



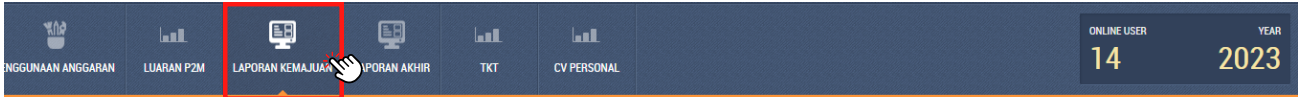
## PETUNJUK TEKNIS

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



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

1. Untuk mencetak **Halaman Identitas** silakan klik menu berikut:



**1. Klik "LAPORAN KEMAJUAN"**

**LAPORAN KEMAJUAN P2M**  
Silahkan Cari berdasarkan tahun P2M.

**2. Klik "Select Tahun"**

**3. Pilih Judul**

**4. Klik "Print"**

No	Program Hibah	Keterangan	Print Pengesahan	Upload Lap Kemajuan
1	Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting Skema Hibah : MANDATORY RISET (MR-UNS)	Jenis : Penelitian Tahun : 2023		
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak Skema Hibah : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A	Jenis : Penelitian Tahun : 2023		
	Aplikasi Tepung Telur Infertil Akhir Pada Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Dan Kualitas Fisik-Kimiawi Daging Broiler Skema Hibah : Penelitian Dasar (Inovulasi Perumuan Ternak)	Jenis : Penelitian		

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 HIBAH : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)  
BIDANG UNGGULAN : KETAHANAN DAN KEAMANAN PANGAN

LAPORAN KEMAJUAN

SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENSI ENZIM FITASE DAN PROTASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

Research Group :  
Nutrisi dan Teknologi Pakan - H1011812  
Ketua Penelitian :  
Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto, S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng. - 197204212000121001

Anggota Penelitian :  
Wara Pratitis Sabar Suprayogi, S.P., M.P. - 19730422200032001  
Navi Akhmini, S.P., M.Sc. - 1993111520200901  
drk. Pramita Nindy Sarawati, M.Sc. - 1994051820210701

UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
MEI 2022

**2**

HALAMAN IDENTITAS LAPORAN KEMAJUAN

No. Reg: 001047204272022

Judul Penelitian : SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENSI ENZIM FITASE DAN PROTASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

Bidang Ilmu / Grup Riset : PERTANIAN / Nutrisi dan Teknologi Pakan

Bidang Keahlian : Kesehatan dan keamanan pangan

SKIM : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)

Kat. Bidang / Bid. Penelitian : Agricultural and Environmental Sciences / Agricultural and Veterinary Sciences

Kat. Tujuan / Tujuan Sosial Technology Readiness Level (TRL) : 1

Tahun Usulan : 2022

Identitas Ketua Penelitian  
A. Nama Ketua : Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto, S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng.  
B. NIP : 197204212000121001  
C. Jabatan Fungsional : Guru Besar  
D. Unit / Sub Unit : Fakultas Pertanian / S-1 Peternakan  
E. Nomor HP : 081259174814  
F. Email : ratriyanto@staff.uns.ac.id

Lama Penelitian Keseluruhan : 2 Tahun  
Penelitian Tahun Ke- : 2  
Biaya usulan Tahun Berjalan : Rp. 99.630.000,00  
Biaya Yang Ditetapkan Tahun Berjalan : Rp. 99.630.000,00  
Biaya Sumber Lain : Rp.  
Asal Sumber Biaya Lain : Rp.

Surakarta, 18 May 2022

Ketua,  
Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng. NIP. 197204212000121001

**3**

LAMPIRAN LAPORAN KEMAJUAN

No. Reg: 0021047204272022

Judul Penelitian : SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENSI ENZIM FITASE DAN PROTASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

Anggota Penelitian  
1. Nama / NIDN(Kode Reg.) : Wara Pratitis Sabar Suprayogi / 0022047303  
Grup Riset : Budidaya Ternak  
Persetujuan Anggota : Setuju  
2. Nama / NIDN(Kode Reg.) : Navi Akhmini / 0015119301  
Grup Riset : Budidaya Ternak  
Persetujuan Anggota : Setuju  
3. Nama / NIDN(Kode Reg.) : Pramita Nindy Sarawati / 0018059403  
Grup Riset : Budidaya Ternak  
Persetujuan Anggota : Setuju

