



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 diktiristek.kemdikbud.go.id

Nomor : 7713/E1/PR.06.00/2023

10 Oktober 2023

Lampiran : Satu berkas

Hal : Monitoring dan Evaluasi Program Matching Fund Tahun 2023
Tahap I Gelombang 2

Yth. Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi
dalam daftar terlampir

Dalam rangka pemantauan dan pengawasan pelaksanaan Program Matching Fund Tahun Anggaran 2023 pada perguruan tinggi penerima pendanaan Matching Fund di lingkungan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi (Ditjen Diktiristek), bersama ini kami sampaikan Tim Matching Fund Ditjen Diktiristek akan melakukan monitoring dan evaluasi program Matching Fund yang akan dilakukan secara luring pada tanggal 16 Oktober s.d. 10 November 2023 (jadwal terlampir).

Melalui surat ini kami mengingatkan kembali kepada para penerima dana program Matching Fund Tahun Anggaran 2023 agar:

1. Segera mengunggah laporan kemajuan kegiatan Matching Fund pada laman kedaireka.id
2. Penerima dana wajib membuat video hasil kegiatan berdurasi kurang lebih 10 menit untuk ditayangkan pada saat monitoring dan evaluasi berlangsung.
3. Menyiapkan dokumen/bukti – bukti pertanggungjawaban keuangan yang akan direview oleh tim keuangan Ditjen Diktiristek.

Perlu kami sampaikan juga, dimohon Bapak/Ibu Rektor/Pimpinan Perguruan Tinggi dapat menugasi Ketua Pengusul, Anggota (Tim Keuangan), Ketua Unit Pengelola Program Matching Fund Perguruan Tinggi beserta mengundang Mitra dan jajaran lain yang sekiranya dianggap perlu untuk membantu kelancaran kegiatan monitoring dan evaluasi tersebut.

Mengenai teknis acara, para pengusul selanjutnya akan di hubungi oleh tim teknis Monitoring dan Evaluasi program Matching Fund Tahun 2023 Ditjen Diktiristek. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Plt. Sekretaris Direktorat Jenderal,



Tjitjik Srie Tjahjandarie
NIP 196502061988102001

Tembusan:

Plt. Direktur Jenderal.

Lampiran surat nomor : 7713/E1/PR.06.00/2023

Tanggal : 10 Oktober 2023

Daftar Perguruan Tinggi

- 1 Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia
- 2 Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi
- 3 Institut Pertanian Bogor
- 4 Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
- 5 Institut Teknologi Bandung
- 6 Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis
- 7 Institut Teknologi Nasional Bandung
- 8 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- 9 Institut Teknologi Sumatera
- 10 Institut Teknologi Telkom Surabaya
- 11 Sekolah Tinggi Teknologi Bandung
- 12 STKIP PGRI Jombang
- 13 Universitas Ahmad Dahlan
- 14 Universitas Airlangga
- 15 Universitas Amikom Yogyakarta
- 16 Universitas Andalas
- 17 Universitas Bandar Lampung
- 18 Universitas Bina Nusantara
- 19 Universitas Bina Sarana Informatika
- 20 Universitas Borneo Tarakan
- 21 Universitas Brawijaya
- 22 Universitas Budi Luhur
- 23 Universitas Darma Persada
- 24 Universitas Dian Nuswantoro
- 25 Universitas Diponegoro
- 26 Universitas Djuanda
- 27 Universitas Dr Soetomo
- 28 Universitas Gadjah Mada
- 29 Universitas Gunadarma
- 30 Universitas Halmahera
- 31 Universitas Halu Oleo
- 32 Universitas Hasanuddin
- 33 Universitas Ibn Khaldun
- 34 Universitas Indonesia
- 35 Universitas Islam Indonesia
- 36 Universitas Islam Malang
- 37 Universitas Jambi
- 38 Universitas Jember
- 39 Universitas Jenderal Achmad Yani
- 40 Universitas Jenderal Soedirman

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E.

- 41 Universitas Katolik Soegijapranata
- 42 Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
- 43 Universitas Kristen Duta Wacana
- 44 Universitas Kristen Maranatha
- 45 Universitas Kristen Petra
- 46 Universitas Lambung Mangkurat
- 47 Universitas Lampung
- 48 Universitas Malahayati
- 49 Universitas Mataram
- 50 Universitas Mercu Buana
- 51 Universitas Muhammadiyah Jakarta
- 52 Universitas Muhammadiyah Malang
- 53 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- 54 Universitas Muhammadiyah Surabaya
- 55 Universitas Mulawarman
- 56 Universitas Musamus Merauke
- 57 Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta
- 58 Universitas Narotama
- 59 Universitas Nasional
- 60 Universitas Negeri Gorontalo
- 61 Universitas Negeri Malang
- 62 Universitas Negeri Semarang
- 63 Universitas Negeri Surabaya
- 64 Universitas Nusa Cendana
- 65 Universitas Padjadjaran
- 66 Universitas Pakuan
- 67 Universitas Pasundan
- 68 Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
- 69 Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta
- 70 Universitas Pendidikan Ganesha
- 71 Universitas Pendidikan Indonesia
- 72 Universitas Raharja
- 73 Universitas Riau
- 74 Universitas Sam Ratulangi
- 75 Universitas Sampoerna
- 76 Universitas Sebelas Maret
- 77 Universitas Slamet Riyadi
- 78 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- 79 Universitas Sumatera Utara
- 80 Universitas Surabaya
- 81 Universitas Swiss German
- 82 Universitas Syiah Kuala
- 83 Universitas Telkom
- 84 Universitas Teuku Umar
- 85 Universitas Tidar

- 86 Universitas Triatma Mulya
- 87 Universitas Tribhuwana Tungga Dewi
- 88 Universitas Trisakti
- 89 Universitas Trunojoyo
- 90 Universitas Warmadewa
- 91 Universitas Yarsi

