



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,
RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.dikti.kemdikbud.go.id

PENGUMUMAN

Nomor 0456/E/KS.06.02/2022

Sehubungan telah dilaksanakannya seleksi program *Matching Fund* Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, bersama ini kami sampaikan daftar proposal penerima bantuan pendanaan program *Matching Fund* Tahun Anggaran 2022 Periode Maret Gelombang 2.

Perlu kami sampaikan juga, bagi pengusul lainnya yang masih dalam tahap proses seleksi, maka akan diumumkan hasil kelolosanya melalui surat pengumuman berikutnya.

Selanjutnya, dimohon Bapak/Ibu pengusul dalam daftar terlampir untuk melihat informasi lebih lanjut melalui laman <https://kedaireka.id/>.

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi menyampaikan selamat kepada penerima bantuan pendanaan program *Matching Fund* Tahun Anggaran 2022 Periode Maret Gelombang 2.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.



13 Juni 2022

p/t. Direktur Jenderal,

Nizam

NIP 196107061987101001

Lampiran

Daftar Proposal Penerima Bantuan Pendanaan Program *Matching Fund* Tahun Anggaran 2022
Periode Maret Gelombang 2

No	Pengusul	Instansi	Judul Proposal
1	Agung Dhamar Syakti	Universitas Maritim Raja Ali Haji	Penguatan Pengembangan Ekowisata Mangrove Berkelanjutan Sebagai Peluang Bisnis Dan Pusat Rehabilitasi Wilayah Pesisir Di Kepulauan Riau
2	Suharsono	Institut Pertanian Bogor	Produksi Benih Kentang Varietas Ipb Cp3 Dan Umbi Kentang Varietas Ipb Cp1 Dan Ipb Cp3 Untuk Mendukung Industri Keripik
3	Dewi Apri Astuti	Institut Pertanian Bogor	Hilirisasi Produk Pakan Ternak Dan Hewan Kesayangan Berbasis Black Soldier Fly (<i>Hermetia Illucens</i>)
4	Khoirul Bariyyah	Universitas 17 Agustus 1945 Banyuwangi	Pengembangan Aplikasi Fms Untuk Mendukung Budidaya Tanaman Hortikultura Di Lahan Sub Optimal Banyuwangi Berbasis Smart Farming Dan Precision Agriculture
5	Yulia Suciati	Universitas Yarsi	Pengembangan Dan Validasi Pedas Enak (Papsmeat Cerdas Septin9 Kenali Kanker) Dalam Pencegahan Kanker Akibat Infeksi Virus
6	Lina Jaya Diguna	Universitas Prasetiya Mulya	Pompa Air Bertenaga Surya Untuk Irigasi Metode Intensifikasi Agrosilvopastura
7	Iradhatullah Rahim	Universitas Muhammadiyah Pare-Pare	Scale Up Biostimulan Organik Lengkap Dari Limbah Kulit Buah Kakao Diperkaya Mikroba Unggul Menuju Komersialisasi Produk Ramah Lingkungan
8	Suryani Dyah Astuti	Universitas Airlangga	Dento-Ssilaser Untuk Akselerator Penyembuhan Penyakit Gigi Dan Mulut
9	Dzulkifli	Universitas Negeri Surabaya	Automatic Patient Bed - Tempat Tidur Otomatis Untuk Mempermudah Perawatan Pasien
10	Adi Sutarto	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Panen Hujan Untuk Sistem Pertanian Presisi Di Daerah Kering Dengan Rain Drip Irrigation System (Rds)
11	B Linggar Yekti Nugraheni	Universitas Katolik Soegijapranata	Pengembangan Start-Up Perhutanan Sosial Untuk Peningkatan Kapasitas Dan Kesejahteraan Petani Perhutanan Sosial
12	Imam Prasetyo	Universitas Gadjah Mada	Produksi Nanokomposit Berbasis Karbon Skala Pilot Untuk Aplikasi Elektroda Dan Adsorben Kontaminan
13	Baba Barus	Institut Pertanian Bogor	Implementasi Smartferti: Penerapan Pertanian Presisi Pemupukan Menggunakan Apps Sipindo
14	Rudi Hartono	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Strategi Akselerasi Usaha Biodiesel Berbasis Minyak Jelantah Untuk Kualitas Produk, Reaktor Biodiesel Portable, Automatic