Luaran Penelitian wajib : 1. Publikasi jurnal internasional terindeks Scopus sebanyak 2 publikasi (1 publikasi per tahun)  
2. Produk riset berupa: 1) Prototype, atau 2) Model kebijakan yang sudah direkomendasikan kepada pemangku kepentingan, atau 3) Draft regulasi yang sudah dibahas dan disampaikan kepada pemangku kepentingan atau 4) Paten/paten sederhana terdaftar pada tahun kedua.

Luaran Penelitian Tambahan :  
Surakarta, 18 May 2022

Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng.

**4**

Keterlibatan Mahasiswa Dalam P2M

1. Nama / NIM : Bagus Miflah Wal Huda / H0519032  
Jurusan : Produksi Ternak/Peternakan  
Fakultas : Pertanian  
2. Nama / NIM : Wahyu Aji Nugroho / H0519124  
Jurusan : Produksi Ternak/Peternakan  
Fakultas : Pertanian

Anggota P2M Luar

Surakarta, 18 May 2022

Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng.

**5**

Tugas Pengusul P2M :

PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)  
SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENSI ENZIM FITASE DAN PROTASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

Judul P2M

Tahun P2M : 2022  
Biaya Setujui : Rp.99.630.000,-

No	Detail Pengusul	Tugas & Waktu	Posisi
1	Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng. S-1 Peternakan / Fakultas Pertanian NIP: 197204212000121001 ID SCOPUS : 35118145700 SINTA ID : 977896 H-Index : 8	Koordinator penelitian, formulasi ransum, analisis data, dan penulisan manuskrip 10 Jam/Minggu	Ketua
2	Wara Pratitis Sabar Suprayogi S.P., M.P. S-1 Peternakan / Fakultas Pertanian NIP: 19730422200032001 ID SCOPUS : 57204037667 SINTA ID : H-Index : 1	Penelitian in vivo, analisis data dan penulisan manuskrip 8 Jam/Minggu	Anggota
3	Navi Akhmini S.P., M.Sc. D-3 Budidaya Ternak / Sekolah Vokasi NIP: 1993111520200901 ID SCOPUS : 37213270974 SINTA ID : 6757957 H-Index : 1	Penelitian in vivo, penulisan manuskrip, dan administrasi penelitian 8 Jam/Minggu	Anggota
4	drk. Pramita Nindy Sarawati M.Sc. D-3 Budidaya Ternak / Sekolah Vokasi NIP: 1994051820210701 ID SCOPUS : SINTA ID : H-Index : 0	Penelitian in vivo, analisis laboratorium, administrasi penelitian dan penulisan manuskrip 8 Jam/Minggu	Anggota

Surakarta, 18 May 2022

Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng.

**6**

Ringkasan Dana Pengusul P2M :

Skema P2M : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)  
SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENSI ENZIM FITASE DAN PROTASE

Judul P2M : PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

Tahun P2M : 2022  
Biaya Setujui : Rp.99.630.000,-

No	Jenis RAB	Keterangan	Total (Rp)
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINYA	Jasa Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	Rp.43.750.000,-
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	Rp.51.630.000,-
3	BELANJA PERJALANAN LAINYA	Perjalanan/Transportasi	Rp.750.000,-
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	Rp.3.500.000,-
<b>Total</b>			<b>Rp.99.630.000,-</b>

Surakarta, 18 May 2022

Prof. Desc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.P., M.P., IPM., ASEAN Eng.

2. 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. HASIL YANG TELAH DICAPAI**  
A. Hasil Penelitian dan Pembahasan  
B. Status Luaran Penelitian  
**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
- Dll.



# 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:

- Silahkan klik **Penggunaan Anggaran**
- Pilih **Tahun**/klik **Select Tahun** pastikan skema dan judulnya sesuai kemudian
- Klik **Rincian Anggaran** maka akan muncul informasi prosentase serapan dana dan input item jenis pembelanjaan.

