

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

DIREKTORAT JENDERAL RISET DAN PENGEMBANGAN

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270 Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI126 Laman www.kemdiktisaintek.go.id

Nomor : 0070/C3/AL.04/2025 23 Mei 2025

Lampiran: Satu berkas

Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Tahun Anggaran 2025

Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi

- 2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah Is.d. XVII
- 3. Ketua LP/LPM/LPPM Perguruan Tinggi di lingkungan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi

Berdasarkan Keputusan Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor 0419/C3/DT.05.00/2025 tanggal 22 Mei 2025 tentang Penerima Program Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2025, bersama ini kami sampaikan **Daftar Nama Penerima Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2025** (Lampiran I dan II).

Berkenaan dengan hal tersebut, Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DPPM) mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi dan selamat kepada para penerima pendanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun anggaran 2025. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi pengumuman ini kepada nama-nama penerima pendanaan yang tercantum pada lampiran surat pengumuman.

Sehubungan dengan dinamika pengelolaan dan optimalisasi alokasi anggaran program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, dilakukan penyesuaian terhadap ketentuan kuota penerima pendanaan sebagai berikut:

- Setiap dosen dapat memperoleh pendanaan maksimal untuk dua usulan dalam masing-masing program, baik program penelitian maupun pengabdian kepada masyarakat, dengan ketentuan dalam setiap program sebagai berikut:
 - 1. Satu usulan sebagai ketua dan satu usulan sebagai anggota; atau
 - 2. Dua usulan sebagai anggota.
- Setiap dosen dapat memperoleh tambahan pendanaan maksimal untuk dua usulan sebagai ketua terhadap program penelitian skema pascasarjana (Penelitian Tesis Magister, Penelitian Disertasi Doktor, dan Penelitian Magister Menuju Doktor Sarjana Unggul).
- Setiap dosen yang namanya tercantum dalam daftar penerima pendanaan, baik untuk program penelitian maupun pengabdian kepada masyarakat, dan melebihi batas kuota sebagai ketua atau anggota, **diwajibkan** untuk melakukan penggantian ketua dan/atau anggota sesuai dengan ketentuan kelayakan pengusulan.
- Surat Penggantian Ketua dan/atau Anggota ditujukan kepada:

Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan Kementerian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi Gedung D Lantai 3

Jl. Jenderal Sudirman, Pintu Satu Senayan, Jakarta



Surat Penggantian Ketua dan/atau Anggota dikirimkan melalui email sesuai dengan jenis program sebagai berikut:

- Program Penelitian: penelitian.dppm@kemdiktisaintek.go.id;
- Program Pengabdian kepada Masyarakat: pengabdian.dppm@kemdiktisaintek.go.id
- Pengiriman dokumen penggantian paling lambat dilakukan pada Senin, 26 Mei 2025 pukul 15.00 WIB. Apabila hingga batas waktu tersebut tidak dilakukan penggantian Ketua dan/atau Anggota, maka penetapan sebagai penerima pendanaan dinyatakan batal.

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 DPPM dengan Ketua LP/LPM/LPPM/Lembaga Sejenis. Adapun untuk Perguruan Tinggi Swasta (PTS), kontrak dilakukan melalui Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) masing- masing wilayah;
- 2. Pencairan dana dilaksanakan dalam 2 (dua) tahap yakni 80% pada tahap pertama dan 20% pada tahap kedua;
- 3. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, dan pelaksanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman https://bima.kemdiktisaintek.go.id/pengumuman.

Berkaitan dengan data yang diperlukan untuk penandatanganan kontrak, kami mohon perkenannya untuk dapat mengisi daftar isian kontrak (Lampiran III) dan mengunggahnya melalui tautan berikut:

- 1. Kontrak Pengabdian: https://bit.ly/KontrakPKM2025
- 2. Kontrak Penelitian: https://bit.ly/KontrakLIT2025

Pengisian daftar isian kontrak paling lambat diunggah **Senin**, **26 Mei 2024 pukul 15.00 WIB**. PTN dapat mengunggah daftar isian yang sama pada kedua tautan di atas apabila tidak ada pemisahan lembaga penelitian dan pengabdian. PTS tidak perlu mengisi daftar isian kontrak karena kontrak akan dilakukan melalui LLDIKTI masing-masing wilayah.

