





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:

| 🚊 DATA KINERJA | $\overline{\mathbf{v}}$ | I.J | 100 | hall | H | IJ | hall |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|--|---|------------------------|--------------------|-------------|
| BANTUAN PUBLIKASI | | CATATAN HARIAN | PENGGUNAAN ANGGARAN | LUARAN P2M | LAPORAN KEMAJUAN | LAPORAN AKHIR | ткт |
| P2M UNS | • | | Pro | f. Dr.sc.a | gr. Ir. Adi Ra | triyanto S | S.Pt., M.P. |
| P2M NON APBN | | EN | | 0021047204 | | | |
| P2M SKEMA MANDIRI | | Pangkat/Golongan | : / Penelitian : Tropical Al : PEMBINA : Guni Bess | himal Breeding, He TK.I - IV/b Ir | saith and Reproduction | i (2014 s/d 2019) | |
| P2M APBN | Ŧ | Fakultas/Jurusan | : Fakultas P | 'ertanian / S-1 Pet 4814 | ernakan | | |
| P2M SKEMA KERJASAMA | | Email Status Kepegawaia | : ratriyanto@ n : Aktif | gstaff.uns.ac.id | | | |
| KKN | Ŧ | SINTA ID SCOPUS ID | : 5978986 : 35118145 | 700 | | | |
| 😌 KETERLIBATAN ANGGOTA | | PUBLONS ID WOS ID | : 3238062 : AAG-9167 | -2019 | | | |
| 😌 MAPPING P2M - MATA KULIAH | ł | H-Index - Scopus | : 9 | | | | |
| STATUS USULAN PROPOSAL | ~ | Akses Reviewer P2 | M : Beralih A | kun dengan Akses : | Review P2M | | |



- **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

| | Ļ | I.J | | | | | ₽ | hall | Lat | |
|---|--|----------------|-----|--|------------------|----------------------------|---------------|---------|----------------------------------|---|
| E | BERANDA | CATATAN HARIAN | PEN | GGUNAAN ANGGARAN | LUARAN P2M | LAPORAN KEMAJUAN | LAPORAN AKHIR | TKT | CV PERSONAL | |
| 1 | USER | | • | Skema Hi | bah Laniu | utan | | | | |
| Ā | DATA KINERJA | | • | NIDN. 19890311201 | 60101 | | | | | |
| | BANTUAN PUE | BLIKASI | | SKIM | | | | | | |
| | P2M UNS | | • | SKEMA HIRAH I | | LITIAN & DOM | | | | |
| | -HIBAH PENELI | ITIAN REGULER | | JILLINA HIDAH LA | | | | | | |
| | -HIBAH PENGA | BDIAN REGULER | | Home Skema | Penelitian Hib | ah Lanjutan Penelitian & F | 2M | | | |
| | SKEMA PENELITIAN DAN P2M PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS) | | | | | | | | | |
| | HIBAH GROUP | RISET | | Judul Penelitian & Batas Upload Pro | P2M 1 2 posal | | | : PEM | ANFAATAN ABU FASILIT. ec 2023 | AS PELAYANAN KESEHATAN (FASYANKES) SEBAGAI BAHAN BAKU PAVING BLOK |
| | -HIBAH PENGU | IATAN LEMBAGA | | Sumber Pembiaya | aan | | | : PNBF | 5 | |
| | -HIBAH INOVAS | SI | | Info Usulan P2M | | | | : Usula | n Tahun Ke 1 Dari Renca | ana 2 Tahun |
| | -HIBAH DESER | TASI DOKTOR | | Submit Propo | osal | | | | | |

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 | Hitung TKT Terlebih Dahulu | | | |
| 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 ke jujuran 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 <u>></u> 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 | • 1 | Nama Riset Group | ŧ | 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 |
| Judul : Rancang Bangun smart environment station sensors water quality kawasan Sungai Bengawan Solo Berbasis IoT dan LoRa | - , | Applied Informatics | | Hitung TKT Terlebih Dahulu |

TAMBAH PENGUKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI.

| Home Pengukuran Tingka | at Kesiapterapan Teknologi 🔷 Data Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi. | |
|------------------------|---|---|
| Judul P2M | Test Agenda APBN 2021 | |
| Bidang P2M | Farmasi | / |
| | simpan | J |