**Penggunaan Anggaran**  
Silahkan menambah Rincian Penggunaan Anggaran ke kolom penelitian.

PENGUNAAN ANGGARAN  
Silahkan Cari tahun Penelitian.

Untuk menambahkan Rincian Anggaran dibagian kolom tabel paling kanan.

Home > Penggunaan Anggaran

2023 Select Tahun

No	Program Hibah	Keterangan	
1	Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Temak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting Skema Hibah : MANDATORY RISET (MR-UNS)	Jenis : Penelitian Tahun : 2023	Lihat Rincian Anggaran
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Temak Skema Hibah : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A	Jenis : Penelitian Tahun : 2023	Lihat Rincian Anggaran

2. 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 **TANDA PLUS (+)** sebelah kanan sesuai dengan **Item Pembelanjaan** sebagai berikut:

**Form Pengisian Penggunaan Anggaran**  
Detail Penggunaan Anggaran Penelitian.

PENGUNAAN ANGGARAN  
Home > Anggaran

Skema Penelitian : MANDATORY RISET (MR-UNS)  
Judul Penelitian : Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Temak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting  
Biaya Sesuai : Rp. 144.000.000,-  
Tahap Awal 70% : 70 % x Rp. 144.000.000,- = Rp. 100.800.000,-  
Tahap Akhir 30 % : 30 % x Rp. 144.000.000,- = Rp. 43.200.000,-  
Prosentase serapan total : 0 % (Rp. 0,-)

Jumlah penggunaan anggaran harus sesuai dengan anggaran disetujui.

Download PDF Isian Anggaran | Isian SPT JB | Upload PDF Isian - Laporan Tahap Awal - Akhir yang telah dilampirkan | Upload PDF Isian - Laporan Tahap Akhir - Kemajuan yang telah dilampirkan

No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Informasi
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <b>+</b>
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <b>+</b>
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <b>+</b>
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <b>+</b>
5	SISA DANA TIDAK TERSERAP	Sisa dana tidak terserap Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <b>+</b>
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp)			Rp. 0,-

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

PENGUNAAN ANGGARAN Kembali ke Jenis Anggaran

Home > Jenis Anggaran > List Anggaran

Skema Penelitian : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A  
 Judul Penelitian : Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak  
 Jenis Anggaran : BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA  
 Keterangan Anggaran : Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll

**Tambah Item Pembelanjaan** >>> **Tambah Item Pembelanjaan** UPLOAD DOKUMEN BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA

No	Tanggal	Penggunaan	Harga Satuan	Jumlah	Satuan	Total (Rp)
Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)						Rp. 0,-

**Setelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut**

**Form Tambah Anggaran Belanja Penelitian**  
 Silahkan menambah anggaran belanja penelitian.

FORM PENGUNAAN ANGGARAN  
 Silahkan Menambahkan Penggunaan Anggaran Penelitian

Penggunaan	<input type="text"/>	<b>Lengkapi Isian Data</b>
Jumlah Barang	<input type="text" value="Silahkan Masukkan Jumlah Barang"/>	
Satuan	<input type="text" value="Silahkan Masukkan Satuan Barang"/>	
Harga Satuan	<input type="text" value="Silahkan Masukkan Harga Satuan Barang"/>	
Tanggal Penggunaan	<input type="text" value="06/19/2023"/>	
<b>simpan</b> >>> <b>Klik "Simpan"</b>		

4. Klik **+ Tambah Item Pembelanjaan** untuk menambahkan pembelanjaan, lakukan secara **berulang-ulang** sampai seluruh Item pembelanjaan selesai diinputkan **maksimal 70%**.

5. Setelah Penggunaan Anggaran selesai diinputkan **maksimal 70%** dari total dana disetujui, kemudian kembali ke Jenis Anggaran **Klik Download PDF Isian Anggaran** selanjutnya **diunggah** ke sistem IRIS1103.

