun Rencana : 2021	Applied Informatics	Submit Proposal Baru
Judul : Rancang Bangun smart environment station sensors water quality kawasan Sungai Bengawan Solo Berbasis IoT dan LoRa Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono Tahun Rencana : 2021	Applied Informatics	Hitung TKT Terlebih Dahulu

#### TAMBAH PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI.

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

Judul P2M	Test Agenda APBN 2021
Bidang P2M	Farmasi
	<input type="button" value="simpan"/>

**Kebanyakan kegagalan pengukuran TKT tidak sesuai syarat atau range TKT per masing-masing skema P2M atau lupa belum di klik selesai penghitungan TKT.**

- g. Maka muncul menu seperti gambar berikut adalah laman pengukuran TKT sebelum diisi atau dihitung

## 5. Pengisian Laman Pengukuran TKT

### Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Judul : Perancangan Gravitational Water Vortex Turbine (GWVT) untuk Mendukung Program Desa Mandiri Energi

TRL 1

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

No	Keterangan	Penilaian
1	Asumsi dan hukum dasar (ex fisika/kimia) yg akan digunakan pd teknologi (baru) telah ditentukan	<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	Studi literatur (teori/empiris - penelitian terdahulu) ttg prinsip dasar teknologi yg akan dikembangkan	<input type="radio"/> 0% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 40% <input type="radio"/> 60% <input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> 100%
3	Formulasi hipotesis penelitian (bila ada)	<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**

**Laman sebelum diisi**

**Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**

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

- h. Gambar berikut adalah laman pengukuran TKT setelah diisi atau dihitung dengan nilai  $\geq 80\%$

### Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Judul : Perancangan Gravitational Water Vortex Turbine (GWVT) untuk Mendukung Program Desa Mandiri Energi

TRL 1   TRL 2

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

No	Keterangan	Penilaian
1	Asumsi dan hukum dasar (ex fisika/kimia) yg akan digunakan pd teknologi (baru) telah ditentukan	<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	Studi literatur (teori/empiris - penelitian terdahulu) ttg prinsip dasar teknologi yg akan dikembangkan	<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%
3	Formulasi hipotesis penelitian (bila ada)	<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%

**HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1**

93%

**Lanjut Ke TKT Selanjutnya**

**Laman setelah diisi dengan nilai  $\geq 80\%$**

**Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**

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

**1. Isikan penilaian dengan klik lingkaran**

**2. Klik Menu Hitung**

**3. Nilai Akhir**

**4. Klik untuk lanjut pada TRL selanjutnya**



- i. Gambar berikut adalah laman pengukuran TKT setelah diisi atau dihitung dengan nilai  $\leq 80\%$  (silahkan klik selesai perhitungan TKT)

**Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**  
Judul : Perancangan Gravitational Water Vortex Turbine (GWVT) untuk Mendukung Program Desa Mandiri Energi

**Laman setelah diisi dengan nilai < 80%**

**1. Isikan penilaian dengan klik lingkaran**

No	Keterangan	Penilaian
1	Asumsi dan hukum dasar (ex fisika/kimia) yg akan digunakan pd teknologi (baru) telah ditentukan	<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%
2	Studi literatur (teori/empiris-penelitian terdahulu) ttg prinsip dasar teknologi yg akan dikembangkan	<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	Formulasi hipotesis penelitian (bila ada)	<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%

**2. Klik Menu Hitung**

**3. Nilai Akhir**

**4. Klik untuk Cetak Hasil Pengukuran**

**Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**  
Dari Hasil Asesmen Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Saat ini Masuk dalam Kategori - **TKT II**

- j. Hasil pengukuran TKT dapat **dihapus** atau **dihitung ulang** bagi yang proses pengukurannya belum selesai, diulangi seperti pada Langkah sebelumnya.

**Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**  
Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

**Hasil pengukuran TKT dapat dihapus atau di hitung ulang bagi proses pengukuran yang belum selesai**

**Daftar P2M yang sudah di proses pengukuran TKT**

**Menu Edit Hasil**

No	Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi	Tools
1	JUDUL : PENINGKATAN KINERJA INTEGRATED SAVONIU'S WATER TURBINE UNTUK PERBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR SKALA RUMAH ROKOT Waktu Pengukuran : 2021-05-10 12:49:55 Hasil Pengukuran : <b>TKT I</b>	<a href="#">Hitung Ulang</a> <a href="#">Hapus Data</a>
2	JUDUL : PERANCANGAN GRAVITATIONAL WATER VORTEX TURBINE (GWVT) UNTUK Mendukung PROGRAM DESA MANDIRI ENERGI Waktu Pengukuran : 2021-05-10 12:49:55 Hasil Pengukuran : <b>TKT I</b>	<a href="#">Print Bukti</a> <a href="#">Hapus Data</a>
3	JUDUL : PENINGKATAN KINERJA DAN MANUFAKTURING PRO BE E PENSANGKIT LISTRIK PROHYDRO MEMANFAATKAN AIR BUANGAN GEDUNG BERTINGKAT Waktu Pengukuran : 2021-05-11 10:52:33 Hasil Pengukuran : <b>TKT I</b>	<a href="#">Print Bukti</a> <a href="#">Hapus Data</a>

- k. Gambar berikut adalah **laman pengukuran TKT** setelah selesai diukur atau dihitung (pengukuran harus sesuai ketentuan TKT per masing-masing skema), **Print Bukti** kemudian dikompilasi dengan full proposal

**Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi**

Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

DAFTAR PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI  
Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi.

