

# PETUNJUK TEKNIS UNGGAH DOKUMEN LAPORAN KEMAJUAN P2M NON APBN UNS MELALUI SISTEM IRIS 1103

## Login IRIS1103 Menggunakan SSO

### Silahkan akses laman iris melalui www.iris1103.uns.ac.id

Login User Form Login IRIS1103	
klik SSO-UNS SSO-UNS Support	Support atau eneliti dan Ketua RG dengan SSO
KIIK disini Untuk masuk dengan SSO-UNS Seluruh Akun User Peneliti ataupun Ketua RG login menggunakan SSO UNS KIIk disini	
Login Dosen dan Ketua RG dengan SSO UNS	
G Login Dosen dengan Google mail @staff	
Silahkan Masukkan username Operator / Administrator	
& Login Operator / Admin	
Silahkan Masukkan Password	
Password	
Silahkan Pilih User Login	
Reviewer V 1. Masukka	IN E-mail SSO UNS
2. Masukka	n Password Masukkan email dan password anda
O + 7 = Captcha 3. Klik Mas	uk/Login 🞵
Login Direktor Corner klik disini	Email UNS
	Ingat saya
	atau
	8 Login Mabasiswa MBKM dengan Google
	Luna password?   Aktivasi akun   Bantuan
	Edga paceneral Printing and Political

Apabita sudan muncut nataman web seperti nii berarti proses togin akun iris sudan bernasit.									
BERANDA CATATAN HARIAN F	PENGGUNAAN ANGGARAN LUARAN I	22M LAPORAN KEMAJUAN	LAPORAN AKHIR	LEEL TKT	CV PERSONAL		•		
USER     GROUP RISET     -KOORDINATOR GROUP RISET	Dr. Udi NIDN. 002345	n, S.Pd., M.	Pd.						
-ACCOUNT REPRESENTATIVE DATA SCOPUS DATA KINERJA & P2M PUSDI	DETAIL PROFIL DOSEN DA	Y AKTIFITAS DOSEN							
🖉 ATUR PENGUSUL HIBAH PPI PUSDI									
🔼 DATA KINERJA 👻	TENTANG UDIN								
BANTUAN PUBLIKASI	ID Kepegawaian	: 1918							
P2M UNS	NIDN	: 00220							
P2M NON APBN	NIP/NIK Tempat, Tanggal Lahir	: 19750 : YOGY							
P2M SKEMA MANDIRI	Alamat Jenis Kelamin	: DEMA					3		
🖉 Р2М АРВN 👻	Group Riset / Penelitian Aktif	: GREE Pusat			s/d sekarang ) rg rg				
P2M SKEMA KERJASAMA	Pangkat/Golongan Jabatan Fungsional	: PENATO CONTRACTOR							
KKN -	Fakultas/Jurusan Telnon	• 08122710-001							

#### A. CETAK HALAMAN IDENTITAS LAPORAN KEMAJUAN & KOMPILASI LAPORAN KEMAJUAN

1. Untuk mencetak Halaman Identitas silakan klik menu berikut:

NGGUNAAN J	ANGGARAN LUARAN P2M	LAPORAN KEMAJUAA (1) IPORAN AKHIR	ала. ТКТ	<b>CV PERSONAL</b>			onli 14	ne user year 4 2023
L. U. Silahkar	<b>Jpload Laporan</b> n upload laporan kemajuan keg	giatan P2M.	L. Klik "LA	PORAN	KEMAJUAN"			
LAPOR Silahka	RAN KEMAJUAN P2M In Cari berdasarkan tahun P2M	и						
Home	Laporar Kemajuan	lect Tahun" Kiik "upload I	kemajuan" dibagian	ı kolom tabel pal	ling kanan.			×
202	3 - Select Tahun-	)	3. Pilih Ju	dul		4. Klik	"Print"	
No	Program Hibah				Keterangan		Pint Pengesahan	Upload Lap Kemajuan
1	Aplikasi Bioteknologi untul Stunting Skema Hibah :MANDATORY	k Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam M r RISET (MR-UNS)	enghasilkan Produk F	Pangan Fungsiona	al Pencegah Jenis : Penelitia Tahun : 2023	n	Print	1 Upload Lap Kemajuan
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknol Skema Hibah :PENELITIAN	logi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Pr HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS)	roduktivitas Ternak A		Jenis : Penelitia Tahun : 2023	n	Print	ᆂ Upload Lap Kemajuan
	Aplikasi Tepung Telur Infer Skema Hibah 'Penelitian Das	ttil Afkir Pada Ransum Untuk Meningkatkan P sar Unoculan Percuruan Tinoci	roduksi Dan Kualitas	Fisik-Kimiawi Da	ging Broiler Jenis · Penelitia	n	A	<u>+</u>