**Form Pengisian Penggunaan Anggaran**  
 Detail Penggunaan Anggaran Penelitian.

PENGUNAAN ANGGARAN

Home > Anggaran

Skema Penelitian : MANDATORY RISET (MR-UNS)  
 Judul Penelitian : Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting  
 Biaya Setujai : Rp. 144.000.000,-  
 Tahap Awal 70% : 70 % x Rp. 144.000.000,- = Rp. 100.800.000,-  
 Tahap Akhir 30 % : 30 % x Rp. 144.000.000,- = Rp. 43.200.000,-  
 Prosentase serapan total : 0 % (Rp. 0,-)

**Download PDF Isian Anggaran** >>> **Klik "Download PDF isian Anggaran"** Upload PDF Isian Pengesah 100% L1 - Akta yang telah ditandatangani Upload PDF Isian Pengesah 100% L2 - Kemajuan yang telah dibandungkan

No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Informasi
1	BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <input checked="" type="checkbox"/>
2	BELANJA BAHAN	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <input checked="" type="checkbox"/>
3	BELANJA PERJALANAN LAINNYA	Perjalanan/Transportasi Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <input checked="" type="checkbox"/>
4	HONORARIUM	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <input checked="" type="checkbox"/>
5	SISA DANA TIDAK TERSERAP	Sisa dana tidak terserap Info Verifikasi Data:	Rp. 0,- <input checked="" type="checkbox"/>
JUMLAH / SUB TOTAL ANGGARAN YANG DIGUNAKAN (Rp)			<b>Rp. 0,-</b>

## CONTOH HASIL UNDUHAN PDF ISIAN ANGGARAN

### Penggunaan Anggaran

Skema Penelitian	: PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS) SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN PROTEASE
Judul Penelitian	: PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN
Biaya Setujui	: Rp.99.630.000,-
Tahap Awal 70%	: 70 % x Rp.99.630.000,- = Rp.69.741.000,-
Tahap Akhir 30 %	: 30 % x Rp.99.630.000,- = Rp.29.889.000,-
Prosentase serapan total	: 1 % (Rp.1.000.000,-)

No	Jenis Pembelanjaan	Keterangan	Total (Rp)
1	<b>BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA</b>	Jasa/Sewa, Pelaporan, diseminasi hasil P2M, dll	<b>Rp.1.000.000,-</b>
2	<b>BELANJA BAHAN</b>	Bahan habis pakai, komponen atau peralatan	<b>Rp.0,-</b>
3	<b>BELANJA PERJALANAN LAINNYA</b>	Perjalanan/Transportasi	<b>Rp.0,-</b>
4	<b>HONORARIUM</b>	Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor	<b>Rp.0,-</b>
5	<b>SISA DANA TIDAK TERSERAP</b>	Sisa dana tidak terserap	<b>Rp.0,-</b>
<b>TOTAL</b>			<b>Rp.1.000.000,-</b>

#### BELANJA BARANG NON OPERASIONAL LAINNYA

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

No	Tanggal Pembelanjaan	Penggunaan	Bukti	Total (Rp)
1	2022-05-19	adsdasdas	Tidak Ada !	Rp.1.000.000,-
<b>Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)</b>				<b>Rp.1.000.000,-</b>

#### BELANJA BAHAN

Keterangan Anggaran : Bahan habis pakai, komponen atau peralatan

No	Tanggal Pembelanjaan	Penggunaan	Bukti	Total (Rp)
<b>Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)</b>				<b>Rp.0,-</b>

#### BELANJA PERJALANAN LAINNYA

Keterangan Anggaran : Perjalanan/Transportasi

No	Tanggal Pembelanjaan	Penggunaan	Bukti	Total (Rp)
<b>Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)</b>				<b>Rp.0,-</b>

#### HONORARIUM

Keterangan Anggaran : Narasumber dari luar UNS, pembantu peneliti, pembantu lapangan, surveyor

No	Tanggal Pembelanjaan	Penggunaan	Bukti	Total (Rp)
<b>Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)</b>				<b>Rp.0,-</b>

#### SISA DANA TIDAK TERSERAP

Keterangan Anggaran : Sisa dana tidak terserap

No	Tanggal Pembelanjaan	Penggunaan	Bukti	Total (Rp)
<b>Sub Total Penggunaan Anggaran (Rp)</b>				<b>Rp.0,-</b>

Surakarta, 19 May 2022



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**:

**a. Klik "Catatan Harian"**

**c. Klik "List/Tambah Catatan"**

Untuk menambahkan Catatan Harian / Log Book silahkan Klik "List / Tambah Catatan" dibagian kolom tabel paling kanan.

