



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

Nomor : 1229/D4/KM.01.00/2022

15 Agustus 2022

Lampiran : Satu berkas

Perihal : Insentif Program Kreativitas Mahasiswa (PKM-AI dan PKM-GFT)
Dikti Vokasi Tahun 2022

Yth. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta

Dengan hormat diberitahukan bahwa berdasarkan penilaian proposal Program Kreativitas Mahasiswa Artikel Ilmiah (PKM-AI) dan Gagasan Futuristik Tertulis (PKM-GFT) Dikti Vokasi Tahun 2022, Direktorat Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi menetapkan judul proposal peraih insentif PKM-AI dan PKM-GFT Dikti Vokasi Tahun 2022, sebagaimana daftar terlampir. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kesediaan Saudara untuk menginformasikan kepada mahasiswa pada Perguruan Tinggi Saudara (bagi PTN) dan memberitahukan kepada Perguruan Tinggi (bagi PTS) di lingkungan masing - masing wilayah LLDIKTI.

Berikut kami sampaikan proses penyaluran insentif Program Kreativitas Mahasiswa Artikel Ilmiah (PKM-AI) dan Gagasan Futuristik Tertulis (PKM-GFT) Dikti Vokasi Tahun 2022 :

1. Dana insentif ditransfer 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 diterima setiap judul adalah Rp2.375.000,- setelah dipotong pajak;
3. Rekening yang dipakai untuk penyaluran dana adalah rekening koran/tabungan yang **AKTIF SAMPAI DENGAN MINIMAL AKHIR TAHUN 2022**, yang ditentukan Bendahara PTN/PTS serta mendapat persetujuan dari pimpinan PTN/PTS Bidang keuangan.
4. Dokumen Insentif dapat di unduh pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/UInsentifPKMDIKSI22> ; (akan di informasikan pada grup PJ PKM bila dokumen telah siap di unduh)
5. Dokumen Insentif yang telah ditandatangani dan di stempel dipindai (*scan*) dan di unggah pada tautan <http://ringkas.kemdikbud.go.id/DokInsentifDiksi22> paling lambat pada tanggal **22 Agustus 2022**

6. Dokumen (*hard copy*) Insentif yang telah ditandatangani dan stempel institusi dikirim dan kami terima paling lambat pada tanggal **26 Agustus 2022 pukul 16.00 WIB** dengan alamat:

DIREKTUR AKADEMIK PENDIDIKAN TINGGI VOKASI

Koordinator Pembelajaran dan Kemahasiswaan Vokasi

Up

Subpokja Kemahasiswaan (Yudi Harianto/Ika A. P.)

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Gedung D Lantai 4, Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

(Perihal: Dokumen Insentif Program Kreativitas Mahasiswa (PKM-AI dan PKM-GFT) Dikti Vokasi Tahun 2022)

Informasi pengirim:

Nama Pengirim Kontrak:

Instansi Pengirim Kontrak:

Kontak Pengirim Kontrak:

Mengingat pentingnya informasi tersebut, mohon perkenaan Saudara untuk mengirimkan dokumen insentif dengan lengkap dan tepat waktu. Keterangan lebih lanjut dapat menghubungi: Ika A. 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 : 1229/D4/KM.01.00/2022

Tanggal : 15 Agustus 2022

Rekapitulasi Perguruan Tinggi Peraih Insentif PKM-AI dan PKM-GFT Dikti Vokasi Tahun 2022

