



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
Jalan Ir. Sutami 36A Kentingan Surakarta 57126 Telp. (0271) 632916 Fax. (0271) 632368  
<http://www.lppm.uns.ac.id> E-mail : [lppm@uns.ac.id](mailto:lppm@uns.ac.id)

8 September 2023

Nomor : 2410/UN27.22/PT.01.08/2023  
Lampiran : 1 berkas  
Perihal : Kewajiban Unggah Dokumen Laporan Akhir dan Kelengkapan Lainnya Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju (RIIM) Batch 1 Tahun 2022

Yth. Ketua Peneliti  
Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju (RIIM) Batch 1 Tahun 2022  
Universitas Sebelas Maret  
di Surakarta

Diberitahukan dengan hormat, berdasarkan kontrak Direktorat Pendanaan Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional dengan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) UNS Nomor: 47/IV/KS/06/2022 dan Nomor: 1562.1/UN27.22/HK.07.00/2022 disebutkan bahwa Ketua Peneliti wajib mengunggah dokumen;

- (1) Laporan Akhir;
- (2) Logbook;
- (3) Bukti Luaran;
- (4) Rekapitulasi Penggunaan Pendanaan Riset 100%

Sehubungan dengan hal tersebut, kami sampaikan informasi bahwa Ketua Peneliti wajib mengunggah laporan akhir beserta kelengkapannya melalui sistem IRIS1103 dan Erispro LPDP **selambat-lambatnya tanggal 15 September 2023**

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua,  
**Prof. Dr. Okid Parama Astirin, M.S**  
NIP. 196303271986012002

Tembusan Yth.:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi (sebagai laporan)

DATA PENERIMA PENDANAAN RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU (RIIM) BATCH 1 TAHUN 2022  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA

NO	NAMA KETUA	NIP/ NIDN	JUDUL	UNIT KERJA
1	Prof. Ir. Muhammad Nizam ST., MT., Ph.D	0020077004	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI MODULAR-MULTI FUNGSI PACK UNTUK Mendukung Industri Kendaraan Listrik DAN Penyimpanan Energi Berbasis Baterai Lithium	Fakultas Teknik
2	Prof. Dr. Triyono, ST., M.T	0025067404	Pengembangan Manufaktur Dinding Kereta Cepat Indonesia Melalui Integrated Extrusion-Double Acting Friction Stir Welding	Fakultas Teknik