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

| Peng | ukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi rancangan Gravilational Water Vortex Turbine (GWVT) untuk Mendukung Program Desa Mandiri Energi | Lama | n seb | elur | n dii | isi |
|--------|---|-----------------|-----------|----------|-------|--------|
| TRL 1 | | | | | | |
| ENGUKI | JRAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1 | | | | | |
| No | Kelerangan | | F | enilaian | | |
| 1 | Asumsi dan hukum dasar (ex fiska/kimia) yg akan digunakan pd leknologi (baru) lelah dilenhukan | 0.0% 02 | 0% () 40% | 0 60% | O 80% | O 100% |
| 2 | Sludi literatur (leori/empiris -peneltian terdahulu) ttg prinsip dasar teknologi yg akan dikembangkan | 0.0% 0.2 | 0% 040% | 0 60% | 0 80% | O 100% |
| 3 | Formulasi hipotesis peneltian (bila ada) | 0.0% 02 | 0% 040% | ○ 60% | 0 80% | O 100% |
| | HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT | | | 0% | | |
| | Silahkan Melakukan Penilaian Sesui Par | ameter Yang Ada | | | | |

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





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

| Pengu Judul : Peri TRL 1 | I kuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi ancangan Gravitational Water Vortex Turbine (GWVT) untuk Mendukung Program Desa Mandiri Energi | Laman setelah diisi dengan nilai < 80% |
|--------------------------------|---|---|
| PENGUKU | RAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT 1 A Keterangan Keterangan | an dengan aran |
| 1 | Asumsi dan hukum dasar (ex.fisika/kimia) yg akan digunakan pd teknologi (baru) telah ditentukan | 0 0% 0 20% @ 40% 0 60% 0 80% 0 100% |
| 2 | Studi iteratur (leori/empiris -pensitian lerdahulu) tig prinsip dasar teknologi yg akan dikembangkan | 01% 20% @ 40% 060% 080% 0100% |
| 3 | Formulasi hipotesis penelitian (bila ada) | 0% 20% 94% 06% 08% 010% |
| 2. | HITUNG TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI TINGKAT Klik Menu Hitung | 3. Nilai Akhir |
| 1 💓 | Hasil Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Dari Hasil Asesmen Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Saat ini Masuk dalam Kategori : 💶 . | 4. Klik untuk Cetak Hasil Pengukuran |

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

| Dafta Pangukur DAFTAR PENG Daftar Pengukur | IT Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi an Tingkat Kesiapterasan Teknologi GUKUBAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI an Tingkat Kesiapterapan Teknologi | Hasil pengukuran TKT dapat dihapus atau di hitung ulang bagi proses pengukuran yang | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| O Linea | k Menulai Pengularan Tingkat Kacapterapan Telinologi Stahkan Kilik Tambah | belum selesai | | | |
| Harz Per | Daftar P2M yang sudah di proses pengukuran TKT | Menu Edit Hasil | | | |
| Show 10 No | • prmes • Informasi Pengukuran Tingkat Kesiaparapan Teknologi | Search ¢ Tools | | | |
| 1 | Jugu - Profottibe Pennoratan Kinenia Integrated swonus water tureine Untuk Penearokit Listikk tekada ak skala konorido Wala Penjakua. 2020 01 H 12 45 30 Hosi Penjakua. Tixi | Hitung Ulang Hagus Bita | | | |
| 2 | Jana – Perangangan orantationali wateri vortex turonje (gwvt) untuk venokning program desa namoni energi Wala Prajamini - 2021 or 18 1121-0 Famil Preparati | Print Buks Mapus Bata | | | |
| 3 | JURU - FEHNOKATAN KINERIA DAN MANUFAKTURING PROTET FEMBANOKIT LISTRIK PICOHYDRO MEMANFAATKAN AIR BUANDAN GEDUNG BERTINGKAT Wakia Pangalaiday (2001 do 31 to 52 33) Fazi Potyakusa (1913) | (Print Baks | | | |



