



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

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.dikti.kemdikbud.go.id

Nomor : 0277/E5/AK.04/2022

6 Mei 2022

Lampiran : 2 berkas

Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Program Desentralisasi
di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022

Yth. 1. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s/d XVI
2. Ketua LP/LPM/LPPM Perguruan Tinggi di lingkungan Ditjen Diktiristek

Berdasarkan Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Nomor 036/E5/PG.02.00/2022 tanggal 28 April 2022 tentang Penerima Program Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Program Penelitian Desentralisasi di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan penelitian program desentralisasi tahun anggaran 2022 (Lampiran I).

Berkenaan dengan hal tersebut, Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM) mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan penelitian desentralisasi. DRTPM juga mengucapkan terima kasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi pengumuman ini kepada nama-nama yang tercantum pada lampiran penerima pendanaan penelitian program desentralisasi di perguruan tinggi tahun anggaran 2022.

Perlu kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak. Berkaitan dengan hal ini, kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kontrak dilakukan secara berjenjang. Untuk Perguruan Tinggi Negeri (PTN), kontrak dilakukan antara DRTPM dengan Ketua LP/LPM/LPPM. Adapun untuk Perguruan Tinggi Swasta (PTS), kontrak dilakukan melalui Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) masing-masing wilayah;
2. Pencairan dana penelitian dilaksanakan dalam 2 (dua) tahap;
3. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, dan pelaksanaan penelitian akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman: <http://simlitabmas.kemdikbud.go.id>

Berkaitan dengan data yang diperlukan untuk penandatanganan kontrak, bersama ini kami lampirkan daftar isian borang kontrak (Lampiran II). Kami mohon perkenannya untuk dapat mengisi daftar isian tersebut dan mengunggahnya melalui link <http://ringkas.kemdikbud.go.id/kontrakpenelitian22> paling lambat tanggal 13 Mei 2022. Untuk PTS tidak perlu mengisi daftar isian borang kontrak, karena kontrak akan dilakukan dengan LLDIKTI masing-masing wilayah dan bagi perguruan tinggi penerima program kompetitif nasional juga tidak perlu mengisi borang kontrak.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

plt. Direktur Riset, Teknologi, dan
Pengabdian Kepada Masyarakat



Teuku Faisal Fathani
NIP 197505261999031002

Tembusan:
plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi

Lampiran I

Nomor : 0277/E5/AK.04/2022

Tanggal : 06 Mei 2022

**PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN PROGRAM DESENTRALISASI
DI PERGURUAN TINGGI TAHUN ANGGARAN 2022**

NOMOR	PTN/ LLDIKTI	INSTITUSI	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA
1	Negeri	Institut Seni Indonesia Surakarta	0019047102	BASNENDAR H PRILOSADOSO	Transformasi Wayang Beber Melalui Motion Graphic Sebagai Upaya Media Alternatif Penanaman Budi Pekerti dan Hiburan Untuk Generasi Muda	PTUPT
2	Negeri	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	0017126101	DJOHAN	VIDEO KREATIVITAS MUSICAL-BASED SEBAGAI MEDIA TUTORIAL PENDIDIKAN ANAK USIA SD	PTUPT
3	Negeri	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	0006118004	ELI IRAWATI	TRANSMISI PEMBELAJARAN MUSIK TRADISIONAL UNTUK ANAK USIA DINI DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM NOTASI GEOMETRI DI ERA REVOLUSI DIGITAL 4.0	PTUPT
4	Negeri	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	0002106207	JUNAIDI	PERANCANGAN WAYANG INDONESIA SEBAGAI MEDIA PENDIDIKAN KARAKTER ANAK SEKOLAH DASAR	PTUPT
5	Negeri	Institut Teknologi Sumatera	0005028904	ABDUL RAJAK	Pengembangan Sistem Automasi untuk Mengontrol Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang Daratan Berbasis Internet of Things (IoT)	PTUPT
6	Negeri	Universitas Bengkulu	0011056804	RIDWAN YAHYA	VARIASI KUALITAS SERAT MANGIUM BERDASARKAN JARAKNYA DARI SEL PEMBULUH KECIL PADA BARIS TANGENSIAL DAN DARI BAGIAN BODY MENGGUNAKAN METODE SERIAL CROSS SECTIONS SEBAGAI BAHAN BAKU INDUSTRI PULP	PDUPT
7	Negeri	Universitas Borneo Tarakan	1104117201	MOHAMAD NUR UTOMO	Inovasi Pengembangan Desa Melalui Pembangunan Agrowisata Berbasis Kearifan Lokal Di Kalimantan Utara	PDUPT
8	Negeri	Universitas Cenderawasih	0017016302	BASA T RUMAHORBO	Kajian Spasial Kerentanan Fisik dan Sosial Wilayah Pesisir Pulau Biak Sebagai Upaya Mitigasi Terhadap Kenaikan Permukaan laut	PDUPT
9	Negeri	Universitas Cenderawasih	0009038003	EDOWARD KRISON RAUNSAI	PENILAIAN KEBERLANJUTAN EKOWISATA PENGAMATAN BURUNG CENDERAWASIH DALAM UPAYA PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DI RHEPANG MUAIF KABUPATEN JAYAPURA PROVINSI PAPUA	PDUPT
10	Negeri	Universitas Cenderawasih	0026108403	HENDRIKUS MASANG BAN BOLLY	Uji Aktivitas Kombinasi Minyak Buaya-Minyak Buah Merah -Virgin Coconut Oil Asli Papua terhadap Perawatan dan Penyembuhan Luka Pasca Tindakan Operasi Bedah Saraf	PDUPT
11	Negeri	Universitas Cenderawasih	0002076603	JONNER NAINGGOLAN	Kontrol Penanggulangan Optimal Penyebaran COVID-19 Tipe SVEIR di Kota dan Kabupaten Jayapura	PDUPT

