



LPPM
UNIVERSITAS
SEBELAS MARET

Innovative Research
Driven by Integrity

PETUNJUK TEKNIS

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



A. LOGIN/MASUK AKUN IRIS1103

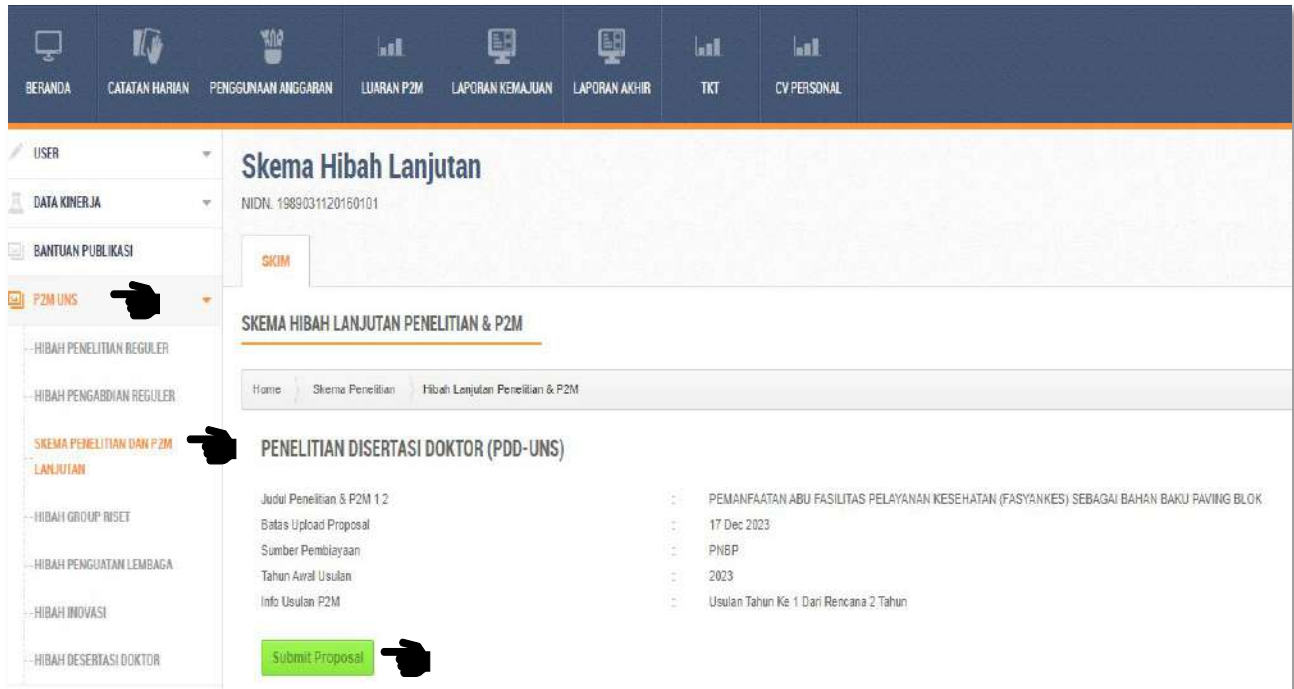
1. Tenaga Pendidik mengakses ke Laman: <http://iris1103.uns.ac.id> kemudian klik SSO-UNS Support atau login Dosen/pengusul dan Ketua RG dengan SSO masukkan Akun dan Password dan Klik Masuk seperti pada gambar berikut:



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:

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



Skema Hibah Lanjutan

NIDN. 1989031120160101

SKIM

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



B. PENGUKURAN/ PENGHITUNGAN TKT/ TRL (Tingkat Kesiaapterapan Teknologi)

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 ke jujuran dalam pengisian.
- Isian penilaian berdasarkan kondisi real dari teknologi yang diukur.
- Jumlah Tingkat Kesiaapterapan 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 $> 80\%$.
- 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	<input type="text" value="Farmasi"/> <div style="margin-top: 10px;"> simpan </div>

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

Laman sebelum diisi

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 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 type="radio"/> 80% <input checked="" 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

Silahkan Melakukan Penilaian Sesui Parameter Yang Ada

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

- 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

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

TRL 1 TRL 2

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

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 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 80% <input checked="" type="radio"/> 100%

HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT

2. Klik Menu Hitung

3. Nilai Akhir

93%

4. Klik untuk lanjut pada TRL selanjutnya

Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi
Dari Hasil Asesmen Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Saat ini Masuk dalam Kategori : **TRL 2**

- 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

PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1

No	Keterangan	Penilaian
1	Asumsi dan hukum dasar (ex fisika kimia) yg akan digunakan pd teknologi (baru) telah diterangkan	<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%

HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT

2. Klik Menu Hitung

3. Nilai Akhir

40%

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

4. Klik untuk Cetak Hasil Pengukuran

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

Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi
Data Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

DAFTAR PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI
Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Untuk Memulai Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Banyak Klik Tambah

Daftar P2M yang sudah di proses pengukuran TKT

Menu Edit Hasil

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

No	Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi	Tools
1	JUMLAH PROTOTIPE PENINGKATAN KINERJA INTEGRATED SAWUWU'S WATER TURBINE UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TERAKA AIR SALAKAN PICO Waktu Pengukuran : 2021-06-16 11:05:45 Hasil Pengukuran : TKT	<input type="button" value="Hitung Ulang"/> <input type="button" value="Hapus Data"/> <input type="button" value="Print Buku"/> <input type="button" value="Hapus Data"/>
2	JUMLAH PENINGKATAN KINERJA DAN MANUFAKTURING PROSES PEMANDANAN LISTRIK HIDRO MENFAATKAN AIR BUAJANGAN GEDUNG BERTINGKAT Waktu Pengukuran : 2021-06-16 11:05:45 Hasil Pengukuran : TKT	<input type="button" value="Hitung Ulang"/> <input type="button" value="Hapus Data"/> <input type="button" value="Print Buku"/> <input type="button" value="Hapus Data"/>
3	JUMLAH PENINGKATAN KINERJA DAN MANUFAKTURING PROSES PEMANDANAN LISTRIK HIDRO MENFAATKAN AIR BUAJANGAN GEDUNG BERTINGKAT Waktu Pengukuran : 2021-06-16 11:05:45 Hasil Pengukuran : TKT	<input type="button" value="Hitung Ulang"/> <input type="button" value="Hapus Data"/> <input type="button" value="Print Buku"/> <input type="button" value="Hapus Data"/>

- 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 Kesiapteran Teknologi

DAFTAR PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAN TEKNOLOGI

Laman setelah selesai pengukuran

Daftar P2M yang telah diukur TKT nya

Print Bukti TKT

Daftar Pengukuran Tingkat Kesiapteran Teknologi

Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapteran Teknologi

Print Bukti

Hapus Data

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:

Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapteran Teknologi

Print Bukti

Hapus Data

Lanjutkan Proses Submit Proposal

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

Show 10 entries

Judul Rencana Nama Riset Group Tool

Judul : TEST AGENDA APBN 2021 Nama Riset Group : Tools

Waktu Pengukuran : 2021-12-16 13:51:37

Hasil Pengukuran : TKT 1

Submit Proposal Baru

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 Nama Riset Group : Applied Informatics Tool

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:
- Step 1.** Melengkapi input identitas usulan penelitian dan pengabdian sesuai skema yang diusulkan, setelah selesai klik **NEXT**

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




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 rupiah		
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 int 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 / Desain Industri / Desain Tata Letak Sirkuit Terpacu