Setelah Klik menu Print maka **Halaman Identitas** akan otomatis terunduh dengan format **PDF**, yang terdiri dari: (1) **Halaman Cover**; (2) **Halaman Identitas Laporan Kemajuan**; (3) **Informasi Tugas Tim Pengusul P2M**; (4) **Ringkasan Dana Pengusul P2M**.

Berikut adalah contoh Hasil Unduhan	"Halaman Identitas": 🥂				
1 SKIM IIBAH PENELITIAN INGGULAN TERAPAN (PUTUNS) BIDANG UNGGULAN KEAMANAN	HALAMAN IDENTITAS LAPORAN KE AN 2 LAMPIRAN LAPORAN KEMAJUAN No. Reg.				
LAPORAN KEMAJUAN	0021047204272022 Judal Peetitian FERMENTATION (INF) DESGAN SUILEMENTASI ESZIM FITASE DAN PROTESSE PADA PAKAN BISOLER BIEDERSTASI SERVINI UNVA UNTUK	00210472042722022 Judul Penelitian : SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL			
<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>	Hubble Action Allow PredDiversite That Action and Action and Action Allow Allo	FERMENTATION (TMP) DENAINA SUPLEMENTASI ESZMENTIASE DENAINA SUPLEMENTASI ESZMENTIASE DENAINA UPAKAN BROILER BIERDENSITAS RENDAIL: UPAKA UNTUK MENINGKATKAN, ANN RESEDANTOLUTAN       Anggeta Preditian 1. siman / MDN (kode Rg.) Gurg Riset Preterijana Anggota 2. Nama / MDN (kode Rg.) Gurg Riset Preterijana Anggota 3. Nama / MDN (kode Rg.) Gurg Riset Preterijana Anggota 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 4. Seruja 5. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 2. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 2. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 3. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 3. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 3. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 3. Produ first beruja: 1) Produ (kos Sorpos scharyak 2 publikasi (1 publikasi per thum) 3. Seruja 3.			
	res Peamod P3M -	IFM., ASEAN COL			
Keterlibitan Mahasiwa Dalam P2M 1. Nama / NIM : Bagus Miftah Wal Huda / H0519032 Jurusan Produkis Ternak/Peternakan Fakultas Pertanian 2. Nama / NIM : Walyu Aji Nagrobo / H0519124 Jurusan Produkis Ternak/Peternakan Edubas Pertanian	5         Freedunt and the construction of the constru	Ringkasan Dana Pengusul P2M : Skema P2M : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS) SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DEVANS NULTEMENTASI EXEMPLATING TASE DAN PROTEASE Judul P2M : PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH UMA'A UNTUK BROILER VANG RENDAH POLUTAN TALIM TMA : 2022			
Anggota P2M Luar	No Detail Pengusul Tugas & Waktu Posisi Prof. Dr. so. aor. Ir. Adi Patrixvanto S. Pr. M.P. IPM	Biaya Sumini : Rp.99.630.000,-			
Sarakarta, 18 May 2022	NSLAN Eng. Koordinator panel SAL, M. J., M. Koordinator penelitian, formulasi S. P. Jetzewani P. Jaulus P. Partanin S. Koordinator penelitian, formulasi I NJP : 197204212000212001 Pueulissan manusikip B-Index e. 8 Hudaex e. 8	No         Jenis RAB         Keterangan         Total (Rp)           1         BELANA BARANG NON OFFRASIONAL LAINNYA         Jasai Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil         Rp.43.750.000,-			
	Warn Praitis Subar Supersyng S.Pr., M.P.           S-1 Foremann / Facilitas Portmain           NIP : 10770422200012001           21D SCOPES : 57204027667           SINTA ID ;	2         BELANJA BAHAN         Bahan habis pakai, komponen atau peralatan         Rp.51.630.000,-           3         BELANJA PERJALANAN         Perjalanan Transportasi         Rp.750.000,-			
Prof. Dr.sc. agr. Ir. Adi Ratriyanto S.Pt., M.P., IPM, ASEAN Eng.	Novi Akhirini S.P., M.Sc. D-3 Buldubya Temal, Sekulah Vokasi N Wi: 19911152020901 3 SNTA ID: c0723957 H-Index : 1 B-Index : 1 B-Index : 1	4         HONORARIUM         Narsanumber dari har UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor         Rp.95.500.000,-           Total           Surakarta, -			
	da, Prenin Niedy, Sousseni M.S.:         Penclitian in vivo, analisis laboratorium, edministrasi NP: 1994051832210701           penclina dar penclina dar penclina dar penclina SINTA ID:         Penclina dar penclina superstanta d				
	Sunkarta, 18 Mayo 2022	Prof. Dzsczagr. Ir. Adi Raniyunto S. Pu, M. P., IPM., ASEAN Eng.			