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Judul			Insentif		
			PKM-AI	PKM-GFT	Total	Total Pendanaan	PPH 5%	Penerimaan
1	164003	Akademi AMIK Tri Dharma Palu	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
2	074129	Akademi Farmasi Surabaya	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
3	095009	Politeknik Baubau	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
4	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	2	8	10	Rp25.000.000	Rp1.250.000	Rp23.750.000
5	005004	Politeknik Negeri Bandung	8	1	9	Rp22.500.000	Rp1.125.000	Rp21.375.000
6	005035	Politeknik Negeri Banyuwangi		1	1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
7	005029	Politeknik Negeri Batam	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
8	005042	Politeknik Negeri Cilacap	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
9	005019	Politeknik Negeri Jember	2	5	7	Rp17.500.000	Rp875.000	Rp16.625.000
10	005007	Politeknik Negeri Lampung	3		3	Rp7.500.000	Rp375.000	Rp7.125.000
11	005016	Politeknik Negeri Lhokseumawe	2		2	Rp5.000.000	Rp250.000	Rp4.750.000
12	005023	Politeknik Negeri Malang	1	6	7	Rp17.500.000	Rp875.000	Rp16.625.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Judul			Insentif		
			PKM-AI	PKM-GFT	Total	Total Pendanaan	PPh 5%	Penerimaan
13	005027	Politeknik Negeri Media Kreatif	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
14	005009	Politeknik Negeri Padang	4		4	Rp10.000.000	Rp500.000	Rp9.500.000
15	005011	Politeknik Negeri Pontianak	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
16	005026	Politeknik Negeri Samarinda		1	1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
17	005005	Politeknik Negeri Semarang	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
18	005006	Politeknik Negeri Sriwijaya		2	2	Rp5.000.000	Rp250.000	Rp4.750.000
19	005039	Politeknik Negeri Tanah Laut	1		1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
20	005012	Politeknik Negeri Ujung Pandang	1	1	2	Rp5.000.000	Rp250.000	Rp4.750.000
21	005014	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya		1	1	Rp2.500.000	Rp125.000	Rp2.375.000
22	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	11		11	Rp27.500.000	Rp1.375.000	Rp26.125.000
		Total	43	26	69	Rp172.500.000	Rp8.625.000	Rp163.875.000