Lampiran Surat**JADWAL PELAKSANAAN MONITORING DAN EVALUASI PROGRAM MATCHING FUND TAHUN 2023**

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
1	Fahmida Manin	Universitas Jambi	Hilirisasi Produk Starbo Afe Untuk Meningkatkan Produksi Pupuk Organik Di Desa Ibru Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Jambi
2	Hasanuddin	Universitas Negeri Gorontalo	Penguatan Sociopreneurship Petani Aren Dan Penggunaan Teknologi Sistem Destilasi Bertingkat Continue Dalam Pengembangan Produk Bioethanol Di Desa Lonuo Gorontalo.	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Negeri Gorontalo
3	Syamsul Bahri	Universitas Negeri Gorontalo	Model Integrasi Jagung Sapi Potong Dalam Mereklamasi Lahan Kering Peningkatan Produktivitas Dan Kualitas Jagung Manis Dan Kualitas Karkas Sapi Potong	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Negeri Gorontalo
4	Afrizal Hendri	Universitas Teuku Umar	Peningkatan Daya Saing Pembudidaya Ikan Di Kabupaten Aceh Singkil Melalui Inovasi Pakan Mandiri Berbasis Bahan Baku Lokal	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
5	Nur Fadli	Universitas Syiah Kuala	Rehabilitasi Dan Monitoring Ekosistem Terumbu Karang Di Pulau Pusong Kabupaten Aceh Barat Daya Menggunakan Ai Untuk Kemajuan Ekowisata Bahari	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
6	Kahlil	Universitas Syiah Kuala	Deteksi Even Anomali Berbasis Kecerdasan Artifisial Pada Sistem Pengawasan Terintegrasi Dan Kota Pintar (Smart City)	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
7	Muhammad Daud	Universitas Syiah Kuala	Produksi Dan Pengembangan Pakan Unggulan Dan Feed Additive Berbasis Sumberdaya Lokal Untuk Pengembangan Ternak Unggas Dan Penerapan Pembelajaran Teaching Factory	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
8	Dahlan	Universitas Syiah Kuala	Penyelamatan Hutan Pinus Dataran Tinggi Gayo Terhadap Deforestasi Melalui Peningkatan Manfaat Ekonomis Getah Pinus Bagi Masyarakat Sekitar Hutan	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
9	Haekal Azief Haridhi	Universitas Syiah Kuala	Pemanfaatan Limbah Perikanan Untuk Bahan Baku Pembuatan Produk Kosmetika Antiaging Sebagai	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
			Upaya Penanganan Limbah Perikanan Dari Pt. Yakin Pasifik Tuna		
10	Irwandi	Universitas Syiah Kuala	Hilirisasi Dan Komersialisasi Produk Alat Praktikum Pembelajaran Stem Berbasis Imagy	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
11	Rina Sriwati	Universitas Syiah Kuala	Teknologi Kompos Trichoderma Dan Biochar Pada Bawang Merah Dalam Meningkatkan Produksi Dan Mengurangi Emisi Karbon Di Sentra Produksi Bawang	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
12	Teuku Muliadi	Universitas Teuku Umar	Pengembangan Model Pentahelix Intervensi Stunting Berbasis Pemberdayaan	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Syiah Kuala
13	Risa Panti Ariani	Universitas Pendidikan Ganesha	Mie Pelor – Mie Tempe Kelor Mocaf Untuk Mendukung Penggunaan Produk Lokal Dan Program Indonesia Bebas Stunting	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Warmadewa
14	Luh Komang Candra Dewi	Universitas Triatma Mulya	Optimalisasi Destinasi Wisata Wae Bobok Berbasis Community Based Tourism (Cbt) Melalui Prohidi (Produk Hijau Dan Digitalisasi)	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Warmadewa
15	Putu Ika Wahyuni	Universitas Warmadewa	Pemanfaatan So Safe Pada Proyek Konstruksi Untuk Mengendalikan Produktifitas Berbasis Pemetaan Site Pekerjaan Dan Risiko Proyek	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Warmadewa
16	Gde Bagus Andhika Wicaksana	Universitas Warmadewa	Mobile Capsule Dan Portable Healingpod Sebagai Pengembangan Inovasi Terapi Virtual Reality Bagi Penyandang Disabilitas Fisik Dalam Ruang Kapsul Pintar Berjalan	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Warmadewa
17	I Wayan Sudiarsa	Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia	Oven Dried Daun Kelor Berbasis Iot Dan Solar Panel	Senin, 16 Oktober 2023	Universitas Warmadewa
18	Dessy Hermawan	Universitas Malahayati	Program Kepala Kepiting Badan Kelor Untuk Mendukung Percepatan Penurunan Stunting 10 Kelurahan Lokus Di Kota Bandar Lampung.	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
19	Erwanto	Universitas Lampung	Produksi Massal Silase Pucuk Tebu Yang Diperkaya Dengan Zat-Zat Nutrisi Esensial Untuk Bahan Utama Penyusun Ransum Pengemukan Sapi	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
20	Rahmat Safe'i	Universitas Lampung	Implementasi Inovasi Kesehatan Tanaman Agroforestri-Kopi Berbasis Regenerative-Resilient Oleh Petani-Kopi Pada Wilayah Pengembangan	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
			Pedesaan Pt Nestle Indonesia Dikabupaten Tanggamus Provinsi Lampung		
21	Hery Riyanto	Universitas Bandar Lampung	Inovasi Struktur Kayu Bertingkat Dari Bahan Kayu Karet Berlapis (Laminated Veener Lumber) Untuk Hunian Ramah Lingkungan	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
22	Maria Shusanti Febrianti	Universitas Bandar Lampung	Smart Shaker Berbasis Iot Untuk Meningkatkan Efisiensi Cloning Kultur Jaringan Esha Flora	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
23	I Gede Swibawa	Universitas Lampung	Implementasi Bionematisida Netamax- Fp Unila Pada Budidaya Guava Kristal Sehat Di Pt Ggp Lampung	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
24	Setyo Dwi Utomo	Universitas Lampung	Scaling-Up Klon Unggul Ubiayu Berumur Genjah Pada Lahan Rotasi Perkebunan Nanas Untuk Mendukung Regenerative Agriculture Di Pt Ggp	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
25	Dermiyati	Universitas Lampung	Rekayasa Pupuk Organik Premium Diperkaya Mikroba Dan Teknologi Aplikasinya Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian Nanas Di Pt. Great Giant Pineapple	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
26	Zunanik Mufidah	Institut Teknologi Sumatera	Optimalisasi Smart Farming System Iterahero Berbasis Internet Of Things (Iot) Dan Artificial Intelligence (Ai) Dengan Pt. East West Seed Indonesia	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Lampung
27	Ali Awaludin	Universitas Gadjah Mada	Pemanfaatan Kayu Akasia & Baja Lokal Guna Meningkatkan Persentase Komponen Dalam Negeri Produk Rumah Clt Prefabrikasi	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
28	Dekar Urumsah	Universitas Islam Indonesia	Penerapan Model Pucta Dalam Web-Base Apps Untuk Blud Rsud Dalam Menunjang Program Layanan Kesehatan Secara Universal	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
29	Andang Widi Harto	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Pengasap Dan Pengering Ikan Dengan Sumber Energi Terbarukan Hibrida Untuk Peningkatan Kualitas Komoditi Ikan Asap Ekspor	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
30	Nanang Susyanto	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Predictive Analytics Tools Untuk Peningkatan Efisiensi Kerja Pada Perusahaan Asuransi Umum	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
31	Rini Yanti	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Jelly Candy Spirulina Probiotik Skala Industri Sebagai Makanan Selingan Anak Yang Menyehatkan	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
32	Dian Anggraini Suroto	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Produk Minuman Serbuk Sereal Nabati Probiotik Sebagai Produk Pangan Yang Menyehatkan	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
33	Dyah Sugandini	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Pengolahan Limbah Sampah Organik Menjadi Produk Pupuk Ramah Lingkungan Alternatif Berstandar Industri	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
34	Kwartarini Murdiastuti	Universitas Gadjah Mada	Potensi Homolougous Platelet Rich Plasma Sebagai Masker Wajah Anti-Aging	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
35	Suryono	Universitas Gadjah Mada	Propagel Gel Pencegah Radang Gusi/Gingiva	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
36	Hanggar Ganara Mawandha	Universitas Gadjah Mada	Implementasi Modernisasi Irigasi Di Daerah Irigasi Sapon	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
37	Moh Fahrurrozi	Universitas Gadjah Mada	Scale-Up Produksi 13-Bis-(P-Hidroksifenil)Urea Atau Algetika Dari Para-Aminofenol (Paf) Dan Urea Dengan Kapasitas 2 Kg/Batch	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
38	Aris Haryanto	Universitas Gadjah Mada	Formulasi Pakan Untuk Memacu Pertumbuhan Dan Meningkatkan Adg Sapi Potong Unggul Menuju Swasembada Daging Di Indonesia	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
39	Endang Semiarti	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Eduwisata Melalui Produksi Bibit Tanaman Nusantara Dengan Teknik Kultur Jaringan Untuk Mendukung Konservasi In Situ Dan Ex Situ	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
40	Budi Guntoro	Universitas Gadjah Mada	Peningkatan Kapasitas Masyarakat Melalui Peternakan Kambing Dan Domba Di Desa Tlogo Prambanan Klaten	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
41	Riyanto	Universitas Islam Indonesia	Pengembangan Insenerator Dengan Web Scrubber Yang Ramah Lingkungan Untuk Komersialisasi Dan Fasilitasi Menunjang Mbkm	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
42	Sri Hastuti	Universitas Tidar	Pemanfaatan Limbah Aluminium Sebagai Filler Untuk Perbaikan Lapisan Aluminium Pada Permukaan Mold Menggunakan Teknologi Laser Welding	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
43	Suparwoko	Universitas Islam Indonesia	Rumah Sederhana Berbahan Dasar Pipa Paralon Dan Papan Grc (Rs Pro-G) Dengan Metoda Konstruksi Cepat Murah Handal Dan Ramah Lingkungan	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
44	Trianna Wahyu Utami	Universitas Gadjah Mada	Pasta Gigi Pemutih Berbahan Dasar Strawberry	Kamis, 19 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
45	Aji Praba Baskara	Universitas Gadjah Mada	Inovasi Model Kandang Dan Formulasi Pakan Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Hewan Dan Menghasilkan Telur Yang Sehat	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
46	Dimas Hand Vidya Paradhipta	Universitas Gadjah Mada	Smart Silage Production-Efisiensi Teknologi Prosesing Hijauan Pakan Melalui Ensiling Valve Dan Mekanisasi Forage Harvesting Untuk Produksi Pakan Ternak Berkelanjutan	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
47	Eko Agus Suyono	Universitas Gadjah Mada	Rekayasa Produksi Bio-Avtur Ramah Lingkungan Dengan Optimasi Kultivasi Pemanenan Dan Ekstraksi Dari Mikroalga Euglena Sp. Strain Lokal	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
48	Suhendra	Universitas Ahmad Dahlan	Produksi Squalene Dan Omega-3 Dari Mikroalga Aurantiochytrium Dalam Bioreaktor Untuk Menunjang Suplai Berkelanjutan Bahan Baku Industri Kosmetika Dan Obat Nasional	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
49	Eka Tarwaca Susila Putra	Universitas Gadjah Mada	Produksi Dan Komersialisasi Pupuk Pintar Npk Custom Komoditas Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Rendemen Dan Produksi Gula Nasional	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
50	Feri Febria Laksana Skom Mkom	Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta	Optimalisasi Potensi Robotika Dalam Otomasi Logistik Melalui Hilirisasi Keahlian Untuk Merespon Kebutuhan Dunia Industri	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
51	Gloria Virginia	Universitas Kristen Duta Wacana	Optimalisasi Sistem Monitoring Dinamika Karbon Pada Lahan Pertanian Berbasis Artificial Intelligence	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
52	Fauzun	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Dan Pembuatan Kereta Cepat Merah Putih (Kcmp) Tahap II	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
53	Izzati Muhimmah	Universitas Islam Indonesia	Peningkatan Jangkauan Distribusi Vaksin Pada Tingkat Perifer Melalui Pengembangan Metode Distribusi Coldchain Dengan Teknologi Active Cooling Dan Sistem Informasi Terintegrasi	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
54	Jayan Sentanuhady	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Rekacipta Burner B100 Merah Putih Sebagai Akselerator Peningkatan Bauran Energi Baru Terbarukan (Tahun Ke-2)	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
55	Jeki Kuswanto	Universitas Amikom Yogyakarta	Pengembangan Produk Sistem Monitoring Dan Remote Tersentralisasi Berbasis Iot Untuk Meningkatkan Efisiensi Penyelenggaraan Penerangan Jalan Umum	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
56	Kusrini	Universitas Amikom Yogyakarta	Pengembangan Produk Sistem Pelayanan Mandiri Dengan Pembayaran Cashless Dan Kontrol Mesin Cuci Berbasis Ai-Iot Untuk Umkm Laundry Self Service	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
57	Indriana Kartini	Universitas Gadjah Mada	Realisasi Dan Optimisasi Mini Plant Pewarna Makanan Serbuk Kurkumin Kemurnian Tinggi Dan Oleoresin Kurkumin Kualitas Ekspor Mendukung Industri Hijau Nusantara	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
58	Siti Subandiyah	Universitas Gadjah Mada	Deteksi Dini Dan Pengendalian Terpadu Penyakit Darah Karena Ralstonia Syzigii Subsp Celebesensis Kendala Utama Ekspor Buah Pisang	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
59	Agus Budhie Wijatna	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Produk Sistem Peringatan Dini Gempa Bumi Berbasis Internet Of Things Guna Mitigasi Bencana Gempa Bumi Di Indonesia	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
60	Sunarno	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Produk Sistem Manajemen Baterai Cerdas Untuk Mendukung Pola Kemandirian Teknologi Baterai Di Indonesia	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Gadjah Mada
61	Fredrik Benu	Universitas Nusa Cendana	Rekayasa Teknis Dan Lingkungan Pemanfaatan Hutan Energi Bagi Peningkatan Ekonomi Rakyat Berbasis Biomasa Di Kabupaten Kupang	Jumat, 20 Oktober 2023	Universitas Nusa Cendana
62	Ahmad Rusdan Handoyo Utomo	Universitas Yarsi	Identifikasi Biomarker Dna Swab Rongga Mulut Dengan Netgen Sequencing (Ngs) Untuk Prediksi Risiko Stunting (Biodaring)	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
63	Annisa Bhikuning	Universitas Trisakti	Pengolahan Sampah Domestik Di Tempat Wisata Dengan Menggunakan Smart Green Technology	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
64	Nunung Ainur Rahmah	Universitas Yarsi	Digital Pathology Platform Berbasis Artificial Intelligence Untuk Kemandirian Kesehatan Nasional	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
65	Ani Wijayanti	Universitas Bina Sarana Informatika	Packaging Dan Digitalisasi Paket Wisata Desa Banaran Sebagai Kawasan Penyangga Destinasi Pariwisata Super Prioritas Borobudur Melalui Aplikasi Penaku Berbasis Phonegap	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
66	Devi Fitriannah	Universitas Bina Nusantara	Pengembangan Sistem Anda-Mantau Sebagai Tools Pendamping Pengelolaan Umkm Bagi Bsi Masalah	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
67	Lili Legiawati	Universitas Indonesia	Regenerasi Rambut Pada Alopecia Androgenetik Menggunakan Sediaan Sekretom Dari Spm-Ad Dan Minoksidil: Sebuah Studi Komparasi Tiga Kelompok	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
68	Supriyanto	Universitas Indonesia	Sistem Mitigasi Geospasial Real-Time Bencana Geologi Di Wilayah Kabupaten Sumedang Jawa Barat	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
69	Kholis Ernawati	Universitas Yarsi	Grasias (Gerakan Sayangi Ibu Untuk Cegah Anak Stunting) Di Kecamatan Kresek Kabupaten Tangerang	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
70	Emil Robert Kaburuan	Universitas Mercu Buana	Optimasi Insectarium Black Soldier Fly Larvae (Hermetia Illucens) Dengan Internet Of Things (Iot) Sebagai Upaya Mendukung Program Ketahanan Pangan	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
71	Erna Ermawati Chotim	Universitas Nasional	Pekat Maritim: Penguatan Komunitas Adat Maritim Dalam Meningkatkan Pemberdayaan Sosial Budaya Dan Ekonomi Di Kabupaten Kepulauan Anambas	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
72	Fabian Surya Pramudya	Universitas Bina Nusantara	Implementasi Sistem Peringatan Dini Kesehatan Tanaman Berbasis Teknologi Kecerdasan Buatan Geospasial Untuk Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Pt Perkebunan Nusantara Iv	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
73	Farid Triawan	Universitas Sampoerna	Mesin Pengolah Sampah Plastik Multi-Material Multilayer	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
74	Imam Hidayat	Universitas Mercu Buana	Penerapan Mesin Pompa Air Tenaga Surya Berbasis Iot Pada Area Persawahan Dalam Rangka Mendukung Sustainable Development Goal (Sdg) Desa Krandegan	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
75	Lufty Abdillah	Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis	Rancang Bangun Speedometer Dengan Ui/Ux Terintegrasi Untuk Kendaraan Listrik Roda Dua Guna Mendukung Percepatan Adopsi Kblbb Di Indonesia	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
76	Moch Faisal	Universitas Bina Nusantara	Strategi Dan Instrumen Penguatan Peran Internasional Pemda Untuk Peningkatan Ekonomi Daerah Berbasis Benchmarking Dan Platform Digital	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
77	Putri Suryandari	Universitas Budi Luhur	Kelayakan Pengembangan Eduwisata Arsitektur Pilar Al Quran Dalam Mendukung Pariwisata Halal Di Indonesia	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
78	Rolan Siregar	Universitas Darma Persada	Pembuatan Perangkat Monitoring Temperatur Rem Pada Kendaraan Berat Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Iot Untuk Mengurangi Risiko Kegagalan Rem	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
79	Tuga Mauritsius	Universitas Bina Nusantara	Pengembangan Framework Optimisasi Strategi Marketing Dan Fasilitas Spklu Untuk Percepatan Adopsi Kendaraan Listrik (Electrical Vehicles/ Ev)	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
80	Mercy Irda Riantiny Taroreh	Universitas Sam Ratulangi	Transformasi Teknologi Diversifikasi Produk Olahan Pisang Goroho Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Wilayah Kek Pariwisata Likupang	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Sam Ratulangi
81	Afrida Aryani Nasution	Universitas Sumatera Utara	Reformulasi Produk Acne Care Tanpa Reapply Dalam Mengempiskan Jerawat Menstimulasi Pertumbuhan Jaringan Kulit Wajah Yang Baru Dan Tidak Meninggalkan Bekas	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Sumatera Utara
82	Christian Harito	Universitas Bina Nusantara	Pengembangan Produk Inovasi Prostetik Sebagian Jari Menyesuaikan Warna Kulit Pasien dengan Metode 3D Printing	Senin, 23 Oktober 2023	Universitas Bina Nusantara
83	Awang Maharijaya	Institut Pertanian Bogor	Komersialisasi Cabai Loblita 2 Di Kabupaten Blitar Jawa Timur	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
84	Chusnul Arif	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Fertigator Otomatis Nirdaya Pada Budidaya Horti-Florikultura Di Kawasan Agrowisata Malino Highlands Sulawesi Selatan.	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
85	Didah Nur Faridah	Institut Pertanian Bogor	Minuman Fungsional Berbahan Dasar Spirulina Untuk Menurunkan Resiko Penyakit Jantung Koroner	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
86	Iskandar	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Efisiensi Pemupukan Melalui Aplikasi Kompos Diperkaya Faba (Komfaba) Di Perkebunan Nanas Pt Great Giant Pineapple Lampung	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
87	Yayat Hidayat	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Model Erosi Parameter Terdistribusi Dalam Pengendalian Erosi Perkebunan Nenas Pt. Great Giant Pineapple Lampung	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
88	Suwardi	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Pupuk Granul Lepas Lambat Berbahan Baku Zeolit Dan Asam Humat Untuk Tanaman Perkebunan	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
89	Ulfah J. Siregar	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Marka Genomik Dan Penanaman Multilokasi Galur Sengon (Falcataria Moluccana (Miq.)) Tahan Penyakit Karat Puru Dan Hama Bektor	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
90	La Ode Amril	Universitas Djuanda	Pengembangan Teknologi Translator Bahasa Isyarat Simbol Matematis (Bismath) Menggunakan Artificial Intellegence K-Nearest Neighbour (Knn) Untuk Siswa Tunarungu	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
91	Dwi Setyaningsih	Institut Pertanian Bogor	Produksi Komersialisasi Dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Antiaging Dengan Minyak Sacha Inchi Dan Bahan Aktif Fraksi Minyak Pala	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
92	Emirul Bahar	Universitas Gunadarma	Aplikasi Bergerak Prediksi Kesehatan Janin Menggunakan Pembelajaran Mesin	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
93	Farah Fahma	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Komposit Prosthetic Leg Sebagai Upaya Kemandirian Alat Kesehatan Bangsa	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
94	Herdhata Agusta	Institut Pertanian Bogor	Implementasi Proses Produksi Bioherbisida Dan Biofungisida Berbahan Baku Limbah Bromelain Di Pt Ggp Lampung	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
95	Immas Nurhayati	Universitas Ibn Khaldun	Penguatan Pedoman Penyertaan Modal Pemerintah Daerah Di Kota Bogor	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
96	Mohamad Rahmad Suhartanto	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Produktivitas Dan Kualitas Nanas Pk-1 Melalui Penerapan Dan Diseminasi Teknologi Produksi Dan Pascapanen Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Kabupaten Kediri	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
97	Mohammad Iqbal	Universitas Gunadarma	Pengembangan Ai Autonomous Robot Untuk Surveillance & Advertising Pada Layanan Publik	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
98	Taufik	Institut Pertanian Bogor	Optimasi Sistem Pemetikan Teh Dengan Dukungan Iot Dan Edge Computing Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Produktifitas Hasil Pemetikan Teh	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
99	H. Heris Hendriana	Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Siliwangi	Klinik Literasi Matematika Sebagai Solusi Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
100	Ahmad Sulaeman	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Apartemen Lebah Trigona Menggunakan Stup Lebah Susun Tiga (Patent Idp000069741)	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
101	Raden Dikky Indrawan	Institut Pertanian Bogor	Integrasi Pengukuran Indeks Perumahan Dan Mitigasi Risiko Pada Model Bisnis Skema Rto Berbasis Green Building Untuk Kpr Berpenghasilan Rendah	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
102	Sugeng Hari Wisudo	Institut Pertanian Bogor	Teknologi Cerdas Lampu Pemikat Ikan Dengan Energi Baru Terbarukan Untuk Meningkatkan Pendapatan Nelayan Skala Kecil	Rabu, 25 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
103	Adisti Permatasari Putri Hartoyo	Institut Pertanian Bogor	Akselerasi Rehabilitasi Lahan Kritis Partisipatif Melalui Penerapan Four-Dimensional Agroforestry Berkelanjutan Dan Pemantauan Kesehatan Pohon Hutan Di Kabupaten Bogor Jawa Barat	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
104	Meika Syahbana Rusli	Institut Pertanian Bogor	Produksi Dan Komersialisasi Terpenless Oil Turunan Minyak Pala Sebagai Bahan Baku Flavoring Agent	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
105	Ahyar Ismail	Institut Pertanian Bogor	Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Berbasis Tanaman Pakan Ternak Pada Kawasan Konservasi Untuk Mendukung Implementasi Imbal Jasa Lingkungan	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
106	Nimmi Zulbainarni	Institut Pertanian Bogor	Penerapan Blue Economy Dalam Pengelolaan Limbah Seaweed	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
107	Dyah Anggraini	Universitas Gunadarma	Pengembangan Sistem Pelatihan Catur Berbasis Kecerdasan Artifisial Untuk Pembinaan Pecatur Junior	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
108	Luki Abdullah	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Produk Pakan Hijauan Lengkap (Phl) Fermentasi Untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Perah Dan Pencegahan Penyakit Mulut Dan Kuku (Pmk)	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
109	Mohammad Khotib	Institut Pertanian Bogor	Hilirisasi Produk Aquapro Untuk Meningkatkan Produktivitas Budidaya Udang Dalam Rangka Mendukung Ekonomi Biru Di Indonesia	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
110	Dewi Apri Astuti	Institut Pertanian Bogor	Pakan Fungsional Mengandung Fitogenik Untuk Produksi "Kado" Kaya Marbling Dengan Pendekatan Smart Detection	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
111	Agik Suprayogi	Institut Pertanian Bogor	Hilirisasi Produk Fedtugrow® Sebagai Pakan Tambahan Berkhasiat Untuk Sapi Di Peternakan Rakyat Kabupaten Lampung Tengah: Metode Hiper-Madani	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
112	Ervizal Amzu	Institut Pertanian Bogor	Pembentukan Kampung Konservasi Aren Dan Ekowisata Di Pulau Bangka Untuk Kesejahteraan Masyarakat Dan Kemandirian Pangan Berbasis Komoditas Lokal	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
113	Muhamad Achmad Chozin	Institut Pertanian Bogor	Komersialisasi Varietas Baru Bawang Merah Ss Sakato Untuk Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah Di Jawa Timur	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
114	Sri Purwaningsih	Institut Pertanian Bogor	Scale Up “Sn-Grac” Mie Dari Rumput Laut Untuk Diabetes Melitus Di Pt Kcn : Tahap Uji Klinik Dan Pasar	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
115	Suryo Wiyono	Institut Pertanian Bogor	Teknologi Mikroba Intensif Untuk Budidaya Cabai Yang Berproduksi Tinggi Dan Bebas Pestisida	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
116	Irma Isnafia Arief	Institut Pertanian Bogor	Hilirisasi Inovasi Dan Komersialisasi Produk Cookies Dan Bakery Berbasis Yogurt Probiotik Rosella Untuk Keberagaman Pangan Sehat	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
117	Muhamad Syukur	Institut Pertanian Bogor	Hilirisasi Varietas Unggul Cabai Rawit Merah Dan Paket Teknologi Budidaya Untuk Peningkatan Produktivitas Dan Kualitas Hasil Untuk Mengatasi Fluktuasi Harga	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
118	Asep Gunawan	Institut Pertanian Bogor	Introduksi Pemuliaan Domba Sehat Penghasil Daging Premium Sebagai Nilai Tambah Peningkatan Ekonomi Berbasis Industri Hulu Hilir Di Peternakan Rakyat	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
119	Ridi Arif	Institut Pertanian Bogor	Strategi Komersialisasi Paket Monitoring Budidaya Ayam Broiler Portable Yang Dilengkapi Dengan Teknologi Ai Dan Iot Pada Kandang Tipe Closed House	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor
120	Yuli retnani	Institut Pertanian Bogor	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Hilirisasi Wafer Biosuplemen Untuk Meningkatkan Efisiensi Usaha Peternakan Di Kabupaten Boyolali Sebagai Sentra Produksi Susu	Kamis, 26 Oktober 2023	Institut Pertanian Bogor

