



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

Jalan Jenderal Sudirman Senayan, Jakarta 10270  
Telepon (021) 5725061, Faksimile (021) 5725484  
Laman [www.vokasi.kemdikbud.go.id](http://www.vokasi.kemdikbud.go.id)

Nomor : 1129/D4/KM.01.00/2023  
Lampiran : Satu berkas  
Perihal : Pengumuman Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa  
(PKM) Vokasi Skema Insentif Tahun 2023

16 Agustus 2023

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta

(daftar terlampir)

Dengan hormat diberitahukan bahwa berdasarkan hasil penilaian proposal Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Vokasi Skema Insentif Tahun 2023, Direktorat Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi menetapkan judul proposal peraih pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Vokasi Skema Insentif Tahun 2023 sebagaimana daftar terlampir. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kesediaan Saudara untuk menginformasikan kepada kelompok mahasiswa pada Perguruan Tinggi Saudara.

Berikut kami sampaikan proses penyaluran pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Vokasi Skema Insentif Tahun 2023 :

1. Dana insentif ditransferkan ke rekening perguruan tinggi baik perguruan tinggi negeri dan perguruan tinggi swasta;
2. Berdasarkan aturan perpajakan PER-11/PJ/2015 dan rekomendasi BPK bahwa insentif dikenakan pajak (PPh) 5% sehingga insentif yang diterima setiap judul sebesar Rp2.375.000,- setelah dipotong pajak;
3. Rekening yang digunakan untuk penyaluran dana adalah rekening koran/tabungan yang **AKTIF SAMPAI DENGAN MINIMAL AKHIR TAHUN 2023**, yang ditentukan Bendahara PTN/PTS serta mendapatkan persetujuan dari pimpinan PTN/PTS bidang keuangan;
4. Dokumen Penyaluran Pendanaan dapat di unduh pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/DrafDokPKMVSI23> ; (akan di informasikan pada grup PJ PKM bila dokumen dapat di unduh)
5. Dokumen Penyaluran Pendanaan yang telah ditandatangani basah dan stempel kemudian dipindai (*scan*) dan di unggah pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/UnggahDokumenPKMVSI> paling lambat pada **tanggal 21 Agustus 2023**;

6. Dokumen Fisik (*hardcopy*) Penyaluran Pendanaan yang telah ditandatangani dan diberi stempel dikirim dan kami terima paling lambat pada **tanggal 28 Agustus 2023** dengan alamat sebagai berikut:

Direktur Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi  
Koordinator Pembelajaran dan Kemahasiswaan  
Up  
Subpokja Kemahasiswaan (Ika A. P.)  
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi  
Gedung D Lantai 4, Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270  
(Perihal: Dokumen Penyaluran Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa Vokasi Skema Insentif Tahun 2023)

Informasi pengirim:  
Nama Pengirim Dokumen: .....  
Nama Perguruan Tinggi: .....  
No HP: .....

7. Penanggungjawab PKM PTN dan PTS mohon untuk bergabung pada tautan:  
<https://chat.whatsapp.com/IwkLZS3yWW2LRcop6X6qLe>

Mengingat pentingnya informasi tersebut, mohon perkenaan Saudara untuk mengirimkan Dokumen Penyaluran Pendanaan dengan lengkap dan tepat waktu. Keterangan lebih lanjut dapat menghubungi: Ika Ardhya P. (0822 – 1643 – 5858)

Demikian pengumuman ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Direktur Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi,



Beny Bandanadjaja  
NIP 197009302000031001

Tembusan :

1. Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi
2. Pimpinan Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d XVI

Lampiran Surat

Nomor : 1129/D4/KM.01.00/2023

Tanggal : 16 Agustus 2023

**Rekapitulasi Perguruan Tinggi Peraih Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)  
Vokasi Skema Insentif Tahun 2023**