NOMOR	PTN/ LLDIKTI	INSTITUSI	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA
90	Negeri	Universitas Pendidikan Ganesha	0019056805	I PUTU WISNA ARIAWAN	PENGEMBANGAN MODEL EVALUASI FORMATIVE-SUMMATIVE BERBASIS TRI PRAMANA-WEIGHTED PRODUCT DALAM MENENTUKAN TINGKAT KUALITAS PENGIMPLEMENTASIAN E-LEARNING SEBAGAI WUJUD PENGEJAWANTAHAN KEBIJAKAN MERDEKA BELAJAR PADA PERGURUAN TINGGI KESEHATAN DI PROVINSI BALI	PTUPT
91	Negeri	Universitas Pendidikan Ganesha	0009046901	I WAYAN KARYASA	Benang Sutera Alam Berwarna Alami Berfiksator Nanopasta Silika-Cu dan Bersifat Antimikroba Sebagai Kandidat Biomaterial Cerdas Multifungsi dan Teknologi Produksinya yang Ramah Lingkungan	PTUPT
92	Negeri	Universitas Pendidikan Ganesha	0016088201	KADEK SURANATA	SI-Konseling sebagai media pre-counseling mengatasi traumatic dan permasalahan psikologis Anak-anak dan perempuan korban kekerasan	PTUPT
93	Negeri	Universitas Pendidikan Ganesha	0025067602	LUH JONI ERAWATI DEWI	Pengembangan Metode Konversi Aksara Bali ke Huruf Latin berbasis Finite-State Machine pada Platform Mobile untuk Mendukung Ubiquitous Learning Aksara Bali di Era Revolusi Industri 4.0	PTUPT
94	Negeri	Universitas Riau	0022086001	ALMASDI SYAHZA	Model Rekayasa Kelembagaan Petani Kelapa Sawit Dalam Upaya Pengembangan Perkebunan Berkelanjutan di Provinsi Riau	PDUPT
95	Negeri	Universitas Riau	2017038501	DEDI IRAWAN	Pengembangan Biosensor Surface Plasmon Resonance Berbasis Kristal Fotonik Ultra Sensitif Dalam Deteksi Dini Multi-analit Sel Kanker	PDUPT
96	Negeri	Universitas Riau	0022055701	DEWITA	Pemanfaatan Albumin Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>) Pada Pembuatan Cendol Sebagai Minuman Fungsional Tradisional Indonesia	PDUPT
97	Negeri	Universitas Riau	0023077302	RENI SURYANITA	Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) dan Kalsium Karbonat sebagai Bahan Substitusi Semen pada Campuran Bata Ringan Cellular Lightweight Concrete untuk Meningkatkan Kinerja Dinding Bangunan	PTUPT
98	Negeri	Universitas Samudra	0027088005	AGUS PUTRA AS	Analisis Produktivitas Tambak Idle Untuk Budidaya Kerapu Intensif Guna Mendukung Kemandirian Ekonomi Kawasan Pesisir	PDUPT
99	Negeri	Universitas Siliwangi	0419087504	NURUL HIRON	(GARUDA-WALL) TEKNOLOGI EKSTRAKSI ENERGI GELOMBANG LAUT SEBAGAI SOLUSI BENCANA ABRASI PANTAI	PTUPT
100	Negeri	Universitas Siliwangi	0401086002	TITIN SETIARTIN R	Transformasi Teks Cerita Rakyat Ke Bentuk Digital Multimedia Interaktif Sebagai Bahan Ajar Blended Learning	PTUPT
101	Negeri	Universitas Sriwijaya	0026036901	ELFITA	ANALISIS SEDIAAN BAHAN BAKU OBAT IMUNOSTIMULAN MELALUI BIOTEKNOLOGI JAMUR ENDOFITIK DAUN SUNGKAI (<i>Peronema canescens</i>)	PDUPT
102	Negeri	Universitas Sriwijaya	0004036903	MUHARNI	Pengembangan ekstrak etanol Tumbuhan <i>Dillenia ochreatea</i> untuk penyembuhan luka sayat dan luka bakar.	PDUPT
103	Negeri	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	0018117303	HENDRA	Desain dan uji karakteristik geometrik komponen dudukan dan mekanisme gerak generator translasi dan rotasi arah gerak horizontal dan vertical untuk pembangkit listrik energy terbarukan	PDUPT