



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS RIAU

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Kampus Bina Widya, Km. 12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293

Telepon dan Faksimile (0761) 588156

Laman: <https://lppm.unri.ac.id> , E-mail: [lppmuniv.riau@gmail.com](mailto:lppmuniv.riau@gmail.com)

PENGUMUMAN

Nomor 40571/UN19.5.1.3/TU.00.01/2025

TENTANG

INFORMASI PENGUNGGAHAN

LAPORAN KEMAJUAN PROGRAM HILIRISASI RISET

PENGUJIAN MODEL DAN PROTOTIPE T.A 2025

Menindaklanjuti Surat Direktur Hilirisasi dan Kemitraan nomor 0675/C4/AL.04/2025 tanggal 26 September 2025 tentang pemberitahuan batas waktu pengunggahan laporan kemajuan dan hasil monitoring dan evaluasi (Monev) internal program hilirisasi riset, pengujian model dan prototipe tahun anggaran 2025, maka dengan ini kami sampaikan ketentuan sebagai berikut:

1. Penerima dana pada skema **Program Hilirisasi Riset-Pengujian Model dan Prototipe** (*nama terlampir*) wajib mengunggah dokumen laporan kemajuan, laporan penggunaan anggaran 80%, catatan harian, dokumen kemajuan luaran wajib, serta dokumen pendukung lainnya yang relevan ke laman BIMA dengan mengacu pada Panduan Program Hilirisasi Riset-Pengujian Model dan Prototipe tahun 2025.
2. Pengisian laporan kemajuan dapat dilaksanakan setelah pelaksana mengunggah revisi proposal.

Demikian informasi ini disampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih.

29 September 2025

Kepala,



Prof. Dr. Mubarak, M.Si

NIP. 196512081992031008

## Lampiran Surat

Nomor : 40571/UN19.5.1A.3/AL.04/2025

Tanggal : 29 September 2025

NAMA-NAMA DOSEN UNRI PENERIMA PENDANAAN  
PROGRAM PROGRAM HILIRISASI RISET – PENGUJIAN MODEL DAN PROTOTIPE  
SUMBER PENDANAAN DPPM  
TAHUN ANGGARAN 2025

No	Nama	Fakultas	Judul
1	Minarni	FMIPA	Prototipe Mesin Sortasi Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Multifungsi berbasis Deep Learning
2	Idral	FT	Pemanfaatan Limbah Solid Decanter Pabrik Kelapa Sawit sebagai Filler dalam Pembuatan Kertas Telur dari Kardus Daur Ulang Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan
3	Yusnita Rahayu	FT	Bra medis untuk pendeteksian keberadaan tumor payudara
4	Nazaruddin	FT	Mobil Listrik Tipe Formula Student Standar KMLI
5	Rahmondia Nanda Setiadi	FMIPA	Sistem Deteksi Kandungan Nutrisi Mikro Tanah Pertanian Berbasis Sifat Suseptibilitas Magnetik
6	Ernidawati	FKIP	Alat Eksperimen Pengujian Permeabilitas Relatif Bahan Logam