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Judul			Insentif		
		PKM-AI	PKM-GFT	Total	Total Pendanaan	PPh 5%	Penerimaan
005002	Politeknik Negeri Jakarta	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
005004	Politeknik Negeri Bandung	4	5	9	Rp 22.500.000	Rp 1.125.000	Rp 21.375.000
005006	Politeknik Negeri Sriwijaya	1	2	3	Rp 7.500.000	Rp 375.000	Rp 7.125.000
005007	Politeknik Negeri Lampung	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
005009	Politeknik Negeri Padang	7		7	Rp 17.500.000	Rp 875.000	Rp 16.625.000
005012	Politeknik Negeri Ujung Pandang		1	1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
005016	Politeknik Negeri Lhokseumawe	2		2	Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	7	4	11	Rp 27.500.000	Rp 1.375.000	Rp 26.125.000
005019	Politeknik Negeri Jember	4	3	7	Rp 17.500.000	Rp 875.000	Rp 16.625.000
005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	7		7	Rp 17.500.000	Rp 875.000	Rp 16.625.000
005022	Politeknik Perikanan Negeri Tual	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
005023	Politeknik Negeri Malang		5	5	Rp 12.500.000	Rp 625.000	Rp 11.875.000
005025	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
005026	Politeknik Negeri Samarinda		3	3	Rp 7.500.000	Rp 375.000	Rp 7.125.000
005029	Politeknik Negeri Batam	3	1	4	Rp 10.000.000	Rp 500.000	Rp 9.500.000
005035	Politeknik Negeri Banyuwangi	2		2	Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
005036	Politeknik Negeri Madiun	1	1	2	Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
005039	Politeknik Negeri Tanah Laut	12		12	Rp 30.000.000	Rp 1.500.000	Rp 28.500.000
005042	Politeknik Negeri Cilacap	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
054067	Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta	2		2	Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
065037	Politeknik Rukun Abdi Luhur	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
085001	Politeknik Nasional	1		1	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
095007	Politeknik Bosowa	2		2	Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
<b>Jumlah Total</b>		<b>61</b>	<b>25</b>	<b>86</b>	<b>Rp 215.000.000</b>	<b>Rp 10.750.000</b>	<b>Rp 204.250.000</b>

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

Lampiran Surat

Nomor : 1129/D4/KM.01.00/2023

Tanggal : 16 Agustus 2023

### Judul Peraih Pendanaan PKM Vokasi Skema Insentif Tahun 2023

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
005002	Politeknik Negeri Jakarta	PKM-AI	Optimasi Perancangan Dan Pelaksanaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan Sebagai Referensi Mahasiswa Dalam Kegiatan <i>Project Based Learning</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Jakarta Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya Jepang ( <i>Cnidioscolus aconitifolius</i> ) Sebagai Inhibitor Korosi Baja Karbon Dan Alumunium Di Lingkungan NACL 3,56%	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Pengaruh Logam Zirkonium Terhadap Karakteristik Fisik Katalis CZZA/HZSM-5 Dengan Metode Ultrasonik Kopresipitasi Sebagai Realisasi Pengembangan Teknologi <i>Carbon Capture and Utilization</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Pengaruh Penambahan Adsorben Pada Katalis Bifungsi Cu/Zn/Zr/Al-HZSM5 Sebagai Mekanisme Pertahanan Katalis Terhadap Uap Air Dalam Sintesis Dimetil Eter Metode Langsung	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-GFT	HYDROWATT: Penggunaan Hidrogen Hasil Elektrolisis Air Laut Sebagai Solusi Pembangkit Listrik di Masa Depan	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-GFT	<i>Ionosphere Witricity Transmission</i> : Pengoptimalan Potensi Energi Baru Terbarukan dengan Transmisi Listrik Nirkabel Melalui Ionosfer Guna Mewujudkan Indonesia Swasembada Energi 2050	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-GFT	Konsep Teknologi Pengurangan Dioksin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) Menuju Indonesia Hijau 2030	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-GFT	<i>Smart Supply Chain</i> : Konsep Regulasi Pada Industri Minyak Goreng Berbasis Penerapan Teknologi <i>Blockchain</i> Guna Menghadapi Krisis Pangan di tahun 2030	2.500.000	125.000	2.375.000