No	Program Hibah	Keterangan	Jumlah Catatan
1	Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting Skema Hibah : MANDATORY RISET (MR-UNS)	Jenis : Penelitian Tahun : 2023 Status : prnbp	List / Tambah Catatan
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak Skema Hibah : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A	Jenis : Penelitian Tahun : 2023 Status : prnbp	List / Tambah Catatan

**Daftar Catatan Harian Kegiatan (Log Book)**

Silahkan menambah catatan harian (Log Book) kegiatan penelitian.

CATATAN HARIAN KEGIATAN (LOG BOOK)

Home Log Book

Skema Penelitian : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A  
Judul Penelitian : Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak

Download PDF isian LOG BOOK Upload PDF isian LOG BOOK Akhir yang telah ditandatangani Upload PDF isian LOG BOOK Kemajuan yang telah ditandatangani

**Tambah Catatan** >>> **Klik "Tambah Catatan"**

No	Tanggal kegiatan	Catatan	Prosentase
----	------------------	---------	------------

**Setelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut**

**Tambah Catatan Harian Kegiatan (Log Book)**

Silahkan menambah catatan harian (Log Book) kegiatan penelitian.

CATATAN HARIAN KEGIATAN (LOG BOOK)  
Silahkan Menambahkan Data Kegiatan

Uraian Kegiatan	<input type="text"/>	<b>Lengkapi Isian Data</b>
Presentase Capaian	Silahkan Masukkan Hanya Angka (Tanpa %) %	
Tanggal Kegiatan	06/20/2023	
<b>simpan</b> >>> <b>Klik "Simpan"</b>		



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"**

**Daftar Catatan Harian Kegiatan (Log Book)**  
 Silahkan menambah catatan harian (Log Book) kegiatan penelitian.







**CATATAN HARIAN KEGIATAN (LOG BOOK)**

Home > Log Book

Skema Penelitian : World Class Research (WCR)  
 Judul Penelitian : Analisis Metagenomik Dan Ekspresi Gen Cekaman Panas (heat Shock Protein 70) Untuk Mengkaji Peran Betain Terhadap Komposisi Mikroflora Intestinum Puyuh

[Download PDF isian LOG BOOK](#) >>> **a. Klik untuk download Logbook yang telah diisi** [Upload PDF isian LOG BOOK AMR yang telah ditandatangani](#) [Upload PDF isian LOG BOOK Kematian yang telah ditandatangani](#) **Tanda Pensil untuk Edit** **Tanda Silang untuk Hapus**


[Tambah Catatan](#)

No	Tanggal kegiatan	Catatan	Prosentase
1	2022-03-21	Penandatanganan kontrak penelitian di LPPM UNS	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%  

### CONTOH HASIL UNDUHAN PDF ISIAN LOGBOOK

**LOG BOOK KEGIATAN P2M**

Daftar Catatan Harian Kegiatan P2M (Log Book)

No. Reg:  


**Judul Penelitian** : Analisis Metagenomik Dan Ekspresi Gen Cekaman Panas (heat Shock Protein 70) Untuk Mengkaji Peran Betain Terhadap Komposisi Mikroflora Intestinum Puyuh

**Bidang Ilmu / Group Riset** : PERTANIAN / Nutrisi dan Teknologi Pakan


**Bidang Kajian** : Ketahanan dan keamanan pangan

**SKIM** : World Class Research (WCR)

**Uraian Catatan :**

No	Tanggal Kegiatan	Catatan	Prosentase
1	2022-03-21	Penandatanganan kontrak penelitian di LPPM UNS	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 June 2023



