



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/Pengabdi 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/pengabdiannya.
- 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



Login Sistem Iris1103.uns.ac.id



- 1. Masuk Laman iris1103.uns.ac.id
 - Masuk laman iris1103.uns.ac.id melalui browser google crome 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. 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.



	A	Apabila unggah luran P2 Kemaj	2M melalui menu Laporan Kemajuan/ juan" / "Laporan Akhir akan muncul la	'Laporan Akhir, setelah Klik aman seperti dibawah ini.	k menu "Laporai	n	
← → C △ ■ i S Facebook S Kaskus	ris1103.uns.ac.ic 💽 YouTube	d/user/laporan_kemajuan.asm 🗧 (Antivirus Update) 📙 [Berita] 📑 [Downloa	ads] 📙 [Driver] 📙 [Email] 📙 [Hiburan] 📙 [Jejaring Sosial] 📒 [Other]	Kinerja Penelitian P Nonton Film Biosko		Q 🖻 \$	D
PREMIERE SUIT	E Intelligent Rese	earch and Innovation Service 1103				Tidak ada pesan	Adi Ratriyanto 🗧
DERANDA CATATAN HARIAN	PENGGUNAAN AN	NGGARAN LUARAN P2M LAPORAN KEMAJUAN LAPORAN	and and and and and a second according to the second a				vear 2022
VUSER VISER	LAPORA Silahkan u	pload Laporan Kemajuan P2M upload laporan kemajuan kegiatan P2M. XN KEMAJUAN P2M Cari berdasarkan tahun P2M. Untuk melakukan upload laporan kemajuan silahkan Klik'	 Pastikan bahwa P2M yang akan diunggah Luarannya sudah bena dari Tahun, Judul dan Jenis Penelitian/Pengabdian. 	r, mulai 2. I	(lik "Upload Lap (untuk Lap Akhi Lap Akhir")	Kemajuar r klik "Uplo	n″ pad x
P2M SKEMA MANDIRI	Home	Laporan kemajuan					
P2M APBN P2M SKEMA KERJASAMA	▼ 2022 No	Select Tahun Program Hibah		Keterangan	Print Pengesahan	Upload Lap Kemaju	an
KKN KETERLIBATAN ANGGOTA STATUS USULAN PROPOSAL	* 1 *	SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTA UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KE Sikama Hibah: "PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNI	ITION (TMF) DENGAN SUPLEMENTASI ENZIM FITASE DAN PROTEASE PADA PAKAN BROILER BERDENSIT ESEHATAN AYAM BROILER YANG RENDAH POLUTAN S)	As RENDAH: Jenis : Penelitian Tahun : 2022	Print	Upload Lap Kemajuan	



Kemajuan" / "Upload



← → C 🏠 🔒 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	REMIERE SUIT	E	Intelligent Research and In	novation Service 110	23									
BERANDA	CATATAN HARIAN	PE	NGGUNAAN ANGGARAN	LUARAN P2M	LAPORAN KEMAJUAN	LAPORAN AKHIR	ЦШ. ТКТ	CV PERSONA	L					
VUSER	R GROUP RISET	~	Upload Silahkan menambal	Luaran I	P 2M Kemaju In P2M Kemajuan.	ian								m T sa
DATA KINERJ	A & PZM POSDI	*	UPLOAD LUAR	AN P2M KEMA.	JUAN									
BANTUAN PU	BLIKASI	+	Home Luaran	Upload Luara	n P2M Kemajuan									
P2M NON AP	BN MANDIRI		Download For	mulir Capaian Lu DLOGI THERMO	eran Kemajuan	IENTATION (TMI	F) DENGAN SU	PLEMENTASI E	VZIM FITASE DA		ntuk r	nemulai	pelap	oran
P2M APBN	KERJASAMA	Ŧ	1. Publikasi jurnal	internasional teri	ndeks Scopus sebany	ak 2 publikasi (1 p	ublikasi per tah	un)		lu	aran l	nasil P2N	1 adal	ah
KKN	N ANGGOTA	*	2. Produk riset ber	upa : 1) Prototipe	e, atau 2) Model kebijał	an yang sudah dii	rekomendasikar	n kenada pemang	ku kepentingan, a	atau 3) Draf	ngan aran	mengun	ggah nggah	Bukti
 STATUS USUI PENDAFTARA 	AN PROPOSAL	*			Unggah Bukt	Luaran				Bu	ıkti Lı	uaran"	116601	
 LAYANAN SU LAYANAN AD 	RAT TUGAS													
LOGOUT	~													
😌 DATA UNS	(()	+												