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
	Politeknik Negeri Bandung	PKM-GFT	<i>Wireless Power Transfer for World and Space Exploration Challenges and Opportunities</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Bandung Total</b>			<b>22.500.000</b>	<b>1.125.000</b>	<b>21.375.000</b>
005006	Politeknik Negeri Sriwijaya	PKM-AI	Perkembangan Teknologi Mobil Listrik di Indonesia	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Sriwijaya	PKM-GFT	Intergrasi Sarana Jaringan Utilitas Terpadu (SJUT) di Pengembangan Perumahan untuk Pembangunan dan Penataan Wilayah Berkelanjutan Indonesia	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Sriwijaya	PKM-GFT	Konsep <i>Creating Value From Emission</i> Berbasis <i>Dry Air Capture</i> (DAC) di Perkotaan Berintegrasi Ekologi Industri Guna Mewujudkan <i>Indonesia Zero Emission</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Sriwijaya Total</b>			<b>7.500.000</b>	<b>375.000</b>	<b>7.125.000</b>
005007	Politeknik Negeri Lampung	PKM-AI	Bahan Bakar <i>Co-Firing</i> dari Batu Bara <i>Low-Rank</i> dan Cangkang Kelapa Sawit dalam Bentuk Briket	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Lampung Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
005009	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Analisa Tingkat Distorsi Harmonisa Pada Lampu <i>Light Emitting Diode</i> Yang Berbeda Merek	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Metode Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Pelimpah Samping ( <i>Side Spillway</i> ) Bendungan Temef, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Perbandingan Efisiensi Pola Pemasangan Instalasi <i>Prefabricated Vertical Drain</i> Pada Perbaikan Tanah Lunak Proyek Jalan Tol Sigli Banda Aceh	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Perbandingan Penurunan Konsolidasi Dengan Metode Terzaghi dan Asaoka Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli-Banda Aceh	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Perencanaan Pemantau dan Pengontrol Sistem <i>Otomasi Pulverizer</i> Berbasis PLC Mitsubishi FX5U Menggunakan cMT SVR 100	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Rancang Bangun Antena <i>Patch Monopole Wideband</i> Untuk Aplikasi <i>Automated Dependent Surveillance-Broadcast</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Simulasi Sistem Proteksi Arus Lebih Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Sensor Arus ACS712 Berbasis Arduino	2.500.000	125.000	2.375.000

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
	<b>Politeknik Negeri Padang Total</b>			<b>17.500.000</b>	<b>875.000</b>	<b>16.625.000</b>
005012	Politeknik Negeri Ujung Pandang	PKM-GFT	Sistem Pendidikan Terbaru Terintegrasi Teknologi <i>Hologram</i> Dalam Mewujudkan Generasi Gemilang di Masa Depan	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Ujung Pandang Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
005016	Politeknik Negeri Lhokseumawe	PKM-AI	Prediksi Curah Hujan Di Provinsi Aceh Menggunakan Metode <i>Backpropagation</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Lhokseumawe	PKM-AI	Teknologi Pemrosesan Kopi Gayo Secara Tradisional Dan Upaya Mencapai Kualitas Standar Internasional	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Lhokseumawe Total</b>			<b>5.000.000</b>	<b>250.000</b>	<b>4.750.000</b>
005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Analisa Perencanaan Perawatan Pada <i>Boiler Feedwater Pump</i> Turbin Dengan Metode <i>Failure Mode and Effect</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Analisis Kerusakan Pada ID Fan Menggunakan Metode <i>Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)</i> Di PT YTL Jawa Timur	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Analisis Tingkat Keandalan Dan Prioritas Pemeliharaan Pada Turbin Uap Menggunakan Metode <i>System Equipment Reliability Prioritization (SERP)</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Pengenalan Dokumen Kartu untuk Penyandang Tunanetra Berbasis <i>Deep Learning</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Prediksi Ukuran Bentuk Tangan untuk Perangkat Terapi Disfungsi Tangan Menggunakan <i>Single Shot Multibox Detector</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Studi Performa Penukar Kalor Pendingin Generator Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Tenda Pengering Gabah Otomatis dengan Metode <i>Fuzzy Logic</i> Berbasis <i>Arduino Mega</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Glory Coastal</i> _ Konsep Perlindungan Pantai Terpadu untuk Mitigasi Efek Pemanasan Global dan Peningkatan Taraf Hidup Masyarakat Pesisir	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Smart Campus Integration Energy System</i> : Konsep Pengolahan Limbah menjadi Energi Baru Terbaru guna Mewujudkan <i>Sustainable Development Goals</i> di Indonesia	2.500.000	125.000	2.375.000

