



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
Jalan Ir. Sutami No. 36A Kentingan Surakarta 57126  
Telp. (0271) 632916 Fax. (0271) 632368  
laman: <https://lppm.uns.ac.id>, Surel: [lppm@unit.uns.ac.id](mailto:lppm@unit.uns.ac.id)

---

Nomor : 3373/UN27.22/PT.01.04/2025 01 Oktober 2025  
Lampiran : Satu Berkas  
Perihal : Undangan Penyerahan dan Penandatanganan Perjanjian Penugasan P2M  
Dana Kemdiktisaintek TA 2025

Yth. Ketua Pelaksana P2M:

1. Program Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
  2. Program Pengabdian kepada Masyarakat Skema Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Wilayah dan Kewirausahaan
  3. Program Mahasiswa Berdampak: Pemberdayaan Masyarakat oleh Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM)
  4. Program Hilirisasi Riset Prioritas – SINERGI
  5. Program Hilirisasi Riset Prioritas – Ajakan Industri
- (Daftar Terlampir)

Menindaklanjuti Kontrak Pelaksanaan Program P2M Dana Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi, maka kami mengundang Ketua Pelaksana untuk menandatangani perjanjian penugasan pada:

Hari, tanggal : **Kamis-Jum'at, 02 s.d. 03 Oktober 2025**  
Pukul : **08.30 – 11.30 WIB**  
Tempat : **Ruang Sub Umum dan Keuangan LPPM UNS**

Ketua Pelaksana Wajib memperhatikan ketentuan sebagai berikut:

1. Mengunggah revisi proposal dan RAB sesuai dana yang telah disetujui melalui sistem IRIS1103.
2. Menyesuaikan luaran wajib yang ada di BIMA dengan IRIS1103. **Ketidaksesuaian data pada IRIS1103 akan berdampak pada proses administrasi selanjutnya (mulai dari data pada kontrak sampai dengan proses monitoring dan evaluasi).**
3. Mengunduh Surat Pernyataan Tanggungjawab Mutlak (SPTJM), dan mengunggah SPTJM yang sudah **ditandatangani basah** dan **bermeterai 10.000** melalui sistem IRIS 1103
4. Mengunduh dan mencetak **rangkap 2 (dua)** Perjanjian Penugasan Penelitian dan Pengabdian Dana Kemendikisaintek TA 2025 melalui sistem IRIS1103 serta membubuhkan **meterai tempel** senilai 10.000 pada halaman terakhir Perjanjian Penugasan masing-masing pada sisi pihak Ketua Pelaksana (Rangkap ke-1) dan pada sisi Ketua LPPM UNS (Rangkap ke-2). Catatan: 1) LPPM tidak menyediakan meterai dan 2) Halaman tandatangan tidak boleh terpisah dengan Pasal sebelumnya.
5. Jika nomor rekening belum terisi otomatis pada lembar Perjanjian Penugasan, mohon untuk mengisi secara manual. Namun jika sudah terisi otomatis, mohon **dicek kembali rekening apakah sudah sesuai dengan rekening gaji.**
6. Hasil cetak Surat Perjanjian yang sudah ditandatangani Ketua LPPM UNS akan dikirimkan ke Ketua Pelaksana melalui KPPMF/S untuk ditindaklanjuti.

7. Ketua Pelaksana wajib mengunggah Surat Perjanjian yang sudah ditandatangani Ketua LPPM UNS dan Ketua Pelaksana ke sistem IRIS1103 untuk keperluan akreditasi dan kinerja P2M.

Demikian informasi sekaligus undangan ini kami sampaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua,

