

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



*Re*search  
*creation for society*

# **PETUNJUK TEKNIS**

## **Revisi Proposal P2M Non APBN UNS Melalui Sistem IRIS1103**



**Lembaga Penelitian dan Pengabdian  
Kepada Masyarakat  
Universitas Sebelas Maret  
Tahun 2022**

1. Silahkan Peneliti/ Pengabdian Penerima P2M Non APBN UNS terlebih dahulu mengakses ke laman <http://iris1103.uns.ac.id> kemudian klik **SSO-UNS Support** atau **login Dosen dan Ketua RG dengan SSO** sebagai berikut:

**Akses ke laman:**  
<https://iris1103.uns.ac.id/>

2. Setelah berhasil, Peneliti/ Pengabdian akan memasuki beranda manajemen Dosen dan P2M, untuk proses **Revisi proposal & RAB yang disetujui** silahkan klik **Status Usulan Proposal** pilih **Status Usulan PNPB** kemudian pilih **tahun** pilih **judul/ skema yang status Diterima** klik **Detail Usulan dan Upload Proposal** sebagai berikut:

3. Setelah berhasil ada beberapa informasi menu: **Detail Usulan**; **Info Hasil Evaluasi Proposal**; **Dana Yang Disetujui**; **Revisi RAB** dan **Cetak Identitas Usulan** seperti pada gambar berikut:

4. Kemudian Klik **Informasi Hasil Evaluasi Proposal** sebagai dasar untuk melakukan perbaikan/ revisi proposal seperti pada gambar berikut:

5. Setelah melihat **Informasi Evaluasi Proposal dan Dana yang Disetujui** kembali ke menu **Detail Usulan** silahkan merevisi RAB sesuai dengan dana yang disetujui dengan Klik **Revisi RAB** kemudian Klik **Rp/ Tambah+** untuk memulai input revisi RAB **sesuai dengan item pembelanjaan** seperti pada gambar berikut:

**DETAIL USULAN**

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

IDENTITAS USULAN    BIODATA PENGAJU    **REVISI RAB**    UNGGAH KONTRAK

Skema Penelitian : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)  
 Judul Penelitian : SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE D/ PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AY RENDAH POLUTAN

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

[Download PDF RAB \(Rencana Anggaran Biaya\)](#) [Ambil Data](#)

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. 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 RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)			<b>Rp. 0,-</b>

6. Setelah Klik **Rp/ Tambah+** selanjutnya klik **+Tambah Item RAB**, maka muncul isian input pembelanjaan:
  - ☞ **Penggunaannya** (isikan jenis penggunaanya)
  - ☞ **Jumlah barang** nya berapa
  - ☞ Masukkan **Satuan Barang** (kg, paket, dll)
  - ☞ Masukkan **Harga Satuan** (angka tanpa titik/ koma )
  - ☞ Setelah selesai klik **Simpan**
  - ☞ Lakukan **proses berulang-ulang** sampai seluruh item **selesai diinputkan** dan **proses yang sama untuk item pembelanjaan lainnya**.

**PENGUNAAN RAB (RENCANA ANGGARAN BIAYA)**
Kembali ke RAB

---

Home > RAB (Rencana Anggaran Biaya) > List Anggaran

Skema Penelitian : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)  
 Judul Penelitian : SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN PROTEASI  
 Jenis Anggaran : BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH P  
 Keterangan Anggaran : BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA  
 : Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll

**+ Tambah Item RAB (Rencana Anggaran Biaya)**

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

<b>Penggunaan</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; width: 100%;"></div> <p style="font-size: small;">Characters left: 1500</p>
<b>Jumlah Barang</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           Silahkan Masukkan Jumlah Barang         </div>
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-left: 150px;">           Silahkan Masukkan Satuan Barang         </div>
<b>Harga Satuan</b>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">           Silahkan Masukkan Harga Satuan Barang         </div>
	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px 15px; display: inline-block; border-radius: 3px;"> <b>SIMPAN</b> </div>

7. Lakukan proses input berulang-ulang pada langkah 5 dan 6 sesuai dengan item pembelanjaan **sampai total jumlah anggaran sama dengan dana yang disetujui**, kemudian silahkan **Download PDF RAB** yang sudah selesai diinputkan tadi seperti pada gambar berikut:

Skema Penelitian : Penelitian Unggulan Terapan UNS (PUT-UNS)  
 Judul Penelitian : PENINGKATAN KINERJA DAN MANUFAKTURING PROSES PEMBANGKIT LISTRIK PICOHYDRO MEMANFAATKAN AIR BUANGA

**Dana Disetujui : Rp. 100.000.000,-**

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

[Download PDF RAB \(Rencana Anggaran Biaya\)](#)

No	Jenis Pembelanjaan RAB (Rencana Anggaran Biaya)	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp. 45.280.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp. 47.120.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 0,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor	Rp. 7.600.000,-
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)			<b>Rp. 100.000.000,-</b>

[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. 45.280.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp. 47.120.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 0,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor	Rp. 7.600.000,-
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)			<b>Rp. 100.000.000,-</b>