Untuk Memulai Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Silahkan Klik Tambah

Home > Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

TAMBAH

**Daftar P2M yang telah diukur TKT nya**

**Print Bukti TKT**

No	Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi	Tools
1	Judul : PERANCANGAN GRAVITATIONAL WIKTER VORTEX TURBINE (GWVT) UNTUK Mendukung PROGRAM DESA Mandiri ENERGI Waktu Pengukuran : 2021-05-16 11:31:43 Hasil Pengukuran : <b>TKT 3</b>	Print Bukti Hapus Data
2	Judul : PENINGKATAN KINERJA DAN MANUFAKTURING PROSES PEMBANGKIT LISTRIK PICOHYDRO MEMANFAATKAN AIR BUANGAN GEDUNG BERTINGKAT Waktu Pengukuran : 2021-05-31 10:02:33 Hasil Pengukuran : <b>TKT 3</b>	Print Bukti Hapus Data

4. Setelah berhasil/ selesai pengukuran TKT, maka proses pengusulan proposal P2M Non APBN UNS bisa dilanjutkan dengan cara klik **Lanjutkan Proses Submit Proposal/ Rencana Riset/ Pengabdian** seperti pada gambar berikut:

No	Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi	Tools
1	Judul : TEST AGENDA APBN 2021 Waktu Pengukuran : 2021-12-16 13:51:37 Hasil Pengukuran : <b>TKT 1</b>	Print Bukti Hapus Data

**Lanjutkan Proses Submit Proposal**

**DAFTAR RENCANA RISET PENELITIAN PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS)**

Show 10 entries

Search:

Judul Rencana	Nama Riset Group	Tool
Judul : Perancangan dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Magnetik Kawasan Aliran Bengawan Solo untuk Menunjang Kemandirian Perkembangan Industri Elektronik	Applied Informatics	Submit Proposal Baru
Peneliti Utama: 0026128404 - Rudi Hartono		
Tahun Rencana : 2021		



## C. PROSES PENDAFTARAN PROPOSAL

1. Status Usulan Proposal
2. Step 1. Melengkapi identitas usulan penelitian dan pengabdian
3. Step 2. Menginput luaran tambahan (luaran wajib dikunci sistem)
4. Step 3. Menginput mitra kerjasama (bila diwajibkan panduan)
5. Step 4. Menginput abstrak penelitian dan pengabdian

5. Setelah berhasil pengusul wajib mengisi dan menginput data tahapan pengusulan proposal **Step 1 – Step 4** dengan langkah sebagai berikut:
- a. **Step 1.** Melengkapi input identitas usulan penelitian dan pengabdian sesuai skema yang diusulkan, setelah selesai klik **NEXT**

**STEP 1****STEP 2****STEP 3****STEP 4**

Target Luaran PenelitianMasukkan Detail Mitra KerjaMasukkan Detail Mitra Kerja

**Step 1: Informasi P2M**

Judul P2M

Perancangan dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Mag

Skim P2M

Skim Test 2 - (Tahun Skema : 2021)

Nama Group Riset

Material & Sensor Magnetik

Sumber P2M

PNBP

Biaya Total

150000000

Biaya Tahun Berjalan

Silahkan Masukkan Biaya Berjalan hanya angka, tidak boleh ada mata uang, dalam r

Tahun

2021

Kategori Bidang P2M

- Select -

Technology Readiness Level (TRL)

1

Pendidikan Terakhir

S2

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

Jumlah Mahasiswa Yang Terlibat

Silahkan Masukkan Jumlah Mahasiswa

Jumlah Staf Yang Terlibat

Silahkan Masukkan Jumlah Alumni

Sumber Daya IPTEK

Tidak Ada

**NEXT**

- b. Step 2. Menginput **luaran tambahan** (luaran wajib dikunci sistem) untuk menambahkan silahkan centang luaran tambahan setelah selesai klik **Next** dengan langkah seperti pada gambar berikut:

**STEP 1**  
Masukkan Informasi Penelitian

**STEP 2**

**STEP 3**  
Masukkan Detail Mitra Kerja

**STEP 4**  
Masukkan Abstrak Penelitian

**Step 2: Target Luaran**

Target Luaran Wajib(dikunci oleh sistem) 166

- ☒ Luaran wajib1\_Penelitian Unggulan Terapan (PUT): Publikasi hasil penelitian pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal Inten Paten yang sudah didaftarkan pada tahun kedua pelaksanaan penelitian;
- ☒ Luaran wajib 2\_Penelitian Unggulan Terapan (PUT): Produk riset berupa prototipe, atau model kebijakan yang sudah direkon atau draft regulasi yang sudah dibahas dan disampaikan kepada stake holder atau pemangku kepentingan;
- ☒ Luaran wajib 3\_Penelitian Unggulan Terapan (PUT): Buku ajar berbasis riset yang sudah terbit pada akhir masa pelaksanaan

Target Luaran Tambahan

- ☐ Luaran tambahan PU-UNS 2020: a.Prosiding seminar internasional yang terindeks oleh pengindeks bereputasi
- ☐ Luaran tambahan PU-UNS 2020: b. Buku ajar berbasis riset yang sudah terbit pada akhir masa pelaksanaan riset berikut sila penelitian yang dilaksanakan.
- ☐ Luaran tambahan PU-UNS 2020: c. Hak Cipta / Deisan Industri / Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu

**NEXT**

- c. **Step 3.** Menginput mitra kerjasama (**diisi bila diwajibkan sesuai syarat per skema dalam buku panduan**), silahkan diisi data identitas mitra kerjasama dengan benar dan lengkap seperti pada gambar berikut:

**STEP 1**  
Masukkan Informasi Penelitian

**STEP 2**  
Target Luaran Penelitian

**STEP 3**

**STEP 4**  
Masukkan Abstrak Penelitian

**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

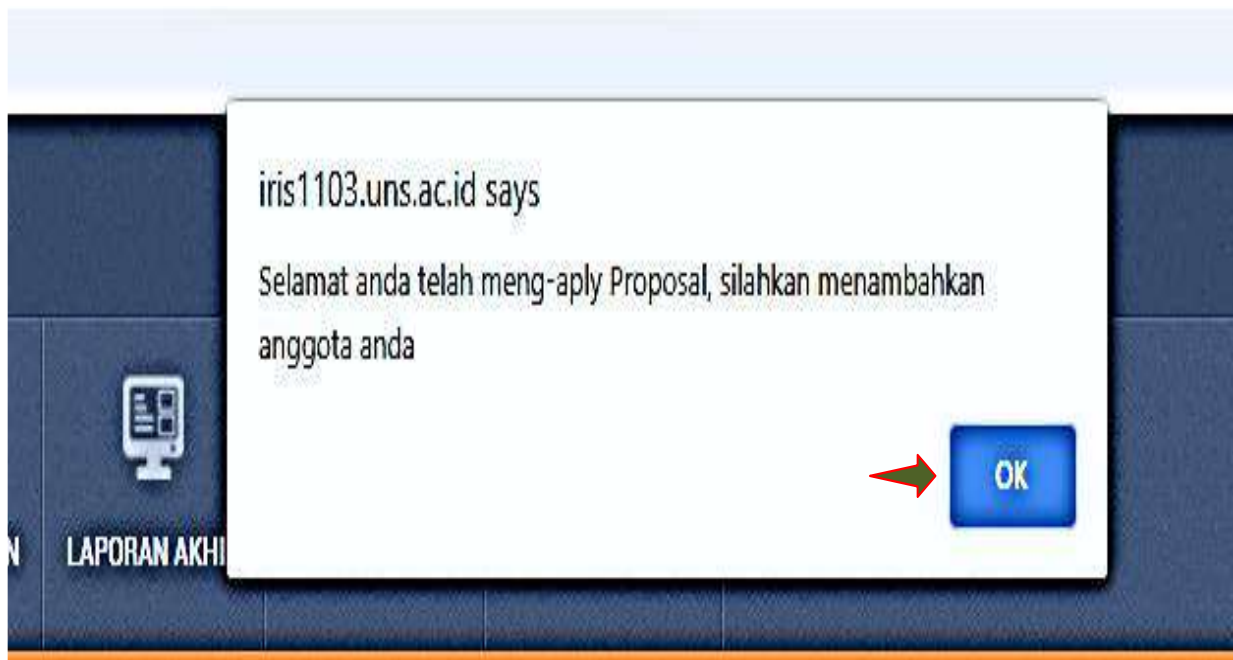
**Next**



- d. **Step 4.** Menginput **abstrak** Penelitian dan Pengabdian sesuai skema P2M yang diusulkan, kemudian klik **finish**.

The screenshot displays the submission process in the IRI1103 system. At the top, there is a 'SUBMIT PENELITIAN' button. Below it, a progress bar shows four steps: 'STEP 1 Masukkan Informasi Penelitian', 'STEP 2 Target Luaran Penelitian', 'STEP 3 Masukkan Detail Mitra Kerja', and 'STEP 4'. A red arrow points from 'STEP 3' to 'STEP 4', which is highlighted in green. Below the progress bar, the 'Step 4: Isian Abstrak' section is shown, with a note 'Harus Diisi Sesuai dengan Rencana Group Riset'. A large text input field for the abstract is present, with a red arrow pointing to it. At the bottom right, there is a 'FINISH' button, also indicated by a red arrow.

6. Setelah berhasil mendaftarkan proposalnya pada sistem IRI1103 akan mendapatkan notifikasi telah **Aply Proposal** kemudian klik **OK** seperti gambar berikut:

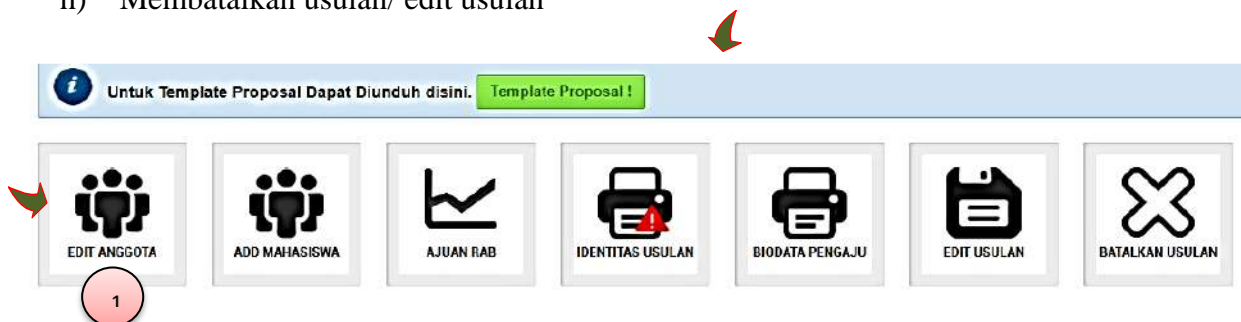


#### **D. PROSES INPUT DATA KELENGKAPAN PENGUSULAN PROPOSAL**

1. Edit / tambah/ persetujuan anggota (anggota luar UNS tidak perlu persetujuan melalui sistem)
2. Edit / tambah anggota mahasiswa/ alumni
3. Input rencana anggaran biaya (RAB)
4. Cetak biodata pengusul (khusus dosen), tendik dibuat manual
5. Cetak halaman identitas usulan
6. Unduh template substansi proposal
7. Membatalkan usulan/ edit usulan

7. **Langkah** selanjutnya pengusul mengecek dan melengkapi kelengkapan proposal yang diusulkan klik **Status Usulan Proposal** Klik **Proposal UNS** Pilih **Status Usulan Proposal P2M Pendanaan UNS** pilih **Tahun** kemudian klik **Detail Usulan dan Upload Proposal** sebagai berikut:

8. Setelah klik **Detail Usulan dan Upload Proposal** maka muncul menu kelengkapan proposal yang diusulkan sebagai berikut:
- Edit / tambah anggota
  - Edit / tambah add anggota mahasiswa
  - Edit/ tambah AR (account representative)
  - Input ajuan rencana anggaran biaya (RAB)
  - Cetak biodata pengusul (CV)
  - Cetak halaman identitas usulan
  - Unduh template substansi proposal
  - Membatalkan usulan/ edit usulan





8. a). Untuk **menambahkan/ mengedit anggota** dengan langkah sebagai berikut:
1. Klik **Edit Anggota**
  2. Masukkan **nama Dosen/ Tendik**
  3. Klik cari **dosen/ tendik**
  4. Pilih **nama grup riset** (tendik tidak masuk grup riset)
  5. Input **tugas anggota** dalam P2M
  6. Masukkan **alokasi waktu/ per minggu**
  7. Tambah **menjadi anggota**
  8. Klik **selesai** apabila anggota memenuhi syarat
  9. **Dosen yang belum memiliki Grup Riset tidak bisa dijadikan sebagai anggota**

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

Cari Dosen: sahirul 2. Sahirul Alim

Cari Dosen

3. Masukkan nama dosen/ tendik...klik cari dosen/ tendik

4. Kalo benar muncul nama dosen/ tendik yang dicari

1 record(s) found!