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 Pergukura | r Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi ^{n Tingkar Kasipterapan Teknologi} | | Larr | an setelah |
|----------------------------------|--|--------------------|--------|--------------|
| DAFTAR PENGI Daftar Pengukura | UKURAN TINGKAT KESIAPTERAPAN TEKNOLOGI an Tingkat Kesiapterapan Teixnologi. | l | selesa | i pengukuran |
| 🕖 Untuk | Memulai Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Silatkan KJk Tambah | | | |
| Home Pang | pakaran Tingkat Kalapatengan Tahnologi | | | |
| ТАМЕЛИ | Daftar P2M ya diukur TK | ang telah T nya | | |
| Show 10 + | ertites | Print Bukti T | кт | Search |
| No a | Informasi Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi | | | Tool |
| 1 | JUDU I PERANCANGAN GRAVITATIONAL WATER VORTEX TUREME (GWVT) UNTUK MENDUKUNG PROGRAM CESA MANCHI EHERGI Walu Pengularan 2021 (9-19 11 31 40) Hazi Pengularan (1113 3) | | | THIN Data |
| 2 | JUGU : PENINGKATAN KINENJA DAN MANUTAKTURING PROJES PEMBANGNIT LISTRIK PICONYERIO MEMANITAATKAN JIR BUANGAN GEDUNG BERTINGKAT Walaj Pengaluri: 2217 (d. 51 % 52.3) | | | Print Bukti |
| | Hasil Penguluran (Inc. 3 | | | 🎁 Hapus Data |

4. Setelah berhasil/ selesai pengkuran 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 Waku Pengukuran : 2021-12-16 13:51:37 Hasil Pengukuran : [TIXT1] | | Print Bukti Japus Data | | | |
| | Lanjutkan Pro | oses S | Submit Proposal | | | |
| DAFTAR R | ENCANA RISET PENELITIAN PENELITIAN DISERTASI DOKTOR (PDD-UNS) | | | | | |
| Show 1 | 0 • estites | Sear | an: | | | |
| Judul Re | ncana 🔺 Nama Riset Group 💠 Too | × | | | | |
| Judul Re | ncana 🔺 Nama Riset Group | ŧ | Tool | | | |
| Judul : Po Bengawa | Judul : Perancangan dan Implementasi Framework Basis Data Terintegrasi Mineral Magnetik Kawasan Aliran Bengawan Solo untuk Menunjang Kemandirian Perkembangan Industri Elektronik Submit Proposal Baru | | | | | |
| Penelti U Tahun Rer | tama: 0026128404 - Rudi Hartono ncana : 2021 | | | | | |









IRISTION OPREMIERE SUITE

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 Target Luaran Penelitian STEP 3 Masukkan Detail Mitra Kerja ST Mas | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | |
| 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 | 15000000 | | | | |
| Biaya Tahun Berjalan | Silahkan Masukkan Biaya Berjalan hanya angka, tidak boleh ada mata uang. dalam r | | | | |
| Tahun | 2021 - | | | | |
| Kategori Bidang P2M | I ─ 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 | | | | | |
| 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 | | | | |

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



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 direkorr 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 | | | | | | |

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 |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | | 1 | |
| Step 4: Isian Mitra Kerja (jika | ı Tidak ada boleh skip.) | | |
| Jenis Mitra | • | 4 | |
| Nama Mitra/CSR/Instansi/UKM | Silahkan Masukkan Nama Mitra/CS | R/Instansi/UKM | |
| Bidang Usaha | Silahkan Masukkan Bidang Usaha | | |
| Peningkatan Omset | Silahkan Masukkan Omset Rupiah t | tanpa RP / Hanya angka | |
| Dana Pendamping | Silahkan Masukkan Jumlah Dana P | endamping dalam Rupiah tanpa RP / H | lanya angka |
| Nama Mitra Kerja | | | |
| Nama Penanggung Jawab | | | Next |
| tuniul Talmia Dangugulan I | Democri I an inten DOM No | | |

Melalui Sistem IRIS1103

P

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

| SUBMIT PENELITIAN | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------|---|--------|
| STEP 1 Masukkan Informasi Penelitian | STEP 2 Target Luaran Penelitian | STEP 3 Masukkan Detail Mitra Kerja | STEP 4 |] | |
| | | | | - | |
| Step 4: Isian Abstrak Harus Diisi So | esuai dengan Rencana Group Riset | | | | |
| Abstrak | | \ | | | |
| | | | | | h |
| | | | | | FINISH |