Prof. Dr. I Gusti Ayu Ketut Rachmi H, S.H., M.M.  
NIP 197210082005012001

**DAFTAR PENERIMA P2M DANA KEMENDIKTISAINTEK TA 2025**

NO	NAMA	JUDUL	SKEMA
1	Prof. Ir. Muhammad Nizam, S.T, M.T, Ph.D.	Pemberdayaan Sekolah Alam Daarul Huffadz dalam Mewujudkan Kemandirian Energi dengan Teknologi Panel Surya	Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
2	Dr. Winny Swastike, S.Pt., M.P.	PKM Integrasi Hilirisasi Emas Putih dan Hitam dalam Mewujudkan Peternakan Sapi Perah Berklenajutan di Dusun Paras, Kecamatan Cepogo, Kabupaten Boyolali	Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
3	Prof. Dr. Ir. Budi Kristiawan, S.T., M.T.	Rancang Bangun Mesin Granulator Sampah Organik Sistem Vibrasi untuk Mendukung Intagrated Farming pada Kelompok Tani Ternak Desa Gondangrawe	Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
4	Dr.Eng. Ir. Aditya Rio Prabowo, S.T., M.T., M.Eng	Pelatihan Robotika Unmannde Surface Vehicle di MAN 1 SURkaarta: Mempersiapkan Lulusan Kompetitif Era Digital Program Boarding School dan MA Ketrampilan	Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
5	Dr. Upik Elok Endang Rasmani, M.Pd	Penerapan Hemat Energi Berbasis Energi Terbarukan untuk Mempersiapkan Kemandirian Anak Autism Spectrum Disorder Menuju Sustainable Development Goals (SDGs)	Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
6	Dr. Theresia Widyastuti M.Sn.	Penerapan Sistem Informasi E-Sekar Jagad pada UMKM Batik Tulis Lasem dalam Upaya Meningkatkan Penjualan	Pengabdian kepada Masyarakat Batch III
7	Prof. Dr. Mulyanto, M.Pd.	Pemberdayaan usaha batik tulis dan cetak di Sragen	Pemberdayaan Mitra Usaha Produk Unggulan Daerah
8	Dr. Haris Nugroho, S.Pd., M.Or.	Implementasi Teknologi Tepat Guna dalam Pengolahan Sumberdaya Lokal dan Pemberdayaan Potensi Unggulan Berbasis Ekonomi Kreatif di Desa Gebang Kabupaten Wonogiri	Pemberdayaan Masyarakat oleh BEM
9	Ir. Agus Ramelan, S.Pd., M.T.	Optimalisasi Teknologi Pompa Air Cerdas Tenaga Surya Portabel Berbasis IoT untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan dan Energi Ramah Lingkungan di Desa Keypar, Purwantoro, Wonogiri dalam Mendukung Swasembada Pangan dan Ekonomi Hijau	Pemberdayaan Masyarakat oleh BEM
10	Dr. Ir. Chico Hermanu Brillianto Apribowo, S.T., M.Eng.	Hilirisasi Produk BMS Aktif Berbasis Paten untuk Second-Life Battery Lithium- Ion sebagai Powerwall dalam Mendukung Transisi Energi dan Komersialisasi Teknologi	Sinergi
11	Prof. Dr. Ir. Joko Triyono, S.T., M.T.	Pengembangan, Standarisasi dan Persiapan Komersialisasi Produk Semen Tulang UNS menuju Teaching Factory dan Income Generating Kampus	Sinergi

12	Lu'Lu' Purwaningrum, S.Sn., M.T., Ph.D.	Hilirisasi dan Komersialisasi Meja Terapi Anak dengan Autisme Berdasar Prinsip Ergonomi dan Psikologi sebagai Sarana Pendukung Intervensi Metode ABA (Applied Behavior Analysis)	Sinergi
13	Prof. Ir. Muhammad Nizam, S.T, M.T, Ph.D.	Hilirisasi Baterai Modular sebagai Portable Charger untuk Sumber Daya Darurat	Sinergi
14	Prof. Dr. Ir. Samanhudi, S.P., M.Si., IPM, ASEAN Eng., APEC Eng.	Prototipe Sistem Produksi dan Aklimatisasi Bibit Pisang Unggul Lokal melalui Kultur Jaringan: Menuju Teknologi Siap Hilirisasi Skala Komersial	Sinergi
15	Prof. Dr. Sarwono, M.Sn.	Revitalisasi Batik Dengan Zat Warna Alam dalam rangka Peningkatan Nilai Tambah Kerajinan Batik di Daerah Klaten dan Sukoharjo	Sinergi
16	Dr. Mohtar Yuniarto, S.Si,M.Si.	AITTA-V : Tutoring System Berbasis AI untuk Akselerasi Pendidikan Vokasi dan Teknisi Indonesia Berbasis AI untuk Akselerasi Pendidikan Vokasi dan Teknisi Indonesia Berbasis AI untuk Akselerasi Pendidikan Vokasi dan Teknisi Indonesia	Ajakan Industri
17	Nughthoh Arfawi Kurdhi, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Smartmapping: Aplikasi Mapping Interaktif Berbasis Data Penjualan untuk Optimasi Distribusi Dan Strategi Ritel Modern	Ajakan Industri
18	Dr. apt. Rita Rakhmawati, S.Farm., M.Si.	Sapu Angin	Ajakan Industri
19	Prof. Dr.Ir. Kuncoro Diharjo, S.T., M.T.	Defense-Grade Round Bar untuk Laras Senjata	Ajakan Industri
20	Ir. Muhammad Hamka Ibrahim, S.T., M.Eng., Ph.D.	Implementasi Metode Pengukuran pada Chip Pengukuran Meter Tiga Fase untuk Mengukur Pengaruh Harmonisa dan Ketidakseimbangan Beban	Ajakan Industri