Show 10 entries

Nama Dosen

5. Pilih nama grup riset/ tendik langsung

6. Masukkan alokasi waktu/ minggu

7. Klik Tambah menjadi anggota

NAMA : Sahirul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng.  
NIDN : 0015028704  
Jurusan : D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun

Tugas: anggota

Alokasi Waktu (Jam/Minggu): 10

Tambah Menjadi Anggota

8. Klik selesai apabila jumlah anggota memenuhi syarat dan menunggu persetujuan anggota

Add Anggota Sukses

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Silahkan Klik disini untuk Selesai

Anggota 1  
NIDN. 0015028704  
Group Riset : MATERIAL & SENSOR MAGNETIK

Delete anggota Menunggu Persetujuan

Anggota Sukses

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Silahkan Klik disini untuk Selesai

Anggota 1  
NIDN.  
Group Riset :

Delete anggota Menunggu Persetujuan

## € Anggota P2M Luar UNS

1. Klik menu **Anggota P2M Luar UNS**;
  2. Ketikkan **nama lengkap beserta gelar** anggota dari luar UNS;
  3. Ketikkan **afiliasi anggota** P2M luar UNS;
  4. Ketikkan **peran anggota** P2M luar UNS;
  5. Ketikkan **alokasi anggota** waktu dalam jam;
  6. Kemudian klik **Submit Data**;
  7. Ulangi untuk anggota kedua dan seterusnya;
  8. Apabila selesai silahkan **klik disini untuk selesai**
- Seperti pada gambar berikut:

**Tambah Anggota**  
Judul Penelitian : uji coba sistem pengusulan proposal Non APBN UNS 2023

ANGGOTA P2M DOSEN UNS    **ANGGOTA P2M LUAR UNS**

**TAMBAH ANGGOTA P2M LUAR UNS**

\* Silahkan Memasukkan Anggota P2M Luar UNS

Nama Anggota P2M Luar	Silahkan Masukkan Nama Beserta Gelar Anggota P2M Luar UNS
Afiliasi Anggota P2M Luar	Silahkan Masukkan Afiliasi Anggota P2M Luar UNS
Peran Dalam P2M	Silahkan Masukkan Peran Anggota P2M Luar UNS
Alokasi Waktu Dalam P2M	Silahkan Masukkan Alokasi Waktu Anggota P2M Luar UNS (Dalam Jam)

**Submit Data**

**DAFTAR ANGGOTA P2M LUAR**

**Silahkan klik disini untuk selesai**

## € Proses Persetujuan Anggota

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

**USER**

**DATA KINERJA**

**BANTUAN PUBLIKASI**

**P2M UNS**

**P2M NON APBN**

**P2M SKEMA MANDIRI**

**P2M APBN**

**P2M SKEMA KERJASAMA**

**KKN**

**KETERLIBATAN ANGGOTA**

**MAPPING P2M - MATA KULIAH**

**STATUS USULAN PROPOSAL**

**P3 SISTEM INFORMASI**

**LAYANAN SURAT TUGAS**

**LAYANAN ADUAN**

**Status Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota**

NIDN. 0026128404


**KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN**

**DAFTAR DAN STATUS KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN**

Home > Keterlibatan Dosen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun

Pilih Tahun: 2022

**The International Conference on Smart Technology, Applied Inform**

Submitted by	: Hartatik
Skim	: Insentif Penyelenggaraan Konferensi Internasional
Jenis	: Penelitian
Submit Pada	: 28 Mar 2022
Tahun	: 2022
Status	: <b>Diterima</b>
Dana Disetujui	: <b>Rp. 40,000,000.00</b>
Nomer Kontrak	: <b>1179.1/UN27.22/PT.01.03/2022</b> <b>File Kontrak</b>
Barcode	: 

**SETUJU KETERLIBATAN SEBAGAI ANGGGOTA**



8. b). Untuk menambahkan/ mengedit **Anggota Add Mahasiswa/ Alumni** (mahasiswa/ alumni tidak perlu melakukan persetujuan) dengan langkah sebagai berikut:
1. Klik **Anggota Add Mahasiswa/ Alumni**
  2. Masukkan **NIM Mahasiswa/ Alumni** dengan benar
  3. Klik **Cari Mahasiswa/ Alumni**
  4. Klik **Tambah Menjadi Anggota**

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

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

1

**Info !**

Anda belum bisa upload dokumen proposal dikarenakan ada anggota yang belum meyetujui keanggotaanya! atau penelitian anda belum

Masukkan **NIM Mahasiswa/ Alumni** dengan benar, kemudian klik **Cari Mahasiswa/ Alumni** setelah berhasil akan muncul nama **mahasiswa/ alumni** yang dimaksud, kemudian klik **Tambah Menjadi Anggota Tim** dan Mahasiswa/ Alumni otomatis akan masuk anggota dalam tim seperti pada gambar berikut:

• Keterlibatan Mahasiswa dalam P2M

Cari Mahasiswa 2 Silahkan Masukkan NIM Mahasiswa

[Cari Mahasiswa](#)

Nama Mahasiswa	NIM	Jurusan	Tool
<b>RUDI HARTONO</b> <span>3</span>	M0203045	Fisika	<span>4</span> <b>Tambah Menjadi Anggota</b>
Nama Mahasiswa	NIM	Jurusan	Tool

DAFTAR MAHASISWA YANG TERLIBAT DALAM KEGIATAN P2M

[Silahkan Klik disini untuk Selesai](#)