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
121	Novri Nelly	Universitas Andalas	Komersialisasi Produk Pengendali Hama Ramah Lingkungan Untuk Memenuhi Kebutuhan Pasar Pertanian Organik	Kamis, 26 Oktober 2023	Universitas Andalas
122	Yus Witdarko	Universitas Musamus Merauke	Patriot Pangan: Pemberdayaan Masyarakat Lokal Melalui Inovasi Pengolahan Sagu Menjadi Produk Unggulan Di Kabupaten Merauke	Kamis, 26 Oktober 2023	Universitas Musamus Merauke
123	Nurcholis	Universitas Musamus Merauke	Komersialisasi Produksi Daging Rusa Dan Olahannya Sebagai Pangan Fungsional Dari Merauke	Kamis, 26 Oktober 2023	Universitas Musamus Merauke
124	Richard Samuel Waremra	Universitas Musamus Merauke	Patriot Pangan: Inovasi Teknologi Pengering Gabah Berbasis Solar Cell	Kamis, 26 Oktober 2023	Universitas Musamus Merauke
125	Sigit Sutikno	Universitas Riau	Optimasi Pengelolaan Air Partisipatif Untuk Pencegahan Bencana Bog-Burst (Longsor Pantai Gambut) Dan Karhutla Di Pulau Bengkalis	Kamis, 26 Oktober 2023	Universitas Riau
126	Agrina	Universitas Riau	Desa Sipatin (Siap Pantang Stunting) Sebagai Model Pemberdayaan Masyarakat Pencegahan Stunting Melalui Optimalisasi Sumberdaya Dan Budaya lokal Provinsi Riau	Kamis, 26 Oktober 2023	Universitas Riau
127	Afif Rusdiawan	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Alat Pelempar Shuttlecock Otomatis Untuk Mengetahui Perkembangan Performa Atlet Badminton	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
128	ardiansyah al farouq	Institut Teknologi Telkom Surabaya	Pengembangan Alat Pengganti Bantalan Roda Semi Otonom Untuk Tank Leopard Berbasis Electric Forklift Khusus	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
129	Budi Suswanto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Desain Rumah Tumbuh Modular Baja Ksits	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
130	Adithya Sudiarno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Inovasi Simulator Hazard Identification Berbasis Metaverse Sebagai Sarana Pelatihan Dan Uji Kompetensi K3 Untuk Menunjang Keselamatan Bongkar Muat Petikemas	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
131	Diah Puji Nali Brata	STKIP PGRI Jombang	Hilirisasi Riset Aplikasi Database Smartapp Untuk Penilaian Sikap Siswa Berbasis Profil Pelajar Pancasila Bagi Sekolah Penggerak	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
132	Liosten R.R.Ully	Universitas Dr Soetomo	Inovasi Produk Ekspor Batik Tulis Aromatherapy Melalui Teknologi Pelorot Malam Dan Proses Pembuatan Aroma Therapy	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
133	Katherin Indriawati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Peningkatan Tkdn Meter Air Ultrasonik Lorawan Untuk Layanan Terkelola (Managed Service)	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
134	Iskandar Dzulkarnain	Universitas Trunojoyo	Inovasi Realtime Monitoring Kualitas Warna Dan Kadar Mineral Garam, Supply Chain Network, Dan Social Mapping Menuju Perbaikan Kualitas Pangan Berkelanjutan	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
135	Ema Umilia	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Ketahanan Pariwisata Berbasis Mitigasi Bencana Di Desa Wisata Gemilang Laharpang Desa Puncu Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
136	Farida Hardaningrum	Universitas Narotama	Sustainable Sanitation Water Treatment Pengelolaan Instalasi Sanitasi Dan Water Treatment Dengan Teknologi Energi Tenaga Surya Wisata Bahari Tlocor Sidoarjo	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
137	Hadi Santosa Laurentinus	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Implementasi Teknologi Otomasi Proses Pembuatan Silase Berbahan Biomassa Batang Sorgum Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Dan Perbaikan Platform Digital Marketing	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
138	Januarti Jaya Ekaputri	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Ducams: Beton Awet Mengandung Abu Batubara Dan Mikroba Di Lingkungan Agresif	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
139	Junaidi Khotib	Universitas Airlangga	Produksi Patch Diagnostik Alergi Dan Agen Imunoterapi Non-Invasif Dalam Mendorong Kemandirian Alat Kesehatan Dan Sediaan Farmasi Nasional	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
140	Ruslianor Maika	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Pengembangan Produk Inovasi Jasa Pembayaran (Payment) Syariah Pada Tiga Negara Asean (Malaysia Singapura Dan Indonesia)	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
141	Mochamad Nursalim	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Aplikasi Mbsa-Cr8+ Untuk Membangun Resiliensi Remaja Di Indonesia	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
142	Mokhamad Nur Cahyadi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hilirisasi Produk Low-Cost Smart Geo Pd Gps Untuk Penentuan Posisi Konsumen/Aset Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Di Indonesia	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
143	Muhammad Faizi	Universitas Airlangga	Pengembangan Glukometer Non-Invasif Berbasis Sensor Near-Infrared (Nir) Dan Aplikasi Pencatatan Kadar Gula Darah (E-Diary) Pada Anak Diabetes Melitus Tipe-1	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
144	Djoko Hartanto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pembuatan Sno2 Nanopowder Dari Sisa Hasil Pertambangan Timah	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
145	Nita Kusumawati	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Produk Inovasi Minyak Dan Tepung Biji Kelor	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
146	Roche Alimin	Universitas Kristen Petra	Solarboat: Pengembangan Kapal Listrik Nelayan Dengan Material Karet Eva Dan Energi Listrik Sebagai Sumber Energi Untuk Mendukung Program Konversi Bbm_ke_listrik	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
147	Sugiarto	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Peningkatan Kapasitas Produksi Dan Optimalisasi Digital Pada Customer Engagement Produk Cozy Cosmetic	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
148	Suwarno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Steellifextension: Asesmen Dan Pengembangan Teknologi Perbaikan Untuk Memperpanjang Usia Pakai Struktur Baja Di Lingkungan Industri Petrokimia	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
149	Tavio	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Daur Ulang Limbah Plastik Sebagai Substitusi Semen Yang Hijau Ramah Lingkungan Dan Berkelanjutan	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
150	Yusita Kusumarini	Universitas Kristen Petra	Waste Becomes a Blessing 2 : Kreativitas Desain Dan Uji Lingkungan Produk Interior Dari Limbah Logam Sisa Produksi Dan Substitusinya	Senin, 30 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
151	Agus Mukhlisin	Universitas Airlangga	Pengembangan Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (Spklu) – Merah Putih Dengan Tingkat Kandungan Dalam Negeri (Tkdn) Lebih Dari 40%	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
152	Bambang Pramujati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Produk Substitusi Impor Sistem Mekanik Dan Pencahayaan Penumbuh Rumput Stadion Melalui Pendekatan Reverse Engineering Dan Kandungan Lokal	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
153	David Segoh	Universitas Airlangga	An Ai-Assisted Application To Identify Impaired Reading Skills Among Primary School Students With Sli Spectrums	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
154	Marwan Rosyadi	Universitas Muhammadiyah Surabaya	Pengembangan Synthetic Synchronous Generator Control Based Battery Energy Storage System Yang Diimplementasikan Pada Sistem Mikrogrid Terisolasi	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
155	Rudy Dikairono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Modular Unmanned Surface Vehicle (Usv) Hidrooseanografi Untuk Kemandirian Bangsa	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
156	Fadlilatul Taufany	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pembuatan Smart Mini Sweetener Factory	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
157	Fahmi Mubarok	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Reaktor Pelelehan Sampah Residu Multiplastik Dan Sistem Pencetakannya Sebagai Bahan Dasar Produk Konstruksi Bangunan	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
158	Hepi Hapsari Handayani	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Low-cost Backpack LiDAR Untuk 3D Modelling Lahan Hijau dan Perangkat Lunak Estimasi Serapan Karbon Pada Industri Tambang-Batu Bara	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
159	I Made Yulistya Negara	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Rancang Bangun Virtual Power Plant “Pjb Iq System” Untuk Daerah Terisolasi Dan Kepulauan	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
160	Mahendra Tri Arif Sampurna	Universitas Airlangga	Smart Phototherapy System Airlangga Bilirubin Nesting (Airbilinest) Sebagai Alat Fototerapi Portable Untuk Tatalaksana Penyakit Bayi Kuning Di Indonesia	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
161	Makhfud Efendy	Universitas Trunojoyo	Produksi Garam Industri Dan Mineral Aditif Secara Simultan Berkonsep Zero Waste Pada Skala On Farm Dalam Mewujudkan Ekonomi Biru Indonesia	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
162	Muhammad Nur Yuniarto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Penelitian Dan Pengembangan Lanjutan Blimp Untuk Mendukung Kemandirian Bangsa Melalui Nilai Tkdn Blimp Yang Mencapai 80%.	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
163	Nani Kurniati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Dan Inovasi Multipurpose Electric Vehicle Rc Pushback Menuju Kemandirian Pengelolaan Ground Handling Pesawat Dan Berbagai Moda Transportasi	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
164	Sri Sumarmi	Universitas Airlangga	Desa Emas: Intervensi Hulu Dalam Percepatan Penurunan Stunting Di Jawa Timur	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
165	Suryani Dyah Astuti	Universitas Airlangga	Inovasi Skinolaser Untuk Akselerasi Penyembuhan Luka Pasca Operasi Sebagai Upaya Peningkatan Produk Alkes Dalam Negeri	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
166	Tri Widjaja	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pilot Plant Garam Farmasi Dengan Konsep Zero Waste Bekerjasama Dengan Pt Garam	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
167	Sulistyo Emantoko Dwi Putra	Universitas Surabaya	Pengembangan Kit Lapangan Substitusi Impor Pendeteksi Wssv Imnv Dan Ahpnd Berbasis Lamp Dengan Nilai Tkdn Tinggi	Selasa, 31 Oktober 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
168	Agus Trianto	Universitas Diponegoro	Pengembangan Tingkat Akhir Produk Probiotik Anv-Pro Untuk Peningkatan Produksi Budidaya Udang Dan Menekan Populasi Bakteri Vibrio	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
169	Ahmad Pramono	Universitas Sebelas Maret	Peningkatan Produksi Dan Kualitas Serta Diversifikasi Produksi Susu Kambing Perah Kawasan Sukoharjo Melalui Inovasi Good Dairy Goat Farming Practice	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
170	B Linggar Yekti Nugraheni	Universitas Katolik Soegijapranata	Pengembangan E-Supply Chain Dan Tata Kelola Modern Untuk Sentra Pemberdayaan Tani Di Jawa Tengah	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
171	Budi Dharmawan	Universitas Jenderal Soedirman	Peningkatan Pendapatan Petani Penderes Melalui Pengembangan Usaha Gula Kelapa Sehat Menggunakan Teknologi Fuzzy Investasi Dan Pengawet Alami Di Kabupaten Banyumas	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
172	Dita Ayu Mayasari	Universitas Dian Nuswantoro	Peningkatan Tkdn Komponen Kaki Prostetik Melalui Ekosistem Kemitraan Fakultas Teknik Udinus Dengan Dudi Di Bidang Medical Design Engineering	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
173	Khavid Faozi	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Teknologi Budidaya Dan Produk Inovasi Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Komoditas Guna Mengokohkan Industri Pertanian Di Kawasan Priangan Barat	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
174	Moh Abdul Hakim	Universitas Sebelas Maret	Pengembangan Instrumen Asesmen Sdm Berbasis Game: Kolaborasi Fakultas Psikologi Uns x Upac Pt Pln (Persero)	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
175	Muflihatul Muniroh	Universitas Diponegoro	Implementasi Penatalaksanaan Kanker Familial Melalui Skrining Genomik Dan Konseling Genetika Sebagai Upaya Preventif Kejadian Kanker Di Indonesia	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
176	Victoria Kristina Ananingsih	Universitas Katolik Soegijapranata	Alih Teknologi Dan Implementasi Cppb Untuk Peningkatan Kualitas Dan Pemasaran Olahan Aren	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
177	Yanuar E. Restianto	Universitas Jenderal Soedirman	Hilirisasi Produk Ekonomi Kreatif Souvenir Microfloriculture Dan Pengembangan Living Room Ornament (Livront) Untuk Mendukung Ecotourism Dan Digital Economy	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
178	Eko Prasetya Budiana	Universitas Sebelas Maret	Teaching Industry: Pengembangan Mesin Turning Cnc Bersama Pt. Hasil Karya Indonesia (Hki)	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
179	Kholiq Budiman	Universitas Negeri Semarang	Smart Erp System: Implementasi Iot Dalam Sistem Erp Untuk Optimasi Manajemen Persediaan Dan Peningkatan Efisiensi Bisnis	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
180	Kriswanto	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Knalpot Standar Atpm Melalui Teknologi Hplpm Pada Industri Knalpot Nasional Mendukung Peningkatan Tkdn Industri Otomotif	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
181	Muljono	Universitas Dian Nuswantoro	Digitalisasi Kamus Peristilahan Jawa Dengan Menggunakan Dokumentasi Korpus Linguistik Sebagai Bentuk Pelestarian Dan Revitalisasi Kebudayaan Jawa Tengah	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
182	Samsudi	Universitas Negeri Semarang	Modernisasi Teknologi Produksi Dan Diversifikasi Produk Premium Wooden Craft Berorientasi Ekspor	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
183	Erni Setyowati	Universitas Diponegoro	Komersialisasi Dan Inovasi Performa Akustik Hexagonal Porous Ceramic Eceng Gondok Bermotif Batik Sebagai Passive Diffuser-Absorber Untuk Mendukung Industri 5.0	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
184	Samanhudi	Universitas Sebelas Maret	Produksi Bibit Pisang Skala Industri Melalui Kultur Jaringan	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
185	Rifda Naufalin	Universitas Jenderal Soedirman	Pengawet Alami Kecombrang Sebagai Solusi Mencegah Kerusakan Pada Ikan Laut	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
186	Widowati	Universitas Diponegoro	Inovasi Desain Batik Berbasis Konsep Kristalografi Melalui Pendekatan Green Economy Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
187	Ropiudin	Universitas Jenderal Soedirman	Pengembangan Pengereng Jagung Mandiri Energi Menggunakan Teknologi Biomass Gasifier Dan Heat	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
			Recovery Untuk Meningkatkan Daya Saing Global Green Economy		
188	Siti Harnina Bintari	Universitas Negeri Semarang	Membran Filter Organik Berbasis Limbah Olahan Kedelai Sebagai Implementasi Green Economy_green Ukm Jateng	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
189	Siti Supeni	Universitas Slamet Riyadi	Optimalisasi Pengembangan Wayang Orang Sriwedari Sebagai Media Pendidikan Karakter Ikon Kebudayaan Dan Pariwisata Di Kota Surakarta Tahun 2023	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