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

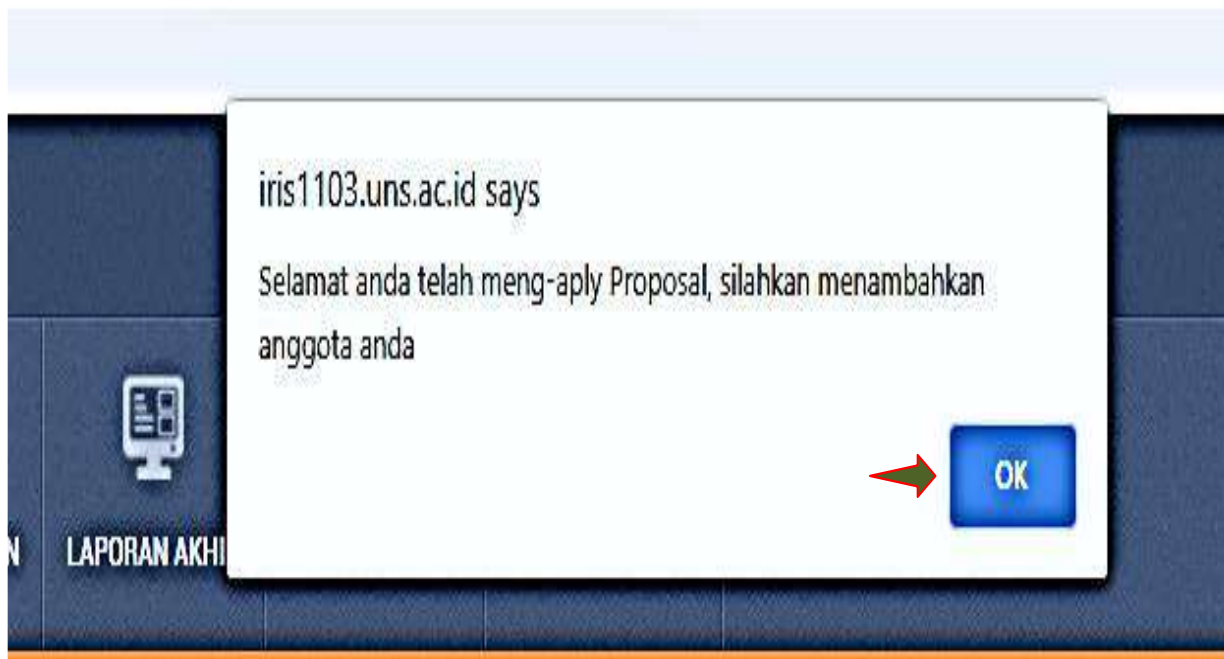
- d. **Step 4.** Menginput abstrak Penelitian dan Pengabdian sesuai skema P2M yang diusulkan, kemudian klik **finish**.

Step 4: Isian Abstrak Harus Dibuat Sesuai dengan Rencana Group Riset

Abstrak

FINISH

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:

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

- PROPOSAL UNS

- PROPOSAL LUAR UNS

- PROPOSAL MANDIRI

DAFTAR DAN STATUS USULAN P2M PENDANAAN UNS

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 dan Upload Proposal

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

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

EDIT ANGGOTA

ADD MAHASISWA

AJUAN RAB

IDENTITAS USULAN

BIODATA PENGAJU

EDIT USULAN

BATALKAN 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

2. Sahirul Alim

Cari Dosen

1 record(s) found!

Show entries

Nama Dosen

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

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

4. Kalo benar muncul nama dosen/ tendik yang dicari

5. Pilih nama grup riset/ tendik langsung

6. Masukkan alokasi waktu/ minqqu

7. Klik Tambah menjadi anggota

Tambah Menjadi Anggota

Add Anggota Sukses

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

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Silahkan Klik disini untuk Selesai

Anggota 1	NIDN. 0015028704
Group Riset : MATERIAL & SENSOR MAGNETIK	
Delete anggota	Menunggu Persetujuan

DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN

Silahkan Klik disini untuk Selesai

Anggota 1	NIDN.
Group Riset :	
Delete anggota	Menunggu Persetujuan

Petunjuk Teknis Pengusulan Proposal Lanjutan P2M Non APBN UNS
Melalui Sistem IRIS1103