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

Direktur Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat,

I Ketut Adnyana NIP 196805151994031004

Tembusan:

Direktur Jenderal Riset dan Pengembangan;

No	Lembaga/ Institusi	Institusi	NUPTK/NIDN	Ketua Pengusul	Judul	Skema
12773	Universitas Jambi	Universitas Jambi	9759737638130052	DOMPAK MT NAPITUPULU	SISTEM INFORMASI DAN KOMUNIKASI KELEMBAGAAN PETANI SWADAYA MELALUI MODEL KETERLACAKAN DAN KETELUSURAN: UPAYA PENGUATAN KELEMBAGAAN DALAM IMPLEMENTASI ISPO	PFR
12774	Universitas Jambi	Universitas Jambi	3944763664231062	ERISA KURNIATI	Integrasi Communicative Games pada Model Problem Based Learning (PBL) untuk Mendukung Literasi Numerasi Bahasa Inggris Siswa SD di Kota Jambi	PFR
12775	Universitas Jambi	Universitas Jambi	5639745646230092	EVITA ANGGEREINI	Pengembangan Model Eco-Mini Research Project berbasis Sosio Scientific Issues untuk meningkatkan Complex Problem Solving Skill, Meta- Kompetensi dalam Mengatasi Permasalahan Lingkungan]	PFR
12776	Universitas Jambi	Universitas Jambi	2441757658230143	FITRIATY	Model Membangun Pariwisata Inklusif Berbasis Komunitas Menuju Keberlanjutan Ekonomi: Peran Pemerintah Sebagai Variabel Moderator	PFR
12777	Universitas Jambi	Universitas Jambi	4541751652130072	HUMARYANTO	Kajian Terapi Ekstrak Etanol 50% Biji Pinang Batara (Arecha catechu) melalui Eksplorasi Mekanistik Antiinflamasi dan Antiosteoartritis: In-silico, Proteomik, dan In-vivo	PFR
12778	Universitas Jambi	Universitas Jambi	7850767668130302	ILHAM FALANI	Transformasi Asesmen Literasi Matematis: Aplikasi Mobile Adaptive Testing berbasis Item Response Theory	PFR
12779	Universitas Jambi	Universitas Jambi	4534770671230532	JESI PEBRALIA	Optimasi Efektivitas dan Efisiensi Pencahayaan Alami Bangunan Hemat Energi pada Sistem Jaringan Periskop Terintegrasi Machine Learning	PFR
12780	Universitas Jambi	Universitas Jambi	0236744645130093	KAMID	Pengembangan Model Pembelajaran GARUDO Berbasis Etnomatematika untuk Optimalisasi Proses Deep Learning dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	PPS-PDD
12781	Universitas Jambi	Universitas Jambi	6956750651231132	MADYAWATI LATIEF	Mikroenkapsulasi Polifenol Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Berbasis Cyclodextrin-Integrated Metal-Organic Frameworks dan Metal-Phenolic Network Sebagai Agen Anti-Inflamasi dan Immunomodulator	PFR
12782	Universitas Jambi	Universitas Jambi	8835745646130132	MAISON	Inovasi Pembelajaran Fisika melalui Eksperimen Rekayasa Sederhana untuk Menstimulasi Higher Order Thinking Skills (HOTs) Siswa	PPS-PDD
12783	Universitas Jambi	Universitas Jambi	8835745646130132	MAISON	Pengembangan dan Validasi Instrumen Five-Tier Isomorfik untuk Diagnostik dan Reduksi Miskonsepsi Siswa tentang Suhu dan Kalor	PPS-PTM
12784	Universitas Jambi	Universitas Jambi	8835745646130132	MAISON	Pengembangan, Validasi, dan Implementasi Model Instrumen Five-Tier Multirepresentasi Isomorfik untuk Mendiagnosis dan Menanggulangi Miskonsepsi dalam Pembelajaran Fisika	PFR
12785	Universitas Jambi	Universitas Jambi	4261738639130083	MENZA HENDRI	Pengembangan Model 3C-STEMLAB untuk Merancang Laboratorium Cerdas dan Meningkatkan Kualitas Proses Sains di Perguruan Tinggi	PFR
12786	Universitas Jambi	Universitas Jambi	0457751652230082	MIRAWATI YANITA	Kajian Siklus Kedua Perkebunan Kelapa Sawit Swadaya di Provinsi Jambi	PFR
12787	Universitas Jambi	Universitas Jambi	2105019401	MUHAMMAD SOBRI	Rancang Bangun Tes Profisiensi Bahasa Asing Berbasis Computer Assessment Test untuk Meningkatkan Daya Saing Lulusan di Dunia Kerja	PFR
12788	Universitas Jambi	Universitas Jambi	9439758661200003	MUHAMMAD SOFWAN	Teknologi digital dalam pengajaran di Sekolah Dasar: Integrasi IS Success Model, UTAUT2, dan Digital Divide	PFR
12789	Universitas Jambi	Universitas Jambi	2360765666130323	PRADITA EKO PRASETYO UTOMO	Pengembangan Aplikasi (SCI-CODE: Science Integrated Coding Education) sebagai Media Pembelajaran AI dan Coding untuk Meningkatkan Literasi Digital Siswa	PFR