 Halaman Identitas Laporan Kemajuan kemudian dikompilasi menjadi 1 (satu) file full laporan kemajuan dalam format PDF maks. 5 MB, kemudian diunggah ke sistem IRIS1103. Sistematika laporan kemajuan sesuai Panduan P2M UNS edisi IX Revisi Tahun 2023 halaman 136 dan 138.

SISTEMATIKA
LAPORAN KEMAJUAN
PENELITIAN

#### HALAMAN SAMPUL HALAMAN IDENTITAS RINGKASAN DAFTAR ISI BAB 1. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang B. Perumusan Masalah C. Tujuan dan Manfaat Penelitian **BAB 2. METODE PENELITIAN** 

**BAB 3. HASILYANG TELAH DICAPAI** A. Hasil Penelitian dan Pembahasan B. Status LuaranPenelitian

#### BAB 4. RENCANA SELANJUTNYA DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN

- Artikel ilmiah (draf, bukti status submisi atau reprint), jika ada
- Informasi produk penelitian

#### SISTEMATIKA LAPORAN KEMAJUAN PENGABDIAN

#### HALAMAN SAMPUL HALAMAN IDENTITAS RINGKASAN DAFTAR ISI DAFTAR TABEL DAFTAR GAMBAR DAFTAR LAMPIRAN **BAB 1. PENDAHULUAN** A. Latar Belakang B. Analisis Permasalahan Mitra **BAB 2. SOLUSI DAN TARGET LUARAN** A. Solusi Terhadap Permasalahan Mitra B. Target Luaran **BAB 3. METODE PELAKSANAAN** PENGABDIAN **BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN** A. Hasil Pengabdian dan Pembahasan B. Status Luaran Pengabdian **BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN DAFTAR PUSTAKA** LAMPIRAN

- Dokumentasi kegiatan
- Modul pelatihan
- DII.



## INPUT LAPORAN PENGGUNAAN KEUANGAN 70%

### (Berpedoman Pada Juknis Pembuatan SPJ P2M UNS 2023)

- 1.Untuk memulai input laporan penggunaan keuangan 70%, kembali ke menu utama sebagai berikut:
  - a) Silahkan klik Penggunaan Anggaran
  - b) Pilih Tahun/klik Select Tahun pastikan skema dan judulnya sesuai kemudian
  - c) Klik **Rincian Anggaran** maka akan muncul informasi prosentase serapan dana dan input item jenis pembelanjaan.