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	Stasiun Pengisian Kapal Listrik Terapung Bertenaga <i>Hybrid</i> Guna Mendukung <i>Net Zero Emission</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Waste to Energy</i> : Unit Pengolahan Sampah Terintegrasi <i>Photovoltaic</i> sebagai Penggunaan <i>Green Energy</i> untuk Kebutuhan Lingkungan Perkotaan yang Ramah Lingkungan	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Total</b>			<b>27.500.000</b>	<b>1.375.000</b>	<b>26.125.000</b>
005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-AI	Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Edamame ( <i>Glycine Max L. Merrill.</i> ) Pada Optimasi Pemupukan NPK Dengan Sistem Tanam Rapat	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Jember	PKM-AI	Penerapan defoliiasi dan penambahan unsur P terhadap produksi jagung dengan sistem tanam rapat	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Jember	PKM-AI	POTENSI Rhizobium spp Dalam Memicu Pertumbuhan Tanaman Jagung ( <i>Non Legum</i> )	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Jember	PKM-AI	Uji Paket Pupuk Terhadap Produksi Benih Jagung ( <i>Zea mays L.</i> ) Hibrida	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	<i>Hybrid Smart Charging Station</i> pada Rest Area Memanfaatkan Solat Panel dan Aliran Udara Menggunakan <i>Vertical Axis Windturbine</i> di Jalan Tol	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	<i>Smart Energy Ecotourism</i> : Inovasi Ekowisata Sebagai Sarana Edukasi dan Pemanfaatan Energi Terbarukan Guna Mendukung Pengembangan Ibu Kota Negara Nusantara	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	<i>Sustainable Fuel Cells</i> : Gagasan Cerdas Pemanfaatan Beban Lebih Unit Pembangkit Sebagai Inovasi Di Bidang Energi Mendukung SDG'S 2030	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Jember Total</b>			<b>17.500.000</b>	<b>875.000</b>	<b>16.625.000</b>
005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Efektivitas penggunaan alat pengaduk telur otomatis pada bak penetasan telur untuk meningkatkan daya tetas telur udang vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Eksplorasi Fungi Mikoriza Arbuskula Asal Tanaman Kopi ( <i>Coffea Sp.</i> ) Untuk Produksi Pupuk Hayati	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Pemberian Stadia Naupli Instart 1 Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan Larva Udang Vaname	2.500.000	125.000	2.375.000

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Pengaruh Aktivitas Pendaratan Hasil Tangkapan Terhadap Mutu Ikan Kurisi Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Jawa Timur	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Penggunaan Bahan Organik Sebagai Media Tumbuh Pada Fase Kritis Plantula Pisang Cavendish ( <i>Musa acuminata</i> L.)	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Peningkatan Produksi Naupli Melalui Aplikasi Paprika Bubuk Pada Induk Jantan Udang Vaname	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Suplementasi Natur-E Sebagai Sumber $\alpha$ -TOKOFEROL Yang Praktis Untuk Memacu Performa Reproduksi Induk Dan Kualitas Telur Udang Vaname	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Total</b>			<b>17.500.000</b>	<b>875.000</b>	<b>16.625.000</b>
005022	Politeknik Perikanan Negeri Tual	PKM-AI	Kesesuaian Lingkungan Wisata Renang pada DTW Pantai Difur, Kota Tual	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Perikanan Negeri Tual Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	<i>Automatic Marine Security System Technology</i> sebagai Upaya Controlling Illegal Fishing di Perairan Indonesia	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	<i>Eco Green School</i> sebagai Solusi untuk Meningkatkan Kesadaran Lingkungan dan Efisiensi Energi guna Mendukung <i>Sustainable Development Goals</i> 2030 di Indonesia	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	<i>Green Investment</i> : Integrasi Sistem Pembiayaan Smart-Eco Industry Berbasis <i>Environmental Social Governance</i> dalam Mencapai Ekonomi Berkelanjutan dan Mendukung <i>Climate Action</i> 2030	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	<i>Green Wakaf</i> : Strategi Permodalan Syariah Melalui Wakaf Tunai Produktif Berbasis Green Economy Guna Mewujudkan Pemerataan Kesempatan Usaha 2045	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	Inovasi Teknologi <i>Smart Forest Protection</i> untuk Mendeteksi, Mencegah, dan Mengatasi Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Malang Total</b>			<b>12.500.000</b>	<b>625.000</b>	<b>11.875.000</b>
005025	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	PKM-AI	MBKM Menggenjot Munculnya Entrepreneur Muda Melalui Pogram Wirausaha Merdeka	2.500.000	125.000	2.375.000



Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
	<b>Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
005026	Politeknik Negeri Samarinda	PKM-GFT	"Alpha Nature Residence" Perumahan Peduli Lingkungan dengan sistem pengolahan biodiesel	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Samarinda	PKM-GFT	<i>Energy Independent-Net Zero Emission House</i> Sebagai Solusi Pembangunan Perumahan Yang Berkelanjutan	25.000.000	1.250.000	23.750.000
	Politeknik Negeri Samarinda	PKM-GFT	Stasiun Air Minum Dengan Konsep <i>One Service To Serve-Net Zero Emission</i> Sebagai Inovasi Dalam Mengurangi Sampah Plastik	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Samarinda Total</b>			<b>30.000.000</b>	<b>1.500.000</b>	<b>28.500.000</b>
005029	Politeknik Negeri Batam	PKM-AI	<i>Analisis Cost Volume Profit</i> dalam Penetapan Harga dan Perencanaan Laba Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Soto Padang Indah di Batam	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Batam	PKM-AI	Antisipasi Resesi: <i>Balanced Scorecard</i> sebagai Alat Peningkatan Efektivitas Kinerja pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Soto Padang Indah di Batam	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Batam	PKM-AI	Dampak Pandemi Covid – 19 Terhadap Kegiatan Ekspor-Import Smartphone Dari Perspektif Value dan Volume Perdagangan Di Kota Batam	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Batam	PKM-GFT	Infrastruktur Maritim Merespon Perubahan Iklim, Kenaikan Permukaan Laut dan Perdagangan Global	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Batam Total</b>			<b>10.000.000</b>	<b>500.000</b>	<b>9.500.000</b>
005035	Politeknik Negeri Banyuwangi	PKM-AI	Peningkatan Inovasi Sistem Irigasi Berbasis <i>Internet of Things</i> Solusi Pengairan Di Desa Balak Banyuwangi	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Banyuwangi	PKM-AI	Uji Distribusi Temporal Kelembaban Suhu Tanah Terhadap Tanaman Pisang Di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Metode <i>Decision Tree</i>	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Banyuwangi Total</b>			<b>5.000.000</b>	<b>250.000</b>	<b>4.750.000</b>
005036	Politeknik Negeri Madiun	PKM-AI	Analisis Karakteristik Sifat Mekanis dan Fisis Kampuh Las GMAW Baja A36 Terhadap Pengaruh Variasi Media Pendinginan pada Struktur Rangka Perkeretaapian	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Madiun	PKM-GFT	Pengembangan Infrastruktur Futuristik Pengolahan dan Sistem Pengisian Hidrogen sebagai Solusi Energi Terbarukan Transportasi untuk Mendorong Indonesia Bebas Emisi Tahun 2050	2.500.000	125.000	2.375.000

