

# PETUNJUK TEKNIS UNGGAH LUARAN P2M 2022

# PETUNJUK TEKNIS

Unggah Luaran Hasil Penelitian/Pengabdian

# Pendahuluan



## **Petunjuk Teknis Unggah Luaran**

Petunjuk teknis ini disusun untuk memberikan petunjuk bagi Peneliti/Pengabdian dalam melaporkan hasil penelitian/pengabdian berupa Luaran Hasil Penelitian/Pengabdian melalui system iris1103.uns.ac.id

## **Fungsi Petunjuk Teknis**

Petunjuk teknis unggah luaran P2M ini digunakan untuk memberikan petunjuk pelaporan hasil penelitian/pengabdian baik untuk Update pelaporan Luaran P2M tahun sebelum atau Pelaporan Luaran P2M tahun berjalan (Laporan Kemajuan & Laporan Akhir).

Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sub Bagian Data & Informasi atau dapat mengajukan pertanyaan melalui “Layanan Aduan” sistem iris1103.uns.ac.id.

## Yang perlu diperhatikan

- Luaran yang dilaporkan merupakan hasil penelitian/pengabdian.
- Progres capaian luaran disampaikan sesuai dengan kondisi pada saat ini.
- Luaran yang disampaikan minimal merupakan luaran yang dijanjikan dalam proposal baik luaran wajib maupun luaran tambahan.

## Yang perlu dipersiapkan

- Tentukan luaran wajib dan/atau luaran tambahan, disesuaikan dengan janji luaran dalam proposal penelitian/pengabdianannya.
- Tentukan progres luaran yang telah dicapai, karena akan menentukan bukti luaran yang akan diunggah.
- Siapkan bukti progress luaran, sesuai dengan Panduan Bukti Progres Capaian Luran P2M, dalam bentuk pdf file max 5 Mb.
- Ikuti petunjuk teknis unggah luran P2M dengan seksama, dan pergunakan akses internet yang memadai.

# Proses Unggah Luaran

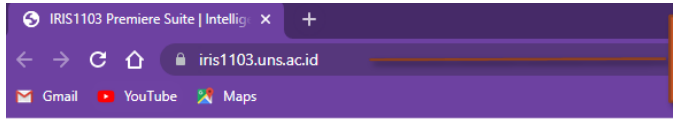
Melalui Sistem [iris1103.uns.ac.id](http://iris1103.uns.ac.id)

# Login Sistem Iris1103.uns.ac.id

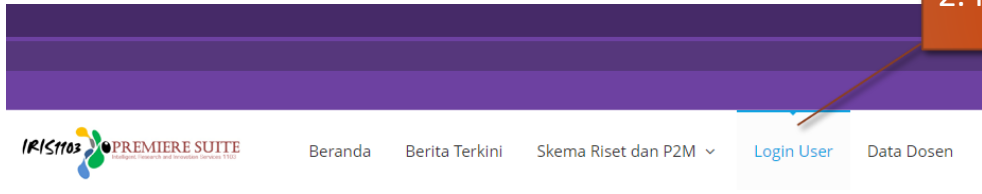


1. Masuk Laman  
iris1103.uns.ac.id  
Masuk laman  
iris1103.uns.ac.id melalui  
browser google chrome  
atau mozilla firefox atau  
internet explorer atau  
perangkat browser lainnya
2. Login dengan akun SSO  
Untuk masuk ke sistem  
iris1103, mohon  
dipersiapkan akun SSO
3. Ikuti Langkah di bawah ini





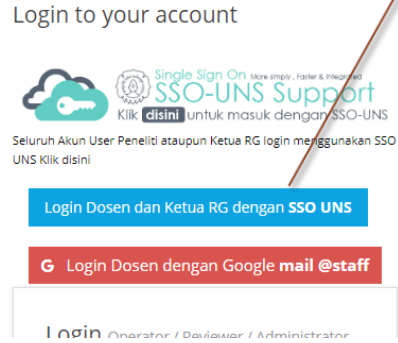
1. Ketik iris1103.uns.ac.id kemudian tekan enter