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



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





D. PROSES INPUT DATA KELENGKAPAN PENGUSULAN PROPOSAL

- 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:

| | A | DATA KINERJA | 4 | STATUS USULAN PROPO | SAL P2M PENDANAAN UNS |
|---|---|---------------------------|--------------|----------------------|---|
| | | BANTUAN PUBLIKASI | | | |
| | | P2M UNS | | DAFTAR DAN STATUS US | ULAN P2M PENDANAAN UNS |
| | | P2M NON APBN | | Home Submit Usulan | Daftar Usulan Dosen P2M |
| | - | P2M SKEMA MANDIRI | | | <i>i</i> |
| | 1 | P2M APBN | \checkmark | Pilih Tahun: 2023 🗸 | |
| | - | P2M SKEMA KERJASAMA | | PENGEMBANGAN D | ESAIN TENIIN IKAT DI TROSO JEPARA JAWA TENGAH |
| | - | KKN | - | Submitted by | : Dr. Sarwono, M.Sn. |
| | | | | Skim | : Penelitian Unggulan Terapan (put-uns) |
| | Ş | KETERLIBATAN ANGGOTA | | Jenis Submit Pada | : Penelitian |
| | ç | MAPPING P2M - MATA KULIAH | | Tahun | : 2023 |
| | | | | Status | Menunggu Persetujuan KPPMF/KPPMP |
| 1 | | STATUS USULAN PROPOSAL | - | ID Penelitian | : 000909591634620231 |
| J | | -PROPOSAL UNS | | Barcode | |
| ጎ | | -PROPOSAL LUAR UNS | ٦ | File Proposal | : Lihat Dokumen Proposal |
| | | -PROPOSAL MANDIRI | J | | Detail Usulan dan Upload Proposal |

- 8. Setelah klik Detail Usulan dan Upload Proposal maka muncul menu kelengkapan proposal yang diusulkan sebagai berikut:
 - a) Edit / tambah anggota
 - b) Edit / tambah add anggota mahasiswa
 - c) Edit/ tambah AR (account representative)
 - d) Input ajuan rencana anggaran biaya (RAB)
 - e) Cetak biodata pengusul (CV)
 - f) Cetak halaman identitas usulan
 - g) Unduh template substansi proposal
 - h) 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 / Hendri Prayitno 3. Masukkan nama dosen/ tendik...klik cari dosen/ tendik 4. Kalo benar muncul nama dosen/ tendik yang dicari 1 record(s) found! 5. Pilih nama grup riset/ tendik langsung Show 10 entries 6. Masukkan alokasi waktu/ minggu Nama Dosen . Too 7. Klik Tambah menjadi anggota Material & amp; Sensor Magnetik 💌 Tugas: anggota NAMA : Sahirul Alim Tri Bawono S.Kom., M.Eng. NIDN · 0015028704 Alokasi Waktu (Jam/Minggu): Jurusan : D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madiun 10 Tambah Menjadi Anggota 8. Klik selesai apabila jumlah Add Anggota Sukses ota Sukses anggota memenuhi syarat dan menunggu persetujuan anggota DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN DAFTAR ANGGOTA PENELITIAN kan Klik disini untuk Sele Sahirul Alim Tri Bawono, S.Kom., M.Eng. Hendri Prayitno, S.Sos. Anggota 1 Anggota 1 NIDN. 0015028704 NIDN. Group Riset : MATERIAL & SENSOR MAGNETII Group Riset : Delete anggota Menunggu Persetuj Delete anggota Menunggu Persetujuan