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
	<b>Politeknik Negeri Madiun Total</b>			<b>5.000.000</b>	<b>250.000</b>	<b>4.750.000</b>
005039	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Nilai Tambah Rantai Pasok Jagung Di PT. A	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Produksi Pembuatan Mountea Di PT. TRITEGUH MANUNGGALSEJATI (SUNTORY GARUDA BEVERAGE)	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Pengendalian Kualitas Kernel di PT.X	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Pengendalian Kualitas Kernel Pada Stasiun Nut Dan Kernel Di PT. X	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode <i>Seven Tools</i> dan Kaizen Sebagai Upaya Pengurangan Kecacatan SIR 20 di PT. Wilson Lautan Karet	25.000.000	1.250.000	23.750.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Pengendalian Kualitas Pakan Ternak Menggunakan Metode <i>Statistical Quality Control</i> di PT. XYZ	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Persentase Kehilangan Minyak (Oil Losses) Pada Stasiun Press Di PT. XYZ	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis potensi Kecelakaan kerja pada stasiun sterilizer dan stasiun boiler dengan Metode Job Hazard Analysis di PT.XXYZ	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Penerapan <i>Six Sigma</i> Untuk Pengendalian Kualitas Pengemasan Minyak Goreng Kelapa Sawit Standing Pouch Di PT XYZ	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Proses Pembuatan dan Analisis Pengendalian Kualitas Parameter Kimia Pada Produk Okky Jelly Drink Di PT. Tritегuh ManunggalSejati	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Proses Pengolahan CPO (Crude Palm Oil) dan Analisis Pengendalian Kualitas CPO (Crude Palm Oil) Di PMKS PT. Kintap Jaya Wattindo	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Proses Pengolahan Tandan Buah Segar Menjadi <i>Crude Palm Oil</i> Dan Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Departemen Grading Di PT X	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Tanah Laut Total</b>			<b>52.500.000</b>	<b>2.625.000</b>	<b>49.875.000</b>
005042	Politeknik Negeri Cilacap	PKM-AI	Pengembangan <i>Virtual Tour</i> Candi Cetho untuk Meningkatkan Kesadaran Wisatawan tentang Pentingnya Pelestarian Budaya	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Negeri Cilacap Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>

Kode PT	Nama Perguruan Tinggi	Skema	Judul Proposal	Insentif (Rp)	Pph 5% (Rp)	Penerimaan (Rp)
054067	Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta	PKM-AI	Gambaran Tindakan Masyarakat dalam Pemanfaatan Taman Obat Keluarga di Dusun Kepuh, Mulyodadi, Bambanglipuro, Bantul	2.500.000	125.000	2.375.000
	Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta	PKM-AI	Studi <i>Etnomedicine</i> Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga Untuk Diabetes Di Dusun Kepuh Mulyodadi Bambanglipuro Bantul	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta Total</b>			<b>5.000.000</b>	<b>250.000</b>	<b>4.750.000</b>
065037	Politeknik Rukun Abdi Luhur	PKM-AI	Fenomena Stres Kerja di Kalangan Buruh Perempuan Kabupaten Kudus	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Rukun Abdi Luhur Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
085001	Politeknik Nasional	PKM-AI	Rancang Bangun Sistem Penginderaan Jarak Jauh Berbasis Webcam Dan Raspberry PI 3 Untuk Keamanan Rumah Dan Bangunan	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Nasional Total</b>			<b>2.500.000</b>	<b>125.000</b>	<b>2.375.000</b>
095007	Politeknik Bosowa	PKM-AI	Penggunaan Algoritma Kecerdasan Buatan K-Nearest Neighbor Untuk Mengestimasi Tingkat Kekasaran Pada Permukaan Benda Hasil Proses Pembubutan	2.500.000	125.000	2.375.000
	Politeknik Bosowa	PKM-AI	Rancangan Ultrasonik Sebagai Instrumen Pengukuran Bawah Air Untuk Pendeteksian Residu Endapan Pakan Dan Kotoran Di Kolam Budidaya Udang Putih (Vannamei)	2.500.000	125.000	2.375.000
	<b>Politeknik Bosowa Total</b>			<b>5.000.000</b>	<b>250.000</b>	<b>4.750.000</b>
<b>Jumlah Total</b>				<b>260.000.000</b>	<b>13.000.000</b>	<b>247.000.000</b>