



Revisi Proposal P2M Non APBN UNS Melalui Sistem IRIS1103

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sebelas Maret Tahun 2022 Silahkan Peneliti/ Pengabdi 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/		
Login User form Login RIS1103 Single Son On terr for target S	∠ >	Masukkan email dan password anda Email UNS 🐱 Kata sandi 🔓

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

DATA REMUN DI ATAS STANDARD 👻	2. Status Usulan PNBP STATUS USULAN DIKTI STATUS USULAN MANDIRI
P2M PNBP UNS 👻	
P2M SKEMA MANDIRI	DAFTAR DAN STATUS USULAN PENELITIAN DAN P2M PNBP UNS
PZM SKEMA KERJASAMA	Home Submit Usulan Dosen Penelitian dan P2M PNBP UNS
KKN -	
KETERLIBATAN ANGGOTA	Pilh Tahun: 2020 👻 3. Pilih Tahun
1. Status Usulan Proposal	
SOP LPPM	PENINGKATAN KINERJA DAN MANUFAKTURING PROSES PEMBANGKIT LISTRIK PICOHYDRO MEMANFAATKAN AIR Submitted by : Prof. Dr. Eng. SYAMSUL HADI, S.T., M.T.
LAYANAN ADUAN	Skim : Penelitian Unggu'an Terapan Uns (put-uns) Jenis : Penelitian
LOGOUT	Submit Pada : 19 Dec 2019 Tahun : 2020
0	Status : Diterima 🍲 Pilih Judul Yang Diterima
	ID Penelitian : 00150671072052020
	File Proposal : Lihat Dokumen Proposal
	4. Detail Usulan & Upload Proposal

IR151103

OPREMIERE SUITE

Petunjuk Teknis Revisi Proposal P2M Non APBN UNS Melalui Sistem IRIS I 103 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:

DETAIL USULAN AMERICIA PROPOSAL REFEREDAT	IN MARASISTRA PROPOSAL LAPORAN INFORMALIJAN INFOR	VALUASI PROPOSAL
IDENTITIAS USULAN REVISI RAB	BSÎ Pembangunan Bangunan Penempung Air Untuk Menjaga Ketersediaan Air I is Diterima.	ersih Di Dukuh Basa
NIDN	: 0015067107	
Nama	:	
Group Riset	Silahkan Klik:	
SKIM	Klik Info Evaluasi Proposal untuk melihat	
JENIS	komentar reviewer; Besaran Dana yang Disetujui	
Bidang Ilmu	🗢 Klik Cetak Identitas Usulan dan Lampirannya	
Judul	Klik Revisi RAB untuk mengedit sesuai dana yang	Di Dukuh Basan Kulon,
Target Luaran Wajib	disetujui	arakat
Target Luaran Tambahan	 1. Luaran tambahan PKM 2020: a. Produk barang atau jasa; 2. Luaran tambahan PKM 2020: e. Metode atau sistem. 	
Jangka Waktu	: 1 Tahun	
Biaya Usulan Total	: Rp. 30.000.000,00	
Biaya Di Setujui Tahun Berjalan	² Rp. 100.000.000,-]

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

DETAIL USULAN UNEGOTA PRO	POSAL KETERLIBATAN MAHASISWA	PROPOSAL	LAPORAN KEMAJUAN	INFO EVALUASI PROPOSAL	
REVIEWER ADMINISTRASI Hasil dan catatan dari revewer	=	Dokumen proposal 🗩 Do Curiculum vitae (C	kumen Lengkap dan valid. ✔ Terve V), ditandatangi: » Ada dan valid	rifikasi	
	Kesesuaian s	Halaman identitas lengkap dengan lampirannya: » Ada dan valid Kesesuaian skema dengan nama skema yang tercantum pada halaman identitas: » Sesuai			
NFO HASIL EVALUASI SUBTANSI PROPO	ISAL PNBP	Catatan Reviewer Das	Administrasi dan Substa ar Perbaikan Proposal	ansi sebagai	
REVIEWER 1 Catatan dan masukan dari revewer	Pada halaman identitas usulan penelitian, luaran tambahan berupa Hak Cipta/Deain, tetapi pada halaman target luaran disebitkan luaran tambahan prosiding terindex scopus, tidak konsisten. Pada halaman identitas usulan, disebutkan bahwa Proposal diajukan untuk 2 tahun, tetapi pada halaman ranggaran dan pada Bab IV, rencana anggaran dan jadwal penelitian hanya disajikan untuk 1 tahun (Tahun 2020). sedangkan pada metode penel dijelaskan penelitian untuk 2 tahun dengan tahapan tahunannya. Pada Pendahuluan, urutan terbalik, yang disajikan Tujuan penelitian dulu, baru ke perumusan masalah, tidak disebutkan bahwa penelitian untuk 1 atau 2 tahun.				
REVIEWER 2 Catatan dan masukan dari revewer	🗩 Pekerjaan untuk tahun ke-2 bel	um jelas. Rangkuman da	na langsung dala bentuk giobal, put	blikasi international sdh cukup banyak	