BERANDA	<b>L</b> Catatan Harian	PENGGUNAAN ANGGARAN	LUARAN P2M	LAPORAN KEMAJUAN	LAPORAN AKHIR	LILL. TKT	CV PERSONAL				
(iii) Penggunaan Anggaran Silahkan menambah Rindan Penggunaan Anggaran kerikan penelitian.											
PENGGUN Silahkan Ca	PENGGUNAAN ANGGARAN Silahkan Cafi tahum Penelitian.										
<b>(</b> ) U	ntuk menambahkar	n Rincian Anggaran dibagia	an kolom tabel pa	aling kanan.						×	
Home	Penggunaan Anggara	n							c. Klik "Rincia	an Anggaran"	
2023	2023 🕶 Select Tahun " b. Klik "Select Tahun"										
No	Program Hibah							Keterangan		~	
1	Aplikasi Bioteknolog Skema Hibah : MAI	i untuk Optimalisasi Produktivita NDATORY RISET (MR-UNS)	is Ternak dalam Me	nghasilkan Produk Pangan	Fungsional Pencegah	Stunting		Jenis : Penelitian Tahun : 2023		🔟 Rincian Anggaran	
2	Aplikasi Nutrisi dan Skema Hibah : PEN	Teknologi Pakan Untuk Meningk IELITIAN HIBAH GRUP RISET	atkan Parameter P	roduktivitas Ternak R-UNS) A				Jenis : Penelitian Tahun : 2023		Lul Rincian Anggaran	

 Setelah klik Rincian Anggaran maka akan muncul informasi biaya disetujui, tahap awal 70%, tahap akhir 30%, prosentase (%) serapan dana dan input item jenis pembelanjaan. Untuk memulai input penggunaan anggaran 70% silahkan klik <u>TANDA</u> <u>PLUS</u> (+) sebelah kanan sesuai dengan Item Pembelanjaan sebagai berikut:

Detail Pen	Form Pengisian Penggunaan Anggaran Detail Penggunaan Anggaran Penelitian.								
PENGGU	NAAN ANGGARAN								
Home	Anggaran								
Skema Per Judul Pene Biaya Setu Tahap Awa	neltian : MAJ billian : Apli juli : Rp. J 70% : 70%	IDATORY RISET (MR-UNS) asi Bioleknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Sturiting 14.000.000. x Rg 114.000.000 Rg 110.000.000. x Rg 114.000.000 Rg 110.000.000.	" dan "Tahap Akhir 30%"						
Prosentase	e serapan total : 0 %	(Rp. 0,-)							
	Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran diset	ujul. 80. SPT3B - Opkaal PDP kaan Anggasan 1974 jur. Akka yang kida Alamadanguna -	× Upbad PDF biosylonggens/Hits Lau, Kompuonyang bishi dilandalongani						
No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Informasi						
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dil Info Verifikasi Data:	®® 🖬 >>>> Klik Tanda "+"						
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakal, komponen atau peralatan Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi Info Vertifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor Info Verrifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
5	SISA DANA TIDAK TERSERAP	Sisa dana lidak terserap Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
JUMLAH	I / SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp)		Rp. 0,-						

 Setelah klik <u>tanda plus (+)</u> selanjutnya Klik <u>+ Tambah Item Pembelanjaan</u> untuk menambahkan pembelanjaan, maka muncul form isian anggaran silahkan input/ ketik detail: 1). <u>uraian penggunaan</u>; 2). <u>jumlah barang</u>; 3). <u>satuan</u>; 4). <u>Harga satuan</u>; 5). <u>Tanggal penggunaan</u>; 6). <u>upload buktinya</u> dalam bentuk JPG/PDF; 7). klik <u>Simpan</u>

PENGGUANAAN ANGGARAN	_					Kembali ke Jenis Anggaran
Home $\rangle$ Jenis Anggaran $\rangle$ Li	st Anggaran					
Skema Penelitian Judul Penelitian Jenis Anggaran Keterangan Anggaran	PENELITIAN HIBAH     Aphasi Numini dan     BELANA BARANG     Jasa'Seva, Pelapor     Tambah Item	GRUP RISET (PENELITIAN HORJUNS)A shradogi Pakan Unduk Meningkatkan Parameter Produkt NGN OPERASIONAL LAINNYA n, diseminasi hasi P2M, di Pembelanjaan	ivitas Ternak		OAD DOKUMEN BELANJA BARA	NG NON OPERASIONAL LAINNYA
No Tanggal	Penggunaan		Harga Satuan	Jumlah	Satuan Total (Rp)	
		Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)			Rp. 0,-	
S	etelah di Klik akan Mı	ıncul Halaman Beril	kut			
Form Tamba Silahkan menambah anggaran b	<b>h Anggaran Belanja Penelitiar</b> <sup>elanja penelitian.</sup>	1				
FORM PENGGUNAAN ANGG Silahkan Menambahkan Penggu	ARAN naan Anggaran Penelitian					
Penggunaan						
Jumlah Barang	Silahkan Masukkan Jumlah Barang			>		
Satuan	Silahkan Masukkan Satuan Barang			$\rightarrow$ (	Lengkapi Isi	an Data
Harga Satuan	Silahkan Masukkan Harga Satuan Barang			<b>&gt;</b>		
Tanggal Penggunaan	6/19/2023					
	smpan >>>> Klik "	Simpan"				