190	Talitha Widiatningrum	Universitas Negeri Semarang	Kemitraan Pengembangan Inovasi Media Tanam Ramah Lingkungan Pada Lahan Ekstrim Berbahan Baku Limbah Sabut Kelapa	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
191	Y Trihoni Nalesti Dewi	Universitas Katolik Soegijapranata	Efisiensi Tata Kelola Pemerintah Daerah Untuk Penguatan Desa Adat (Negeri) Melalui Peningkatan Kapasitas Saniri Di Kabupaten Maluku Tengah	Kamis, 2 November 2023	Universitas Diponegoro
192	Radios Simanjuntak	Universitas Halmahera	Pengembangan Ekowisata Terintegrasi Berbasis Masyarakat Di Desa Talaga Paca Kabupaten Halmahera Utara	Kamis, 2 November 2023	Universitas Halmahera
193	Dena Hendriana	Universitas Swiss German	Pengembangan Sistem Target Tembak Pintar Dengan Alat Bantu Visual Pengumpul Peluru Dan Automasi Perhitungan Nilai Berbasis Teknik Pengolahan Gambar.	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
194	Dwinanto	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Modernisasi Lini Produksi Pengolahan Sayur Mayur Dengan Teknologi 4.0 Untuk Mencapai Green Manufacturing Practice	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
195	Evi Afiati	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Inovasi Pusat Layanan Konseling Terintegrasi Berbasis Sim Untuk Pencegahan Dan Penanganan Korban Sexual Harassment-Bullying Menggunakan Digital Counseling Therapy	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
196	Khaerul Umam Noer	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Penguatan Kelembagaan Dan Guru Dalam Membangun Madrasah/Sekolah/Pesantren Merdeka Dari Perundungan Dan Kekerasan Seksual Di Yayasan Attaqwa	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
197	Arko Djajadi	Universitas Raharja	Pengembangan Battery Management System Dan Electric Drive Motor Controller Untuk Peningkatan	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
			Tkdn Komponen Industri Kendaraan Listrik Berbasis Baterai		
198	Mohamad Ana Syabana	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Peningkatan Skala Produksi Dan Inovasi Produk Bekatul Fermentasi Sebagai Pangan Trendisional (Trendi-Fungsional) Terjangkau Bagi Masyarakat	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
199	Tri Yuni Hendrawati	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Peningkatan Mutu Dan Pasar Diversifikasi Produk Berbasis Lebah Madu Dan Herbal	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
200	Zahratul Millah	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Pengembangan Agribisnis Melon Berbasis Teknologi Produksi Benih Dan Inovasi Hilirisasi Produk Menggunakan Closed Loop System Di Banten	Kamis, 2 November 2023	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
201	Abd Latief Toleng	Universitas Hasanuddin	Produksi “Moringa Blok” Untuk Suplemen Pakan Dalam Meningkatkan Angka Kebuntingan Ternak Sapi	Senin, 6 November 2023	Universitas Hasanuddin
202	Muhammad Ihsan Andi Dagong	Universitas Hasanuddin	Produksi Kambing Pedaging Unggul (Cross Boer) Melalui Sistem Persilangan Grading Up Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Protein Hewani	Senin, 6 November 2023	Universitas Hasanuddin
203	Sudirman Baco	Universitas Hasanuddin	Smart Feedlot Sapi Lokal Zero Waste Di Cv Enhal Farm Untuk Mendukung Ekonomi Hijau	Senin, 6 November 2023	Universitas Hasanuddin
204	Nurjanna Nurdin	Universitas Hasanuddin	Automatisasi Basemap Acuan Konsesi Pengelolaan Lahan Dan Valorisasi Budidaya Rumput Laut Dengan Teknologi Geospasial; Kabupaten Banggai Kepulauan	Senin, 6 November 2023	Universitas Hasanuddin
205	Erwan	Universitas Mataram	Peningkatan Daya Saing Produk Lebah Tanpa Sengat Melalui Teknologi Perlebahan Dalam Rangka Branding Madu Lombok Utara	Senin, 6 November 2023	Universitas Mataram
206	Noor Alamsyah	Universitas Mataram	Rancang Bangun Sistem Informasi Digital Terintegrasi Untuk Praktik Bisnis Ecotourism Di Kawasan Gunung Rinjani	Senin, 6 November 2023	Universitas Mataram
207	Ramaditia Dwiyanaputra	Universitas Mataram	Rancang Bangun Aplikasi Terintegrasi Untuk Proses Bisnis Wisata Halal	Senin, 6 November 2023	Universitas Mataram
208	Adyati Pradini Yudison	Institut Teknologi Bandung	Papr Low-Cost Dan Reusable Untuk Masyarakat Umum Dan Pekerja Dengan Paparan Polusi Udara Tingkat Tinggi	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
209	Agus Trisanto	Universitas Padjadjaran	Prototipe Remote Monitoring & Predictive Maintenance Peralatan Pembangkit Listrik Menggunakan Model “Water Cooled Chiller” Di Pt Gmf Aero Asia Tbk	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
210	Bandiyah Sri Aprillia	Universitas Telkom	Pengembangan Uni-Fast Swap Sistem Untuk Percepatan Program Kblbb	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
211	Casmika Saputra	Universitas Telkom	Sistem Monitoring Pergerakan Tanah Berbasis Serat Optik Dan Wireless Sensor Networks Untuk Pemantauan Lereng Di Perlintasan Kereta Api	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
212	Donny Danudirdjo	Institut Teknologi Bandung	Sistem Pengamatan Sampel Bakteri Tuberkulosis Menggunakan Digital Microscope Assistant (Dimas)	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
213	Sriwidodo	Universitas Padjadjaran	Komersialisasi Serum Antiaging Berteknologi Nano-Liposom Dengan Kandungan Kombinasi Senyawa Bioaktif Berasal Dari Alam Indonesia Dan Hegf	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
214	Rija Sudirja	Universitas Padjadjaran	Produk Pupuk Ramah Lingkungan "Npk Bio-Organomineral" Untuk Peningkatan Produksi Padi Di Lahan Tercemar	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
215	Doan Perdana	Universitas Telkom	Sistem Pemetaan Tingkat Kesuburan Tanah Untuk Mendukung Keberlangsungan Fungsi Kebun Raya Sebagai Kawasan Konservasi Ex-Situa	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
216	Hery Sonawan	Universitas Pasundan	Penertiban Jalur Perpipaan Di Sekitar Wisata Alam Dan Pengaturan Ulang Distribusi Air Bersih Bagi Warga Masyarakat Desa Kaduela	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
217	Efri Mardawati	Universitas Padjadjaran	Hilirisasi Produk Black Garlic Tinggi Kandungan Antioksidan	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
218	Elfahmi	Institut Teknologi Bandung	Pengolahan Daun Singkong Untuk Produksi Senyawa Berkhasiat Bioflavonoid Dan Produk Nutrasetikanya Untuk Kesehatan Dan Ekonomi	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
219	Emma Rochima	Universitas Padjadjaran	Pemanfaatan Rumput Laut Dan Limbah Cangkang Udang Untuk Kemasan Cacao	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
220	Diky Ramdani	Universitas Padjadjaran	Inovasi Teknologi Dan Manajemen Breeding Domba Garut x Dorper Commercial Cross	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
221	Estiyanti Ekawati	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Mesin Batik Pendulum Dengan Teknologi Industri 4.0	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
222	Isman Kurniawan	Universitas Telkom	Machine Learning Integrated Data Analytics Platform For Anode Production	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
223	Kuntjoro Adji Sidarto	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Simulator Untuk Eksperimen Kebocoran Pipa	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
224	Meiti Pratiwi	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Produk Bahan Bakar Biopellet Dari Cangkang Sawit Berstandar Nasional Indonesia	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
225	Nasrul Wathoni	Universitas Padjadjaran	Plester Sariawan Inovatif Berbasis Film Hidrogel Alginat Dan Kitosan	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
226	Yuyun Hidayat	Universitas Padjadjaran	Developing Employee Turnover Forecast Tool For Human Resource Management By Measuring Employees Wellbeing Gap Expectations	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
227	Putu Teta Prihartini Aryanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Pengembangan Unit Membran Ultrafiltrasi Berstruktur Rapat (Tight-Uf) Bertenaga Surya Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Sawit (Pome)	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
228	Rahmat Awaludin Salam	Universitas Telkom	Sistem Instrumentasi Terpadu Berbasis Iot Untuk Monitoring Pembebanan Muatan Kereta Api	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
229	Riri Mardaweni	Sekolah Tinggi Teknologi Bandung	Pengembangan Inovasi Produk Makanan Ringan Dan Pemasaran Digital Pada Kelompok Umkm Desa Wisata Cimindi Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
230	Sheizi Prista Sari	Universitas Padjadjaran	Implementasi Model Pelayanan Kesehatan Berbasis Komunitas Terintegrasi (Passionate) Sebagai Upaya Percepatan Pengendalian Stunting.	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
231	yanti heriyawati	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	Becak Stasiun: Cipta Panggung Bahari Dalam Seni Budaya Cirebon	Senin, 6 November 2023	Institut Teknologi Bandung
232	Ary Setijadi Prihatmanto	Institut Teknologi Bandung	Sapta Pangrungu Sebagai Alat Deteksi Posisi Meriam Lawan Melalui Rantis Anoa 3 Produksi Pindad	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
233	Asri Peni Wulandari	Universitas Padjadjaran	Standarisasi Dan Strategi Bisnis Produk Pakaian Tahan Api Dari Serat Alam Rami Untuk Tekstil Fungsional Berkelanjutan Dan Ramah Lingkungan	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
234	Djarot Widagdo	Institut Teknologi Bandung	Low Cost Kamikaze Underwater Drone Untuk Pengamanan Perbatasan Dan Pesisir Indonesia Tahap i Dari 3 Tahap	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
235	Herman Syafri	Universitas Pendidikan Indonesia	Hilirisasi Kartu Permainan Matematika Dan Produk Turunannya Untuk Meningkatkan Kompetensi Numerasi Peserta Didik Sd Dan Smp Di Indonesia	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
236	Saladin Uttunggadewa	Institut Teknologi Bandung	Integrasi Lms Dengan Auto Grading System Video Conferencing Dan Forum Chat	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
237	Soni Darmawan	Institut Teknologi Nasional Bandung	Pengembangan-Penerapan Teknik Survei Pemetaan Bidang Tanah Berbasis Teknologi Satelit-Drone Untuk Tata Kelola Program Strategis Nasional Ptsl Di Atr/Bpn Jawa Barat	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
238	Sri Wahyuni	Universitas Pakuan	Pemanfaatan Sistem Biogas Pada Peternakan Ayam Pedaging Sebagai Biosekuriti Kandang Yang Bernilai Ekonomi	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
239	Wahyu Widowati	Universitas Kristen Maranatha	Penerapan Teknologi Hipsocs Pertama Di Indonesia Yang Diisolasi Dari Preputium Untuk Disease Modelling Drug Testing Dan Cell Therapy	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
240	Edi Leksono	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Platform Smart Battery Management System Berbasis Cloud Native Dan Edge Device Untuk Sistem Penyimpanan Energi Stasioner Dan Kendaraan Listrik.	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
241	Enda Permana	Universitas Pendidikan Indonesia	Aplikasi Paduan Besi Cor Kekerasan Tinggi Pada Komponen Roll Spinning Mesin Cetak Beton Untuk Substitusi Impor	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
242	Murman Dwi Prasetyo	Universitas Telkom	Integrasi Digital Twin Dengan Sistem Manufaktur Dan Teknologi	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
243	Trio Adiono	Institut Teknologi Bandung	Rancang Bangun Infussion Pump Cerdas [Revisi]	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
244	Riezki Amalia	Universitas Padjadjaran	Porcine Detection Real Time Pcr Kit Sebagai Upaya Kemandirian Dan Integritas Pemeriksaan Kandungan Non-Halal Produk Pangan Dan Kesehatan Nasional	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
245	Sarwono Sutikno	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Motherboard Laptop Untuk Meningkatkan Tkdn	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
246	Sofa Dewi Alfian	Universitas Padjadjaran	Aplikasi One Stop Pharmacy Sebagai Upaya Penguatan Peran Apoteker Di Indonesia	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
247	Yazdi Ibrahim Jenie	Institut Teknologi Bandung	Rancang Bangun Drone Mikro (Micro Aerial Vehicle) Untuk Misi Inspeksi In-Service Pada Pesawat Udara Komersil	Selasa, 7 November 2023	Institut Teknologi Bandung
248	Agus Naba	Universitas Brawijaya	Pemanfaatan Sistem Vision Berbasis Ai Untuk Deteksi Cacat Produk Botol Susu Pada Proses Pad Printing	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
249	Bagus Setiabudi Wiwoho	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Trenggalek Agricultural Spatial Network Database Utilization And Reporting (Tandur) Sebagai Instrument Pembangunan Pertanian Berbasis Lahan-Petani Yang Presisi Dan Berkelanjutan	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
250	Dian Noorvy Khaerudin	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Tata Kelola Partisipatif Jaringan Irigasi Air Tanah (Jiat) Sebagai Usaha Peningkatan Potensi Lahan Fungsional Tersier Dan Produktivitasnya Di Kabupaten Ponorogo	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
251	Amir Hamzah	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Optimalisasi Potensi Bolga (Kotoran Gajah) Maharani Zoo Dengan Konsep Tiga Pilar Untuk Mendukung Program Green Economy	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
252	Mohammad Hoesain	Universitas Jember	Aplikasi Pestisida Nabati Dengan Fortifikasi Adjuvan Organik Dan Teknik Aplikasinya Untuk	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
			Menekan Serangan Hama Utama Pada Industri Padi Organik		
253	Himmatul khasanah	Universitas Jember	Teknologi Solid State Fermentation Limbah Kulit Kopi Menuju Kemandirian Pakan Dan Ketahanan Pangan Di Kabupaten Bondowoso	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
254	Indah Prihartini	Universitas Muhammadiyah Malang	Hilirisasi Dan Komersialisasi Ribost Pupuk Organik Cair Plus 5/1 Untuk Pertanian Ramah Lingkungan Dan Berkelanjutan	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
255	Muhammad Farid Wadjdi	Universitas Islam Malang	Akselerasi Dan Scale Up Pengembangan Produk Immune Probiotik Ayam Kub2 Sebagai Solusi Emerging Challenges Bersama Mitra	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
256	Irwanto Sucipto	Universitas Jember	Pengembangan Teknologi Produksi Pupuk Organik Hayati Berbasis Residu Maggot Dan Limbah Cangkang Pupa Maggot Menggunakan Beneficial Microbes	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
257	M. Sasmito Djati	Universitas Brawijaya	Formulasi Caco3 Sebagai Bahan Baku Bata Interlock Untuk Rumah Sehat Sederhana	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
258	Ning Puji Lestari	Universitas Jember	Peningkatan Kualitas, Diversifikasi Produk Dan Penguatan Pemasaran Kedelai Organik Melalui Optimalisasi Mesin Sortasi Dan Pengolahan Aneka Makanan Minuman Kesehatan (Lanjutan)	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
259	Oktavia Rahayu Adianingsih	Universitas Brawijaya	Pengembangan Inovasi Rangkaian Produk Perawatan Kulit Anti-Aging Berbasis Bahan Alam Untuk Mencapai Kemandirian Kesehatan Pada Bidang Kosmetologi	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
260	Warsito	Universitas Brawijaya	Pengembangan Metode Green Synthesis Alpha Terpineol Dari Alpha Pinene Secara Kontinyu Menggunakan Double Column Dan Sonikasi	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
261	Noor Harini	Universitas Muhammadiyah Malang	Intermediate Cocoa Product Sesuai International Standards For The Assessment Of Cocoa Quality And Flavour (Iscqf)	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
262	Henny Pramoedyo	Universitas Brawijaya	Penerapan Model Sistem Tata Kelola Data Spasial Reformasi Birokrasi Tematik Menuju Satu Data Pemerintah Kabupaten Blitar	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya

NO	PENGUSUL	INSTANSI PENGUSUL	JUDUL	HARI, TANGGAL	LOKASI MONEV
263	Nurhidayati	Universitas Islam Malang	Pengembangan Riset Teknologi Formulasi Vermikompos Untuk Produksi Prototype Nano-Particle Enhanced Vermicompost Menuju Green Economy Dalam Sistem Produksi Pertanian	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
264	Siswoyo Soekarno	Universitas Jember	Pengembangan Mesin Pemisah (Thresher) Biji Semangka Untuk Mendukung Produksi Benih	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
265	Siti Asmaul Mustaniroh	Universitas Brawijaya	Pilot Project Inovasi Olahhan Buah Sayur Dan Digitalisasi Kumkm Tangguh Menuju Pasar Global	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
266	Siti Masrifatul Fitriyah	Universitas Jember	Seri Animasi Dan Buku Interaktif Berbasis Wayang "Aku Cinta Aksara Nusantara" Untuk Mengenalkan Aksara Nusantara Kepada Anak	Kamis, 9 November 2023	Universitas Brawijaya
267	Gusriani	Universitas Borneo Tarakan	Success Kaltara (Stunting Reduction Accelerating Center Kalimantan Utara) Dalam Penguatan Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat Dan Kolaborasi Elemen Pentahelix.	Jumat, 10 November 2023	Universitas Borneo Tarakan
268	Ma'ruf Kasim	Universitas Halu Oleo	Pengembangan Alat Pengusir Hama (Usirikan) Dalam Industri Budidaya Rumput Laut Nasional	Jumat, 10 November 2023	Universitas Halu Oleo
269	Sunardi	Universitas Lambung Mangkurat	Pengembangan Teknologi Produksi Pupuk Organik Lepas Lambat Berbasis Sda Lokal (Kaolin Dan Biomassa) Untuk Mendukung Pertanian Lahan Basah Berkelanjutan	Jumat, 10 November 2023	Universitas Lambung Mangkurat
270	Hadi kuncoro	Universitas Mulawarman	Lygodiomask : Hilirisasi, Upscalling Dan Pendaftaran Izin Edar Serta Komersialisasi Secara Digital Marketing Untuk Produk Masker Peel-Off Dari L. Microphyllum	Jumat, 10 November 2023	Universitas Mulawarman
271	Islamudin Ahmad	Universitas Mulawarman	Standarisasi Dan Hilirisasi Kadamba/Kratom Sebagai Komoditas Unggulan Berkualitas Ekspor Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Produktif Di Kecamatan Kota Bangun Kutai Kartanegara	Jumat, 10 November 2023	Universitas Mulawarman