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



€ 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 pe | ngusulan proposal Non APBN UNS 2023 |
|---|--|
| ANGGOTA P2M DOSEN UNS | ANGGOTA P2M LUAR UNS |
| TAMBAH ANGGOTA P2M LUAR | UNS |
| * Silahkan Memasukkan Anggota P2 | 2M 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 unt | uk 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 - | Status Keter | libatan Dosen Sebagai Anggota |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 🧵 DATA KINERJA 👻 | NIDN. 0026128404 | 3 33 |
| BANTUAN PUBLIKASI | KETERLIBATAN DOSE | N SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN & P2M TAHUN |
| P2M UNS | | |
| P2M NON APBN | DAFTAR DAN STATUS | KETERLIBATAN DOSEN SEBAGAI ANGGOTA PENELITIAN |
| P2M SKEMA MANDIRI | Home Keterlibatan D | osen Sebagai Anggota Penelitian & P2M Tahun |
| 🖉 Р2М АРВN 👻 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| P2M SKEMA KERJASAMA | Pilih Tahun: 2022 👻 | ► |
| KKN - | | |
| | The International | Conference on Smart Technology, Applied Inform |
| | Submitted by | : Hartatik |
| 😳 MAPPING P2M - MATA KULIAH | Janis | Dopolitian |
| | Submit Pada | 29 Mar 2022 |
| STATUS USULAN PROPOSAL 🛛 🔻 | Tabun | · 20022 |
| | Status | |
| P3 SISTEM INFORMASI | Dana Disetujuj | Rp. 40.000.000 |
| | Nomer Kontrak | 1179.1/UN27.22/PT.01.03/2022 File Kontrak |
| S LAYANAN SUKAI TUGAS | Barcode | |
| S LAYANAN ADUAN | | |
| | - | 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



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 | Masukkan NIM Mahasiswa | | | |
| Cari Mahasiswa | | | | |
| Nama Mabuiswa | NIM | Jurusan | | Tool |
| RUDI HARTONO 3 | M0203045 | Fisika | 4 | Tambah Menjadi Anggota |
| Nama Mahasiswa | NIM | Jurusan | \sim | Tool |
| Silahkan Klik disini untuk Selesai | | | | |
| | LIDAT DALAM REGIATAN P2 | | | |
| Rudi Hartong | | | | |
| | | | | |
| Anggota Mahas | siswa 1 | | | |
| NIM. M020304 | 2 | | | |
| Fakultas : MAT | A EMATIKA DAN ILMU PENGETAHUA | N | | |
| Delete Mahasiswa | Jadikan Per | nbantu P2M Utama | | |
| | | | | |
| Petunjuk Teknis Pengusulan Prop | osal Lanjutan P2M Non AP | BN UNS | IRISTIO. | 3 PREMIERE SUITE |

Melalui Sistem IRIS1103

8. c). Proses selanjutnya adalah Input Rencana Anggaran Biaya (RAB) sesuai plafon anggaran per skema dalam Buku Panduan P2M Non APBN UNS Edisi IX Revisi Tahun 2023 yang diusulkan dengan langkah sebagai berikut:

Tabel ketentuan dasar penggunaan anggaran P2M ada di buku panduan P2M UNS Edisi IX Revisi Tahun 2023 halaman 18

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.

| No | Kategori Belanja | | Keterangan |
|----|---|---|---|
| 1 | Honorarium (antara lain: narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor, pengolah data, dll sesuai Standar Biaya Masukan (SBM) yang berlaku. Honorarium tidak diperbolehkan untuk peneliti atau pengabdi. | • | Segala ragam perjalanan dan target diseminasi hasil penelitian/ pengabdian harus telah didefinisikan sejak awal kegiatan. Pembelian komponen harus didasarkan atas pertimbangan untuk tujuan mencanaj hasil dan |
| 2 | Belanja bahan (antara lain: bahan habis pakai, komponen atau peralatan) | | kinerja penelitian / pengabdian terbaik. |
| 3 | Belanja barang non operasional (antara lain: Jasa/sewa, pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll) | | |
| 4 | Perjalanan dinas P2M | | |

Tabel 2.2. Ketentuan Dasar Penggunaan Anggaran P2M Non APBN UNS.

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. Penelitian dengan anggaran lebih dari atau sama dengan **Rp. 50.000.000,-** dan melibatkan mahasiswa wajib mengangkat mahasiswa sebagai pembantu peneliti sesuai dengan Standar Biaya Masukan yang berlaku.

