



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL RISET DAN PENGEMBANGAN

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman <https://kemdiktisaintek.go.id>

Nomor : 0328/C4/AL.04/2025 11 Juli 2025
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Pengumuman Penerima Bantuan Program Dana Padanan Tahun 2025

Yth. Bapak/Ibu Ketua Pengusul Program Dana Padanan

Menindaklanjuti surat kami nomor 0940/E.E1/KS.03.00/2024 24 September 2024 dan nomor 1828/D4/AL.04/2024 22 Oktober 2024 perihal *Call For Proposal* Program Dana Padanan Tahun 2025 serta usulan multi tahun (tahun kedua) Program Dana Padanan Tahun 2024, bersama ini kami sampaikan hasil penilaian berdasarkan hasil seleksi proposal yang telah dilaksanakan oleh Direktorat Hilirisasi dan Kemitraan dan dapat dilihat melalui akun kedaireka masing-masing pengusul.

Direktorat Hilirisasi dan Kemitraan menyampaikan selamat kepada penerima pendanaan Program Dana Padanan Tahun 2025. Selanjutnya, bagi pengusul yang dinyatakan direkomendasikan untuk didanai, ketentuan mengenai proses administratif, keuangan, dan teknis pelaksanaan sebagaimana tercantum dalam panduan akan segera kami informasikan kemudian.

Kepada Bapak/Ibu pengusul yang belum mendapatkan rekomendasi, kami menyampaikan apresiasi yang setinggi-tingginya serta kami ucapkan terima kasih untuk partisipasi aktif Bapak/Ibu.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Direktur Hilirisasi dan Kemitraan,



Yos Sunitiyoso
NIP 197801192009121003

Tembusan:

1. Direktur Jenderal Riset dan Pengembangan
2. Kasubbag Tata Usaha Direktorat Hilirisasi dan Penelitian

Lampiran

Nomor : 0328/C4/AL.04/2025

Tanggal : 11 Juli 2025

**Daftar Penerima Bantuan Program Dana Padanan (*Matching Fund*)
Tahun Anggaran 2025**

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
1	Nur Agustin Mardiana	Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar	Komersialisasi Produk <i>Retort Pouch</i> Olahan Berbasis Itik Pedaging Guna Peningkatan Daya Saing UMKM
2	Agustin Indrawati	Institut Pertanian Bogor	Produksi dan Hilirisasi <i>Quitox-Kit</i> sebagai Kit Diagnosa Cepat Pendeteksi Toksin Penyebab <i>Necrotic Enteritis (NE)</i> pada Unggas
3	Dyah Iswantini	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Inovasi dan Komersialisasi Obat Herbal Terstandar Pelangsing dari Asam Gelugur dan Kunci Pepet
4	Erliza Hambali	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Produk Bio-OSD Berbahan Surfaktan Sawit untuk Penanganan Air dan Tanah Tercemar Hidrokarbon pada Wilayah Kerja Operasi dan Produksi PT. Pertamina Persero
5	Siti Nikmatin	Institut Pertanian Bogor	Fabrikasi dan Hilirisasi Rompi Anti Peluru Berbahan Biomass Sawit
6	Sri Purwaningsih	Institut Pertanian Bogor	“ <i>Cs-Grac</i> ”: <i>Healty Seaweed Cream Soup – Scale-Up</i> dan Validasi Respon Pasar untuk Hilirisasi Rumput Laut Mendukung <i>Blue Economy</i>
7	Wini Trilaksana	Institut Pertanian Bogor	Maksimalisasi Nilai Guna “ <i>Waste</i> ” Sumberdaya Ikan Hasil Tangkap Lebih untuk Hilirisasi “ <i>Blue Food</i> ” Instan Bergizi Mendukung Ekonomi Biru Dan Swasembada Pangan Lokal di Bangka Tengah
8	Ellyawan Setyo Arbintarso	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Pengembangan <i>Teknologi Ceramic Mould</i> dari Bahan Pasir Kromit Daur Ulang untuk Mengatasi Cacat Pengecoran Impeller di PT. Duraquipt Cemerlang
9	Ahmad Yusuf Ismail	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Teknologi Pendingin Ikan Berbasis Konversi Energi untuk Mempertahankan Kualitas Ikan Tangkapan Nelayan Melalui Metode Konservasi Termal yang Efisien
10	Ian Yosef Matheus Edward	Institut Teknologi Bandung	Penelitian dan Pengembangan <i>Mine Counter Measure (MCM) Underwater Robot</i>
11	Muhammad Iqbal	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem <i>Point of Care</i> Berbasis Elektrokimia dan Optikal untuk Deteksi Dini Penyakit Tuberkulosis

