



**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

No	Kategori Institusi	Nama Institui	Nama	NIDN	Judul	Skema	Keterangan
		Nasional Veteran Jakarta					
1112	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Wiwini Sulistyawati	0010097407	EFISIENSI ENERGI DENGAN MEMANFAATKAN GAYA MEKANIS FLIPPER SPRING SEBAGAI GAYA DORONG TAMBAHAN PADA KAPAL	PDUPT	Tahun Ke-2 dari 2 Tahun
1113	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Endah Susilowati	0019036410	Studi Gender pada Etika Pembelajaran Daring di Masa Krisis Pandemi: Studi Kasus pada Mahasiswa dan Dosen Akuntansi	PDKN	Tahun Ke-2 dari 2 Tahun
1114	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Euis Nurul Hidayah	0723107701	MITIGASI KUALITAS AIR MINUM AKIBAT KANDUNGAN VIRUS DAN BAKTERI TERHADAP PEMBENTUKAN SENYAWA KARSINOGENIK	PDUPT	Tahun Ke-2 dari 2 Tahun
1115	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Indrawati Yuhertiana	0717106602	Pengembangan Model Creative Performance melalui Intrapersonal skill, Interpersonal Skill dan Digital Skill pada saat Work From Home	PDUPT	Tahun Ke-2 dari 2 Tahun
1116	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur	Pangesti Nugrahani	0020036108	Nanoteknologi Kultur Jaringan pada Tanaman Pisang Cavendish	PDKN	Tahun Ke-2 dari 3 Tahun
1117	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Dyah Sugandini	0517067101	MODEL ADOPSI E-LEARNING EDUCATION TECHNOLOGY PADA PENDIDIKAN TINGGI DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA DAN SUMATERA SELATAN	PD	Tahun Ke-3 dari 3 Tahun
1118	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Herianto	0021065910	KONSEP PEMANFAATAN ENERGI FLUIDA BUANG UNTUK ENERGI LISTRIK DENGAN SISTEM BINARY CYCLE PADA LAPANGAN PANASBUMI DI INDONESIA	PDUPT	Tahun Ke-3 dari 3 Tahun
1119	PTN	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Prayudi	0504097301	MODEL KEBIJAKAN MANAJEMEN BRAND KOTA KREATIF KAWASAN ASIA BERBASIS EKONOMI KREATIF	PTUPT	Tahun Ke-2 dari 3 Tahun