- 4. Klik <u>+ Tambah Item Pembelanjaan</u> untuk menambahkan pembelanjaan, lakukan secara <u>berulang-ulang</u> sampai seluruh Item pembelanjaan selesai diinputkan maksimal 70%.
- 5. Setelah Penggunaan Anggaran selesai diinputkan <u>maksimal 70%</u> dari total dana disetujui, kemudian kembali ke Jenis Anggaran Klik Download PDF Isian Anggaran selanjutnya diunggah ke sistem IRIS1103.

Detail Peng	Form Pengisian Penggunaan Anggaran Detail Penggunaan Anggaran Penelitian.								
PENGGUN	PENGGUNAAN ANGGARAN								
Home	Home Anggaran								
Skema Pen Judul Pene Biaya Setuj Tahap Awal Tahap Akhir Prosentase	ikema Penelitan     MANDATORY RISET (MR-UNS)       tudi Penelitan     Apitasi Biotenooju untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasikian Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting       Jiapa Avani 70%     Rp. 144.000.000,- 1 apita Avini 70%       30% x Rp. 144.000.000,- Rp. 100.800.000,- tanap Avini 70%     30% x Rp. 144.000.000,- 90,-       ioma pengunaan anggaran harus sesual dengan anggaran disebujui.     0% (Rp. 0,-)								
Down	Klik "Dow	nload PDF isian Anggaran" x www.www.www.www.www.www.www.www.	Upload PDF islan Anggaran 76% Lap. Kemajuan yang telah ditandatangani						
No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Informasi						
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dil Info Verrifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan Info Vertfikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi Info Verrifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
5	SISA DANA TIDAK TERSERAP	Sisa dana tidak terserap Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- 🖬						
JUMLAH	/ SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp)		Rp. 0,-						

### Penggunaan Anggaran

Skema	Penelitian	: PENELIT	IAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)	
Judul l	Penelitian	SINERGI (TMF) DE : PADA PA MENING BROILER	TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERM ENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN KAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPA KATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN R YANG RENDAH POLUTAN	ENTATION PROTEASE YA UNTUK N AYAM
Biaya	Setujui	: Rp.99.630	.000,-	
Tahap	Awal 70%	: 70 % x Rp	0.99.630.000,- = Rp.69.741.000,-	
Tahap	Akhir 30 %	: 30 % x Rp	0.99.630.000,- = Rp.29.889.000,-	
Prosen	tase serapan total	: 1 % (Rp.1	.000.000,-)	
No	Jenis Pembe	elanjaan	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARA	NC NON		Rp.1.000.000
	OPERASIONAL	LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	
2	OPERASIONAL BELANJA BAHA	LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp.0,-
2	OPERASIONAL BELANJA BAHA BELANJA PERJ LAINNYA	ALANAN	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll Bahan habis pakai, komponen atau peralatan Perjalanan/Transportasi	Rp.0,-
2 3 4	OPERASIONAL BELANJA BAHA BELANJA PERJ LAINNYA HONORARIUM	LAINNYA NN ALANAN	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll Bahan habis pakai, komponen atau peralatan Perjalanan/Transportasi Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan , surveyor	Rp.0,- Rp.0,- Rp.0,-

#### BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA

Keterangan Anggaran : Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll

TOTAL

				·····,		
No	Tanggal Pembelanjaan		Penggunaan	Bukti	Total (Rp)	
1 2022-05-19 adsdasdas				Tidak Ada	Rp.1.000.000,-	
Sub To	otal Penggunaan	Anggaran (Rp)			Rp.1.000.000,-	
BELA	NJA BAHAN					
Ketera	ngan Anggaran		: Bahan habis pakai, kompone	en atau peralatan		
No	Tanggal Pembelanjaan		Penggunaan	Bukti	Total (Rp)	
Sub To	otal Penggunaan	Anggaran (Rp)			Rp.0,-	
BELA	NJA PERJALA	NAN LAINNYA				
Ketera	ngan Anggaran		: Perjalanan/Transportasi			
No	o Tanggal Pembelanjaan		Penggunaan	Bukti	Total (Rp)	
Sub To	otal Penggunaan	Anggaran (Rp)			Rp.0,-	
HONO	RARIUM					
Ketera	ngan Anggaran		Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor			
No	Tanggal Pembelanjaan		Penggunaan	Bukti	Total (Rp)	
Sub To	otal Penggunaan	Anggaran (Rp)			Rp.0,-	
SISA I	DANA TIDAK T	ERSERAP				
Ketera	ngan Anggaran		: Sisa dana tidak terserap			
No	Tanggal Pembelanjaan		Penggunaan	Bukti	Total (Rp)	

Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)

Surakarta, 19 May 2022

Rp.0,-

Rp.1.000.000,-



Prof. Dr.sc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.Pt., M.P., IPM., ASEAN Eng. NIP. 197204212000121001

## INPUT LOGBOOK/ CATATAN HARIAN

1.Silahkan klik Catatan Harian kemudian klik List/Tambah Catatan maka akan muncul menu untuk menambahkan catatan harian/ logbook klik +Tambah Catatan silahkan input uraian kegiatan; persentase kegiatan; tanggal kegiatan kemudian klik Simpan:

<b>D</b> BERANDA	Catatan harian	PENGGUNAA	a. Klik "Catatan Harian" 🔐	TKT CV PERSONAL		online 3	euser year 2023
USER     GROUP RISET	*	▼ ∰ Silah	Catatan Harian Kegiatan (Log Book) an menambah catatan harian (Log Book) kegiatan penelitian.				
DATA KINERJA	A & P2M PUSDI A Blikasi	CAT/ Silah	TAN HARIAN KEGIATAN (LOG BOOK) an Cari tahun Penelitian.				
P2M UNS		-	Untuk menambahkan Catatan Harian / Log Book silahkan Klik "List / Tam	nbah Catatan" dibagian kolom	tabel paling kanan.		×
P2M NON APE	BN	Ho	e 👌 Log Book			- 1/1:1- m1 :	
P2M APBN		- 2	23 💌 Select Tahun			C. KUK LIS	st/Tamban
P2M SKEMA K	KERJASAMA	No	Program Hibah		Keterangan	Catatan"	Jumlah Catan
KKN		~	Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Pro	oduk Pangan Fungsional Pencegah	Jenis : Penelitian		
S KETERLIBATAI	N ANGGOTA	1	Skonning Skema Hibah : MANDATORY RISET (MR-UNS)		Tahun : 2023 Status : pnbp		List / Tambah Catatan
MAPPING P2M	M - MATA KULIAH				Inda Basellina		
STATUS USUL	AN PROPOSAL	- 2	Apiikasi Nutrisi dan teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ter Skema Hibah : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A	rnak	Tahun : 2023 Status : phbp		List / Tambah Catatan
PENDAFTARA	N REVIEWER						

#### 🛗 Daftar Catatan Harian Kegiatan (Log Book)

Silahkan menambah catatan harian (Log Book) kegiatan penelitian.

CATATAN HARIAN KEGIATAN (LOG BO	DOK)				
Home Log Book					
Skema Penelitian Judul Penelitian	: PENELITIAN HIBAH GRUP RI : Aplikasi Nutrisi dan Teknologi F	SET (PENELITIAN HGR-UNS) A Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produ	uktivitas Ternak		
Download PDF isian LOG BOOK		Upload PDF is	sian LOG BOOK Akhir yang telah ditandatangani	Upload PDF isian LOC dita	BOOK Kemajuan yang telah ndatangani
Tambah Catatan >>>> Kl	ik "Tambah Catatan	"			
No Tanggal kegiatan	Catatan				Prosentase
Setelah di Klik akan M	1uncul Halaman Be	rikut			
Silahkan menambah catatan harian (Log	Harian Kegiatan (L g Book) kegiatan penelitian.	og Book)			
CATATAN HARIAN KEGIATAN (LOG Silahkan Menambahkan Data Kegiatan	воок)				
Uraian Kegiatan					