DAFTAR MAHASISWA YANG TERLIBAT DALAM KEGIATAN P2M

[Silahkan Klik disini untuk Selesai](#)

**Rudi Hartono**

Anggota Mahasiswa 1

NIM. M0203045

Jurusan : FISIKA

Fakultas : MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN

[Delete Mahasiswa](#)

[Jadikan Pembantu P2M Utama](#)

8. c). Proses selanjutnya adalah **Input Rencana Anggaran Biaya (RAB)** sesuai plafon anggaran per skema dalam Buku **Panduan P2M Non APBN UNS Edisi X Tahun 2024** yang diusulkan dengan langkah sebagai berikut:

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

#### 2.6. Ketentuan Penggunaan Anggaran

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 2.2**. 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.**

**Tabel 2.2.** 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 aturan yang berlaku) 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	

Hal-hal lain berkait dengan penggunaan anggaran khususnya yang berkait dengan biaya perjalanan sepenuhnya mengacu kepada ketentuan pembiayaan sebagaimana diatur oleh Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Sumber pembiayaan untuk kegiatan riset dan pengembangan di Universitas Sebelas Maret adalah segala bentuk pembiayaan yang bersumber dari pemerintah, swasta, serta sumber pembiayaan lain yang sah. Pembiayaan dari sumber yang berkait dengan segala bentuk kegiatan terlarang dan merugikan negara semisal korupsi, pencucian uang, penjualan narkoba, pembalakan hutan dan perusakan lingkungan adalah tidak sah dan tidak diperkenankan.



■ **Untuk input Rencana Anggaran Biaya (RAB) Klik Ajuan RAB**

Setelah muncul menu untuk input Rencana Anggaran Biaya (RAB), **input RAB harus sama dengan jumlah dana yang diusulkan** dengan langkah sbb: silahkan klik sesuai jenis pembelanjaan: 1) Klik **Tambah+**; 2) **Tambah Item Ajuan RAB**; 3) Ketik **Penggunaan Pembelanjaan**, masukkan **Nominal Angka tanpa titik koma**, klik **Simpan** akan muncul **jumlah dana yang dibelanjakan**.



Skema Penelitian : PENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS)  
 Judul Penelitian : Pendekatan Ore Hezlitik Sebagai Strategi Utama dalam Mengatasi Kejadian Zoonosis Parasiter  
 Biaya Ajuan : Rp. 50.000.000,-

Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran ajuan.

Download PDF isian Anggaran

[Kembali](#)

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,-

- Klik Tambah +
- Klik Tambah Item Pembelanjaan RAB

Tambah Item Ajuan RAB (Rencana Anggaran Biaya)

No	Penggunaan	Sub Total Penggu	Total (Rp)
			Rp. 0,-

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

- Ketik Penggunaan Pembelanjaan
- masukkan Nominal Angka tanpa titik koma
- klik Simpan akan muncul jumlah dana yang dibelanjakan

Penggunaan	bahan mentah
Nominal	250000

**SIMPAN**



- Lakukan proses point (c) diatas secara berulang-ulang sesuai jenis dan item pembelanjaan selesai di input. Total Rencana Anggaran Biaya (RAB) harus sama dengan jumlah dana yang diusulkan, kemudian klik **Download PDF RAB (unduh)** kompilasi dengan full proposal:

Skema Penelitian : PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT HIBAH GRUP RI!

Judul Penelitian : Peningkatan IPTEKS melalui Kegiatan Diklat Sistem Pertanian Terpadu pada Anggota

Biaya Setujui : Rp. 10.000.000,-

Jumlah penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya) harus sesuai dengan anggaran disetujui.

**Download PDF RAB (Rencana Anggaran Biaya)**

No	Jenis Pembelanjaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	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. 3.500.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 6.500.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, per	Rp. 0,-
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)			<b>Rp. 10.000.000,-</b>

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

### RAB (Rencana Anggaran Biaya) P2M

Skema P2M : PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT HIBAH GRUP RISET (PKM HGR-UNS)

Peningkatan IPTEKS melalui Kegiatan Diklat Sistem Pertanian Terpadu pada Anggota

Judul P2M : Kelompok Peternak "Andhini Jaya Makmur" di Desa Pampang, Kecamatan Paliyan, Kabupaten Gunungkidul

Tahun P2M : 2022

Biaya Setujui : Rp.10.000.000,-

No	Jenis RAB	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.3.500.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp.6.500.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	Rp.0,-
Total			Rp.10.000.000,-

#### 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 (Rp)
Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)		Rp.0,-

#### RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA BAHAN

Keterangan Anggaran : Bahan habis pakai, komponen atau peralatan

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total (Rp)
1	Peralatan tulis-menulis peserta Diklat	Rp.500.000,-
2	Bahan praktek Diklat	Rp.3.000.000,-
Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)		Rp.3.500.000,-

#### RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA PERJALANAN LAINNYA

Keterangan Anggaran : Perjalanan/Transportasi

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total (Rp)
1	Transportasi dan akomodasi peserta Diklat	Rp.4.500.000,-
2	Transportasi tim pengabdian (Solo - Gunung Kidul)	Rp.2.000.000,-
Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)		Rp.6.500.000,-

#### RAB (Rencana Anggaran Biaya) HONORARIUM

Keterangan Anggaran : Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor

No	Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Total (Rp)
----	---	------------

Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)	Rp.0,-
------------------------------------	--------

Surakarta,  
Tuesday 6th of December 2022 02:21:11 PM



Prof. Dr.sc.agr. Ir. Adi Ratnyanto, S.Pt., M.P.,  
IPM., ASEAN Eng.