IRIS1103 PREMIERE SUITE
Intelligent Research and Innovation Services ??03

€ 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

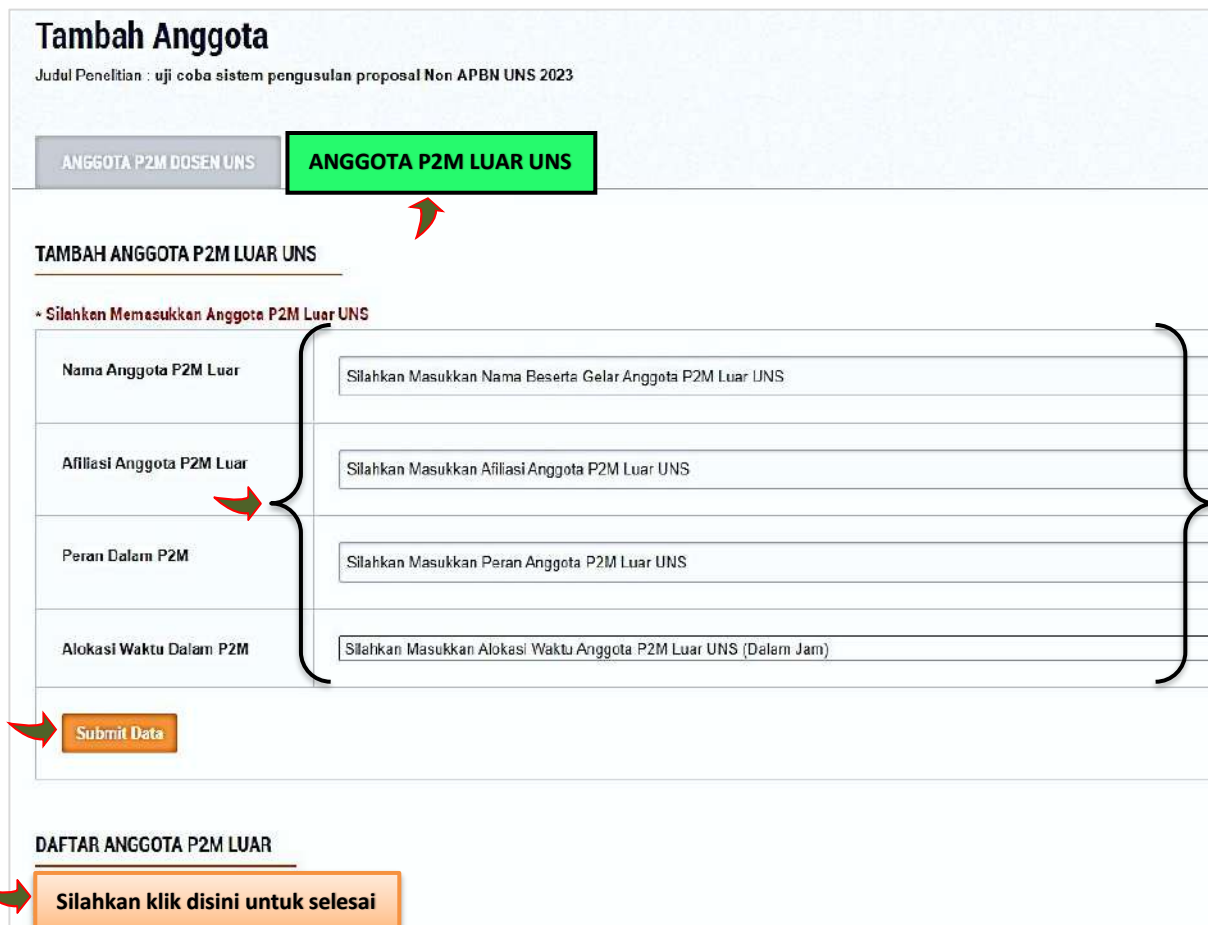
* Silahkan Masukkan Anggota P2M Luar UNS