	Characters left: 1500
Presentase Capalan	Silahkan Masukkan Hanya Angka (Tanpa %) %
Tanggal Kegiatan	<b>简 06/20/2023</b>
	simpan >>>> Klik "Simpan"

2. Setelah Input data pelaksanaan kegiatan selesai silahkan Klik Download PDF isian LOGBOOK untuk mengunduhnya kemudian silahkan diupload ke sistem IRIS1103. "Apabila ingin mengeditnya silahkan klik Tanda PENSIL untuk menghapus klik Tanda X"

Silahkar	Bilahkan menambah catatan harian (Log Book) kegiatan penelitian.				
CATAT	AN HARIAN KEGIATAN (LOG BOOK)				
Home	Log Book				
Skema Judul Pe	Penelitian : W anelitian : A wnload PDF islan LOG BOOK	orid Class Research (WCR) nalisis Metagenomik Dan Ekspresi Gen Cekaman Panas (heat Shock Protein 70) Untuk Mengkaji Per a. Klik untuk download	ran Betain Terhadap Komposisi Mikroflora Intestinum Puyuh		
Ta	mbah Catatan	Logbook yang telah diisi	Tanda Pensil untuk Edit Tanda Silang untuk Hapus		
No	Tanggal kegiatan	Catatan	Prosente		
1	2022-03-21	Penandatanganan kontrak penelitian di LPPM UNS	1 9 🗷 😣		
2	2022-03-22	Diskusi dengan tim penelitian tentang persiapan pelaksanaan penelitian	2 % 🗷 😢		
3	2022-03-25	Diskusi dengan mahasiswa pembantu pelaksana penelitian	5 % 🗷 😢		

#### CONTOH HASIL UNDUHAN PDF ISIAN LOGBOOK

		LOG BOOK KEGIATAN P2M	
		Daftar Catatan Harian Kegiatan P2M (Log Book)	
		No. Reg:	
Judu Bida Bida SKI	ul Penelitian 1ng Ilmu / Group Rise 1ng Kajian M	<ul> <li>Analisis Metagenomik Dan Ekspresi Gen Cekaman Shock Protein 70) Untuk Mengkaji Peran Betain Terhada Mikroflora Intestinum Puyuh</li> <li>PERTANIAN / Nutrisi dan Teknologi Pakan</li> <li>Ketahanan dan keamanan pangan</li> <li>World Class Research (WCR)</li> </ul>	Panas (heat ap Komposisi
Urai	ian Catatan :		
<b>No</b> 1	Tanggal Kegiatan 2022-03-21	<b>Catatan</b> Penandatanganan kontrak penelitian di LPPM UNS	Prosentase 1 %
2	2022-03-22	Diskusi dengan tim penelitian tentang persiapan pelaksanaan penelitian	2 %
3	2022-03-25	Diskusi dengan mahasiswa pembantu pelaksana penelitian	5 %
		Surakarta, 20 Ju	ne 2023
		Prof. Dr.sc.agr. Ir. Adi Ratr IPM., ASEAN	iyanto S.Pt., M.P., Eng.
		NIP. 19720421200	00121001

## **INPUT LUARAN P2M**

1. Untuk melakukan input Luaran P2M silakan klik menu berikut:

GUNAAN ANGG	IARAN LUARAN P2M I	a. Klik "Luaran	P2M"			ONLINE USER	vear 2023
Silahkan me	<b>aran P2M</b> enambah Rincian Luaran keg	iaiatn P2M.					
TAGIHAI LUARAN K Silahkan Ca	N LUARAN SEBAGAI KETUA KEGAIN P2M SEBAGAI IT IND P2M. IK "TAGIHA	TAGIHAN LUARAN SEBAGAI ANGGOTA KETUA NIIIARAN SEBAGAI I	(Menu bagi A	"TAGIHAN LUAR nggota Skema Po	AN SEBAGAI ANGGOT enelitian HGR A dan H	A" diinput kl IGR B)	husus
Home >	Luaran kegaiatn P2M Sebagai	Kotua			c. Klik "Luara	an P2M	^
2023 ·	Select Tahun Program Hibah			Keterangan	Kemajuan"		
1 5	Aplikasi Bioteknologi untuk Opti Stunting Skema Hibah : MANDATORY	imalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Prod RISET (MR-UNS)	uk Pangan Fungsional Pencegah	Jenis : Penelitian Tahun : 2023 Status : Diterima	lati. Lati	Luaran P2M Kemajuan Luaran P2M Akhir	
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi P Skema Hibah : PENELITIAN H	akan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Terna IIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A	ak	Jenis : Penelitian <b>Tahun : 2023</b> Status : Diterima	int) Inter	Luaran P2M Kemajuan Luaran P2M Akhir	