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
12	Rianto Adhy Sasongko	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem <i>Integrated Multi Flight Simulators</i> untuk Training pada <i>General Aviation dan Military Aviation</i>
13	Rukman Hertadi	Institut Teknologi Bandung	Formulasi Biostimulan-Biosurfaktan Dari Rumput Laut: Aplikasi Ekonomi Biru Untuk Ketahanan Pangan dan Biofertilizer Dan Biopestisida Berkelanjutan
14	Ririt Dwiputri Permatasari	Institut Teknologi Batam	Optimalisasi Dakwah untuk Persatuan Muballigh Kota Batam Melalui Transformasi Digital Manajemen Masjid dan Penguatan Peran Da'i dengan Aplikasi Masjida untuk Mewujudkan Masyarakat Madani
15	Ika Ucha Pradifta R	Institut Teknologi Sawit Indonesia	Implementasi SDG's 12: Inovasi "PULER" Berbasis Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit sebagai Penyedia Unsur Hara di Perkebunan Kelapa Sawit
16	Fadlilatul Taufany	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Integrasi Smart Bioetanol Plant pada Pabrik Gula Merah Guna Pengolahan Limbah Tamte
17	Mochammad Zen Samsono Hadi	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Hilirisasi Produk dan Platform Tanipintar di Lingkungan Sawah Pertanian untuk Peningkatan Produktifitas Pangan Nasional
18	Muhammad Fikri Hidayattullah	Politeknik Harapan Bersama	Komersialisasi Platform Rempahtour sebagai Penunjang Program Pariwisata Berkelanjutan dan Edukasi Jalur Rempah Nusantara
19	Amri Wulandari	Politeknik Kesehatan Karya Husada Yogyakarta	Optimalisasi Pemberdayaan Kader Balita melalui Sipenting (Penilaian Deteksi Dini Stunting Berbasis Website)
20	Rahma Trisnaningsih	Politeknik Kesehatan Karya Husada Yogyakarta	LEBAD (Lembar Balik Digital) Kesehatan Reproduksi Remaja Disabilitas
21	Hadi Supriyanto	Politeknik Manufaktur Bandung	Penerapan Jaringan Lorawan untuk Sistem Monitoring Saluran Irigasi di PT Wiratama Sistem Integrasi
22	Singgih Satrio Wibowo	Politeknik Negeri Bandung	Produk Inovasi Autopilot Pesawat Udara Tanpa Awak Berbasis Mikrokontroller: Pengembangan, Pengujian, Verifikasi Dan Validasi
23	Siska Aprilia Hardiyanti	Politeknik Negeri Banyuwangi	Aplikasi Mobile dengan Sistem Identifikasi, Perhitungan Dimensi, dan Kebutuhan Aspal pada Kerusakan Jalan Lentur Berbasis Deep Learning Serta Integrasi Sensor Ultrasonic dan Infrared
24	Riyadi Aprayuda	Politeknik Negeri Batam	Cerdaskan Generasi Muda Melek Investasi : Melalui Permainan Simulasi Digital Investasi Saham
25	Abdul Gafur	Politeknik Negeri Bengkalis	Transformasi Pertanian Menuju Swasembada Pangan: Pembinaan dan Teknologi bagi Kelompok Petani Kab. Bengkalis

