



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 : 1950/D3/GT.00.01/2021

17 Juli 2021

Lampiran : Satu berkas

Hal : Surat Pengumuman Hasil Seleksi Administrasi Gelombang ke-2 Program *Matching Fund* Vokasi TA.2021

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d XVI; dilingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Sehubungan telah dilaksanakannya tahap evaluasi administrasi atas usulan program Dana Padanan Kampus Vokasi (*Matching Fund* Vokasi) gelombang ke-2 Tahun Anggaran 2021, dengan hormat kami sampaikan daftar nama pengusul dari instansi Bapak/Ibu yang lolos seleksi administrasi sebagaimana terlampir.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Direktur Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi,



Beny Bandanadjaja

NIP 197009302000031001

Tembusan:

1. Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi
2. Kepala Subbagian Tata Usaha Direktorat Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi

Lampiran I

Nomor Surat : 1950/D3/GT.00.01/2021

Tanggal : 17 Juli 2021

**Daftar Pengusul yang Lolos Seleksi Administrasi Program *Matching Fund* Vokasi TA 2021
Gelombang 2**

a. Ruang Lingkup Penguatan Pusat Unggulan Teknologi (PUT)

No	Nama Pengusul	Nama Perguruan Tinggi	Judul Proposal
1	Reza Adhi Fajar	Politeknik Negeri Banjarmasin	Jasa Kajian Hidrogeologi Lingkungan
2	Shidik Burhani	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Pengembangan Pusat Unggulan Teknologi Sistem Informasi Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Jasa Kepelabuhanan Perikanan
3	Iwan Susanto	Politeknik Negeri Jakarta	Pengembangan Pusat Unggulan Teknologi Center Of Automotive
4	Budiman	Politeknik Negeri Pontianak	Penguatan Put Polnep Sebagai Teaching Factory Melalui: Implementasi Teknologi Nursery Pond Pada Tambak Budidaya Udang Vaname (<i>Litopenaeus Vannamei</i>)
5	Safriadi	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Pengembangan Pusat Unggulan Teknologi (Put) Desa Wisata Digital

b. Ruang Lingkup Hilirisasi Produk/Teknologi

No	Nama Pengusul	Nama Perguruan Tinggi	Judul Proposal
1	Yuni Ernita	Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh	Hilirisasi Produk Alat Mesin Pertanian (Alsintan) Dalam Rangka Mewujudkan Ekosistem Merdeka Belajar-Kampus Merdeka
2	Ig R Haryo Suprobo	Politeknik ATMI	Pembuatan Inkubator Bayi Dengan Inovasi Pada Aspek Keamanan
3	Arizal Mujibtamala Nanda Imron	Universitas Jember	Pengembangan Teknologi Sensor Kebencanaan Menuju Teaching Factory Melalui Penguatan Kemitraan Industri Dan Dunia Usaha Dengan Program Studi D3 Teknik Elektronika
4	I G P Fajar Pranadi Sudhana	Politeknik Negeri Bali	Digitalisasi Lembaga Keuangan Mikro Melalui Layanan Keuangan Inklusif
5	Dwi Putro Sarwo Setyohadi	Politeknik Negeri Jember	Penerapan Adaptive Precision Farming Untuk Mendukung Produksi Benih Hortikultura Bersama Pt East West Seed Indonesia
6	Hendra Yufit Riskiawan	Politeknik Negeri Jember	Hilirisasi Big Data Dan Iot Untuk Pertanian Hidroponik Melalui Kemitraan Strategis Dunia Usaha Dan Dunia Industri
7	Riwinoto	Politeknik Negeri Batam	Hilirisasi Produk Game "World Of Tofu" Menggunakan Metode Prototyping Pada Teaching Factory Digiars
8	Sahid	Politeknik Negeri Semarang	Hilirisasi Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Skala Mikro Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet Of Things Dan Kecerdasan Artifisial Di Karimunjawa
9	Fera Dhian Anggraini	Akademi Pariwisata Indraprasta	Tour Guide Berkualitas
10	Destra Andika Pratama	Politeknik Negeri Sriwijaya	Analisa Sistem Tenaga Di Pembangkitan Listrik Tenaga Uap
11	Eni Dwi Wardihani	Politeknik Negeri Semarang	Robot Asisten Medis Autonomous
12	Muslimin	Politeknik Negeri Jakarta	Peningkatan Kualitas Pembelajaran Pendidikan Tinggi Vokasi Melalui Hilirisasi Kemitraan Strategis Dengan Industri Dan Dunia Kerja
13	Rahardhita Widyatra Sudibyo	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Emsit Sebagai Solusi Pengurangan Sensor Statis Pada Infrastruktur Iot Smart Environment

14	Defni	Politeknik Negeri Padang	Ngulik Sampah(Tata Kelola Sampah)
15	Muhammad Daud	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Usaha Peternakan Dan Teknologi Hijauan Pakan Berdasarkan Aerial Mapping Dan Kesesuaian Lahan Untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Mahasiswa
16	Tineke Saroinsong	Politeknik Negeri Manado	Hilirisasi Turbin Ulir Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro
17	Tri Hannanto Saputra	Politeknik ATMI	Mesin Clinching Bolt And Nut
18	Noprianto	Politeknik Negeri Malang	Edu Iot Ecosystem: Ekosistem Pembelajaran Internet Of Things Berbasis Iot Development Board
19	Fitri Ciptosari	Politeknik Elbajo Commodus	Komersialisasi Kopi Robusta Manggarai Barat Menjadi Produk Room Amenities Perhotelan Di Labuan Bajo

c. Ruang Lingkup Startup Produk Inovasi Perguruan Tinggi

No	Nama Pengusul	Nama Perguruan Tinggi	Judul Proposal
1	Heri Setiawan	Politeknik Manufaktur Bandung	Pembentukan Startup Kampus Vokasi Dari Produk Hasil Penelitian Teknologi Jalan Berpori Berbasis Geopolimer Dari Limbah Fly Ash ...
2	Yona Primadesi	Universitas Negeri Padang	Start Up Teras Pagi: Ruang Kreatif Berbasis Nilai Lokalitas Dari Perspektif Anak Dan Remaja Dalam Membentuk Ekosistem Literasi
3	Agus Maryono	Universitas Gadjah Mada	Pendirian Dan Pengembangan Industri Perangkat Pemanen Air Hujan (Rainindo Filter) Dan Pengolah Air Hujan Untuk Produk Air Kemasan (Toya Langit)
4	Dr. Darmawan, S.P,M.P	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Model Pemasaran Startup Bibit Kakao Unggul Tersertifikasi Hasil Teknologi Sambung Pucuk