No	Pengusul	Instansi	Judul Proposal
			Collection Machine Menuju Desa Mandiri Energi
15	Ariani Arista Putri Pertiwi	Universitas Gadjah Mada	Smart Pasivik - Automatic Recommendation Sebagai Aplikasi Belajar Peningkatan Kompetensi Perawat
16	Siti Rahayu Nadhiroh	Universitas Airlangga	Desa Emas (Eliminasi Stunting) Sebagai Upaya Penurunan Stunting Melalui Penguatan 5 Pilar Di Provinsi Jawa Timur
17	Bambang Suwignyo	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Kawasan Peternakan Domba Terintegrasi Berbasis Penerapan Industri 4.0 Untuk Mendukung Swasembada Daging Nasional
18	Hasyrul Hamzah	Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur	Pengembangan Food Delivery Industry Dan Supply Chain Product Berbasis Kampus Merdeka Di Kalimantan Timur
19	Artiawati, Mapppsych	Universitas Surabaya	Penerapan Tri-Dharma Perguruan Tinggi Melalui Adopsi Iptek Untuk Pengembangan Aplikasi Pengukuran Minat Pencari Kerja
20	Fiby Nur Afiana	Universitas Amikom Purwokerto	Pengembangan Mobile Berbasis Learning Management System Dan Scale Up Bisnis Sebagai Solusi Parenting Dan Pendidikan Anak Usia Dini
21	Soni Darmawan	Institut Teknologi Nasional Bandung	Center Of Excellent Kebijakan Dan Teknologi Geospasial: Peningkatan Data Siap Elektronik (Dse) Dan Pemetaan/Pendaftaran Desa Lengkap Provinsi Jawa Barat
22	Munadi	Universitas Diponegoro	Smart Controlling And Monitoring Panel Berbasis Iot Dan Hmi Untuk Kandang Ayam Closed House Di Era Revolusi Industri 4.0.
23	Stalis Norma Ethica	Universitas Muhammadiyah Semarang	Pengembangan Inovasi Salep Autolisis Dengan Bahan Aktif Enzim Protease Bakteri Laut Untuk Penyembuhan Luka
24	Wijanarka	Universitas Palangka Raya	Arsitektur Apung Prafabrikasi : Inovasi Rumah Apung Tumbuh Modular Nelayan Karamba Berfondasi Tam Sekaligus Pendukung Wisata Susur Sungai
25	Marga Mandala	Universitas Jember	Integrated Farming Organic Kedelai Berbasis Kemitraan Close Loop System
26	Windy Rakhmawati	Universitas Padjadjaran	I'm-Care Puspa; Pengembangan Pusat Layanan Anak Sehat Terintegrasi Berbasis Sistem Informasi Dan Monitoring Di Masa Pandemi
27	Fuzy Yustika Manik	Universitas Sumatera Utara	Optimalisasi Pengelolaan Sekolah Dengan Mengembangkan Sistem Terintegrasi Asik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan Dan Potensi Siswa Yayasan Harum Sentosa Baru

No	Pengusul	Instansi	Judul Proposal
28	Fatchul Arifin	Universitas Negeri Yogyakarta	Virtual Reality Parapodium (Vrp) Sebagai Inovasi Pengembangan Parapodium Generasi Pertama Pt Rcm Dalam Mendukung Percepatan Stroke Paralysis Rehabilitation
29	Helmizar	Universitas Andalas	Pengembangan Mini Plant Pangan Lokal Dadih Menjadi Aneka Olahan Makanan Fungsional Untuk Mendukung Pencegahan Stunting Nasional
30	Sandro Mihradi	Institut Teknologi Bandung	Penerapan Teknologi Prostetik Sederhana Untuk Pemberdayaan Umkm Prostetik Di Indonesia
31	Mochammad Amin Alamsjah	Universitas Airlangga	Innovation Center Produk Hilirisasi Garam Dan Turunannya Sebagai Optimalisasi Peningkatan Daya Jual Melalui Digital E-Commerce
32	Ratna Wijayanti Daniar Paramita	Institut Teknologi Dan Bisnis Widya Gama Lumajang	Industri Kreatif Melalui Pemanfaatan Rumah Budaya Berbasis Digital Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Lingkungan Paping Banyuwangi
33	Yanuar E. Restiant	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Produk Ekonomi Kreatif Berbasis Microfloriculture Untuk Mendukung Ecotourism Dan Hilirisasi Digital Economy
34	Aloysius Adya Pramudita	Universitas Telkom	Radar Pendeteksi Lokasi Korban Selamat Di Bawah Reruntuhan