Lampiran Surat

Nomor : 1229/D4/KM.01.00/2022

Tanggal : 15 Agustus 2022

Judul Peraih Insentif PKM-AI dan PKM-GFT Dikti Vokasi Tahun 2022

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPh 5%	Penerimaan
1	164003	Akademi AMIK Tri Dharma Palu	PKM-AI	Perancangan Sistem Informasi Quality Control Berbasis Website Pada Divisi HHP (<i>Hand Held Phone</i>) Samsung Service Center Palu	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Akademi AMIK Tri Dharma Palu Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
2	074129	Akademi Farmasi Surabaya	PKM-AI	Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kesehatan Mental Generasi Muda	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Akademi Farmasi Surabaya Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
3	095009	Politeknik Baubau	PKM-AI	Formulasi Sediaan Gel dari Getah Pohon Jarak (<i>Jatropha curcas L</i>) Untuk Pengobatan Sariawan	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Baubau Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
4	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Rancang Bangun Sistem Informasi Lomba " <i>Information Technology Competition</i> "	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
5	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-AI	Sistem Pencarian Gambar menggunakan <i>Deep Metric Learning</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
6	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Charging Station Hydrogen Fuel Cell</i> Terintegrasi <i>Photovoltaic</i> Guna Mendukung <i>Zero Emmision</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
7	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Health Delivery Drone</i> Pemanfaatan Inovasi Teknologi Drone sebagai Transportasi untuk Penyaluran Bahan Medis antar Rumah Sakit	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPH 5%	Penerimaan
8	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Hydrogen Fuel Cell Vehicles Integrated Photovoltaic and Wind Turbine - Kendaraan Hydrogen Fuel Cell Menuju Indonesia Green and Clean</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
9	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Integrated Smart Ship Renewable Energy (I-SHIPS) : Konsep Teknologi Kapal Zero Emission Berbasis Hydrogen Fuel Cell sebagai Wujud Realisasi SDGs 2030</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
10	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Penerapan Teknologi Virtual Reality Sebagai Inovasi dalam Pembaruan E-commerce Bermodel 3D dan terintegrasi dengan Mall Offline di Indonesia</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
11	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Penggunaan Teknologi Augmented Reality Dalam Inkubasi Sustainable Development Goals Demi Mewujudkan Siklus Pengembangan Kemajuan Daerah 3T</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
12	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Sistem Deteksi dan Perbaikan Jalan Berlubang Secara Otomatis dengan Machine Learning dan AI Robot Untuk Mitigasi Korban Kecelakaan Lalu Lintas</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
13	005018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Zero Pollution Capital City : Perencanaan Kota Surabaya Berbasis System Zero Pollution 2050</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Total			Rp 25.000.000	Rp 1.250.000	Rp 23.750.000
14	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	<i>Inovasi Penerapan Sharia Paylater dengan Akad Murabahah Bil Wakalah untuk Pembayaran E-Commerce Sebagai Upaya Pemanfaatan Digitalisasi Perbankan Syariah di Indonesia</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
15	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	<i>Inovasi Solusi terhadap Dampak Layanan Pinjaman Online Ilegal pada Kondisi Ekonomi Mahasiswa di Kota Bandung</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPH 5%	Penerimaan
16	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	NAPRS: <i>Automatic Packet Reporting System Node</i> Sebagai Stasiun Cuaca Realtime Berbiaya Rendah	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
17	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Penerapan Rangkaian Penyearah Terkendali Penuh Pada Pengendali Kecepatan Motor DC Berbasis PSIM	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
18	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Rancang-Bangun Sepeda Listrik Berbasis Energi Bayu Dan Energi Kinetik Roda	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
19	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Sistem Kendali Level Kecap Dengan Metode PID (<i>Proportional, Integral, Derivatif</i>) <i>Backward Difference</i> Berbasis Filter Iir (<i>Infinite Impulse Response</i>)	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
20	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Sistem Kendali Tegangan pada Pembangkit Listrik Tenaga Air dengan Metode PID (<i>Proportional, Integral, Derivative</i>) dan Kalman Filter	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
21	005004	Politeknik Negeri Bandung	PKM-AI	Variasi Komposisi Nanoselulosa Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pengisi Pembuatan Tisu Toilet	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
22	005005	Politeknik Negeri Bandung	PKM-GFT	Konsep Teknologi Penanganan Karbon Dioksida pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menuju Indonesia Hijau 2030	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Bandung Total			Rp 22.500.000	Rp 1.125.000	Rp 21.375.000