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



Contoh hasil download **Biodata Pengaju/ pengusul (CV)** dari sistem IRIS1103 termasuk anggota:

Biodata Dosen :

**Informasi Dosen Ketua**

Nama	RUDI HARTONO S.Si., M.Eng
NIDN/NIDK - NIP	0026128404 - 1984122620160601
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
E-mail	rudi.hartono@staff.uns.ac.id
ID Scopus	57193793836
h-Index	1
Jurusan	D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun
Fakultas	Sekolah Vokasi

**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
7	timeout on the performance of AODV-ETX protocol in mobile adhoc network	Co-author	On Advanced Material for Better Future 2017, 2018, 333,	<a href="https://www.academia.edu/33333333">https://www.academia.edu/33333333</a>
8	Naive Bayes Approach for Expert System Design of Children Skin Identification Based on Android	Co-author	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 333(2018) 012105, 2018, Vol 333 Number 1,	<a href="http://iopscience.iop.org/1757-1022/333/1/012105">http://iopscience.iop.org/1757-1022/333/1/012105</a>
9	Relationships Analysis and Public Perception of the Healthy Plastic as One Solution to Healthy Living	Co-author	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017, 176,	<a href="https://www.academia.edu/33333333">https://www.academia.edu/33333333</a>

**Buku**

No	Judul Buku	Tahun Penerbitan	ISBN	Penerbit
----	------------	------------------	------	----------

**Perolehan KI**

No	Judul KI	Tahun Perolehan	Jenis KI	Nomor	Status KI (terdaftar/granted)
----	----------	-----------------	----------	-------	-------------------------------

**Informasi Dosen Anggota**

Nama	SAHIRUL ALIM TRI BAWONO S.Kom., M.Eng.
NIDN/NIDK - NIP	0015028704 - 1987021520170101
Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
E-mail	sahirul@staff.uns.ac.id
ID Scopus	57201669297
h-Index	0
Jurusan	D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun
Fakultas	Sekolah Vokasi

**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
1	Sign Language Translator Application Using OpenCV	Co-author	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, 333,	<a href="http://iopscience.iop.org/1757-1022/333/1/012105">http://iopscience.iop.org/1757-1022/333/1/012105</a>

**Buku**

No	Judul Buku	Tahun Penerbitan	ISBN	Penerbit
----	------------	------------------	------	----------

**Perolehan KI**

No	Judul KI	Tahun Perolehan	Jenis KI	Nomor	Status KI (terdaftar/granted)
----	----------	-----------------	----------	-------	-------------------------------

Surakarta,  
Thursday 10th of December 2020 10:35:14 PM



RUDI HARTONO S.Si., M.Eng

Surakarta,  
Thursday 10th of December 2020 10:35:15 PM



SAHIRUL ALIM TRI BAWONO S.Kom., M.Eng.

8. e). Langkah selanjutnya Download/ unduh klik **Cetak Halaman Identitas Usulan** melalui sistem IRIS1103 (berisi: **1. cover**, **2. identitas pengusul**, **3. target luaran**, **4. ringkasan penggunaan anggaran**, TKT) di lakukan oleh Dosen dan tendik sebagai berikut:



SKIM HIBAH : SKIM TEST PENGABDIAN  
 BIDANG UNGGULAN : PERUBAHAN IKLIM DAN KEANEKARAGAMA

**PROPOSAL**

pelatihan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS

**Research Group :**  
 Applied Informatics - V30115332

**Ketua Peneliti :**  
 RUDI HARTONO, S.Si., M.Eng - 0026128404

**Anggota Peneliti :**  
 SAHIRUL ALIM TRI BAWONO, S.Kom., M.Eng. - 0015028704

**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**  
**DESEMBER 2020**

**HALAMAN IDENTITAS USULAN**

No. Reg:  
 99060080582662021

**Judul Penelitian** : pelatihan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS

**Bidang Ilmu / Grup Riset** : AGAMA / Applied Informatics

**Bidang Kajian** : Perubahan iklim dan keanekaragaman hayati

**SKIM** : SKIM TEST PENGABDIAN

**Kat. Bidang / Bid. Penelitian** : /

**Kat. Tujuan / Tujuan Sosial** : / classified

**Technology Readiness Level (TRL)** : 1

**Tahun Usulan** : 2021

**Identitas Ketua Penelitian**

**A. Nama Ketua** : RUDI HARTONO, S.Si., M.Eng

**B. NIDN** : 0026128404

**C. Jabatan Fungsional** : Asisten Ahli

**D. Fakultas / Program Studi** : Sekolah Vokasi / D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun

**E. Nomor HP** : 081804561038

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

**Lama Penelitian Keseluruhan** : 1 Tahun

**Penelitian Tahun Ke-** : 1

**Biaya usulan Tahun Berjalan** : Rp. 100.000.000,00

**Biaya Total usulan** : Rp. 30.000.000,00

**Biaya Sumber Lain** : Rp.

**Asal Sumber Biaya Lain** : Rp.

**pelatihan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS**

**AGAMA / Applied Informatics**

**Perubahan iklim dan keanekaragaman hayati**

**SKIM TEST PENGABDIAN**

**/**

**/ classified**

**1**

**2021**

**RUDI HARTONO, S.Si., M.Eng**

**0026128404**

**Asisten Ahli**

**Sekolah Vokasi / D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun**

**081804561038**

**rudi.hartono@staff.uns.ac.id**

**1 Tahun**

**1**

**Rp. 100.000.000,00**

**Rp. 30.000.000,00**

**Rp.**

**Rp.**

#### LAMPIRAN HALAMAN IDENTITAS USULAN



**Judul Penelitian** : pelatihan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS

**Anggota Penelitian**

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

Grup Riset : Applied Informatics

Persetujuan Anggota : Setuju

**Luaran Penelitian wajib** : 1. Artikel dimuat di Jurnal Nasional terakreditasi

2. Buku Ajar

**Luaran Penelitian Tambahan** :

**Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M**

#### Informasi Tugas Pengusul P2M :

Skema P2M : SKIM TEST PENGABDIAN

Judul P2M : pelatihan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS

Tahun P2M : 2021

Biaya Ajuan : Rp. 100.000.000,-

No	Detail Pengusul	Tugas & Waktu	Pt
1	RUDI HARTONO S.Si., M.Eng D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun / Sekolah Vokasi NIDN : 0026128404 ID SCOPUS : 57193793836 SINTA ID : H-index : 1	Jam/Minggu	Kt
2	SAHIRUL ALIM TRI BAWONO S.Kom., M.Eng. D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun / Sekolah Vokasi NIDN : 0015028704 ID SCOPUS : 57201686287 SINTA ID : H-index : 0	anggota 10 Jam/Minggu	Ang