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

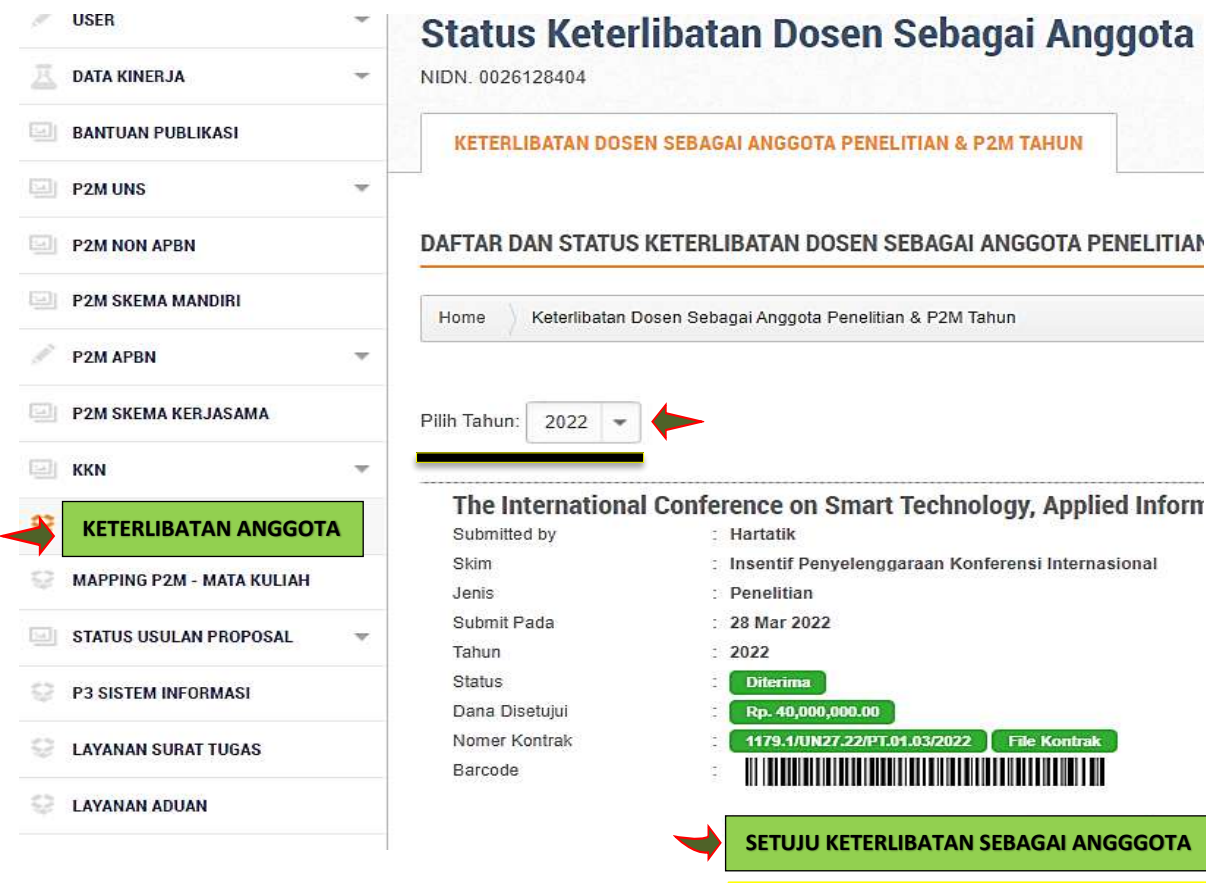
DAFTAR ANGGOTA P2M LUAR

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:



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: Incentif Penyelenggaraan Konferensi Internasional
Jenis: Penelitian
Submit Pada: 28 Mar 2022
Tahun: 2022
Status: Diterima
Dana Disetujui: Rp. 40,000,000.00
Nomer Kontrak: 1179.1/UN27.22/PT.01.03/2022
Barcode:

SETUJU KETERLIBATAN SEBAGAI ANGGOTA

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**



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:

Cari Mahasiswa 2 Sisihkan Masukkan NIM Mahasiswa

Cari Mahasiswa 3

RUDI HARTONO 4 Tambah Menjadi Anggota

DAFTAR MAHASISWA YANG TERLIBAT DALAM KEGIATAN P2M

Sisihkan Klik disini untuk Selesai

DAFTAR MAHASISWA YANG TERLIBAT DALAM KEGIATAN P2M

Sisihkan Klik disini untuk Selesai

Rudi Hartono

Anggota Mahasiswa 1

NIM. M0203045

Jurusan : FISIKA

Fakultas : MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

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"> Segala ragam perjalanan dan target diseminasi hasil penelitian/pengabdian harus telah didefinisikan sejak awal kegiatan. Biaya publikasi jurnal terindeks Scopus bisa diajukan melalui mekanisme tersendiri, sehingga tidak dianggarkan dalam proposal. Pembelian komponen harus didasarkan atas pertimbangan untuk tujuan mencapai hasil dan kinerja penelitian/ pengabdian terbaik.
2	Belanja bahan (antara lain: bahan habis pakai, komponen atau peralatan)		
3	Belanja barang non operasional (antara lain: Jasa/sewa, pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll)		
4	Perjalanan dinas P2M	0-50	

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 narkotika, 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 One Health Sebagai Strategi Utama dalam Mengatasi Kejadian Zoonosis Parasiter

Biaya Ajuan : Rp. 50.000.000,-

i Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran ajuan.