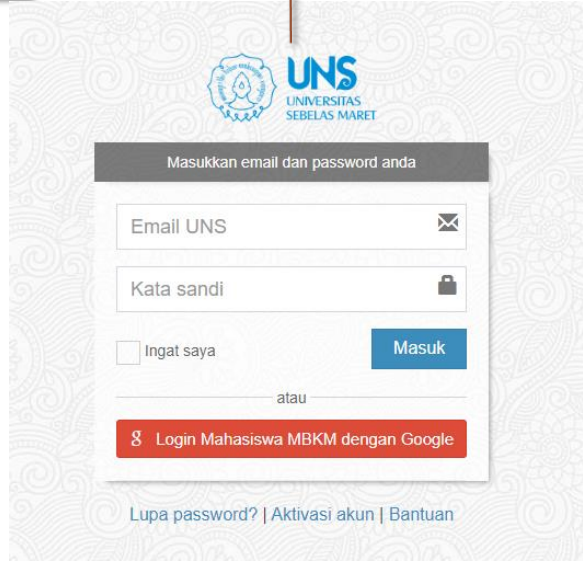
2. Klik Login User

Login Page

3. Klik Login Dosen



4. Login SSO





Setelah berhasil login akan muncul laman berikut



BERANDA



CATATAN HARIAN



PENGUNAAN ANGGARAN



LUARAN P2M



LAPORAN KEMAJUAN



LAPORAN AKHIR



TKT



CV PERSONAL

USER

PROFIL DOSEN

INFO KINERJA P2M

EDIT ID SINTA

EDIT ID SCOPUS

UPDATE REKENING BANK

KOORDINATOR GROUP RISET



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

NIDN. 0021047204

PROFILE

### DETAIL PROFIL DOSEN DAN AKTIFITAS DOSEN

Home > Dosen > Detail Profil Dosen dan Aktifitas Dosen

## Unggah Luaran dapat dilakukan dengan 2 cara

### 1. Melalui Menu Luaran P2M

Menu ini digunakan untuk update Luaran P2M tahun sebelumnya dan dapat juga untuk unggah Luaran P2M pada saat melaporkan Laporan Kemajuan/Laporan Akhir tahun berjalan

### 2. Melalui Menu Laporan Kemajuan/Laporan Akhir

Menu ini digunakan untuk unggah luaran P2M pada saat unggah Laporan Kemajuan/Laporan Akhir P2M.

Klik menu “LUARAN P2M”, untuk update luaran dan unggah luaran kemajuan dan luaran akhir

The screenshot shows a web browser at the URL [iris1103.uns.ac.id/user/profil.asm](http://iris1103.uns.ac.id/user/profil.asm). The page header includes the IRIS1103 logo and the text "PREMIERE SUITE USER CORNER" and "Intelligent Research and Innovation Service 1103". A navigation bar contains several menu items: BERANDA, CATATAN HARIAN, PENGGUNAAN ANGGARAN, LUARAN P2M, LAPORAN KEMAJUAN, LAPORAN AKHIR, TKT, and CV PERSONAL. A yellow box at the top points to the "LUARAN P2M" menu. Below the navigation bar, the user's profile is displayed for "Prof. Dr.sc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.Pt., M.P., IPM., ASEAN Eng." with NIDN. 0021047204. A sidebar on the left lists "USER", "PROFIL DOSEN", "INFO KINERJA P2M", and "EDIT ID SINTA". A yellow box at the bottom points to the "LAPORAN KEMAJUAN" and "LAPORAN AKHIR" menu items.

Facebook Kaskus YouTube [ Antivirus Update ] [ Berita ] [ Downloads ] [ Driver ] [ Email ] [ Hiburan ] [ Jejaring So

IRIS1103 PREMIERE SUITE USER CORNER Intelligent Research and Innovation Service 1103

BERANDA CATATAN HARIAN PENGGUNAAN ANGGARAN LUARAN P2M LAPORAN KEMAJUAN LAPORAN AKHIR TKT CV PERSONAL

USER

PROFIL DOSEN

INFO KINERJA P2M

EDIT ID SINTA

Prof. Dr.sc.agr. Ir. Adi Ratriyanto S.Pt., M.P., IPM., ASEAN Eng.  
NIDN. 0021047204

PROFILE

Unggah luaran untuk Laporan Kemajuan/Laporan Akhir dapat melalui menu “LAPORAN KEMAJUAN”/ “LAPORAN AKHIR”

Apabila unggah luran P2M melalui menu Laporan Kemajuan/Laporan Akhir, setelah Klik menu “Laporan Kemajuan” / “Laporan Akhir akan muncul laman seperti dibawah ini.

**1. Pastikan bahwa P2M yang akan diunggah Luarnya sudah benar, mulai dari Tahun, Judul dan Jenis Penelitian/Pengabdian.**

**2. Klik “Upload Lap Kemajuan” (untuk Lap Akhir klik “Upload Lap Akhir”)**

No	Program Hibah	Keterangan	Print Pengesahan	Upload Lap Kemajuan
1	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 Skema Hibah :PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)	Jenis : Penelitian Tahun : 2022	Print	Upload Lap Kemajuan

Setelah klik Menu “Upload Lap Kemajuan”/ “Upload Lap Akhir”, akan muncul seperti di samping.