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
26	Hendra Saputra	Politeknik Negeri Bengkalis	Peningkatan Ketersediaan dan Ketahanan Pangan Kawasan Pesisir dengan Pendekatan Smart Farming Berbasis Teknologi UAV dan IOT
27	Jamal	Politeknik Negeri Bengkalis	Kapal Riset Berbahan <i>High Density Polyethylene</i> untuk Masa Depan Riset Kemaritiman Indonesia
28	Dewi Yanti Liliana	Politeknik Negeri Jakarta	Trendbox: Pengembangan Agen Cerdas Market <i>Behavior Analytics Berbasis Artificial Intelligence of Things (AIOT)</i> pada Platform Pillbox.Id
29	Abi Bakri	Politeknik Negeri Jember	Aplikasi Teknologi Pencucian Ozon Mikro Buble Pengganti Teknik Pencucian Natrium Klorida di PT Tagani Sukses Makmur
30	Budi Hariono	Politeknik Negeri Jember	Hilirisasi Mesin Sterilisasi Minuman Berbasis HPEF dan UV untuk Persiapan Komersialisasi
31	Hanif Fatur Rohman	Politeknik Negeri Jember	<i>Smart Production Coffee</i>
32	Mushthofa Kamal	Politeknik Negeri Jember	Optimalisasi Desa Wisata Adat melalui J-Pims dan J-Dims serta Pemberdayaan Masyarakat Desa Adat di Kabupaten Jember
33	Nur Muhamad	Politeknik Negeri Jember	Pengembangan Desa <i>Agriculture Based Tourism (ABT)</i> melalui Pemberdayaan Masyarakat Selobanteng Guna Mendukung Peningkatan Daya Saing Dalam Negeri di Era Globalisasi
34	Rizki Amalia Nurfitriani	Politeknik Negeri Jember	Pengembangan <i>Inovasi Automatic Silage Machine (Ausim-Ge)</i> Dalam Mendukung Green Economy Bidang Pakan Menuju Ketahanan Pangan Protein Hewani
35	Rudi Wardana	Politeknik Negeri Jember	Optimalisasi <i>Critical Processing Pasca Panen Vanili (Vanilla Planifolia)</i> Berbasis <i>Vanili Intelligence of Thinks (Viot)</i> serta Pemberdayaan Masyarakat melalui Edukasi dan Inisiasi Komunitas Petani Vanili pada PT Permata Indo Sejahtera
36	Tirto Wahyu Widodo	Politeknik Negeri Jember	Hilirisasi Inovasi Teknologi Sinergitas Bakteri dan Napofith untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Edamame Berstandar Ekspor di PT Mitra Tani Dua Tujuh Jember sebagai Upaya Pelaksanaan MBKM di Politeknik Negeri Jember
37	Triono Bambang Irawan	Politeknik Negeri Jember	Produksi dan Komersialisasi Inovasi Teknologi untuk Startup Nutrisi Tanaman: Pupuk Organik Padat, Pupuk Hayati Majemuk, Pupuk Organik Cair, dan Pembenh Tanah Organik (Permentan No. 01 Tahun 2019) Mendukung Ketahanan Pangan Nasional yang Berkelanjutan
38	Irmayani Noer	Politeknik Negeri Lampung	Pemberdayaan Bisnis Ayam Petelur Rakyat melalui Penguatan Kelembagaan dan Kemitraan