IRISTION PREMIERE SUITE

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:

		ALL OF AL	RETERLIEATION MAHASISWA	PROPOSAL	LAPORAN KEMAJUAN	INFO EVALUAS
Hor	me) Submit Usulan	Daftar Usulan Dosen	> Detail Usulan Dosen			
T/	AIL USULAN					
e	Untuk Templat	le Proposal Dapat Diup	dub disini			
	ontak rempia	e Proposal Dapat Didil	aut disin. Tempste Proposal:			
			~∕ {}	6		
DE	E			IRAK		
9	Penelitian	: PE	NELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT	-UNS)		
P	Penelitian enelitian	: PE : SI	NELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN	-UNS) NCAL FERMENTATI	ON (TMF) DENGAN SUPLEME	ENTASI ENZIM FITA
P	Penelitian enelitian	: PE : SII PA RE	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDAI ENDAH POLUTAN	-UNS) IICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVI	ENTASI ENZIM FITA TAS DAN KESEHATA
P	Penelitian enelitian	: PE : Sil PA RE	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDAJ INDAH POLUTAN	-UNS) NCAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVIT	ENTASI ENZIM FITA FAS DAN KESEHATA
P	Penelitian anelitian Jumlah pengguna	: PE : Sil PA RE aan RAB (Rencana Angg	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDAI INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang	-UNS) IICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui.	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVI	ENTASI ENZIM FITA FAS DAN KESEHAT
	Penelitian enelitian Jumlah pengguna	: PE : Sa PA RE aan RAB (Rencana Angg	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDAI INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui.	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVI	ENTASI ENZIM FITA TAS DAN KESEHAT
	Penelitian enelitian Jumlah pengguna wnload PDF RAB (R	: PE : Sa PA RE aan RAB (Rencana Angg aan RAB (Rencana Angg	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang	-UNS) IICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui.	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVIT	ENTASI ENZIM FITA FAS DAN KESEHATA Ambli
	Penelitian enelitian Jumilah pengguna wniload PDF RAB (R	: PE : Sil PA RE aan RAB (Rencana Angg aan RAB (Rencana Angg	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M Igaran disetujui.	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVT	ENTASI ENZIM FITA TAS DAN KESEHAT, Ambli
	Penelitian anelitian Jumlah pengguna wnload PDF RAB (R Jenis Pembelanja	: PE : Sa PA RE aan RAB (Rencana Angg Rencana Anggaran Blaya) an RAB (Rencana	NELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA NDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang	-UNS) NCAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui.	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVI	ENTASI ENZIM FITA TAS DAN KESEHAT Ambil Tota <u>i (Ro</u>)
	Penelitian enelitian Jumilah pengguna wniload PDF RAB (R Jenis Pembelanja Anggaran Biaya)	: PE : Sil PA RE aan RAB (Rencana Angg an RAB (Rencana	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang Keterangan	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M Igaran disetujui.	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVT	Ambi
	Penelitian anelitian Jumlah pengguna wnload PDF RAB (R Jenis Pembelanja Anggaran Biaya) BELANJA BARANG LANNYA	: PE : Sa PA RE aan RAB (Rencana Angg encana Anggaran Blaya) an RAB (Rencana	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang Keterangan Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi ha	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui. Isil P2M, dl	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVIT	Ambli
	Penelitian enelitian Jumlah pengguna wnload PDF RAB (R Jenis Pembelanja Anggaran Biaya) BELANJA BARANG LAINNYA	: PE : Sa PA Re aan RAB (Rencana Angg an RAB (Rencana an RAB (Rencana	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang Keterangan Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi ha	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui. Isil P2M, dI	ON (TMF) DENGAN SUPLEME	Ambil
	Penelitian enelitian Jumlah pengguna wnload PDF RAB (R Jenis Pembelanja Anggaran Biaya) BELANJA BARANG LAINNYA BELANJA BAHAN	: PE : Sil PA RE aan RAB (Rencana Angg an RAB (Rencana an RAB (Rencana	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDAI INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang Meterangan Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi ha Bahan habis pakal, komponen atau p	-UNS) «ICAL FERMENTATI) H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui. Isil P2M, dI eralatan	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVT	Ambli Total (Pot Rp. 0,- C
	Penelitian enelitian Jumlah pengguna wnload PDF RAB (R Jenis Pembelanja Anggaran Biaya) BELANJA BARANG LAINNYA BELANJA BAHAN BELANJA PERJALA	: PE : Sa PA Re aan RAB (Rencana Angg an RAB (Rencana an RAB (Rencana NON OPERASIONAL	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang keterangan Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi ha Bahan habis pakai, komponen atau p Perjalanan/Transportasi	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui. Isil P2M, dI eralalan	ON (TMF) DENGAN SUPLEME	Ambil
	Penelitian enelitian Jumilah pengguna wnioad PDF RAB (R Jenis Pembelanja Anggaran Biaya) BELANJA BARANG LAINNYA BELANJA BARAN BELANJA PERJALA HONORARIUM	: PE : Sa PA Re aan RAB (Rencana Angg encana Anggaran Biaya) an RAB (Rencana an RAB (Rencana NON OPERASIONAL	INELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT NERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDA INDAH POLUTAN garan Biaya) harus sesuai dengan ang keterangan Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi ha Bahan habis pakai, komponen atau p Perjalanan/Transportasi Narasumber dari luar UNS, pembantu	-UNS) VICAL FERMENTATI H: UPAYA UNTUK M ggaran disetujui. Isil P2M, dI eralatan	ON (TMF) DENGAN SUPLEME ENINGKATKAN PRODUKTIVIT	Ambil Rp. 0,- 0 Rp. 0,- 0 Rp. 0,- 0