23	005035	Politeknik Negeri Banyuwangi	PKM-GFT	Konsep Pembangunan Rumah Susun Menggunakan Peti Kemas Dan Green Roof Guna Menata Kawasan Kumuh Dan Padat Penduduk	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Banyuwangi Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPh 5%	Penerimaan
24	005029	Politeknik Negeri Batam	PKM-AI	Analisis Variasi Penggunaan <i>Abrasive Paper</i> terhadap Laju Korosi pada Baja ASTM 36 dan Besi Plat dengan Menggunakan Teknologi Citra	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Batam Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
25	005042	Politeknik Negeri Cilacap	PKM-AI	Analisis Parameter Fisika Dan Kimia Di Air Sungai Palet Desa Argasoka, Kelurahan Kutabanjarnegara	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Cilacap Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
26	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-AI	Pengaruh Jenis Kemasan yang Berbeda Terhadap Mutu Hedonik Sosis Daging Ayam yang Disimpan pada Suhu -18°C Selama 4 Minggu	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
27	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-AI	Potensi Sekam Padi sebagai Media Soilless pada Budidaya Padi Subsisten: Metode <i>Urban Farming</i> Berbasis <i>Zero Waste</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
28	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	<i>ECO SMART CHARGING AREA</i> : Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Berbasis <i>Solar Photovoltaic Roof System</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
29	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	<i>Hybrid Ethnic Travel Mart</i> : Revitalisasi Pariwisata Indonesia Pasca Pandemi dengan Nuansa Etnik	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
30	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	Jember Gadget Museum	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
31	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	Penerapan Metaverse	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
32	005019	Politeknik Negeri Jember	PKM-GFT	Smart Search And Rescue Robot	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Jember Total			Rp 17.500.000	Rp 875.000	Rp 16.625.000
33	005007	Politeknik Negeri Lampung	PKM-AI	Desain Dan Implementasi <i>Farming Box</i> Berbasis <i>Internet Of Things</i> Dengan Energi Surya Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Masyarakat Kota	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPh 5%	Penerimaan
34	005007	Politeknik Negeri Lampung	PKM-AI	Ekstraksi Lignin Limbah Penyulingan Serai Wangi Menggunakan Metode <i>Ultrasonic-Microwave Assited Extraction</i> (UMAE) Sebagai Produk <i>Lignin Resorsinol Formaldehid</i> (LRF) Ramah Lingkungan	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
35	005007	Politeknik Negeri Lampung	PKM-AI	Pengaruh Limbah Batang Pisang (<i>Musa Paradisiaca</i>) Dengan Penambahan Jerami Padi (<i>Oryza Sativa L.</i>) Untuk Meningkatkan Produksi Biogas Skala Rumah Tangga	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Lampung Total			Rp 7.500.000	Rp 375.000	Rp 7.125.000
36	005016	Politeknik Negeri Lhokseumawe	PKM-AI	Pemberdayaan Dan Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa Lancok Melalui Pengolahan Kulit Kerang Sebagai Bahan Baku Souvenir	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
37	005016	Politeknik Negeri Lhokseumawe	PKM-AI	Pengaruh Penggunaan Filler Fly Ash Batubara Terhadap Nilai Parameter Marshall dan nilai Permeabilitas Aspal Geopori	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Lhokseumawe Total			Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
38	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-AI	Potensi Daun Sirsak (<i>Annona muricata L.</i>) sebagai Kandidat Fungisida Nabati Penghambat Pertumbuhan Cendawan Patogen <i>Colletotrichum Gloeosporioides</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
39	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	Infrastruktur Pengendalian Dan Pemanfaatan Banjir Kota Malang Yang Terintegrasi Dalam Mewujudkan Smart Environment	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
40	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	Konsep Pengembangan Kota dengan Teknologi Computer Vision Pemicu Transformasi Perilaku Masyarakat	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPH 5%	Penerimaan
				Terhadap Pengelolaan Sampah untuk Mewujudkan Indonesia Bebas Banjir 2040			
41	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	Optimalisasi Pencegahan Korupsi Melalui Teknologi <i>Blockchain</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
42	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	Penerangan Jalan Umum Berbasis Tekanan <i>Piezoelektrik</i> Untuk Mengurangi Kecelakaan Di Jalan Raya	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
43	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	<i>Profit Centre Building</i> : Solusi Kampus Menuju Kemandirian dalam Pengolahan Sampah dengan Produktivitas Kompos dan <i>Plastic Paving Bricks</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
44	005023	Politeknik Negeri Malang	PKM-GFT	<i>Smart Waste Management Concept</i> dalam Meningkatkan Kepedulian Sampah Sebagai Upaya Menuju Indonesia Bebas Sampah 2030.	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Malang Total			Rp 17.500.000	Rp 875.000	Rp 16.625.000
45	005027	Politeknik Negeri Media Kreatif	PKM-AI	Efektivitas Praktikum Dalam Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa Bidang Perhotelan Di Polimedia Mengenai Standar Kesehatan Dapur	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Media Kreatif Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
46	005009	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Alternatif Pencegahan Keruntuhan Tanah Dengan Menggunakan <i>Strutting</i> Pada Perkuatan <i>Secant Pile</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