Hal-hal lain berkait dengan penggunaan anggaran khususnya yang berkait dengan biaya perjalanan sepenuhnya mengacu kepada ketentuan pembiayaan sebagaimana diatur oleh Kementrian 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.

| ADD | | IDENTITAS USULAN | BATALKAN | 3 usulan |
|--------------------------------------|---|---|------------|-------------|
| Skema Pen Judul Pen Biaya Ajua | enelitian : Pi Helitian : Pi an : Ri Jumiah penggunaan anggaran harus sesuai dengan angg | ENELITIAN FUNDAMENTAL (PF-UNS) endekatan One Health Sebagai Strategi Utama dalam Mengatasi Kejadian Zoonosis Parasiler p. 50.000.000,- aran ajuan. | | |
| Dow | mload PDF isian Anggaran | | | Kem |
| 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,- 🖬 | |
| JUMLA | H / SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp) | Klik Tambah + | Rp. 0,- | |
| O Tar | mbah Ilem Aluan RAB (Rencana Anggaran Biaya) | Klik Tambah Item Pembelanjaan RAB | | |
| No | Реполилаал | | т | otal (Ro) |
| 110 | rugginum | Ketik Penggunaan Pembelanjaan | | 2n 0 - |
| FORM Silahka | I AJUAN PENGGUNAAN ANGGARAN an Menambahkan Ajuan Penggunaan Anggaran 2 | Masukkan Nominal Angka tanpa titik koma klik Simpan akan muncul jumlah dana yang dibelanjakan | | ıp. 0,- |
| Per | nggunaan | entah | | |
| No | | SIMPAN | | |

PREMIERE SUITE

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 P Judul Pe | Penelitian : PE | PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT HIBAH GRUP RI: Peningkatan IPTEKS melalui Kegiatan Diklat Sistem Pertzesa Pampang, Kecamatan Paliy | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Biaya Se | tujui : Rp | , 10.000.000,- < | | | | | | | | |
| 0 | Jumlah penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya) harus sesuai dengan anggaran disetujui. | | | | | | | | | |
| Dov | vnload 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 pakal, 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,- 🖸 | | | | | | | |
| JUML | AH / SUB TOTAL ANGGARAN RAB (Rencana Anggaran Blaya) (R | Rp) 🔶 | Rp. 10.000.000, | | | | | | | |

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

R

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, Kocamatan Paliyan, Kabupaten Gumungkidul

Tahun P2M : 2022 -

| Biaya | 261 | ujus : | : кр. | 0.000 | ,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,- |

| AB (Rencana Angg | aran Biaya) BELA | NJA PERJALANAN | LAINNYA |
|------------------|------------------|----------------|---------|
|------------------|------------------|----------------|---------|

Keterangan Anggaran : Perialanan/Transportas

| 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

Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)

| Keterangan | Anggaran | : Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, | pembantu lapangan , surveyor |
|------------|----------|--|------------------------------|
| No | Peng | gunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya) | Total (Rp) |

RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA

| Keterangan | Anggaran : Jasa/Sewa, Petaporan, diseminasi hasil P2M, d | |
|------------|--|------------|
| No | Penggunaan RAB (Rencana Anggaran Biaya) | Total (Rp) |
| Sub Total | Penggunaan Anggaran (Rp) | Rp.0,- |

RAB (Rencana Anggaran Biaya) BELANJA BAHAN

| Keter: | angan 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 1 | fotal Penggunaan Anggaran (Rp) | Rp.3.500.000,- |

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



Rp.8,-

Prof. Dr.sc.agr. Ir. Adi Ratriyanto, S.PL, M.P., IPM., ASEAN Eng.

IRIS1103 PREMIERE SUITE



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 :

| Infromasi 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 | | | |

| Infromasi 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

Prosiding seminar/konverensi internasional terindeks

Judul Artikel

Sign Language Translator

Application Using OpenCV

Judul Buku

| 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 Tarakreditasi Peringkat 1 dan 1

No

1

Buku

No

| | | Peran (First author, | Nama Jumal, Tahun | | | |
|----|---------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--|--|
| No | Judul Artikel | Corresponding | terbit, Volume, Nomor, P- | URL artikel | | |

Nama Jurnal, Tahun

terbit, Volume, Nomor, P-ISSN/EISSN

Engineering, 2018, 333,

ISBN

Conference Series: rials Science and

Peran (First

author, Corresponding author, atau co-

author)