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

# INPUT LUARAN P2M

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

**a. Klik "Luaran P2M"**

**(Menu "TAGIHAN LUARAN SEBAGAI ANGGOTA" diinput khusus bagi Anggota Skema Penelitian HGR A dan HGR B)**

**b. Klik "TAGIHAN LUARAN SEBAGAI KETUA"**

**c. Klik "Luaran P2M Kemajuan"**

No	Program Hibah	Keterangan	
1	Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting Skema Hibah : MANDATORY RISET (MR-UNS)	Jenis : Penelitian Tahun : 2023 Status : Diterima	<a href="#">Luaran P2M Kemajuan</a> <a href="#">Luaran P2M Akhir</a>
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak Skema Hibah : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A	Jenis : Penelitian Tahun : 2023 Status : Diterima	<a href="#">Luaran P2M Kemajuan</a> <a href="#">Luaran P2M Akhir</a>

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

**Upload Laporan Kemajuan P2M**

Silahkan upload laporan kemajuan kegiatan P2M.

**LAPORAN KEMAJUAN P2M**

Home > Laporan kemajuan

Skema P2M : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A

Judul P2M : Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak

Laporan Kemajuan : **Status Dokumen Belum Upload**

Bukti Luaran : **Status Dokumen Belum Upload**

Log Book : **Status Dokumen Belum Upload**

Penggunaan Anggaran : **Status Dokumen Belum Upload**

Kontrak P2M : **Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen** [Disini](#) [Disini](#) Klik Untuk Memperbarui Unggah Kontrak

**UPLOAD LAPORAN KEMAJUAN**

\*Silahkan segera melakukan upload file - file yang dibutuhkan untuk laporan kemajuan

**Upload Laporan Kemajuan**  
No file selected Choose File Submit  
\*file dengan format .pdf

**Upload LOG BOOK/Catatan Harian**  
No file selected Choose File Submit  
\*file dengan format .pdf

**Upload Penggunaan Anggaran 70%**  
No file selected Choose File Submit  
\*file dengan format .pdf

**UPLOAD PROGRES LUARAN**

**Upload Bukti Luaran P2M**  
[Form Upload Bukti Luaran P2M](#) >>> **Klik "Form Upload Bukti Luaran P2M"**



**PENTING:**  
**PADA SKEMA**  
**PENELITIAN HGR A**  
**DAN HGR B ,**  
**KETUA DAN**  
**ANGGOTA WAJIB**  
**MELAKUKAN INPUT**  
**LUARAN**

## Setelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut

### Upload Luaran P2M Kemajuan

Silahkan menambahkan Upload Luaran P2M Kemajuan.

#### UPLOAD LUARAN P2M KEMAJUAN

Home > Luaran > Upload Luaran P2M Kemajuan

Download Formulir Capaian Luaran Kemajuan

Upload Formulir Capaian Luaran Kemajuan

#### APLIKASI NUTRISI DAN TEKNOLOGI PAKAN UNTUK MENINGKATKAN PARAMETER PRODUKTIVITAS TERNAK

1. Publikasi Ilmiah

Unggah Bukti Luaran

Klik "Unggah Bukti Luaran"

## Setelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut

### TAMBAH DOKUMEN LUARAN P2M

Home > Luaran > Tambah Dokumen Luaran P2M

Kegiatan P2M	Apikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak
Janji Luaran P2M	Publikasi Ilmiah
Jenis Luaran P2M	-- Select --
Sub Luaran P2M	
Progres Luaran P2M	
Judul Luaran	Isikan Judul Luaran
Link Terkait Luaran	Isikan Link terkait jika ada
Keterangan Luaran <small>Isikan informasi detail luaran</small>	
Upload file	Choose File   No
	submit

Otomatis Terisi oleh Sistem

Lengkapi Isian Data

Klik "Choose File untuk upload Bukti Luaran"

Klik "Submit"

### UPLOAD LUARAN P2M KEMAJUAN

Home > Luaran > Upload Luaran P2M Kemajuan

Download Formulir Capaian Luaran Kemajuan

Upload Formulir Capaian Luaran Kemajuan

#### 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 [Draf Artikel](#) +  
Judul : Tetst xxxx - Submit oleh (Fiddin Yusfida A'La.S.T., M.Eng.)  
Dokumen Pendukung : Tanggal Unggah : 2023-06-18 10:16:35