KERANGKA ACUAN KERJA

MONITORING DAN EVALUASI TENGAH TAHUN PROGRAM *MATCHING FUND* TAHUN 2023



**DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET,
DAN TEKNOLOGI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
TAHUN 2023**

1. LATAR BELAKANG

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi sejak tahun 2021 telah meluncurkan Program *Matching fund* dalam upaya untuk menjembatani dan mendorong sinergi dalam pengembangan dan penerapan IPTEK atau rekacipta antara perguruan tinggi dengan pihak pengguna luaran. Berbagai penelitian yang diselenggarakan di perguruan tinggi telah menghasilkan luaran yang memiliki potensi untuk diterapkan sebagai solusi dari berbagai persoalan di masyarakat atau dikembangkan untuk komersialisasi yang dapat meningkatkan produktivitas dan daya saing nasional. Selain itu, sejumlah perguruan tinggi juga memiliki kepakaran yang mumpuni untuk menjawab berbagai persoalan yang dihadapi sektor industri yang pada gilirannya akan mendorong peningkatan kinerja dan daya saing industry nasional.

Pada tahun 2023, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi kembali meluncurkan Program *Matching Fund* (MF). Tujuan utama program hibah MF adalah untuk mendorong terjadinya kerjasama yang saling menguntungkan antara pihak perguruan tinggi dengan pihak pengguna (mitra). Kerjasama dimaksud khususnya dalam bentuk pemanfaatan hasil penelitian dan/atau kepakaran yang dimiliki perguruan tinggi. Mengingat fungsinya sebagai katalisator kemitraan, maka untuk suatu topik tertentu program hibah hanya diberikan dalam waktu pendek (maksimum satu tahun) dan diharapkan akan menghasilkan program kemitraan yang berkelanjutan dan saling menguntungkan (*win-win collaboration*). Program Matching Fund ini juga diharapkan akan mendorong terbentuknya ekosistem kolaborasi yang lebih erat dan terakselerasi antara kampus dan dunia usaha dan dunia industri (DUDI). Berbagai kegiatan dari program Kampus Merdeka yang diselenggarakan di luar perguruan tinggi, harus didukung oleh kemitraan yang erat antar pemangku kepentingan, kampus, industri, pemerintah, dan lembaga mitra sehingga membentuk ekosistem Merdeka Belajar – Kampus Merdeka.

2. TUJUAN

Tujuan monitoring dan evaluasi kemajuan pelaksanaan Program MF adalah untuk (i) mengevaluasi kemajuan pelaksanaan program, capaian fisik dan realisasi dana Program MF; (ii) mengidentifikasi potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja; (iii) mengidentifikasi kendala dan memberikan masukan kepada pelaksana program untuk kelancaran pelaksanaan dan pencapaian target luaran, dan (iv) memberikan masukan kepada Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi tentang pelaksanaan program secara keseluruhan.

3. HASIL

Hasil yang diharapkan dengan monitoring dan evaluasi ini terutama adalah (i) rekomendasi untuk perbaikan pelaksanaan program untuk mencapai luaran yang ditargetkan, (ii) rekomendasi untuk pencairan pendanaan tahap kedua, (iii) penilaian terhadap pelaksanaan Program MF dan (iv) rekomendasi untuk Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi mengenai pengelolaan dan pelaksanaan program Matching Fund.

4. Sasaran Monitoring dan Evaluasi

Sasaran monitoring dan evaluasi adalah seluruh pengusul proposal yang menerima pendanaan *Matching Fund* tahun 2023 yaitu sebanyak 632 proposal yang berasal dari 171 Perguruan Tinggi (PT).

Tim monitoring dan evaluasi terdiri dari:

- a. *Reviewer* Substansi dan *Reviewer* Keuangan Program *Matching Fund* Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi;
- b. Tim Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

5. Rancangan Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan evaluasi dikelompokkan berdasarkan besaran dana *Matching Fund* dan gelombang penetapan penerima bantuan sebagai berikut:

Kel-	Besaran Dana Bantuan	Rancangan Monev	Bentuk Monev	Jumlah Penerima Bantuan
1	> Rp. 1 Milyar	Dilakukan secara luring, 1 tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 2 penerima per hari	Visitasi Luring ke Kampus	39 Penerima Bantuan dari 15 PT
2	Rp. 500 – Rp. 999 Juta	Dilakukan secara luring, 1 Tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 2 penerima per hari	Visitasi Luring ke Kampus apabila perguruan tinggi menerima ≥ 2 penerima. Jika < 2 penerima, dilakukan Monev Luring Regional.	384 Penerima Bantuan dari 140 PT
3	Rp. 150 – Rp. 499 Juta	Dilakukan secara luring, 1 Tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 3 penerima per hari	Luring Regional, kecuali untuk perguruan tinggi penerima proposal kelompok 1 dan 2 dengan kontrak pada periode yang sama	141 Penerima Bantuan dari 50 PT
4	Rp. <150 Juta	Dilakukan secara daring, 1 Tim <i>reviewer</i> mengevaluasi 3 penerima per hari	Daring, kecuali untuk perguruan tinggi penerima proposal kelompok 1 dan 2 dengan kontrak pada periode yang sama	68 Penerima Bantuan dari 54 PT
Total				632 Penerima Bantuan, 171 PT

Ruang lingkup kegiatan monitoring dan evaluasi sebagai berikut:

- a. Monitoring dan evaluasi kemajuan pelaksanaan berbagai kegiatan yang dirancang pada proposal.
- b. Monitoring dan evaluasi potensi pencapaian target luaran dan indikator kinerja yang diusulkan pada proposal.
- c. Monitoring dan evaluasi terkait dengan pengadaan barang dan jasa, penggunaan dana MF 2023.
- d. Melakukan penilaian terhadap pelaksanaan kegiatan, pencapaian luaran dan IKU serta kemajuan fisik dan serapan anggaran.

