



**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](http://www.dikti.kemdikbud.go.id)

Nomor : 0162/E5.4/DT.05.00/2023  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Pengumuman Program Penelitian Lanjutan (*on going*)  
Tahun Anggaran 2023

6 Maret 2023

Yth.

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

Berkenaan dengan pelaksanaan Program Penelitian lanjutan (*on going*) Tahun Anggaran 2023, Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM), Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi telah melaksanakan kegiatan penilaian keberlanjutan Penelitian pelaksanaan Tahun Anggaran 2022.

Berdasarkan hasil penilaian keberlanjutan Program Penelitian pelaksanaan Tahun Anggaran 2022, bersama ini kami sampaikan daftar penerima pendanaan Program Penelitian lanjutan yang didanai Tahun Anggaran 2023 sebagaimana tercantum pada Lampiran.

Kami informasikan bahwa penerima pendanaan Program Penelitian lanjutan Tahun Anggaran 2023 telah memenuhi kewajiban sebagai berikut:

1. Mengunggah laporan kemajuan sampai dengan tahun 2022;
2. Mengunggah laporan akhir sampai dengan tahun 2022;
3. Mengunggah laporan keuangan dan catatan harian sampai dengan tahun 2022;
4. Melaksanakan evaluasi keberlanjutan secara daring;
5. Tidak sedang dalam status tugas belajar baik untuk ketua maupun anggota, kecuali anggota pada skema Penelitian Pascasarjana;

Apabila penerima pendanaan Program Penelitian lanjutan sebagaimana tercantum pada lampiran yang tidak memenuhi salah satu dari kewajiban di atas atau terdapat pelanggaran terhadap ketentuan Panduan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Edisi XIII Revisi, maka pendanaannya dapat ditinjau kembali.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRTPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan Program Penelitian lanjutan Tahun Anggaran 2023. Bagi dosen yang belum mendapatkan pendanaan lanjutan tahun ini dapat mengusulkan proposal baru Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset, Teknologi, dan  
Pengabdian kepada Masyarakat,



M. Faiz Syuaib  
NIP 196708311994021001

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



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRE

**DAFTAR PENELITIAN LANJUTAN YANG DIDANAI  
DANA KEMENDIKBUDRISTEK TAHUN ANGGARAN 2023**

NO	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA	Status	Tahun ke	Lama Kegiatan
1	0006097306	ADAM WAHIDA	PENGEMBANGAN PRODUK TEKSTIL HOME DECOR MELALUI EKSPLORASI SURFACE DAN STRUCTURE BERBASIS ESTETIKA BATIK KLASIK	PTUPT	Lanjutan	3	3
2	8887610016	ARIEF NURUDHIN	Uji Klinis Sekretome Sel Punca Messenkimal Dari Darah Tali Pusat Dengan Metode Hipoksia Terhadap pasien Arthritis Rheumatoid	PTUPT	Lanjutan	2	2
3	0023125604	CHATARINA MURYANI	Pengembangan Aplikasi "Geo SMART" untuk Pembelajaran Daring Berbasis TPACK dan HOTS di SMA Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah	PTUPT	Lanjutan	3	3
4	0009098103	DANAR PRASEPTIANGGA	Formulasi dan Karakterisasi Seaweed-based Biopolymers Biokomposit Film dengan Inkorporasi Minyak Atsiri dan Nanopartikel SiO <sub>2</sub> /ZnO sebagai Material	PDUPT	Lanjutan	2	2
5	0018027501	DODDY SETIAWAN	Kualitas Akrual, Lingkungan Informasi dan Volatilitas Risiko Spesifik Perusahaan	PPS-PDD	Lanjutan	2	2
6	0017017003	ENDANG SUSILOWATI	PENGEMBANGAN FILM HIDROGEL NANOKOMPOSIT PERAK/KITOSAN DENGAN ADISI KAPPA KARAGENAN (Ag/Kit- Kar) SEBAGAI MATERIAL	PDUPT	Lanjutan	2	2
7	0009067005	ENDANG YUNIASTUTI	Potensi "Permata Papua" (Pometia pinnata) sebagai Energi Alternatif yang Ramah Lingkungan	Penelitian Terapan	Lanjutan	3	3
8	0026126005	ENY LESTARI	INOVASI TEKNOLOGI DAN MODEL PENGEMBANGAN KAPASITAS KELEMBAGAAN LOKAL UNTUK PENGEMBANGAN WILAYAH BERBASIS	PDUPT	Lanjutan	3	3
9	0010025503	GUNARHADI	Pengembangan Virtual Reality Social (VIRSO) Untuk Meningkatkan Self-compassion Peserta Didik Learning Disabilities Di Sekolah Inklusi	PPS-PDD	Lanjutan	2	2
10	0025086104	ISMI DWI ASTUTI NURHAENI	Model Dinamika Governance KLHK: Kajian tentang Kapabilitas, Budaya, dan Kepemimpinan dalam Mewujudkan Kesetaraan dan Keadilan Gender (Besar)	Penelitian Dasar	Lanjutan	3	3
11	0030096106	MOHAMMAD JAMIN	PENGUATAN PENGAKUAN NEGARA TERHADAP HAK MASYARAKAT HUKUM ADAT MELALUI PENSERTIFIKATAN TANAH ULAYAT DESA ADAT DI	PTUPT	Lanjutan	2	2
12	0020077004	MUHAMMAD NIZAM	Kendaraan Roda Dua Berbasis Plug-In Hybrid Electric Vehicle (PHEV) Terjangkau untuk Sarana Penghematan Energi dan Pengurangan Polusi di	Penelitian Terapan	Lanjutan	3	3
13	0017118501	MUHAMMAD YUNUS ANIS	Optimalisasi Kajian Kearifan Lokal Bahasa Melalui Penerjemahan Periodisitas Teks Keagamaan Bahasa Arab Ke Dalam Bahasa Jawa: Analisis Linguistik	PDUPT	Lanjutan	2	2
14	0024097904	MUJTAHID KAAVESSINA	Pengembangan Conductive Polymer Composite (CPC) Berbasis Biodegradable Polimer Sebagai Kemasan Antistatis pada Produk Peralatan Elektronik	PDUPT	Lanjutan	2	3
15	0031087105	RISA SURYANA	Sifat Struktur, Morfologi Dan Listrik Silikon Berpori Yang Dibuat Dengan Bantuan Cahaya Laser dan Aplikasinya sebagai Fotodiode	PDUPT	Lanjutan	2	2
16	0018036103	SARIYATUN	Model Pembelajaran Sejarah Inklusif Melalui Pedagogi Humanisme dan SMCR (Source, Message, Content, and Review) Untuk Penguatan Kecakapan Abad 21	PPS-PDD	Lanjutan	2	2