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
			Pemasaran untuk Mendukung Program Nasional Makan Bergizi untuk Anak Sekolah
39	Bayu Praharsena	Politeknik Negeri Madura	Pengembangan dan Pengujian Performa <i>Electric Drivetrain Engine Boat</i> yang Spesifik Digunakan pada Kapal Wisata Bertenaga Listrik untuk Mendukung Program Sustainability Green Tourism Ecosystem
40	Nurafni Eltivia	Politeknik Negeri Malang	<i>Smart Inventory Management</i> Berbasis IOT
41	Yan Watequlis Syaifudin	Politeknik Negeri Malang	Sistem Manajemen <i>Equity Crowdfunding</i> Berbasis Token pada <i>Platform Decentralized Blockchain</i>
42	Gracia Christy Tooy	Politeknik Negeri Nusa Utara	Aksi Gerak (Gerakan Remaja Aktif Dan Kreatif) melalui Optimalisasi Bina Keluarga Remaja Dan Pik-R di Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangihe
43	Hendrick	Politeknik Negeri Padang	K9: <i>Smart E-Eyes</i> Pendeteksi Pengguna Narkoba Melalui Wajah, Pupil, dan Gesture
44	Sidiq Syamsul Hidayat	Politeknik Negeri Semarang	Smart Farming Produksi Benih Kentang Sistem Aeroponik: Menuju Komersialisasi Hasil Riset Perguruan Tinggi dengan Dukungan DUDI
45	Indri Ariyanti	Politeknik Negeri Sriwijaya	<i>Integrated Tourism Blueprint (Intob)</i>
46	Yuning Widiarti	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Roti (ROV <i>For Ultrasonic Thickness Inspection</i>) sebagai Alat Bantu Inspeksi Lambung Kapal Pengganti <i>Dry-Docking</i>
47	Asep Nurhuda	Politeknik Pertanian Negeri Samarinda	<i>CPE Management (Tr-069 Acs)</i> untuk Otomasi Konfigurasi Perangkat
48	Linlin Lindayani	Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan PPNI Jawa Barat	MI-ROBOT: Robot Pembelajaran untuk Peningkatan Kecerdasan Multiple pada Anak Usia Dini
49	Adhita Sri Prabakusuma	Universitas Ahmad Dahlan	Penerapan Teknologi Antimikroba Alami <i>Natamycin dan Slightly Acidic Electrolyzed Water (SAEW)</i> untuk Peningkatan Kualitas dan Preservasi Produk Pangan Tradisional Bakpia
50	Anugerah Bagus Wijaya	Universitas Amikom Purwokerto	Transformasi Pengelolaan Pariwisata Desa Wisata Tambaknegara Melalui Aplikasi WISME dan Penerapan Saptapesona
51	Firman Asharudin	Universitas Amikom Yogyakarta	Pengembangan Produk SMARTIKOS Sistem Manajemen Smart Kost Berbasis IOT untuk Peningkatan Keamanan Kenyamanan dan Kualitas Penyelenggaraan Kost Eksklusif di Indonesia
52	Kusrini	Universitas Amikom Yogyakarta	Pengembangan <i>Produk Smart Beach Visitor Safety System</i> Berbasis AI IoT Untuk Mendukung Peningkatan Keselamatan Pengunjung Pantai