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,-

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

FORM AJUAN PENGGUNAAN ANGGARAN
Silahkan Menambahkan Ajuan Penggunaan Anggaran Penelitian

Penggunaan

bahan mentah

Nominal

250000

SIMPAN

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








- 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 Pertanaman Pampang, Kecamatan Paliyan
 Biaya Setujui : Rp. 10.000.000,-

i 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)			Rp. 10.000.000,-

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 Pertanaman Terpadu pada Anggota
 Judul P2M : Kelompok Penelitian "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 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)

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)
		Rp.0,-

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 praktik Diklat	Rp.3.000.000,-

Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)

Rp.3.500.000,-

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



Prof. Dr. sc. agro, Ir. Adi Ratnayanto, 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 :					
Infomasi 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)	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 Materials for Better Future 2017, 2018, 333,	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386142518300001	
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,	http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1751-8121/aad333	
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,	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1386142517300001	
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 KEANEKARAGAMAN

No. Reg: 99060050582662021

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

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.

LAMPIRAN HALAMAN IDENTITAS USULAN

No. Reg:



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
Persebutuan Anggota	: Setuju
Luaran Penelitian wajib	: 1. Artikel diterbit di Jurnal Nasional terakredita 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,-

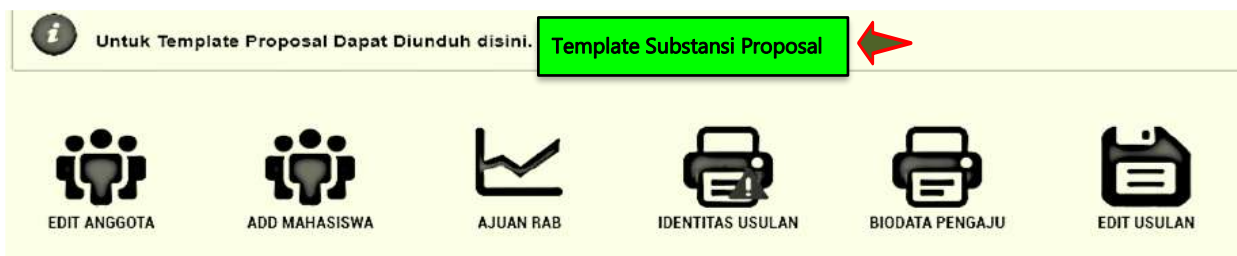
No	Detail Pengusul	Tugas & Waktu	Pt
1	RUDI HARTONO S.Si, M.Eng D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun / Sekolah Vokasi NIDN : 0026128404 ID SCOPUS : 57193793836 SINTA ID : H-Index : 1	Jam/Minggu	K
2	SAHIRUL ALIM TRI BAWONO S.Kom., M.Eng. D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun / Sekolah Vokasi NIDN : 0015028704 ID SCOPUS : 57201669297 SINTA ID : H-Index : 0	anggota 10 Jam/Minggu	An

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, ds	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	HONORARUM	Nara sumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lipat, korektor	Rp. 15.500.000,-

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**

<p>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.</p> <p>RINGKASAN</p> <p>.....dst.</p> <p>Kata kunci maksimal 5 kata</p> <p>Kata_kunci_1; kata_kunci_2;dst</p> <p>Bagian Pendahuluan maksimum 2000 kata yang berisi uraian analisis situasi dan permasalahan mitra. Deskripsi lengkap bagian pendahuluan memuat hal-hal berikut.</p> <p>1. ANALISIS SITUASI</p> <p>Pada bagian ini diuraikan analisis situasi fokus kepada kondisi terkini mitra yang mencakup hal-hal berikut.</p> <p>a. Untuk Mitra yang bergerak di bidang ekonomi produktif</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disisipi pada usulan yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.</p> <p>DAFTAR PUSTAKA</p> <p>1. 2. 3. dst</p> <p>Gambaran iptek berisi uraian maksimal 500 kata menjelaskan gambaran iptek yang akan diimplementasikan di mitra sasaran.</p> <p>GAMBARAN IPTEK</p> <p>.....dst.</p> <p>Peta lokasi mitra sasaran berisikan gambar peta lokasi mitra yang dilengkapi dengan penjelasan jarak mitra sasaran dengan UNS.</p> <p>PETA LOKASI MITRA SASARAN</p> <p>A B C</p>																																																														
<p>METODE PELAKSANAAN</p> <p>.....dst.</p> <p>Jadwal pelaksanaan PKM disusun dengan mengisi langsung tabel berikut dengan memperbolehkan penambahan baris sesuai banyaknya kegiatan.</p>	<p>JADWAL</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Daftar pustaka disusun dan ditulis berdasarkan sistem nomor sesuai dengan urutan pengutipan. Hanya pustaka yang disisipi pada usulan yang dicantumkan dalam Daftar Pustaka.</p> <p>DAFTAR PUSTAKA</p> <p>Ac Go</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																																																		