Tahun

Co-author

Publikasi di Jurnal Internasional terindeks

| | N | Judul Artikel | Peran (First author, Corresponding | Nama Jurnal, Tahun terbit, Volume, Nomor, P- | URL artikel |
|---|---|---|--|--|-----------------|
| | 7 | timeout on the performance of AODV-ETX protocol in mobile adhoc network | Co-author | Better Future 2017, 2018, 333, | https://www.sco |
| | 8 | Naïve 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://iopscien |
| ľ | | Relationships Analysis and | | | |

| | 1 | | | | | |
|-----|--|-----------|--|-----------------|--|--|
| 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.sco | | |
| Bul | Buku | | | | | |
| | T LID L | Tahun | ICDN: | D 13 | | |

| INO | Judul Buku | Penerbitan | ISBN | Peneron |
|------|------------|------------|------|---------|
| Perc | olehan KI | | | |

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





RUDI HARTONO S.Si., M.Eng



IOP

Materials

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

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

URL artikel

http://iopscien

Penerbit



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:





pelatihan pengemit kebijakan di UNS

Applied Informatics Setuju

2. Buku Aiar

: Sahirul Alim Tri Bawono / 0015028704

: 1. Artikel dimuat di Jurnal Nasional terakredita

mbangan aplikasi sebagai pen

Judul Penelitian

Anggota Penelitian

1 . Nama / NIDN(Kode Reg.) Grup Riset Persetujuan Anggota

Luaran Penelitian wajib

Luaran Penelitian Tambahan

Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M

Informasi Tugas Pengusul P2M :

Skema P2M : SKIM TEST PENGABDIAN Judu P2M : pelathan pengembangan aplikasi sebagai penunjang tata kelola kebijakan di UNS Tahun P2M : 2021 Biaya Ajuan : Rp.100.000.000,-

| No | Detail Pengusul | Tugas & Waktu | Pù |
|----|--|--------------------------|-----|
| 1 | RUDI HARTONO S.SL, M.Eng D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madun / Sekolah Vokasi NIDN: 0028128404 DI SCOPUS : 5:1913753836 SINTA ID: H-Index : 1 | Jam Minggu | Ke |
| 2 | SAHIRUL ALIM TRI BAWONO S.Kom, M.Eng. D-2 Teknik Informatika K. Kab. Madun / Sekolah Vokasi NIDN : 0015028704 DI SCOPUS : 5: 2720168297 SINTA ID : H-Index : 0 | anggota 10 Jam Minggu | Anç |

Ringkasan Dana Pengusul P2M :

Skena P2M : SKIN TEST PENGABOIAN Judu P2M : pelathan pengembangan apikasi 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, dli | Rp. 18.500.000,- |
| 2 | BELANJA BAHAN | Bahan habis pakai, komponen atau peraiatan | Rp 34.000.000,- |
| 3 | BELANJA PERJALANAN Lainnya | Perjalanan/Transportasi | Rp 28.000.000,- |
| 4 | HONORARIUM | Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor | 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:

| Untuk Templ | ate Proposal Dapat Di | unduh disini. Tem | olate Substansi Proposa | | |
|--|--|---|--|--|---|
| EDIT ANGGOTA | ADD MAHASISWA | AJUAN RAB | IDENTITAS USULAN | BIODATA PENGAJU | EDIT USULAN |
| Contoh hasil per masing-n | unduh Templat nasing skema) | e Substansi Pro DILARANG N | oposal P2M (moh <mark>IERUBAH TEN</mark> | ion diisi sesuai de <mark>IPLATE</mark> | engan ketentua |
| gkasan usulan maksimal an yang akan dicapai se syarakat. Ringkasan juga n ıg diusulkan. | 500 kata yang memuat perm suai dengan masing-masing nemuat uraian secara cermat d | nasalahan, solusi dan target skema pengabdian kepada lan singkat rencana kegiatan | Daftar pustaka disusu pengutipan. Hanya pus Pustaka. DAFTAR PUSTAKA | n dan ditulis berdasarkan sistem taka yang disitasi pada usulan yar | nomor sesuai dengan urutan Ig dicantumkan dalam Daftar |
| IGKASAN | | | 1 2 3 dst | | |
| | | dst. | Gambaran iptek berisi diimplentasikan di mitra | uraian maksimal 500 kata menjelask I sasaran. | an gambaran iptek yang akan |
| a kunci maksimal 5 kata a_kunci_1; kata_kunci_2; | dst | | GAMBARANIPTEK | | |
| gian Pendahuluan maksim masalahan mitra. Deskripsi ANALISIS SITUASI ta bagian ini diuraikan a | hum 2000 kata yang berisi lengkap bagian pendahuluan r Inalisis situasi fokus kenada | uraian analisis situasi dan nemuat hal-hal berikut. kondisi terkini mitra yang | ······ | | dst. |
| ada bagian ini ouraikan analisis situasi tokus kepada konoisi terkini mitra yang iencakup hal-hal berikut. Untuk Mitra yang bergerak di bidang ekonomi produktif Tampilkan profil mitra yang dilengkapi dengan data dan gambar/foto situasi mitra. Uraikan seqi produksi dan manajemen usaha mitra. | | | Peta lokasi mitra sasa penjelasan jarak mitra s PETA LOKASI MITRA | ran berisikan gambar peta lokasi r sasaran dengan UNS. SASARAN | nitra yang dilengkapi dengar |
| Ungkapkan selengkap r | mungkin persoalan yang dihada METODE PELAK | api mitra. SANAAN | | | |
| | | | | | |
| | Jadwal pelaksana memperbolehkan | aan PKM disusun dengan n penambahan baris sesuai bany | nengisi langsung tabel berikut der raknya kegiatan. | gan | |
| | JADWAL | | | | |
| | No Na | ama Kegiatan 1 2 | Bulan 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 | 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