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
53	Heppi Iromo	Universitas Borneo Tarakan	Pengembangan Crablet Kepiting Bakau dengan Sistem <i>Smart Aquaculture</i> di Tambak Tradisional Kalimantan Utara
54	Afifuddin Latif Adiredjo	Universitas Brawijaya	Komersialisasi Buah Melon dan Penerapan Rekayasa Lingkungan Di Dataran Tinggi
55	Amin Setyo Leksono	Universitas Brawijaya	Pengembangan Produk Pupuk Organik dan Hayati Cair Untuk Mendukung Komersialisasi pada Skala Industri
56	Muhammad Halim Natsir	Universitas Brawijaya	Inovasi <i>Granule Multi-Nutrient</i> sebagai Pengembangan Suplemen Konsentrat Ternak Ruminansia di CV Mitra Ruminansia Perkasa Lumajang
57	Kusmiyati	Universitas Dian Nuswantoro	Peningkatan Ekonomi Sirkular Pengolahan Sampah melalui Optimalisasi Teknologi Pirolisis Menjadi BBM dan Aplikasinya untuk Kendaraan Diesel
58	Muhammad Helmi	Universitas Diponegoro	<i>Smart Robotic IMTA Cage</i> untuk Mendukung Efisiensi dan Produktivitas Budidaya Perikanan
59	Sutrisno	Universitas Diponegoro	Roasting Agitasi Sensorik Kopi Sangrai (<i>Voca-Roaster</i>)
60	Widowati	Universitas Diponegoro	Inovasi Keramik Dinding Embosse Motif Batik Melalui Proses <i>Self Cleaning</i> untuk Peningkatan Kualitas Produk
61	Adha Imam Cahyadi	Universitas Gadjah Mada	Rancang Bangun <i>Flight Controller</i> Pesawat Udara Nirawak Gamaflight 1.0 untuk Peningkatan Kedaulatan Teknologi Dirgantara Indonesia
62	Adhy Kurniawan	Universitas Gadjah Mada	Penyempurnaan Desain Industri dan Studi Pasar untuk Penerapan Smart Water Tank dalam Mendukung Pengembangan <i>Smart Home System</i> di Bidang Sumber Daya Air
63	Aji Praba Baskara	Universitas Gadjah Mada	Formulasi Suplemen Pakan Berbasis Fungsional Berbasis Herbal Untuk Meningkatkan Imunitas dan Produktivitas Ternak Babi
64	Ali Agus	Universitas Gadjah Mada	Sinergi dan Inovasi <i>Teknologi Fermented Total Mixed Ration (F-TMR)</i> untuk Mendukung Peningkatan Produksi Daging dan Susu Nasional
65	Andriyani Astuti	Universitas Gadjah Mada	Penanganan Manure Ayam Petelur dalam Kandang Closed House sebagai Pakan Non-Konvensional untuk Mengurangi Dampak Isu Lingkungan
66	Dwi Liliek Kusindarta	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Produk Fitofarmaka dengan Berbasis pada Pemanfaatan <i>Ocimum Sanctum</i> Linn. untuk Pencegahan dan Terapi Penyakit <i>Neurodegenerasi: Alzheimer Disease</i>
67	Endang Sutriswati Rahayu	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Suplemen Postbiotik Lokal sebagai Agen Bioterapi untuk Mendukung Kemandirian Kesehatan Indonesia

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
68	Muhsin Al Anas	Universitas Gadjah Mada	Komersialisasi Produk Toxin Binder untuk Produktivitas Unggas
69	Nafiatul Umami	Universitas Gadjah Mada	Diversifikasi Kebun Tanaman Pakan untuk Mendukung Bank Pakan Nasional menuju Swasembada Daging dengan Penggunaan <i>Mixed Cropping</i> dan EBT-IOT System
70	Trias Aditya K.M	Universitas Gadjah Mada	Monetisasi Kecerdasan Informasi Properti Berbasis Analisis Pixel dan Bidang Tanah sebagai Aplikasi VR/AR (Pix2landVR)
71	Tyas Utami	Universitas Gadjah Mada	<i>Scale Up</i> dan Komersialisasi Minuman <i>Whey</i> Fermentasi Probiotik Tinggi Kalsium dan Asam Amino untuk Mendukung Pertumbuhan Anak Indonesia
72	Ma'ruf Kasim	Universitas Halu Oleo	Penerapan Inovasi Horisontal <i>Net Knockdown</i> Untuk Budidaya Rumput Laut Nasional
73	Itji Diana Daud	Universitas Hasanuddin	Komersialisasi Biosida Beaubasit Guna Mendukung Produksi Tanaman Pangan dan Hortikultura
74	Muhammad Azrai	Universitas Hasanuddin	Percepatan Hilirisasi Inovasi Varietas Hibrida Jagung Jago Unhas melalui Produksi Benih
75	Sri Purwanti	Universitas Hasanuddin	Peningkatan Kapasitas Peternak Ayam Kampung Organik Melalui Introduksi Pakan Lokal dan Penerapan Konsep Animal Welfare pada Masyarakat Binaan PT. Vale Indonesia
76	Desak Gede Budi Krisnamurti	Universitas Indonesia	Pengembangan NE-Mun: Vaksin Berbasis Kombinasi Staphylococcal Protein A dan Ekstrak Etanol Meniran (<i>Phyllanthus Niruri</i> Linn.) untuk Meningkatkan Imunitas terhadap Infeksi Necrotic Enteritis pada Unggas
77	Donanta Dhaneswara	Universitas Indonesia	Pembuatan Purwarupa Alat Pengukur Area Porositas Gas Hidrogen pada Pengecoran Paduan Aluminium
78	Johny Wahyuadi M. Soedarsono	Universitas Indonesia	Pengembangan Produk Silika Presipitat dari Sekam Padi untuk Mendukung Industri Wafer Silikon dan Ketahanan Pangan Nasional
79	Muhammad Arif Budiyo	Universitas Indonesia	Implementasi Sistem Diesel Dual Fuel (DDF) Hidrogen pada Supply Vessel untuk Mengurangi Emisi Karbon pada Sektor Maritim
80	Taufiqur Rokhman	Universitas Islam 45	Autonomous Fish Feeding Terintegrasi Mendukung Swasembada Pangan dan Aquatourism Malang
81	Yulianto Purwono Prihatmaji	Universitas Islam Indonesia	Rimba: Rumah Inovatif Modular Bambu
82	Dessy Rachmawati	Universitas Jember	Pengembangan Prototipe Pasta Gigi Anti Inflamasi Berbahan Dasar Ekstrak Biji Kopi Robusta sebagai Prospek Produk Inovasi di Bidang Kesehatan Gigi