Klik untuk unggah luaran

iris1103.uns.ac.id/user/upload\_kemajuan-00210472042742022.asp

Facebook Kaskus YouTube [Antivirus Update] [Berita] [Downloads] [Driver] [Email] [Hiburan] [Jejaring Sosial] [Other] Kinerja Penelitian

BERANDA CATATAN HARIAN PENGGUNAAN ANGGARAN LUARAN P2M LAPORAN KEMAJUAN LAPORAN AKHIR TKT CV PERSONAL

### Upload Laporan Kemajuan P2M

Silahkan upload laporan kemajuan kegiatan P2M.

#### LAPORAN KEMAJUAN P2M

Home > Laporan kemajuan

Skema P2M : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)  
Judul P2M : SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE D  
AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN

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 (?) Di sini

#### UPLOAD LAPORAN KEMAJUAN LANJUTAN

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

Upload Laporan Kemajuan    
\*file dengan format .pdf

Upload LOG BOOK    
\*file dengan format .pdf

Upload Penggunaan Anggaran 70%    
\*file dengan format .pdf

#### UPLOAD PROGRES LUARAN

Upload Bukti Luaran P2M

iris1103.uns.ac.id/user/tambah-bukti-luaran-00210472042742022.asm

Facebook Kaskus YouTube [Antivirus Update] [Berita] [Downloads] [Driver] [Email] [Hiburan] [Jejaring Sosial] [Other] Kinerja Penelitian P... Nonton Fi

IRIS1103 PREMIERE SUITE  
Intelligent Research and Innovation Service 1103

BERANDA CATATAN HARIAN PENGGUNAAN ANGGARAN LUARAN P2M LAPORAN KEMAJUAN LAPORAN AKHIR TKT CV PERSONAL

USER  
KOORDINATOR GROUP RISET  
DATA KINERJA & P2M PUSDI  
DATA KINERJA  
BANTUAN PUBLIKASI  
P2M UNS  
P2M NON APBN  
P2M SKEMA MANDIRI  
P2M APBN  
P2M SKEMA KERJASAMA  
KKN  
KETERLIBATAN ANGGOTA  
STATUS USULAN PROPOSAL  
PENDAFTARAN REVIEWER  
LAYANAN SURAT TUGAS  
LAYANAN ADUAN  
LOGOUT  
DATA UNS

### + 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

#### +SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN PROTEA

1. Publikasi jurnal internasional terindeks Scopus sebanyak 2 publikasi (1 publikasi per tahun)
2. Produk riset berupa : 1) Prototipe, atau 2) Model kebijakan yang sudah direkomendasikan kepada pemangku kepentingan, atau 3) Draft

Setelah klik Menu “From Upload Bukti Luaran P2M”, akan muncul seperti di samping.

Untuk memulai pelaporan luaran hasil P2M adalah dengan mengunggah Bukti Luaran. ▪ Klik “Unggah Bukti Luaran”

# Tampilan halaman unggah bukti luaran P2M

**IRIS1103** PREMIERE SUITE  
Intelligent Research and Innovation Service 1103

BERANDA CATATAN HARIAN PENGGUNAAN ANGGARAN LUARAN P2M LAPORAN KEMAJUAN LAPORAN AKHIR TKT CV PERSONAL

USER  
KOORDINATOR GROUP RISET  
DATA KINERJA & P2M PUSDI  
DATA KINERJA  
BANTUAN PUBLIKASI  
P2M UNS  
P2M NON APBN  
P2M SKEMA MANDIRI  
P2M APBN  
P2M SKEMA KERJA SAMA  
KKN  
KETERLIBATAN ANGGOTA  
STATUS USULAN PROPOSAL  
PENDAFTARAN REVIEWER  
LAYANAN SURAT TUGAS  
LAYANAN ADUAN  
LOGOUT  
DATA UNS

## + Tambah Dokumen Luaran P2M

Silahkan Menambahkan Dokumen Luaran P2M.

