



Nomor : S.e-307/UN2.INV/PPM.00.00/2021

9 Juli 2021

Sifat : Sangat Rahasia

Lampiran : Satu Berkas

Perihal : Pengumuman Penerima Program Pendanaan Perancangan dan Pengembangan Purwarupa (P5)

Yth: Para Manajer Riset Fakultas/Vokasi/Sekolah

Menindaklanjuti dilaksanakannya rangkaian kegiatan seleksi proposal pada Program Pendanaan Perancangan dan Pengembangan Purwarupa (P5), maka melalui nota dinas ini kami sampaikan daftar penerima pendanaan P5 (*daftar terlampir*). Sebagai informasi, DISTP telah menerima banyak sekali proposal dalam sistem RIMA dari seluruh Fakultas/Sekolah/Program Vokasi di lingkungan Universitas Indonesia. Sebagian besar proposal yang masuk memiliki potensi untuk dikembangkan. Tetapi karena keterbatasan dana, DISTP hanya dapat mendanai sebanyak 14 proposal. Besaran pagu anggaran yang akan kami danai adalah sebesar Rp. 100.000.000/proposal.

Bagi Bapak/Ibu yang proposalnya belum dapat didanai, kami menyarankan untuk mengajukan pendanaan hibah eksternal. DISTP dapat memfasilitasi pengajuan proposal Bapak/Ibu kepada sumber pendanaan eksternal dalam bentuk pendampingan administratif dan substantif.

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

Direktur Inovasi dan Science
Techno Park,



Telah ditandatangani
Secara elektronik oleh:

Ahmad Gamal, S.Ars., M.Si., MUP.,
Ph.D
NIP041003025

No	Nama Pengusul	Fakultas	Judul Proposal
1	Prasandhya Astagiri Yusuf, S.Si., M.T., Ph.D.	FK	Pengembangan Sistem Telemonitoring Dan Telediagnosis Untuk Pasien LANSIA
2	Dr. Indra Budi, S.Kom., M.Kom.	Fasilkom	Deteksi Ujaran Kebencian, Ujaran Kasar, dan Konten Porno di Media Sosial Berbahasa Indonesia
3	Dr. Donanta Dhaneswara	FT	Produk Zirconia Coating Untuk Cetakan & Alumunium Tuang
4	Drs. Benyamin Kusumo Putro	FT	Pengembangan Drone Hexacopter Berbasis Sistem Kendali Artificial Intelligence Sebagai Sistem Pengantar Barang Otonom
5	Dr. Hanny Handiyani, S.Kp., M.Kep.	FIK	Website dan Konten: Virtual Laboaratorium Berbasis Virtual Reality
6	Doni Hikmat Ramdhan, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.	FKM	Pengembangan Nanofiber Sebagai Bahan Masker Pelindung Dari Pajanan Debu/Aerosol
7	Tommy Christomy SSA, A.Md., S.S., M.Hum., Ph.D.	FIB	Model Marketing Kopi Hutan Cisadon Melalui Ekowisata
8	Wahyu Nofiantoro, S.Sos., M.Si.	Vokasi	Vokasi Bisa - Aplikasi Manajemen Pemagangan Terstruktur Berbasis Cloud Dalam Mewujudkan Link And Match Dunia Pendidikan Dengan Industri
9	Dr. Retno Kusumastuti, S.Sos., M.Si.	FIA	Intervensi Kebijakan Transfer Teknologi Dan Komersialisasi Riset Di Perguruan Tinggi (Studi

			10Banding Di Universitas Indonesia Dan Perguruan Tinggi Di Jepang)
10	Sri Angky Soekanto	FKG	Scaffold Hidroksiapatit-Gelatin-Propolis Sebagai Biomaterial Bone Tissue Engineering
11	Sugeng Supriadi, Ph.D.	FT	Pengembangan Miniplate Modular Dan Jig Untuk Fraktur Kompleks Cmf
12	dr. Natalia Widiasih Raharjanti, S.Ked., Sp.KJ., M.Pd.Ked., Sp.KJ(K).	FK	Peningkatan Peran Praktisi Hukum Dalam Distribusi Keadilan Pada Kasus Hukum Yang Melibatkan ODGJ Dan ODMK Melalui Pengembangan Modul Pembuktian Alat Bukti Ahli Psikiatri Forensik
13	Dr. Yuni Krisyuningsih, S.Si., M.Sc.	FMIPA	Hilirisasi Purwarupa Reagensia UI-2 Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RT PCR) Untuk Deteksi SAR-COV-2
14	Dra. Asmarinah, M.Si., Ph.D.	FK	Pembuatan Reagen Untuk Deteksi Materi Genetik Virus Sars-Cov2 Melalui Metode Rt-Lamp