Tampilan halaman unggah bukti luaran P2M

IRISTION PREMIERE SUITE	Intelligent Research and Innovation Service 1103												
DEFANDA CATATAN HARIAN PE	SGUNAAN ANGGARAN LUARAN P2M L	EE Lat Lat John Advin Lagan Advin Tet Cyfeisgaul											
VUSER -	Tambah Dokumen Silahkan Menambahkan Dokumen Luaran	P2M.											
DATA KINERJA & P2M PUSDI	TAMBAH DOKUMEN LUARAN P2N	м											
BANTUAN PUBLIKASI P2M UNS	Home V Luaran V Tambah Dokumen	Home) Lasson) Tentish Dokumen Lasson P2M											
P2M NON APBN P2M SKEMA MANDIRI	Kegiatan P2M	SINERGI TENNOLOGI 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											
P2M APBN ~	Janji Luaran P2M	Publikasi jumal Internasional terindeks Soopus sebanyak 2 publikasi (1 publikasi per tahun)											
i KKN -													
 KETERLIBATAN ANGGOTA STATUS USULAN PROPOSAL 	Jenis Luaran P2M Select V												
PENDAFTARAN REVIEWER LAYANAN SURAT TUGAS	Sub Luaran P2M	Sub Luaran P2M											
CAYANAN ADUAN	ringes content can												
	Link Terkait Luaran												
	Keterangan Luaran												
	lsikan informasi detail luaran												
	Upload file	Choose File No file chosen Billehan Uptrad datam temla POF Mas 5Mb.											
		IRIS1103 PREMIERE SUITE											

Pengisian identitas bukti luaran P2M (bag 1)

TAMBAH DOKUMEN LUAR	AN P2M
Home V Luaran V Tambah I	Dokumen Luaran P2M
Kegiatan P2M	SINERGI TEKNOLOGI THERMO-MECHANICAL FERMENTA Kegiatan P2M otomatis muncul
Janji Luaran P2M	Publikasi jurnal internasional terindeks Scopus sebanyak 2 pL Janji Luaran P2M otomatis muncul
Jenis Luaran P2M	- Select Jenis dan Sub Luaran P2M silahkan dipilih
Sub Luaran P2M	
Progres Luaran P2M	Progres Luaran P2M silahkan dipilih sesuai dengan kondisi status luaran saat ini

Pengisian identitas bukti luaran P2M (bag 2)

Judul Luaran	Isikan Judul Luaran	Judul Luaran diisi secara lengkap
Link Terkait Luaran	Isikan Link terkait jika ada	Link diisi jika ada
Keterangan Luaran Isikan informasi detail luaran		Diisi sedetail mungkin, Contoh: Jurnal Internasional Terindeks Scopus Q2, Nama Jurnal, volume, no, e-issn : dst
Upload file	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.
	submit	Klik "Submit" untuk menyimpan dan mengakhiri unggah luaran.



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





Apabila unggah luran P2M melalui menu "LUARAN P2M", akan muncul laman seperti dibawah ini.



RISTION PREMIERE SUIT	re <i>in</i>	telligent Research and In	movation Service 110	12											
DERANDA CATATAN HARIAN	I PEN	SGUNAAN ANGGARAN	LUARAN P2M	LAPORAN KEMAJUAN	LAPORAN AKHIR	Laall. TKT	CV PERSONAL								
USER	*	(iii) Luarar	P2M					고 있는 요즘 옷을 다 다 날 것이 봐. 또							
KOORDINATOR GROUP RISET		Silahkan menambah Rincian Luaran kegaiatn P2M.					actikan	habwa P2M yang akan							
DATA KINERJA & P2M PUSDI						1. FO		Dallwa F21vi yalig akali							
DATA KINERJA	v	LUARAN KEGAIATN P2M Silahkan Cari tahun P2M				d	liunggal	h Luarannya sudah benar, mula	<u> </u>						
BANTUAN PUBLIKASI							lari Tahı	un, Judul dan Jenis	2. KIIK Opload Lap Kemajuan						
P2M UNS	~	Untuk m	enambahkan Rin	ician Luaran kegaiatn	P2M dibagian kolor	Р	enelitia	an/Pengabdian.		(untuk Lap A	khir klik "Upload				
P2M NON APBN						_			_	Lap Akhir")					
P2M SKEMA MANDIRI		Home Luaran	Kegalatn P2M								~				
P2M APBN	*	2022 💌	Select Tahun												
P2M SKEMA KERJASAMA		No	Program Hibah						Keterangan						
KKN			SINERGI TEKNOLO	GI THERMO-MECHANIC	AL FERMENTATION (1	MF) DENGAN SU	JPLEMENTASI ENZIM	FITASE DAN PROTEASE PADA PAKAN BROILER BERDENSITAS RENDAH: UPAYA UNTUK	Jenis : Penelitian		Lal Luaran P2M Kemajuan				
KETERLIBATAN ANGGOTA		1 MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROIL Skema Hibah : PENELITIAN UNGGULAN TERAPAN (PUT-UNS)					AH POLUTAN		Tahun : 2022 Status : Diterima		Luaran P2M Akhir				
STATUS USULAN PROPOSAL	÷	Analisis Metagenomik Dan Ekspresi Gen Cekaman Panas (heat Sho				k Protein 70) Unti	uk Mengkaji Peran Beti	iain Terhadap Komposisi Mikroflora Intestinum Puyuh	Jenis : Penelitian		Lad Luaran P2M Kemajuan				
PENDAFTARAN REVIEWER		2	Skema Hibah : Worl	10					Tahun : 2022		Lal Luaran P2M Akhir				
				Prose u	es ung nggah	gah l luara	uaran an mel	melalaui menu "LUARAN lalui menu "Laporan Kema (hal 14 – 18)	P2M", sama ijuan"/ "Lap	a dengan proses poran Akhir"					



Terima Kasih

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