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**

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

PROPOSAL UNS

PROPOSAL LUAR UNS

PROPOSAL MANDIRI

DAFTAR DAN STATUS USULAN P2M PENDANAAN UNS

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

DATA REMUN DI ATAS STANDARD

P2M PNBP UNS

P2M SKEMA MANDIRI

P2M SKEMA KERJASAMA

KETERLIBATAN ANGGOTA

STATUS USULAN PROPOSAL

LOGOUT

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

- > Music
- > Pictures
- > Videos
- > Windows (C:)
- > New Volume (D:)
- > New Volume (E:)
- > USB Drive (G:)
- > USB Drive (G:)

	Ceklist Pengumpulan Hardcopy P2M PNBP UNS 2019	4/12/2019 8:52 AM	Microsoft Exce...
	Data Penerima Hibah P2M PNBP UNS TA. 2019	7/29/2019 1:01 PM	Microsoft Exce...
	Data Penerima Hibah P2M PNBP UNS TA. 2019	7/24/2019 2:56 PM	Microsoft Exce...
	Lampiran SK Rektor Penetapan Penerima Hibah P2M PN...	4/1/2019 10:08 AM	Microsoft Edg...
	Lampiran SK Rektor Penetapan Penerima Hibah P2M PN...	4/1/2019 11:17 AM	Microsoft Exce...
	Penerima Hibah PNBP UNS 2019	9/25/2019 2:00 PM	Microsoft Exce...
	Penerima pendanaan penelitian UNS-Dikti 2019	4/22/2019 4:43 PM	Microsoft Exce...
	PPM_Dikti	8/26/2019 4:22 PM	Microsoft Exce...

File name: All Files Open

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/ setujui 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	:	Draft Ajuan Proposal
File Proposal	:	Lihat Dokumen Proposal
Tool Ajukan Persetujuan KPPMF 2		Ajukan Untuk Mendapatkan Persetujuan KPPMF/SP/SV
Judul	:	Perancangan Dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Magnetik 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	:	
File Proposal	:	

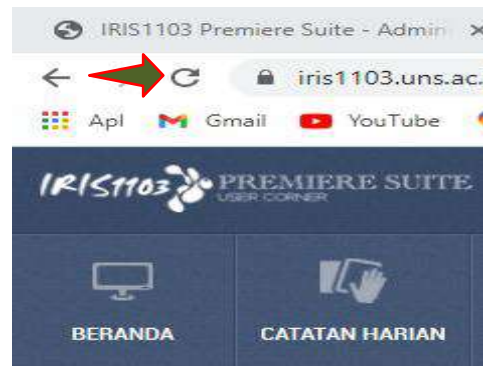
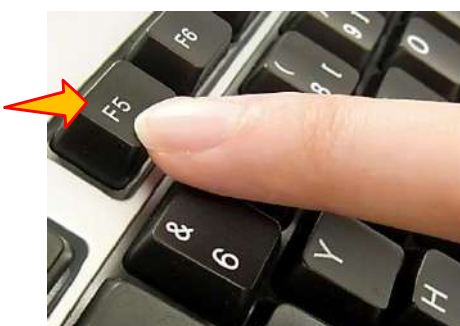
Status Usulan Proposal
Yang Diajukan

Mendapat Persetujuan KPPMF/SP/SV

Menunggu Persetujuan KPPMF/SP/SV

Lihat Dokumen Proposal

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 serta melalui layanan aduan di sistem IRIS1103.