NO	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA	Status	Tahun ke	Lama Kegiatan
17	0018036103	SARIYATUN	Pengembangan Aplikasi e-Journey Sejarah berbasis IDSHOTS untuk Meningkatkan Keterampilan Metakognitif dan Literasi Digital serta sebagai	PTUPT	Lanjutan	2	3
18	0011127105	SAYEKTI WAHYUNINGSIH	Pengembangan Nanomaterial Superhydrophobic dari komposit PDMS/PVA-PEG terpilirisasi Bentonit alam	PDUPT	Lanjutan	2	2
19	0004066703	SETYO BUDI	DEKONSTRUKSI MOTIF PARANG UNTUK PENGEMBANGAN VARIAN MOTIF BATIK KLASIK DALAM RANGKA Mendukung Industri Kreatif	PTUPT	Lanjutan	3	3
20	0020055706	SRI HARTATI	KARAKTERISASI ANGGREK ALAM DENDROBIUM spp BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGI, MOLEKULER RAPD (Random Amplified	Penelitian Dasar	Lanjutan	3	3
21	0001056902	STEFANUS ADI KRISTIAWAN	Pemodelan dinding pengisi dalam struktur portal balok beton bertulang	PPS-PDD	Lanjutan	2	2
22	0001056902	STEFANUS ADI KRISTIAWAN	ASESMEN KINERJA BETON GEOPOLIMER BERBASIS FLY ASH- SLAG SEBAGAI MATERIAL UNGGUL BERDASARKAN ECO- DURABILITY INDEX	PPS-PDD	Lanjutan	2	2
23	0009086007	SUTARNO	Kajian Genomik Aktivitas Antioksidan-AntiInflamasi Kombinasi Minyak Ikan dan Ekstrak Sambiloto Untuk Aplikasi Kesehatan	PDUPT	Lanjutan	2	2
24	0026037902	TEGUH ENDAH SARASWATI	Proses Pengolahan Polutan Zat Warna dengan Fotokatalis Magnetik TiO <sub>2</sub> /Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /Karbon Berkombinasi dengan Plasma Ozonasi	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional	Lanjutan	2	3
25	0025067404	TRİYONO	MITIGASI POROSITAS PADA PENGELASAN LOGAM TAK SEJENIS AA5083 DAN AA6061 DENGAN METODE GETARAN	PPS-PDD	Lanjutan	2	2
26	0010027504	WIHARTO	Pengembangan Model Intelligent Systems Untuk Deteksi Dini Faktor Risiko dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner dengan Mempertimbangkan Biaya	Penelitian Dasar	Lanjutan	3	3
27	0014087802	WINITA SULANDARI	Pengembangan Model Peramalan Ensemble Runtun Waktu Berfrekuensi Tinggi Melalui Bagging Berbasis Singular Spectrum Analysis dan Penerapannya Pada	Penelitian Dasar Kompetitif Nasional	Lanjutan	2	2