#### Ringkasan Dana Pengusul P2M :

Skema P2M : SKIM TEST PENGABDIAN

Judul P2M : pelatihan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS

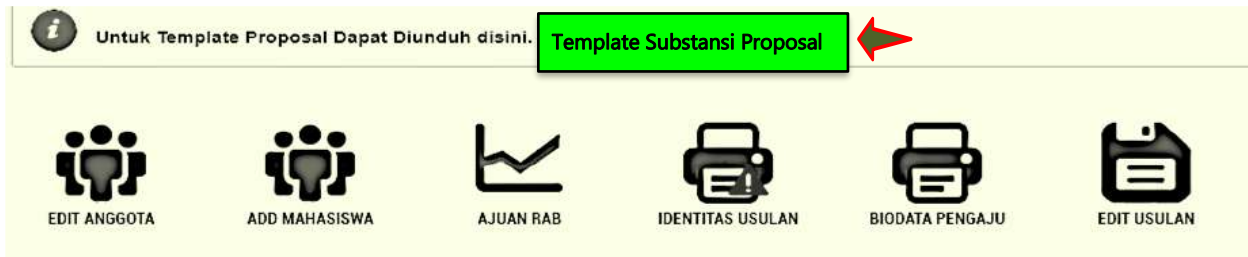
Tahun P2M : 2021

Biaya Ajuan : Rp. 100.000.000,-

No	Jenis RAB	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp. 18.500.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp. 34.000.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 28.000.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, survei, dll	Rp. 19.500.000,-



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



Contoh hasil unduh Template Substansi Proposal P2M (mohon diisi sesuai dengan ketentuan per masing-masing skema) **DILARANG MERUBAH TEMPLATE**

Ringkasan usulan maksimal 500 kata yang memuat permasalahan, solusi dan target luaran yang akan dicapai sesuai dengan masing-masing skema pengabdian kepada masyarakat. Ringkasan juga memuat uraian secara cermat dan singkat rencana kegiatan yang diusulkan.

#### RINGKASAN

.....  
.....  
.....dst.

Kata kunci maksimal 5 kata

Kata\_kunci\_1; kata\_kunci\_2; .....dst

Bagian Pendahuluan maksimum 2000 kata yang berisi uraian analisis situasi dan permasalahan mitra. Deskripsi lengkap bagian pendahuluan memuat hal-hal berikut.

#### 1. ANALISIS SITUASI

Pada bagian ini diuraikan analisis situasi fokus kepada kondisi terkini mitra yang mencakup hal-hal berikut.

##### a. Untuk Mitra yang bergerak di bidang ekonomi produktif

- Tampilkan profil mitra yang dilengkapi dengan data dan gambar/foto situasi mitra.
- Uraikan segi produksi dan manajemen usaha mitra.
- Ungkapkan selengkap mungkin persoalan yang dihadapi mitra.

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

#### DAFTAR PUSTAKA

1. ....
  2. ....
  3. ....
- dst

Gambaran iptek berisi uraian maksimal 500 kata menjelaskan gambaran iptek yang akan diimplementasikan di mitra sasaran.

#### GAMBARANIPTEK

.....  
.....  
.....dst.

Peta lokasi mitra sasaran berisikan gambar peta lokasi mitra yang dilengkapi dengan penjelasan jarak mitra sasaran dengan UNS.

#### PETA LOKASI MITRA SASARAN

#### METODE PELAKSANAAN

.....  
.....  
.....dst.

Jadwal pelaksanaan PKM 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 yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.

#### DAFTAR PUSTAKA

Ac  
Go



## E. PROSES UNGGAH (UPLOAD) FULL PROPOSAL

1. Proposal disusun/dikompilasi menjadi 1 (satu) file dalam format PDF maks. **5 MB** dengan urutan:
  - Bagian depan proposal (Cover, halaman identitas usulan, anggota dosen, mahasiswa, target luaran, ringkasan penggunaan anggaran, TKT dan AR (account representative)
  - Substansi proposal (sesuai template P2M)
  - Lampiran: Rincian penggunaan anggaran; curriculum vitae pengusul
  - Lampiran lain (menyesuaikan syarat per masing-masing skema)
2. Unggah/ upload full proposal
3. Pengajuan persetujuan proposal ke KPPMF/SP/SV
4. Unggah/ upload ulang full proposal (bila file yang diunggah keliru)

9. Langkah selanjutnya **Unggah (Upload) Full Proposal** melalui sistem IRIS1103, proposal **disusun/ di kompilasi menjadi 1 (satu) file PDF** maksimal **5 MB** dengan urutan:
- Bagian depan proposal: **cover, identitas pengusul, target luaran, ringkasan, penggunaan anggaran (RAB), TKT**
  - Substansi proposal (sesuai template P2M)
  - Lampiran: rincian penggunaan anggaran, curriculum vitae pengusul, lampiran lain sesuai syarat per skema.

- a) **Kembali ke langkah 7** klik **Status Usulan Proposal** pilih **Proposal UNS** pilih Tahun kemudian klik **Detail Usulan dan Upload Proposal** klik **Proposal** klik **Choose File**

**STATUS USULAN PROPOSAL PENDANAAN UNS**

**DAFTAR DAN STATUS USULAN P2M PENDANAAN UNS**

Home > Submit Usulan > Daftar Usulan Dosen P2M

Pilih Tahun: 2023

**PENGEMBANGAN DESAIN TENUN IKAT DI TROSO, JEPARA, JAWA TENGAH**

Submitted by : Dr. Sarwono, M.Sn.  
Skim : Penelitian Unggulan Terapan (put-uns)  
Jenis : Penelitian  
Submit Pada : 09 Dec 2022  
Tahun : 2023  
Status : Menunggu Persetujuan KPPMF/KPPMP  
ID Penelitian : 000909591634620231  
Barcode :   
File Proposal : Lihat Dokumen Proposal

**Detail Usulan & Upload Proposal**

**DETAIL USULAN** **ANGGOTA PROPOSAL** **PROPOSAL**

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

**UPLOAD PROPOSAL**

Harus diupload pada 22 Dec 2019  
\*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

**Submit Button**

- b) Cari file full proposal dalam bentuk **PDF** maksimal **5MB** kemudian klik **OPEN** klik **SUBMIT BUTTON**...