8. Selanjutnya silahkan **Unduh Identitas Usulan, Biodata Pengaju (CV) dan Template Substansi Proposal** sebagai berikut:

a) **Identitas Usulan terdiri dari**

- Cover
- Halaman identitas usulan
- Keterlibatan mahasiswa
- Informasi tugas pengusul
- Ringkasan dana pengusul
- Tingkat kesiapterapan teknologi (skema PPI dan PTK tidak wajib)

b) **Biodata Pengaju (CV)**

c) **Template Substansi Proposal (d disesuaikan per masing-masing skema)**

**DETAIL USULAN** | ANGGOTA PROPOSAL | KETERLIBATAN MAHASISWA | PROPOSAL

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

**DETAIL USULAN**

*i* Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini. **Template Proposal!**

IDENTITAS USULAN | REVISI RAB | BIODATA PENGAJU | EDIT MAHASISWA

**A** | **C** | **B**

9. Selanjutnya Ketua Pelaksana diminta untuk mengangkat pembantu peneliti dari Mahasiswa yang terlibat di skema kegiatan penelitian dan pengabdian, silahkan Klik **Edit Mahasiswa** kemudian masukkan **NIM Mahasiswa** Klik **Cari Mahasiswa** setelah ketemu dan sesuai Klik **Tambahkan Menjadi Anggota** sebagai berikut:

Untuk Template Proposal Dapat Diunduh disini. Template Proposal !

IDENTITAS USULAN

REVISI RAB

BIODATA PENGAJU

EDIT MAHASISWA

**1. Klik Edit Mahasiswa**

**2. Masukkan NIM Mahasiswa**  
tanpa spasi contoh  
**S952002011**

Cari Mahasiswa

**3. Klik Cari Mahasiswa**

**4. Setelah ketemu dan sesuai namanya Klik Tambahkan Menjadi Anggota P2M**

Nama Mahasiswa	NIM	Jurusan	Tool
Ilham Malia Widiyasa	I0417044	Teknik Mesin	<b>Tambah Menjadi Anggota P2M</b>

**5. Klik Jadikan Pembantu Peneliti (PP)**  
**6. Salah satu Mahasiswa telah terdaftar sebagai Pembantu P2M Utama**

Silahkan Klik disini untuk Selesai

Silahkan Klik disini untuk Selesai

**Rayno Luther Hasiholan**  
Anggota Mahasiswa 1  
NIM. I0417095  
Jurusan : TEKNIK MESIN  
Fakultas : TEKNIK

Delete Mahasiswa
Jadikan Pembantu Peneliti

**Rayno Luther Hasiholan**  
Pembantu P2M Utama  
Anggota Mahasiswa 1  
NIM. I0417095  
Jurusan : TEKNIK MESIN  
Fakultas : TEKNIK

Delete Mahasiswa

**Edo Daniza Hamzah**  
Anggota Mahasiswa 3  
NIM. I0417029  
Jurusan : TEKNIK MESIN  
Fakultas : TEKNIK

Delete Mahasiswa
Jadikan Pembantu Peneliti

**Edo Daniza Hamzah**  
Anggota Mahasiswa 3  
NIM. I0417029  
Jurusan : TEKNIK MESIN  
Fakultas : TEKNIK

Delete Mahasiswa

10. Soft file Full proposal dikompilasi/ susun dengan urutan:
- Cover, halaman identitas pengusul, target luaran, ringkasan penggunaan anggaran, TKT;
  - Substansi proposal;
  - Rincian rencana penggunaan anggaran;
  - Curriculum vitae dan;
  - Lampiran lain sesuai syarat per skema
- dikompilasi menjadi 1 (satu) dalam bentuk **PDF maks. 5 MB** kemudian **diunggah ke sistem IRIS1103** kembali langkah **2; 3 pilih/ klik Status Usulan Proposal; Status Usulan PNPB; Pilih Tahun; Detail & Upload Proposal; Klik Proposal** (pastikan **proposal terunggah/ upload**) seperti pada gambar berikut:

DETAIL USULAN   ANGGOTA PROPOSAL   KETERLIBATAN MAHASISWA   **1. PROPOSAL**   LAPORAN KEMAJUAN

Informasi

Apabila Revisi RAB Tidak Sesuai Dengan Dana Yang Disetujui Sistem Akan Menolak Revisi Proposal Yang Diunggah / Upload !!!

Revisi Proposal  
Dok. Proposal / Dok. Identitas

**2. Choose File**

**3. SUBMIT BUTTON**

UPLOAD PROPOSAL

**4. LIHAT DOKUMEN PROPOSAL**

Anda Telah Menaupload Proposal

- Klik **Proposal**
- Klik **Choose File** untuk mencari dan mengunggah full proposal maks. **5 MB** dalam bentuk PDF
- Klik **Submit Button** untuk mengunggahnya
- Cek dan pastikan** full revisi proposal terunggah/ upload)

- ☞ Apabila ingin memperbaiki **dokumen yang salah upload** silahkan **tindih/ unggah lagi**, kemudian **klik F5** pada keyboard atau **direfresh** pada browser dan **cek file** kembali.