6. Jadwal, Susunan Acara dan Mekanisme Monitoring dan Evaluasi

a. Jadwal

Jadawal pelaksanaan monev dibagi menjadi 3 (tiga) gelombang sesuai dengan waktu penandatanganan kontrak Program MF 2023 yaitu:

Batch MF	Gelombang Penetapan Penerima Bantuan	Periode Laporan Kemajuan	Periode Monev Tengah Tahun	Jumlah Penerima Dana Matching Fund 2023
1	1 (28 Mei – 21 Juli 2023) SK Penetapan: 30 Maret 2023	15 Agustus 2023	September 2023	202 Proposal, 91 PT
	2 (28 Mei – 1 Agustus 2023) SK Penetapan: 26 April 2023	15 Agustus 2023	September 2023	120 Proposal, 59 PT
	3 (25 Juni – 31 Juli 2023) SK Penetapan: 30 Mei 2023	30 September	Oktober 2023	72 Proposal, 38 PT
2	1 (13 Juli 2023 –masih berjalan) SK Penetapan: 19 Juni 2023	30 September	Oktober 2023	125 Proposal, 78 PT
3	1 (3 Agustus 2023 – masih berjalan) SK Penetapan: 17 Juli 2023	30 September	Oktober 2023	49 Proposal, 27 PT
	2 (10 Agustus 2023- masih berjalan)	30 September	Oktober 2023	66 Proposal, 37 PT

	SK Penetapan: 24 Juli 2023			
--	----------------------------	--	--	--

b. Susunan Acara pelaksanaan kegiatan

Acara monev diawali dengan pertemuan dengan Pimpinan Perguruan Tinggi, Koordinator Pelaksana dan Tim monevin, diikuti dengan pertemuan dengan Tim pelaksana. Pertemuan dengan Tim pelaksana diawali dengan presentasi dari Tim pelaksana selama 30 menit mengenai pelaksanaan kegiatan dan capaian-capaiannya sesuai dengan aspek yang diminta pada laporan kemajuan. Susunan acara untuk masing-masing kelompok besaran dana disajikan pada Tabel-tabel berikut:

Tabel 1. Jadwal tentatif kegiatan monitoring dan evaluasi secara luring visitasi ke kampus untuk kelompok besaran dana 1 dan 2 untuk PT dengan jumlah penerima ≥ 2

Waktu	Acara	Peserta	Informasi yang digali
08.00-08.45	Pertemuan dengan Pimpinan	Pimpinan PT/Unit/Fakultas, Koordinator Pelaksana di PT, Tim Monevin	Pengelolaan MF di internal PT, monev internal, koordinasi dengan mitra, mekanisme monev realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
08.45-09.15	Verifikasi pengadaan barang dan jasa (jika ada)	Penerima Bantuan, <i>Reviewer</i> , Bagian Pengadaan, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan pelaksanaan barang dan jasa, hambatan dan rencana penyelesaian
09.15-09.30	Rehat		
09.30-10.15	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 1	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
10.15-10.45	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 1	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
10.45-12.30	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)potensi

	luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)		ketercapaian luaran dan IKU
12.30-13.30	Ishoma		
13.30-14.00	Pengisian Laporan	Reviewer	
14.00-14.45	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 2	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
14.45-15.15	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 2	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
15.15-16.45	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>), potensi ketercapaian luaran dan IKU
16.45-17.15	Pengisian Laporan	Reviewer	

Tabel 2. Jadwal tentatif kegiatan monitoring dan evaluasi secara luring regional untuk kelompok besaran dana 2.

Waktu	Acara	Peserta	Informasi yang digali
08.15-08.45	Pembukaan dan Sambutan Dirjen Diktiristek	Ditjen Diktiristek, Seluruh Penerima Bantuan, Tim Monev	
08.45-09.15	Penjelasan mekanisme monev dan pembagian kelompok	Reviewer, dan Penerima Bantuan	

09.15-09.30	Rehat		
09.30-10.15	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 1	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
10.15-10.45	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 1	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
10.45-12.30	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>), potensi ketercapaian luaran dan IKU
12.30-13.30	Ishoma		
13.30-14.00	Pengisian Berita Acara	Reviewer	
14.00-14.45	Kemajuan Pelaksanaan Program Penerima 2	Mitra dan/atau penerima manfaat (khusus untuk Skema B1)	Kemajuan pelaksanaan program dan realisasi komitmen
14.45-15.15	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program Penerima 2	Tim Pelaksana Program, Mitra, Koordinator PT, Tim Monevin	Kemajuan Pelaksanaan Program, Hambatan dan rencana penyelesaiannya, keterlibatan mitra pada PBM
15.15-16.45	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Tim Pelaksana Program, Mitra, <i>Reviewer</i> , Tim Keuangan, Koordinator PT	Menggali kesesuaian pelaksanaan program dan keterserapan anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>),

			potensi ketercapaian luaran dan IKU
16.45-17.15	Pengisian Berita Acara	Reviewer	

Tabel 3. Jadwal tentatif kegiatan monitoring dan evaluasi secara luring regional untuk kelompok besaran dana 3 dan daring untuk kelompok besaran dana 4.

Waktu	Acara	Peserta	Informasi yang digali
08.00-08.30	Pembukaan dan Sambutan Dirjen Diktiristek	Ditjen Diktiristek, Seluruh Penerima Bantuan, Tim Monev, Panitia	
08.30-09.00	Penjelasan mekanisme monev dan pembagian kelompok/breakout room	Panitia	
09.00-09.30	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program penerima bantuan 1	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kemajuan pelaksanaan program, hambatan dan rencana penyelesaian
9.30-10.45	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kesesuaian target luaran, IKU, capaian fisik dan realisasi anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
10.45-11.15	Pengisian berita acara	Tim <i>reviewer</i>	Mendiskusikan hasil review dan hal-hal yang perlu mendapat perhatian dan menuangkan dalam berita acara
11.15-11.30	Pergantian penerima dan Rehat		
11.30-12.00	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> ,	Kemajuan pelaksanaan program, hambatan dan

	penerima bantuan 2	Koordinator PT	rencana penyelesaian
12.00-13.00	ISHOMA		
13.00-14.00	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kesesuaian target luaran dan IKU, capaian fisik dan realisasi anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
14.00-14.30	Pengisian berita acara	Tim <i>reviewer</i>	Mendiskusikan hasil review dan hal-hal yang perlu mendapat perhatian dan menuangkan dalam berita acara
14.30-14.45	Pergantian penerima dan Rehat		
14.45-15.15	Penyampaian kemajuan pelaksanaan program penerima bantuan 3	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i> , Koordinator PT	Kemajuan pelaksanaan program, hambatan dan rencana penyelesaian
15.15-16.15	Diskusi dan verifikasi capaian fisik, potensi ketercapaian luaran dan IKU, dan realisasi anggaran (Paralel)	Penerima Bantuan, Mitra, <i>Reviewer</i>	Kesesuaian target luaran, IKU, capaian fisik dan realisasi anggaran, realisasi komitmen mitra (<i>in-cash</i> dan <i>in-kind</i>)
16.15-16.45	Pengisian berita acara	Tim <i>reviewer</i>	Mendiskusikan hasil review dan hal-hal yang perlu mendapat perhatian dan menuangkan dalam berita acara

c. Mekanisme monev terintegrasi secara luring di Perguruan Tinggi dengan penerima dana MF lebih dari 1 kelompok besaran dana untuk setiap periode monev

Hari ke-	Jam	Acara							
1	08.00 - 08.45	Pertemuan dengan Pimpinan perguruan tinggi, Koordinator MF di perguruan tinggi, Tim Monev Internal							
	08.45 - 09.15	Pertemuan dengan bagian pengadaan							
	09.15- 09.30	Rehat dan pembagian kelompok							
	09.15- 17.00	Kelompok besaran dana 1 (±3 jam/ penerima*) Susunan acara Tabel 1		Kelompok besaran dana 2 (@ ±3 jam/ penerima*) Susunan Acara Tabel 1		Kelompok besaran dana 3 (@±2 jam/ penerima*) Susunan acara Tabel 2		Kelompok besaran dana 4 (@±2 jam/penerima*) Susunan acara Tabel 3	
Tim Monev A me-monev 2 Penerima		Tim Monev B me-monev 2 Penerima	Tim Monev C me-monev 2 Penerima	Tim Monev D me-monev 2 Penerima	Tim Monev E me-monev 3 Penerima	Tim Monev F me-monev 3 Penerima	Tim Monev G me-monev 3 Penerima	Tim Monev H me-monev 3 Penerima	
2	08.30 - 17.00	Tim Monev A me-monev 2 Penerima	Tim Monev B me-monev 1 Penerima	Tim Monev C me-monev 2 Penerima	Tim Monev D me-monev 2 Penerima	Tim Monev E me-monev 3 Penerima	Tim Monev F me-monev 3 Penerima	Tim Monev G me-monev 3 Penerima	Tim Monev H me-monev 3 Penerima
3	08.30 - 17.00	Tim Monev I me-monev 2 Penerima	Tim Monev J me-monev 2 Penerima	Tim Monev K me-monev 2 Penerima	Tim Monev L me-monev 2 Penerima	Tim Monev M me-monev 3 Penerima	Tim Monev N me-monev 3 Penerima	Tim Monev O me-monev 3 Penerima	Tim Monev P me-monev 3 Penerima

4	08.30 - 17.00	Tim Monev I me-monev 2 Penerima	Tim Monev J me-monev 2 Penerima	Tim Monev K me-monev 2 Penerima	Tim Monev L me-monev 2 Penerima	Tim Monev M me-monev 3 Penerima	Tim Monev N me-monev 3 Penerima	Tim Monev O me-monev 3 Penerima	Tim Monev P me-monev 3 Penerima
---	------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------

**) Monev untuk setiap kelompok sesuai besaran dana dapat dilakukan secara paralel dengan reviewer yang berbeda*

7. Penugasan Tim Monev

Penugasan tim monitoring dan evaluasi dilakukan berdasarkan Surat Tugas dari Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi dengan komposisi seperti di bawah ini:

- a. *Reviewer* substansi MF Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi;
- b. *Reviewer* keuangan MF Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi;
- c. Tim Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi.

8. Acuan Monitoring dan Evaluasi

Sebelum melakukan monitoring dan evaluasi, tim monev dilakukan pertemuan untuk penyamaan persepsi mengenai penugasan dan tata cara melakukan monitoring dan evaluasi. Bahan acuan yang digunakan pada saat monev adalah:

- a. Petunjuk Teknis *Matching Fund* Tahun Anggaran 2023.
- b. Panduan *Matching Fund* Tahun Pelaksanaan 2023.
- c. Kerangka Acuan Kerja (*TOR*) Monitoring dan Evaluasi.
- d. Proposal, RAB dan Berita Acara MF 2023 untuk penerima dana MF yang akan dimonev
- e. Perjanjian Kerja Sama terkait Proposal
- f. Laporan kemajuan pelaksanaan program (format **Lampiran 1**)
- g. Laporan hasil Monitoring dan Evaluasi internal (format **Lampiran 2**)

9. Kode Etik Tim Monev

Selama melakukan kegiatan Monev, Tim Monev diharuskan untuk menjunjung tinggi kode etik *reviewer*. Kegiatan monitoring dan evaluasi sepenuhnya dibiayai oleh Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi. ***Tim Monev* dilarang menerima imbalan atau hadiah dalam bentuk apapun dari pihak yang di monev.**

10. Penanggung Jawab dan Koordinator Pelaksana Monev

Penanggung jawab kegiatan ini adalah Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi.