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
83	Honest Dody Molasy	Universitas Jember	Inovasi Aplikasi SIMPARI (Sistem Manajemen Pemantauan Penagihan Pajak PBB-P2 Dan PBHTB Kecamatan Wonosari) untuk Peningkatan Pendapatan Pajak Bumi dan Bangunan di Kabupaten Bondowoso
84	Slameto	Universitas Jember	Pemupukan Aerosol Bermuatan Ion pada Teknik Aeroponik untuk Peningkatan Produksi Kentang Berkualitas
85	Nurpuji Mumpuni	Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta	Pemantapan Ketahanan Pangan untuk Menurunkan Kejadian Anemia dan Stunting di Kota Yogyakarta dengan Budidaya Labu Susu (Cucurbita Moschata 'Butternut') Citra Laga
86	Purnama Sukardi	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan dan Implementasi Mesin Enkapsulator: Produksi Peptide Bakteri Asam Laktat - Based Microcapsule untuk Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Vaname
87	Ali Sadiyoko	Universitas Katolik Parahyangan	Aplikasi <i>Internet Of Things</i> pada Piranti Pengumpul Darah untuk Meningkatkan Efisiensi dan Akurasi Pencatatan Data Pasien
88	Dianta Hasri Natalius Barus	Universitas Katolik Parahyangan	Pengembangan Model Bisnis Terintegrasi dan Berkelanjutan pada PT Cipaku Indah
89	Hamidin Rasulu	Universitas Khairun	Produksi Makanan Tradisional dengan Proses Pengalengan Moderen Menuju Hilirisasi dan Komersialisasi
90	Rio Yunanto	Universitas Komputer Indonesia	Optimalisasi Kinerja Bumdesa Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Pemasaran, Keuangan Dan Unit Usaha (SIMPUH) pada Bumdesa Maju Jaya Maja, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka.
91	Resmana Lim	Universitas Kristen Petra	Pengembangan Repositori dan Program Demo Perangkat Lunak Generatif AI pada Platform Komputasi Super dengan Akselerator Grafis AMD
92	Andreas Setiawan	Universitas Kristen Satya Wacana	Penerapan Metode Fotoakustik pada Generator Air Berbahan Baku Udara
93	Fitria Earlike Anwar Sani	Universitas Merdeka Malang	<i>Model Eco-Homestay: Mewujudkan Resilience Village</i> Desa Wisata Semen Kabupaten Blitar Provinsi Jawa Timur
94	Wisnu Setiawan	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pengembangan Kawasan Wali Setaman sebagai Kampung Eduwisata
95	Doan Perdana	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pengembangan <i>Portable Greenhouse Cerdas Berbasis Artificial Intelligence (AI)</i> untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Antisipasi Dampak Perubahan Iklim di Indonesia
96	Mahendro Prasetyo Kusumo	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Pengembangan Teknologi AI untuk Pemantauan Kesehatan: Alat Deteksi Glukosa Darah Non-Invasif Berbasis Photoplethysmography (PPG) bagi Masyarakat