- 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

IRIS1103 PREMIERE SUITE

- 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

| A DATA KINERJA | STATUS USULAN PROPOSAL PENDANAAN UNS | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| BANTUAN PUBLIKASI | | | |
| P2M UNS | P DAFTAR DAN STATUS USULAN P2M PENDANAAN UNS | | |
| P2M NON APBN | Home Submit Usulan Daftar Usulan Dosen P2M | | |
| P2M SKEMA MANDIRI | | | |
| P2M APBN | Pilih Tahun: 2023 V | | |
| P2M SKEMA KERJASAMA | DENGEMBANGAN DESAIN TENUN IKAT DI TROSO, JEDADA, JAWA TENGAH | | |
| KKN | Submitted by : Dr. Sarwono, M.Sn. | | |
| KETERLIBATAN ANGGOTA | Jenis : Penelitian Ungguian Terapan (put-uns) | | |
| MAPPING P2M - MATA KULIAH | Submit Pada : 09 Dec 2022 Tahun : 2023 | | |
| STATUS USULAN PROPOSAL | Status : Menunggu Persetujuan KPPMF/KPPMP | | |
| -PROPOSAL UNS | Barcode : | | |
| -PROPOSAL LUAR UNS | File Proposal : Lihat Dokumen Proposal | | |
| -PROPOSAL MANDIRI | Detail Usulan & Upload Proposal | | |
| | | | |
| A DATA REMUN DI ATAS STANDARD | DETAIL USULAN ANGGOTA PROPOSAL + | | |
| P2M PNBP UNS | | | |
| P2M SKEMA MANDIRI | Home Submit Osulan S Dattar Osulan Dosen | | |
| P2M SKEMA KERJASAMA | UPLOAD PROPOSAL | | |
| 😌 KETERLIBATAN ANGGOTA | Lines division de 22 Dec 2010 | | |
| STATUS USULAN PROPOSAL | *jika pengumpulan Proposal lebih dari tanggal tersebut maka link upload akan tutup | | |
| LOGOUT | | | |
| Form Upload Proposal | | | |
| | Dokumen Proposal Keseluruhan Cover, Identitas Diri, Halaman Pengesahan, Isi Proposal Teknis | | |
| | Submit Button | | |



b) Cari file full proposal dalam bentuk PDF maksimal 5MB kemudian klik OPEN klik 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 Penuniang Tata Kelola K | | |
|-------------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| Target Luaran Waiib | | | 1. Artikel dimuat di Jurnal Nasional terakreditasi | | |
| 0 , | | | 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 | | |
| 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 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 | Status Usulan Proposal | : | Rp. 100.000.000,00 | | |
| Tahun | Yang Diajukan | | Mendapat Persetujuan KDDME/SD/SV | | |
| Usulan Tahun Ke- | | | | | |
| Status Usulan | | | Menunggu Persetujuan KPPMF/SP/SV | | |
| File Proposal | | | 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





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







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.

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