11. Biaya yang dibutuhkan

Kegiatan monitoring dan evaluasi ini bersumber dari DIPA Sekretariat Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Tahun Anggaran 2023.

Lampiran 1

LAPORAN KEMAJUAN

Matching Fund Kedaireka Tahun 2023

JUDUL :
SKEMA :
PERGURUAN TINGGI :
MITRA :
PENANGGUNG JAWAB MITRA :
KETUA PELAKSANA :
DANA DIKTI :
DANA MITRA :
DANA PERGURUAN TINGGI :
NOMOR PKS :
TANGGAL PKS :

TEMPLATE 1
PELAKSANAAN KEGIATAN

Aktivitas/Subaktivitas	Pelaksanaan	Kendala	Penyelesaian atau Rencana Penyelesaian	Hasil

TEMPLATE 2
LUARAN DAN TARGET CAPAIAN

No	Luaran	Target	Capaian per*)

*) Diisi per tanggal laporan kemajuan

Pengisian pada Sistem

Luaran dan Target Capaian

Luaran	Target Capaian	Aktivitas Terkait	Simpan
Prototipe Final Aplikasi	12	Aktivitas Terkait	
Realisasi Capaian	Capaian Per *)...		
Masukan Angka	Masukan Capaian Per		

[+ Tambah Luaran](#)

*) Diisi per tanggal laporan kemajuan

TEMPLATE 3
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA MF DIKTI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT 6 = (3) / (a)	PRESTASI FISIK 7 = 5x6
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Diisi sesuai dengan Skema

**)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI MF DIKTI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK	
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3) / (a)	7 = 5x6
	Bahan Printing Corrugated paper	200.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Polyform	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Bahan Perekat	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Mata Pisau Cutter	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype Duplex paper	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

TEMPLATE 4
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA *IN CASH* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.0000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI *IN CASH* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN	KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK	
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3) / (a)	7 = 5x6
	Bahan Printing <i>Corrugated paper</i>	200.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup <i>Polyform</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup <i>Bahan Perekat</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup <i>Mata Pisau Cutter</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype <i>DUPlex paper</i>	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

TEMPLATE 5
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA *IN KIND* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT 6 = (3) / (a)	PRESTASI FISIK 7 = 5x6
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.0000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Perhitungan serapan anggaran dan capaian fisik berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan dengan memanfaatkan fasilitas yang dijanjikan oleh mitra hingga saat laporan kemajuan dibuat. Sebagai contoh untuk in kind dalam bentuk peralatan dapat dihitung sesuai dengan jam pemakaian yang telah digunakan.

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI *IN KIND* MITRA

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6	
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3)/(a)	7 = 5x6
	Bahan Printing Corrugated paper	200.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Polyform	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Bahan Perekat	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Mata Pisau Cutter	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype Duplex paper	100.000	Realisasi Anggaran	0	Kemajuan Fisik	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

TEMPLATE 6
PRESTASI PEKERJAAN DENGAN DANA PERGURUAN TINGGI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK
			4A	4B = 4A/a		
1	2	3	4A	4B = 4A/a	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0
6	Survey	0	0	0	0	0
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0
12	Pengelolaan Program	15.000.0000	5.000.000	16.6%	50%	35%
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%

*)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DETAIL INPUT AKTIVITAS DENGAN DANA REALISASI PERGURUAN TINGGI

NO	KOMPONEN BIAYA	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		BOBOT	PRESTASI FISIK	
			4A	4B = 4A/a			
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar	0	0	0	0	0	
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan	0	0	0	0	0	
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian	600.000	300.000	1%	2%	0.6%	
	AKTIVITAS	RENCANA ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN		KEMAJUAN FISIK**)	BOBOT	PRESTASI FISIK
	2	3	4A	4B = 4A/a	5	6=(3)/(a)	7 = 5x6
	Bahan Printing Corrugated paper	200.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Polyform	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Bahan Perekat	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Pembuatan mockup Mata Pisau Cutter	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
	Bahan Prototype Duplex paper	100.000	<input type="text" value="Realisasi Anggaran"/>	0	<input type="text" value="Kemajuan Fisik"/>	0.4%	0.12%
4	Pendampingan/Transfer Teknologi	0	0	0	0	0	
5	Focus Group Discussion: Penyusunan Kebijakan, Uji Publik	0	0	0	0	0	
6	Survey	0	0	0	0	0	
7	Biaya Pengujian Produk	0	0	0	0	0	
8	Pendaftaran HKI	2.500.000	1.000.000	3.3%	8.3%	0.83%	
9	Biaya Perjalanan Dinas	4.000.000	4.000.000	13.3%	13%	13%	
10	Bantuan Insentif Mahasiswa	7.000.000	0	0	23.2%	11.6%	
11	Biaya Produksi Skala Terbatas	0	0	0	0	0	
12	Pengelolaan Program	15.000.000	5.000.000	16.6%	50%	35%	
	Total	30.000.000	10.390.300	34.5%	100%	62.53%	

ACUAN PERHITUNGAN KEMAJUAN FISIK PELAKSANAAN KEGIATAN

Pengadaan barang/peralatan/bahan

NO	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
1	2	3	4	$5=3 \times 4$
1	Dokumen Lelang	10		
2	Pengumuman Lelang	2		
3	Pendaftaran Lelang	2		
4	Aanweijzing	2		
5	Pemasukan Penawaran	2		
6	Evaluasi Penawaran	9		

7	Penetapan Pemenang	6		
8	Penerbitan SPK	2		
9	Kontrak Pekerjaan	5		
10	Pengiriman	10		
11	Barang tiba di tempat	40		
12	Instalasi dan Training*)	10		
Total Capaian Fisik		100		

*)Jika tidak ada training, persentase ini disatukan dengan barang tiba di tempat

Pengadaan barang/peralatan/bahan secara langsung

NO	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
1	2	3	4	5=3x4
1	Dokumen Pengadaan	10		
2	Pengumuman	2		
5	Pemasukan Penawaran	6		
6	Evaluasi Penawaran	9		
7	Penetapan Pemenang	6		
8	Penerbitan SPK	2		

9	Kontrak Pekerjaan	5		
10	Pengiriman	10		
11	Barang tiba di tempat	40		
12	Instalasi dan Training*)	10		
Total Capaian Fisik		100		

*)Jika tidak ada training, persentase ini disatukan dengan barang tiba di tempat

FGD/Transfer Teknologi/Pendampingan/Survey*)

No.	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
1	2	3	4	5=3x4
1	TOR Kegiatan	10		
2	Kesediaan Nara sumber PT/DUDI (Untuk FGD dan Transfer Teknologi), enumerator (untuk Survey)	15		
3	Persiapan Pelaksanaan (tempat, peserta/responden, kelengkapan)	10		
4	Pelaksanaan	50		
5	Laporan	15		
Total Capaian Fisik		100		

*)Dihitung untuk setiap kegiatan yang direncanakan

Pengurusan sertifikasi produk/Teknologi

No	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
	Dokumen Pengurusan Sertifikasi Produk/HaKI	20		
	Pendaftaran sertifikasi produk/HaKI	15		
	Pelaksanaan	50		
	Sertifikat Terbit	15		
Total Capaian Fisik		100		

Pengujian produk

No	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
	Persiapan	20		
	Penetapan tempat uji	15		
	Pelaksanaan	50		
	Pelaporan dan analisis data	15		
	Total Capaian Fisik	100		

Biaya Insentif Mahasiswa*)

No	Tahapan	Bobot (%)	Capaian (%)	Kemajuan Fisik (%)
	TOR dan Persiapan	10		
	Mahasiswa terseleksi	25		
	Pelaksanaan	50		
	Laporan	15		
Total Capaian Fisik		100		

*)Dihitung untuk setiap kegiatan

Lampiran 3

**BERITA ACARA MONITORING DAN EVALUASI
PROGRAM *MATCHING FUND* TAHUN 2023**

JUDUL :
SKEMA :
PERGURUAN TINGGI :
MITRA :
PENANGGUNG JAWAB MITRA :
KETUA PELAKSANA :
DANA DIKTI :
DANA MITRA :
DANA PERGURUAN TINGGI :
NOMOR PKS :
TANGGAL PKS :
TANGGAL MONEV :
REVIEWER : 1.
2.

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan maka disampaikan beberapa hal berikut

a. Pelaksanaan dan pengelolaan program

b. Potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja

c. Prestasi fisik dan serapan keuangan

--

Saran Perbaikan

--

PELAKSANAAN KEGIATAN:

No	Aktivitas/Subaktivitas	Pelaksanaan	Kendala	Penyelesaian atau Rencana Penyelesaian	Hasil	Catatan Reviewer
1						
2						
3						
4						
5						
dst						

LUARAN:

No	Luaran	Target	Capaian per*)	Catatan Reviewer

*) Diisi per tanggal laporan kemajuan

INDIKATOR KINERJA

No	Indikator Kinerja	Target	Capaian per *).....	Catatan Reviewer

**ANGGARAN DAN PRESTASI FISIK:
DANA MF DIKTI**

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4B=4A/a			
1	2	3	4A	4B=4A/a	5	6= (3) / (a)	7= 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji						

	Publik						
6	Survey						
7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						
12	Pengelolaan Program						
TOTAL		a				100

*)Diisi sesuai dengan Skema

**)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DANA IN CASH MITRA

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4A/a			
1	2	3	4A	4A/a	5	6 = (3) / (a)	7 =5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik						
6	Survey						
7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						

12	Pengelolaan Program						
TOTAL		a				100

*)Diisi sesuai dengan Skema

**)Gunakan Acuan Penghitungan Kemajuan Fisik Pelaksanaan Kegiatan

DANA *IN KIND* MITRA

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4A/a			
1	2	3	4A	4A/a	5	6 = (3) / (a)	7 =5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik						
6	Survey						

7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						
12	Pengelolaan Program						
TOTAL		a				100

DANA PERGURUAN TINGGI

No	Komponen Biaya*)	Rencana Anggaran	Realisasi Anggaran		Kemajuan Fisik**)	Bobot	Prestasi Fisik
			4A	4A/a			
1	2	3	4A	4A/a	5	6 = (3) / (a)	7 = 5x6
1	Honorarium Tenaga Peneliti/Pakar						
2	Peralatan Pendukung Terkait Langsung dengan Kegiatan						
3	Bahan Prototype/Produksi Skala Terbatas/Bahan Habis Penelitian						
4	Pendampingan/Transfer Teknologi						
5	<i>Focus Group Discussion</i> : Penyusunan Kebijakan, Uji Publik						
6	Survey						
7	Biaya Pengujian Produk						
8	Pendaftaran HKI						
9	Biaya Perjalanan Dinas						
10	Bantuan Insentif Mahasiswa						
11	Biaya Produksi Terbatas						

12	Pengelolaan Program						
	TOTAL	a				100	TOTAL

Lampiran 4

**PENILAIAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI
PROGRAM *MATCHING FUND* TAHUN 2023**

JUDUL :
SKEMA :
PERGURUAN TINGGI :
MITRA :
PENANGGUNG JAWAB MITRA :
KETUA PELAKSANA :
DANA DIKTI :
DANA MITRA :
DANA PERGURUAN TINGGI :
NOMOR PKS :
TANGGAL PKS :
TANGGAL MONEV :
REVIEWER : 1.
2.

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan maka nilai yang diberikan kepada pelaksana program adalah sebagai berikut:

Nomor	Kriteria	Bobot	Nilai (skala 1-4)	Nilai Terbobot
1	Pelaksanaan dan pengelolaan program	40		
2	Potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja	20		

3	Prestasi fisik dan serapan keuangan	40		
TOTAL		100		

Komentar

- a. Pelaksanaan dan pengelolaan program

- d. Potensi ketercapaian luaran dan indikator kinerja

- e. Prestasi fisik dan serapan keuangan

Saran Perbaikan