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
97	Islamudin Ahmad	Universitas Mulawarman	Pengembangan, Scale-Up, dan Hilirisasi Ekstrak Daun Kadamba/Kratom sebagai Komoditas Berkualitas Ekspor
98	Rahmawati	Universitas Mulawarman	Ekstensifikasi Branding MESRA Hotel dengan Memanfaatkan Minyak Atsiri sebagai <i>Sensory Branding</i>
99	Ranta Butarbutar	Universitas Musamus Merauke	Pemberdayaan Masyarakat Adat dalam Pelestarian Seni Budaya Suku Marori untuk Kemandirian Ekonomi Digital
100	Siti Harnina Bintari	Universitas Negeri Semarang	Implementasi POC dari Limbah Olahan Kedelai untuk Budidaya Padi Guna Mewujudkan Ketahanan Pangan dan Ekonomi Hijau di Jawa Tengah
101	Donny Ardy Kusuma	Universitas Negeri Surabaya	<i>Static Power Energy Endurance Reality (SPEER) Bicycle Trainer</i> untuk Mengetahui Performa Latihan Atlet Sepeda Berbasis Digital
102	Pirim Setiarso	Universitas Negeri Surabaya	Peningkatan Nilai Ekonomi <i>Edible Swiftlet Nest (Esn)</i> Cv. Dwi Anugrah Surabaya melalui Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Freeze Drying
103	Apri Nuryanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Substitusi <i>Material Wheelchair Racing</i> Berbahan Komposit sebagai Produk Lokal Berdaya Saing Internasional
104	Didik Nurhadiyanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Reverse Engineering untuk Peningkatan TKDN Komponen Sprayer Drone
105	Eli Rohaeti	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Alat Pengolah Limbah Batik Astoetik dengan Sistem Terintegrasi Koagulasi-Elektrolisis-Filtrasi
106	Fatchul Arifin	Universitas Negeri Yogyakarta	Rehabilitasi Pasca Stroke Menggunakan Virtual Reality dengan Pemantauan Sinyal EMG
107	Fitri Rahmawati	Universitas Negeri Yogyakarta	Inovasi Produk Olahan Ikan dan Optimalisasi Daya Saing Industri untuk Penanggulangan Stunting
108	Nursida Arif	Universitas Negeri Yogyakarta	Smart Tourism dalam Revitalisasi Pariwisata Berkelanjutan dan Pelestarian Ekologi di Kalibiru, Kulon Progo
109	Paryanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Diversifikasi Kerajinan Batok Kelapa dengan Metode <i>Vacuum Infusion</i> untuk Meningkatkan Kualitas Produk Ekspor Unggulan DIY
110	Anis Yohana Chaerunisaa	Universitas Padjadjaran	Imunanda: Tablet Ekstrak Andaliman sebagai Imunomodulator
111	Diky Ramdani	Universitas Padjadjaran	Kebutuhan Nutrisi Domba Garut <i>Dorper Commercial Cross</i> Berbasis Bahan Pakan dan Aditif Lokal
112	Jajang Sauman Hamdani	Universitas Padjadjaran	Produksi Benih dan Produksi Kentang Industri di Dataran Medium