### + TAMBAH DOKUMEN LUARAN P2M

Home > Luaran > Tambah Dokumen Luaran P2M

Kegiatan P2M	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
Janji Luaran P2M	Publikasi jurnal internasional terindeks Scopus sebanyak 2 publikasi (1 publikasi per tahun)
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	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <small>Silahkan Upload dalam bentuk PDF Max 5Mb.</small>
	<input type="button" value="submit"/>

## Pengisian identitas bukti luaran P2M (bag 1)

**+ TAMBAH DOKUMEN LUARAN P2M**

Home > Luaran > Tambah Dokumen Luaran P2M

Kegiatan P2M	<input type="text" value="SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTA"/>	Kegiatan P2M otomatis muncul
Janji Luaran P2M	<input type="text" value="Publikasi jurnal internasional terindeks Scopus sebanyak 2 pu"/>	Janji Luaran P2M otomatis muncul
Jenis Luaran P2M	<input type="text" value="-- Select --"/>	Jenis dan Sub Luaran P2M silahkan dipilih sesuai dengan Luaran yang akan dilaporkan
Sub Luaran P2M	<input type="text"/>	
Progres Luaran P2M	<input type="text"/>	Progres Luaran P2M silahkan dipilih sesuai dengan kondisi status luaran saat ini



## Pengisian identitas bukti luaran P2M (bag 2)

Judul Luaran	<input type="text" value="Isikan Judul Luaran"/>	Judul Luaran diisi secara lengkap
Link Terkait Luaran	<input type="text" value="Isikan Link terkait jika ada"/>	Link diisi jika ada
Keterangan Luaran Isikan informasi detail luaran	<input type="text"/>	Diisi sedetail mungkin, Contoh: Jurnal Internasional Terindeks Scopus Q2, Nama Jurnal....., volume..., no..., e-issn : ..... dst
Upload file	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen Silahkan Upload dalam bentuk PDF Max 5Mb.	Klik "Choose File" untuk unggah dokumen bukti luaran. File bukti luaran dalam bentuk pdf, max 5Mb.
	<input type="button" value="submit"/>	Klik "Submit" untuk menyimpan dan mengakhiri unggah luaran.

Setelah Klik Submit akan di kembalikan ke laman seperti di bawah ini.

## +UPLOAD LUARAN P2M KEMAJUAN

Home > Luaran > Upload Luaran P2M Kemajuan

Download Formulir Capaian Luaran Kemajuan

Upload Formulir Capaian Luaran Kemajuan


## +PENGEMBANGAN USAHA FROZEN AYAM KAMPUNG UKM MBOK SRI KECAMATAN GROGOL KABUPATEN SUKOHARJO UNTUK BANGKIT PADA MASA PANDEMI COVID-19

### 1. Publikasi: Jurnal ber-ISSN; atau Prosiding seminar

Unggah Bukti Luaran

1. Jurnal + Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Ber ISSN Draf Artikel → Valid

Judul : Pendampingan Pengembangan Usaha Frozen Ayam Kampung UKM "Mbok Sri" Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo, Jawa

Dokumen Pendukung :  Tanggal Unggah : 2021-07-07 03:22:15

Cek Kembali dokumen yang telah di unggah. Dapat menambahkan luaran yang lainnya dengan klik "Unggah Bukti Luaran"

Dokumen bukti luaran telah berhasil di unggah, akan berwarna merah.

### 2. Video peningkatan daya saing perekonomian masyarakat atau rekyasa sosial

Unggah Bukti Luaran

### 3. Publikasi pada media cetak/online/repository UNS

Unggah Bukti Luaran

### 4. Produk barang atau jasa;

Unggah Bukti Luaran

Apabila unggah luaran P2M melalui menu “LUARAN P2M”, akan muncul laman seperti dibawah ini.

**1. Pastikan bahwa P2M yang akan diunggah Luarannya sudah benar, mulai dari Tahun, Judul dan Jenis Penelitian/Pengabdian.**

**2. Klik “Upload Lap Kemajuan” (untuk Lap Akhir klik “Upload Lap Akhir”)**

No	Program Hibah	Keterangan	
1	SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTATION (TMF) DENGAN SUPLEMENSTASI ENZIM FITASE DAN PROTEASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN Skema Hibah : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UN S)	Jenis : Penelitian Tahun : 2022 Status : Diterima	<a href="#">Luaran P2M Kemajuan</a> <a href="#">Luaran P2M Akhir</a>
2	Analisis Metagenomik Dan Ekspresi Gen Cekaman Panas (heat Shock Protein 70) Untuk Menguji Peran Betain Terhadap Komposisi Mikroflora Intestinum Puyuh Skema Hibah : World	Jenis : Penelitian Tahun : 2022	<a href="#">Luaran P2M Kemajuan</a> <a href="#">Luaran P2M Akhir</a>

Proses unggah luaran melalui menu “LUARAN P2M”, sama dengan proses unggah luaran melalui menu “Laporan Kemajuan”/ “Laporan Akhir” (hal 14 – 18)

# *Terima Kasih*

Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sub Bagian Program,  
Data dan Informasi LPPM UNS.