



Nomor : 43/ITNY/LPPMI/IV/2026
Lamp. : 1 (satu) berkas
Hal : **Pengumuman Lolos Pendanaan
Abdimas Internal ITNY Skema Kolaboratif
Tahun Anggaran 2026 Batch I**

09 April 2026

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Dosen ITNY
(terlampir)
Di
Yogyakarta

Dengan hormat,

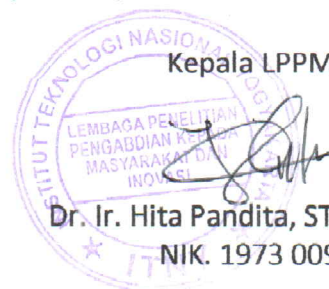
Merujuk surat LPPMI nomor : 29/ITNY/LPPMI/III/2026 tertanggal : 03 Maret 2026 perihal : Penerimaan Proposal Pengabdian kepada Masyarakat (Abdimas) Internal ITNY Tahun Anggaran 2026 Batch I serta berdasarkan hasil tahapan **Desk Evaluation** (penilaian) proposal Abdimas oleh *Reviewer*, maka bersama ini kami umumkan **Daftar Lolos Pendanaan Abdimas Internal ITNY Skema Kolaboratif Tahun Anggaran 2026 Batch I** sebagaimana terlampir.

Untuk selanjutnya bagi Bapak/Ibu Dosen pengusul yang dinyatakan lolos pendanaan, dimohon segera melaksanakan revisi proposal sebagaimana rekomendasi atau catatan dari *Reviewer* dan mengunggah kembali *softfile* proposal yang telah direvisi (format PDF) ke laman <https://lppm.itny.ac.id/submit-proposal-abdimas/> selambatnya pada tanggal **17 April 2026**.

Perlu kami informasikan bahwa untuk penandatanganan Kontrak Abdimas skema Kolaboratif akan dilaksanakan pada tanggal **27 April 2026**.

Demikian informasi kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala LPPMI



Dr. Ir. Hita Pandita, ST., MT., IPM.
NIK. 1973 0099

Tembusan :

- Wakil Rektor II (sebagai laporan)
- Wakil Rektor III (sebagai laporan)
- Dekan Fakultas
- Ketua Program Studi
- Arsip

Daftar Lolos Pendanaan Abdimas Internal ITNY
Periode Semester Genap Tahun Akademik 2025/2026
Skema Kolaboratif
Tahun Anggaran 2026 Batch 1

No.	Pengusul	NIDN / NIDK	Prodi	Skema	Judul Pengabdian
1	Mustakim, ST., MT.	0526126102	T. Mesin S-1	Kolaboratif - TTG	Penerapan Teknologi Tepat Guna (TTG) Mekanisasi Proses Penggiling Singkong untuk Usaha Pembuatan Slondok
2	Fatimah, S.Si., M.Si.	0504058803	T. Geologi S-1	Kolaboratif - TTG	Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada KWT Loh Jinawi Plotengan
3	Mycelia Paradise, ST., MT.	0511049402	T. Pertamb. S-1	Kolaboratif - Tematik	Pemetaan Akuifer Dangkal dengan Geolistrik Resistivitas untuk Pengelolaan Sumber Daya Air Dusun Jambean
4	Ir. Eka Yawara, MT.	0522056601	T. Mesin S-1	Kolaboratif - TTG	Pemanfaatan Teknologi Pencacah Pakan Ternak sebagai Solusi Efisiensi Pengolahan Hijauan di Kelompok Ternak Pesisir Jaya
5	Ir. Rivan Muhfidin, ST., M.Sc.	0505119301	T. Mesin S-1	Kolaboratif - KEK	Peningkatan Daya Saing UMKM Kalurahan Pakuncen melalui Pengembangan Gerobak Usaha Ergonomis
6	Yudha Eko Widyantono, ST., MT.	874676967013 0442	T. Mesin D-3	Kolaboratif - TTG	Penerapan Penerangan Berbasis Energi Surya untuk Meningkatkan Keamanan dan Kenyamanan di Jalan Dusun Beteng RT. 05 Margoagung Seyegan
7	Ignatius Adi Prabowo, ST., M.Si.	0501077302	T. Geologi S-1	Kolaboratif - Tematik	Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Sentinel-2 untuk Mendukung Perencanaan Wilayah Kecamatan Empang, Sumbawa
8	Agus Dwiyanto, ST., MT.	0502089501	T. Mesin S-1	Kolaboratif - TTG	Penerapan Teknologi Tepat Guna (TTG) Mesin Giling Bonggol Jagung Pembudidayaan Ternak di Desa Jogoprayan Gantiwarno Klaten
9	Okny Sugarbo, ST., M.Eng.	0506019101	T. Geologi S-1	Kolaboratif - TTG	Pendampingan, Pembuatan dan Penerapan Teknologi Tepat Guna Mesin Perontok Padi (Power Thresher) Dilengkapi Separator untuk Meningkatkan Efisiensi Pasca Panen Kelompok Tani di Dusun Melikan, Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta
10	Prof. Dr. Ir. Ratna Kartikasari, ST., MT., IPU.	0521046901	T. Mesin S-1	Kolaboratif - TTG	Pengembangan Teknologi Pencacahan Bawang Merah Berbasis Mesin untuk Mendukung Produktivitas UMKM Khanza
11	Akhmad Zamroni, ST., M.Sc., Ph.D.	0511119301	T. Geologi S-2	Kolaboratif - Tematik	Penguatan Pengelolaan Lingkungan melalui Program Monitoring Kualitas Air Embung Tambakboyo

12	A.Yunastiawan Eka Pramana, ST., M.Sc.	0503088801	PWK S-1	Kolaboratif - Tematik	Penyusunan Profil Sentra Ketupat Kelurahan Pakuncen Kota Yogyakarta
13	Ani Apriani, S.Si., M.Sc.	0505048502	T. Geologi S-1	Kolaboratif - TTG	Implementasi Rainwater Harvesting (RWH) sebagai Teknologi Tepat Guna untuk Mendukung Efisiensi Pengairan pada KWT Pradan Makmur
14	Hasanudin, ST., M	0505039501	T. Mesin S-1	Kolaboratif - TTG	Mekanisasi Proses Memotong Rumput sebagai Upaya Penanganan Kebersihan di Dukuh Gonalan, Ceporan, Gantiwarno, Klaten
15	Dandung Rudy Hartana, ST., M.Eng.	0507106802	T. Mesin S-1	Kolaboratif - TTG	Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Untuk Meningkatkan Nilai Ekonomis di Kelompok Tani Baru, Patihan, Gadingsari, Sanden, Bantul



Yogyakarta, 09 April 2026

Kepala LPPMI

Dr. Ir. Hita Pandita, ST., MT., IPM.

NIK. 1973 0099