47	005009	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Analisis Biaya dan Waktu Penggunaan <i>Scaffolding</i> pada Proyek Arandra Residence Apartment	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
48	005009	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Galian Terowongan Menggunakan Alat Berat <i>Roadheader</i> dengan <i>New Austria Tunneling Method</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPh 5%	Penerimaan
49	005009	Politeknik Negeri Padang	PKM-AI	Solusi Percepatan Pekerjaan Proyek Menggunakan Metode Coupler	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Padang Total			Rp 10.000.000	Rp 500.000	Rp 9.500.000
50	005011	Politeknik Negeri Pontianak	PKM-AI	Analisis Karakteristik dan Peluang Usaha Sabun Aromaterapi Berbasis Minyak Atsiri Khas Pulau Kabung	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Pontianak Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
51	005026	Politeknik Negeri Samarinda	PKM-GFT	Perumahan Dengan Konsep Rumah Panggung Biopori Sebagai Inovasi Dalam Perencanaan Sebuah Kota Guna Mewujudkan SDGs 2030	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Samarinda Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
52	005005	Politeknik Negeri Semarang	PKM-AI	Karakterisasi Alat Pengering Tipe Kabinet Berbahan Bakar Gas Liquefied Petroleum Gas (LPG) dengan Penambahan Heat Storage	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Semarang Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
53	005006	Politeknik Negeri Sriwijaya	PKM-GFT	Konsep Futuristik Penanganan Kebakaran Hutan dan Lahan dengan Sistem Automatic Fire Extinguisher Bermodel Rotary Spray	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
54	005006	Politeknik Negeri Sriwijaya	PKM-GFT	Smart Waste Management System Using Internet of Things : Digitalisasi Pengelolaan Sampah Untuk Membangun Smart City	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Sriwijaya Total			Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
55	005039	Politeknik Negeri Tanah Laut	PKM-AI	Analisis Penyebab Penurunan Mutu Kernel Pabrik Kelapa Sawit Di PT. X	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Tanah Laut Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPH 5%	Penerimaan
56	005012	Politeknik Negeri Ujung Pandang	PKM-AI	Pengukuran Tumor Otak Pada Gambar Mri Menggunakan Metode <i>Active Contour</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
57	005012	Politeknik Negeri Ujung Pandang	PKM-GFT	<i>Open World Metaverse</i> sebagai Sarana Pentas Budaya Indonesia dalam Mewujudkan SDGs <i>Sustainable Tourism</i>	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Negeri Ujung Pandang Total			Rp 5.000.000	Rp 250.000	Rp 4.750.000
58	005014	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	PKM-GFT	<i>Smart Garden</i> : Inovasi Bangunan Pintar yang Dilengkapi dengan Sistem Magnetic Filtration Sebagai Solusi dalam Meningkatkan Kualitas Udara	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya Total			Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
59	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa terhadap Pelayanan Surat Tanda Bukti Lapor Keberangkatan Kapal Perikanan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
60	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Aplikasi Bakteri Heterotrof untuk Menekan Fluktuasi pH Air pada Pembesaran Udang Vanamei secara Intensif	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
61	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Aplikasi Kincir untuk Menjaga Kebutuhan Oksigen dan Meningkatkan Produktivitas pada Budidaya Udang Vaname secara Intensif	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
62	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Fermentasi Dedak Sebagai Bahan Menumbuhkan Plankton pada Persiapan Air Pembesaran Udang Vaname Secara Intensif	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
63	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Kinerja Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname Secara Intensif	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000

No	Kode PT	Perguruan Tinggi	Jenis Skema	Judul	Insentif	PPh 5%	Penerimaan
64	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Penerapan Tandon Pengendapan Berlapis untuk Perbaikan Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname Secara Intensif	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
65	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Pengendalian Penyakit Infeksi Bakteri Patogen dengan Menggunakan Batang Pepaya pada Pembesaran Ikan Nila Di Kolam Air Deras	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
66	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Performa Reproduksi Induk Pada Pembenihan Udang Vaname	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
67	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Performa Reproduksi Udang Vaname Dalam Ruang Pemeliharaan Berdinding Gamacca Untuk Mempertahankan Stabilitas Suhu Ruang Yang Ekonomis Bagi Unit Pembenihan Rakyat	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
68	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Sarungisasi Buah Kakao Klon MCC 01 dan MCC 02 di Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
69	005020	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	PKM-AI	Uji Invitro Lendir Ikan Nila Sebagai Sumber Antibiotik Baru Dalam Industri Aquakultur	Rp 2.500.000	Rp 125.000	Rp 2.375.000
		Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Total			Rp 27.500.000	Rp 1.375.000	Rp 26.125.000
		Jumlah Total			Rp 172.500.000	Rp 8.625.000	Rp 163.875.000