Menu Input Luaran P2M bisa juga diakses melalui menu Upload Laporan Kemajuan P2M:



etelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut	
🗄 Upload Luaran P2M Kemajuan	
Silahkan menambahkan Upload Luaran P2M Kemejuan.	
EUPLOAD LUARAN P2M KEMAJUAN	
Home 👌 Luaran 👌 Upload Luaran P2M Kemajuan	
Download Formulir Capaian Luaran Kemajuan	C Upload Formulir Capalan Luaran Kemajuan
EAPLIKASI NUTRISI DAN TEKNOLOGI PAKAN UNTUK MENINGKATKAN PARAMETER PRODUKTIVITAS TERNAK	
1. Publikasi Ilmiah	
Unggah Bukti Luaran 🛛 >>>> Klik "Unggah Bukti Luar	an"

### Setelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut

Home Cuaran hamban Dokume	n Luaran P2W	
Kegiatan P2M	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak	Otomatis Terisi
Janji Luaran P2M	Publikasi Ilmiah	oleh Sistem
Jenis Luaran P2M	Select V	
Sub Luaran P2M	~	
Progres Luaran P2M	~ ·	$\hookrightarrow$
Judul Luaran	Isikan Judul Luaran	Lengkapi
Link Terkait Luaran	taikan Link tarkait jika ada	lsian Data
Keterangan Luaran Isikan Informasi detali luaran		
Upload file	Choose File N Strik PD Klik "Choose File untuk upload Bukti Luaran"	
	summt >>>> Klik "Submit"	

Home Luaran Upload	Luaran P2M Kemajuan
Download Formulir Capa	an Luaran Kemajuan
TOWARDS SOCIETY 5.0	WITH DATA SCIENCE TECHNOLOGY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN VARIOUS DOMAINS TO OVERCOME DIGITAL TRANSFORMATION CHALLENGES
. Publikasi Ilmiah	
. Publikasi Ilmiah	Unggah Bukti Luaran
. Publikasi Ilmiah	Unggah Bukti Luaran  1. Prosiding + Prosiding Internasional ter Indeks scopus Draf Artikel +
. Publikasi Ilmiah	Unggah Bukti Luaran           1. Prosiding + Prosiding Internasional ter indeks scopus Draf Artiket + O           Judul : Tetst xxxx - Submit oleh (Fiddin Yustida A'LaS.T., M.Eng.)

TOWARDS SOCIETY 5.0	WITH DATA SCIENCE TECHNOLOGY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN VARIOUS DOMAINS TO OVERCOME DIGITAL TRANSFORMATION CHALLENGES
1. Publikasi Ilmiah	
	Unggah Bukti Luaran
	1. Prosiding + Prosiding Internasional ter indeks scopus (Der Anike) + • Khusus pada skema Penelitian HGR A dan B akan muncul
	Dokumen Pendukung : 📓 Tanggal Unggah : 2023-06-18 10:16:35 nama Anggota yang sudah unggah luaran

## UNGGAH (UPLOAD) DOKUMEN LAPORAN KEMAJUAN, KEUANGAN, & LOGBOOK MELALUI SISTEM IRIS1103

Untuk unggah dokumen yang sudah lengkap <u>(Laporan Kemajuan, Laporan Keuangan,</u> dan Logbook) silakan klik menu berikut:



Pastikan dan cek kembali seluruh dokumen laporan kemajuan P2M Non APBN UNS beserta kelengkapannya sudah ter-upload dan tidak keliru. File yang berhasil di unggah (upload) berwarna hijau.



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





# **TERIMA KASIH**

# Sudah Membaca dan Menyimak Juknis ini secara Seksama

### TEAMS:

Sub Bagian Program , Data dan Informasi LPPM UNS