- 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.

Home RAB (Rencana Anggaran Biaya)	List Anggaran		
ikema Penelitian	: PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)		
udul Penelitian	SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN PROTE BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDA		
enis Anggaran	: BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA		
elerangan Anggaran	: Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dli		
F Tambah Item RAB (Rencan	a Anggaran Biaya)		
ORM PENGGUNAAN ANGGARAN			
ilahkan Menambahkan Penggunaan An	ggaran Penelitian		
Penggunaan			
Penggunaan			
Penggunaan	Characters left: 1500		
Penggunaan	Characters left: 1500		
Penggunaan Jumlah Barang	Characters left: 1500 Silahkan Masukkan Jumlah Barang		
Penggunaan Jumlah Barang	Characters left: 1500 Silahkan Masukkan Jumlah Barang Silahkan Masukkan Satuan Barang		
Penggunaan Jumlah Barang	Characters left: 1500 Silahkan Masukkan Jumlah Barang Silahkan Masukkan Satuan Barang		
Penggunaan Jumlah Barang	Characters left: 1500 Silahkan Masukkan Jumlah Barang Silahkan Masukkan Satuan Barang		

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:

Sken	na Penelitian Il Penelitian	Penelitian Unggulan Terapan UNS (PUT-UNS) PENINGKATAN KINERJA DAN MANUKAKTURING PROSES PEMBANGKIT LISTRIK PICOHYDRO	MEMANFAATKAN AIR BUANGA		
Da	ana Disetujui i Jumlah penggunaan RAB (Rencana Anggar	: Rp. 100.000.000,- an Biaya) harus sesuai dengan anggaran disetujui.			
C Do	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,- 🚦		
JUML	AH / SUB TOTAL ANGGARAN RAB (Rencana Anggaran	Biaya) (Rp)	Rp. 100.000.000.		
Do:	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. 4			
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi	Rp. 0,- 🗄		
ł	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor	Rp. 7.600.000,- 🖬		
JUML	UMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN RAB (Rencana Anggaran Biaya) (Rp)				

- 8. Selanjutnya silahkan Unduh Indentitas 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 (disesuaikan per masing-masing skema)



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:



Petunjuk Teknis Revisi Proposal P2M Non APBN UNS Melalui Sistem IRIS I 103

- **10.** Soft file Full proposal dikompilasi/ susun dengan urutan:
 - a) Cover, halaman identitas pengusul, target luaran, ringkasan penggunaan anggaran, TKT;
 - b) Substansi proposal;
 - c) Rincian rencana penggunaan anggaran;
 - d) Curriculum vitae dan;
 - e) 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 PNBP; Pilih Tahun; Detail & Upload Proposal; Klik Proposal (pastikan proposal terunggah/ upload) seperti pada gambar berikut:

DETAIL USULAN	ANGGOTA PROPOSAL	KETERLIBATAN MAHASISWA	1. PROPOSAL LAPORAN KEMAJU
🔞 Informasi			
Apabila Revisi I Yang Diunggah /	RAB Tidak Sesuai Dengan ′Upload ‼!	Dana Yang Disetujui Sister	m Akan Menolak Revisi Proposal
Revisi Proposal Dok. Proposal / Dok. Identitas	2. Choose File		 Klik Proposal Klik Choose File untuk mencari dan mengunggah full proposal maks. 5 MB dalam bentuk PDF Klik Submit Button untuk mengunggahnya
3. SUBMIT BUTTON			 Cek dan pastikan full revisi proposal terunggah/ upload)
PLOAD PROPOSAL 4. LIHAT DOKUMEN PRO Inda Telah Menguploa	rosal ad Proposal		

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