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
113	Sriwidodo	Universitas Padjadjaran	Komersialisasi Bahan Baku Minyak Sacha Inchi (<i>Plukenetia Volubilis L.</i>) sebagai Bahan Baku Farmasi Berkelanjutan yang Bersumber dari Alam Indonesia
114	Toto Subroto	Universitas Padjadjaran	Pengembangan dan Validasi Kit Diagnostik Sederhana Berbasis Deteksi Asam Nukleat untuk Mendeteksi Tuberkulosis di Indonesia
115	Cindy Regina Magdalena Loppies	Universitas Pattimura	Pemanfaatan Gas Non Kondensat sebagai Pengganti Gas Karbon Monooksida (CO) dalam Penanganan Tuna Loin Ekspor
116	Anne Hafina	Universitas Pendidikan Indonesia	Penerapan <i>Adventure Based Counseling</i> untuk Menangani Siswa Korban Bencana Alam dan Non Alam di Provinsi Banten
117	Asep Supriatna	Universitas Pendidikan Indonesia	<i>Live Streaming</i> Komunitas Belajar untuk <i>Learning Leadership</i>
118	Lisna Anisa Fitriana	Universitas Pendidikan Indonesia	Komersialisasi BROGANDI (Brokoli Pegagan) untuk Meningkatkan Fungsi Kognitif
119	Gede Humaswara Prathama	Universitas Pendidikan Nasional	<i>UDAWA Smart System</i>
120	Pujiati	Universitas PGRI Madiun	Pengolahan Limbah Terpadu pada Sentra Budidaya Sapi Perah sebagai Upaya <i>Implementasi Green Economy</i>
121	Ermi Girsang	Universitas Prima Indonesia	Pengembangan Produk Skin Care Perawatan Kulit sebagai Anti-Penuaan Berbahan Baku Ekstrak Tanaman Lokal
122	Yovita Mercya	Universitas Santo Borromeus	Optimasi dan Hilirisasi Obat Tradisional Minuman Serbuk Rosella dan Kayu Manis untuk Pengelolaan Diabetes dan Hipertensi
123	Budi Kristiawan	Universitas Sebelas Maret	Pemanfaatan Panas Buang (<i>Waste Heat Recovery</i>) pada <i>Rotary Furnace</i> untuk Proses Pengeringan Pasta Timah Hitam (LME Registered) di Rotary Kiln
124	Dedi Rohendi	Universitas Sriwijaya	Perancangan dan Uji Kinerja Membrane Electrode Assembly (Mea) Pemfc untuk Backup Power Base Transceiver Station (BTS)
125	Adi Susanto	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Penguatan Ekonomi Biru Melalui Pengelolaan Perikanan Demersal Berkelanjutan di Teluk Banten
126	Muksin	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Sistem Pemantauan Gempa Mikro dan <i>Reservoir Carbon Capture and Storage Arun</i>
127	Nadia Isnaini	Universitas Syiah Kuala	Komersialisasi Produk Pembersih Wajah dengan Penambahan Bahan Aktif Kolagen dari Tulang Tuna sebagai Natural Antiaging

No	Pengusul	Nama Insitusi	Judul
128	Syaifullah Muhammad	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Produk Skincare Menggunakan Komponen Aktif Minyak Nilam Aceh Hasil Teknologi Molecular Distillation
129	Aloysius Adya Pramudita	Universitas Telkom	Sistem Anti-Drone dengan Kemampuan Jamming Multi-Mode dan Multi-Frequency Program Dana Padanan
130	Inne Gartina Husein	Universitas Telkom	<i>Intelligence System</i> untuk Rekomendasi dan Seleksi Magang
131	Annisa Bhikuning	Universitas Trisakti	Pengembangan <i>Smart Fluidized Bed Incinerator</i> Berbasis AI-IoT dan <i>Thermoelectric</i> Generator Untuk Pengolahan Sampah secara Efisien dan Ramah Lingkungan di TPST
132	Dinar Lubis	Universitas Udayana	Inovasi Tata Kelola Sisa Pangan pada Anak Sekolah Dasar Melalui Program "SATE LILIT" (Selamatkan Asupan Terbaik Lewat Inovasi Literasi dan Edukasi Gizi Terpadu)
133	Heri Kustanto	Universitas Wahid Hasyim	Penilaian Keunggulan dan Produktivitas untuk Mendapatkan Legalitas dalam Produksi dan Pemasaran Benih Varietas Jagung Hibrida UWH 1