



NOTA DINAS  
Nomor: ND-400/UN2.RST/PPM.00/2022

Yth : Para Manajer Riset Fakultas dan Sekolah  
Dari : Direktur Riset dan Pengembangan  
Perihal : Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Program Desentralisasi  
di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022

Berdasarkan surat dari plt. Direktur Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemendikbudristek Nomor 0277/E5/AK.04/2022 perihal Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Program Desentralisasi di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan Penelitian Tahun Anggaran 2022 dari Universitas Indonesia sebagaimana terlampir

Berkenaan dengan hal tersebut, Direktorat Riset dan Pengembangan mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan penelitian tahun anggaran 2022. Kami mengucapkan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi, bagi pengusul yang belum mendapatkan pendanaan tahun ini dapat mengusulkan proposal penelitian untuk pendanaan tahun 2023.

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak kerja antara UI dengan Kemendikbudristek kemudian akan ada kontrak turunan antara Ketua Peneliti dengan Direktur Riset dan Pengembangan.
2. Para penerima pendanaan penelitian akan diminta untuk mengunggah perbaikan proposal dan RAB sesuai dengan dana yang diterima. Informasi lebih rinci terkait pengunggahan perbaikan proposal akan disampaikan kemudian.
3. Informasi lebih lanjut mengenai kontrak dan pelaksanaan pendanaan akan diinformasikan kemudian akan diberitahukan lebih lanjut melalui email ketua peneliti masing-masing atau laman: <http://research.ui.ac.id>.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

11 Mei 2022

Direktur Riset dan Pengembangan

Munawar Khalil, S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.  
NUP100111610232806891.

Tembusan:  
Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi



DAFTAR PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN PROGRAM DESENTRALIASI  
HIBAH KEMENRISTEK/BRIN TAHUN ANGGARAN 2022  
UNIVERSITAS INDONESIA

No	NIDN	Nama	Fakultas	Judul Penelitian	Skema
1	0017115706	BENYAMIN KUSUMO PUTRO	FT	Hardware in the Loop Sistem Kendali berbasis Artificial Intelligence untuk Pesawat Multi Altitude Longer Endurance	PTUPT
2	0019066007	DECKY JOESIANA INDRANI	FKG	Pembuatan Dental Light Curing Unit sebagai Penunjang Kemandirian Alat Kesehatan Nasional	PTUPT
3	0024077601	ACHMAD NIZAR HIDAYANTO	FASILK OM	Pengembangan Model Kepatuhan Pengguna terhadap Contact Tracing Application untuk Penanggulangan Pandemi COVID-19 di Indonesia	PDUPT
4	0325057203	ADI WIBOWO	FMIPA	Pemodelan Zona Iklim Lokal di Kota Bogor	PDUPT
5	0018097206	ALHADI B	FMIPA	Pengembangan Analisis Kecerdasan Buatan untuk Menilai <i>Meibomian Gland Dysfunction</i> (MGD) pada Penyakit Mata Kering Menggunakan Pencitraan Meibografi	PDUPT
6	0017027006	DEWI SUSILONINGTYAS	FMIPA	Pola Keruangan Recreational Business District (RBD) Wisata Pantai di Kabupaten Lombok Tengah	PDUPT
7	0323107607	ENY KUSRINI	FT	Pembuatan Komposit Insulation Board dengan Penambahan Polipropilen untuk Meningkatkan Konduktivitas Termal dan Mekanik Tinggi dari Limbah Poliuretan	PDUPT
8	0024087305	IKHWAN RINALDI	FK	Abnormalitas Sitogenetik, Mutasi Genetik, dan Kadar Transkrip BCR-ABL1 serta Progresivitas Pasien Leukemia Granulositik Kronik yang Resisten Dengan Terapi Imatinib atau Nilotinib	PDUPT
9	0029017007	IVANDINI TRIBIDASARI ANGGRANINGRUM	FMIPA	Elektroda Karbon Termodifikasi Nanodendrit Emas sebagai Sensor Insulin	PDUPT
10	0215067601	MOHAMMED ALI BERAWI	FT	Pengembangan Sistem Perencanaan Metode Konstruksi Bangunan Melalui Integrasi Machine Learning dan Blockchain Untuk Efisiensi Biaya dan Waktu Proyek	PDUPT
11	0004056605	SLAMET	FT	Kombinasi Proses Fotokatalisis Termodifikasi Untuk Penanganan Limbah Cair Organik dan Produksi Hidrogen Secara Simultan	PDUPT
12	0018017204	VIVI FAUZIA	FMIPA	Pengaruh Penambahan Nanosheet MoS <sub>2</sub> dan MoO <sub>3</sub> Terhadap Kinerja Fotodetektor UV berbasis ZnO	PDUPT

No	NIDN	Nama	Fakultas	Judul Penelitian	Skema
13	1209117101	VIVIAN	FK	Evaluasi Efek 6-gingerol Terhadap Perlemakan Hati dan Pankreas pada Tikus Sindrom Metabolik	PDUPT
14	0008046803	WELLYZAR SJAMSURIDZAL	FMIPA	Pengembangan Metode Isolasi Novel Rare Actinobacteria Termofilik dan Kajian Kemampuannya Menghasilkan Antimikroba dalam Upaya Pencarian Obat Antibiotik Baru	PDUPT
15	0001015411	WIBOWO MANGUNWARDYOYO	FMIPA	Analisis Genomic Sequence pada COVID-19 dan Penyakit Menular Lainnya menggunakan Pendekatan In Silico dan Big Data Analytics	PDUPT
16	0009017104	YANDI ANDRI YATMO	FT	Eksplorasi Tektonika Material Lokal Organik sebagai Landasan Perancangan Arsitektur Ekologis	PDUPT
17	0305118701	YENI BUDI RACHMAN	FIB	Model Keberlanjutan Program Pelestarian di Perpustakaan: Adaptasi terhadap Perubahan Iklim Global	PDUPT
18	0021067401	YUNI KRISYUNINGSIH	FMIPA	Konversi Asam Lemak menjadi Hidrokarbon Rantai Panjang Komponen Bioavtur pada Katalis Heterogen Bimetalik/SBA-15 Mesopori	PDUPT