Hasil input Bukti Luaran akan muncul disini

Dokumen Pendukung : 1

Klik ikon "PDF" untuk Cek Kembali Bukti Luaran yang Diunggah

#### 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 [Draf Artikel](#) +  
Judul : Tetst xxxx - Submit oleh (Fiddin Yusfida A'La.S.T., M.Eng.)  
Dokumen Pendukung : Tanggal Unggah : 2023-06-18 10:16:35

Khusus pada skema Penelitian HGR A dan B akan muncul nama Anggota yang sudah unggah luaran

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

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

**1. Klik "LAPORAN KEMAJUAN"**

Silahkan upload laporan kemajuan kegiatan P2M.

**2. Klik "Select Tahun"**

Klik "upload kemajuan" dibagian kolom tabel paling kanan.

**3. Pilih Judul**

**4. Klik "Upload Lap Kemajuan"**

No	Program Hibah	Keterangan	Print	Upload Lap Kemajuan
1	Aplikasi Bioteknologi untuk Optimalisasi Produktivitas Ternak dalam Menghasilkan Produk Pangan Fungsional Pencegah Stunting Skema Hibah :MANDATORY RISET (MR-UNS) [Barcode]	Jenis : Penelitian Tahun : 2023	Print	Upload Lap Kemajuan
2	Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak Skema Hibah :PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A [Barcode]	Jenis : Penelitian Tahun : 2023	Print	Upload Lap Kemajuan
	Aplikasi Tepung Telur Infertil Afkir Pada Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Dan Kualitas Fisik-Kimiawi Daging Broiler Skema Hibah :Penelitian Dasar Unnulan Perikanan Tinned	Jenis : Penelitian	Print	Upload Lap Kemajuan

**Setelah di Klik akan Muncul Halaman Berikut**

**Upload Laporan Kemajuan P2M**

Silahkan upload laporan kemajuan kegiatan P2M.

**LAPORAN KEMAJUAN P2M**

Silahkan Cari berdasarkan tahun P2M.

Home > Laporan kemajuan

Skema P2M : PENELITIAN HIBAH GRUP RISET (PENELITIAN HGR-UNS) A  
Judul P2M : Aplikasi Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Meningkatkan Parameter Produktivitas Ternak  
Laporan Kemajuan : ❗ Status Dokumen Belum Upload  
Bukti Luaran : ❗ Status Dokumen Belum Upload  
Log Book : ❗ Status Dokumen Belum Upload  
Penggunaan Anggaran : ❗ Status Dokumen Belum Upload  
Kontrak P2M : ✅ Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen [Disini](#) [Disini](#) Klik Untuk Memperbarui Unggah Kontrak

**UPLOAD LAPORAN KEMAJUAN**

\*Silahkan segera melakukan upload file - file yang dibutuhkan untuk laporan kemajuan

Upload Laporan Kemajuan  
No file selected Choose File Submit  
\*file dengan format .pdf

Upload LOG BOOK/Catatan Harian  
No file selected Choose File Submit  
\*file dengan format .pdf

Upload Penggunaan Anggaran 70%  
No file selected Choose File Submit  
\*file dengan format .pdf

**UPLOAD PROGRES LUARAN**

Upload Bukti Luaran P2M  
Form Upload Bukti Luaran P2M

Silakan Unggah/Upload Dokumen sesuai dengan Tempatnya dengan cara Klik: "Choose File" kemudian "Submit"

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**.

## Upload Laporan Kemajuan P2M

Silahkan upload laporan kemajuan kegiatan P2M.

### LAPORAN KEMAJUAN P2M

Home > Laporan kemajuan

Skema P2M

Judul P2M

Laporan Kemajuan

Bukti Luaran

Log Book

Penggunaan Anggaran

Kontrak P2M

: PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)

: SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN PROTEASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS

: RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

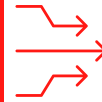
• Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen [?] Disini

• Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen [?] Disini

• Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen [?] Disini

• Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen [?] Disini

• Status Dokumen Sudah Upload, Lihat Dokumen [?] Disini [?] Klik Untuk Memperbarui Unggah Kontrak



**PASTIKAN SEMUA SUDAH  
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