**Pastikan Dan Croscek Kembali Full Proposal Terupload Pada Sistem IRIS1103**

The image shows a Windows File Explorer window with a list of files. The file "Lampiran SK Rektor Penetapan Penerima Hibah P2M PNBP UNS 2019" is highlighted. Below the file explorer is a screenshot of the IRIS1103 "UPLOAD PROPOSAL" form. The form has a text box for the file name, a "Choose File" button, and a "Submit Button". A green box contains the text: "Cari file full proposal dalam bentuk PDF maksimal 5MB kemudian klik OPEN klik SUBMIT BUTTON...pastikan/ croscek...!!!! file proposal di upload". Red arrows point to the highlighted file, the "Open" button in the file explorer, the "Choose File" button, and the "Submit Button".

File Name	Date Modified	File Type
Ceklist Pengumpulan Hardcopy P2M PNBP UNS 2019	4/12/2019 8:52 AM	Microsoft Excel
Data Penerima Hibah P2M PNBP UNS TA. 2019	7/29/2019 1:01 PM	Microsoft Excel
Data Penerima Hibah P2M PNBP UNS TA. 2019	7/24/2019 2:56 PM	Microsoft Excel
Lampiran SK Rektor Penetapan Penerima Hibah P2M PNBP UNS 2019	4/1/2019 10:08 AM	Microsoft Edge
Lampiran SK Rektor Penetapan Penerima Hibah P2M PNBP UNS 2019	4/1/2019 11:17 AM	Microsoft Excel
Penerima Hibah PNBP UNS 2019	9/25/2019 2:00 PM	Microsoft Excel
Penerima pendanaan penelitian UNS-Dikti 2019	4/22/2019 4:43 PM	Microsoft Excel
PPM_Dikti	8/25/2019 4:22 PM	Microsoft Excel

File name: Lampiran SK Rektor Penetapan Penerima Hibah P2M PNBP UNS 2019

Upload Proposal

Harus diupload pada 22 Desember 2019  
\*jika pengumpulan Proposal

Form Upload Proposal

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

No File Selected | Choose File

Submit Button

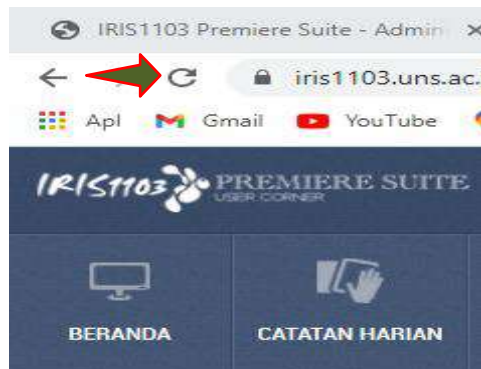
Setelah full proposal berhasil di upload/ unggah (langkah tendik selesai), dilanjutkan untuk Dosen masih ada di langkah 7 silahkan klik **Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF/SV/SP**. File proposal yang TIDAK DIKIRIM ke KPPMF/SP/SV tidak bisa masuk proses seleksi di LPPM dan proposal yang sudah di approval/ setuju KPPMF/SP/SV tidak dapat dirubah/ diperbaiki.

Judul	: Pelatihan Pengembangan Aplikasi Sebagai Penunjang Tata Kelola K
Target Luaran Wajib	: 1. Artikel dimuat di Jurnal Nasional terakreditasi 2. Buku Ajar
Target Luaran Tambahan	:
Jangka Waktu	: 1 Tahun
Biaya Usulan Total	: Rp. 30.000.000,00
Biaya Usulan Tahun Berjalan	: Rp. 100.000.000,00
Tahun	: 2021
Usulan Tahun Ke-	: 1
Status Usulan	: <a href="#">Draft Ajuan Proposal</a>
File Proposal	: <a href="#">Lihat Dokumen Proposal</a>
Tool Ajukan Persetujuan KPPMF 2	: <a href="#">Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF/SP/SV</a>

Judul	: Perancangan Dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Magneti Perkembangan Industri Elektronik
Target Luaran Wajib	: 1. Publikasi ilmiah dalam jurnal internasional terindeks Scopus minimal satu buah pe
Target Luaran Tambahan	:
Jangka Waktu	: 2 Tahun
Biaya Usulan Total	: Rp. 150.000.000,00
Biaya Usulan Tahun Berjalan	: Rp. 100.000.000,00
Tahun	
Usulan Tahun Ke-	
Status Usulan	: <a href="#">Mendapat Persetujuan KPPMF/SP/SV</a> <a href="#">Menunggu Persetujuan KPPMF/SP/SV</a> <a href="#">Lihat Dokumen Proposal</a>
File Proposal	

Status Usulan Proposal  
Yang Diajukan

10. Tenaga kependidikan hanya sampai dengan proses upload/ unggah full proposal
11. Apabila ingin memperbaiki dokumen silahkan ditindih atau upload ulang kemudian klik F5 yang ada di Keyboard atau di Refresh





# Terima Kasih



Petunjuk Teknis ini disusun untuk memberikan petunjuk bagi para Tenaga Pendidik (Dosen) dan Tenaga Kependidikan (Staff) di lingkungan Universitas Sebelas Maret dalam proses 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 (LPPM) Universitas Sebelas Maret atau melalui alamat E-mail: [lppm@unit.uns.ac.id](mailto:lppm@unit.uns.ac.id) serta melalui layanan aduan di sistem IRIS1103.