



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Bandung 40154
Telp. (022) 2001908-2002007 Fax. (022) 2001908 – 2002007
Web: <http://lppm.upi.edu> – email: lppm@upi.edu – rtlppm_upi@upi.edu

Nomor : B-1236/UN40.LP/PT.01.00/2022
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Pengumuman Penerima Hibah
Riset Kolaborasi Indonesia
Tahun 2022

20 Mei 2022

Yth. Dosen Peneliti (daftar terlampir)
di
Lingkungan Universitas Pendidikan Indonesia

Berdasarkan hasil seleksi dan berita acara penilaian proposal Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) yang dilaksanakan secara bersama antara Universitas Pendidikan Indonesia dan 15 PTN BH lainnya (ITB, IPB, ITS, UNAIR, UNAND, UB, UNDIP, UGM, UNHAS, UI, UM, UNP, UNPAD, UNS, dan USU) pada tanggal 13 Mei 2022, dan Keputusan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia nomor : 0812/UN40/PT.01.02/2022 tanggal 18 Mei 2022 dengan hormat kami sampaikan bahwa proposal yang Bapak/Ibu ajukan ditetapkan sebagai penerima dana RKI 2022. Kami ucapkan selamat kepada Bapak/Ibu yang telah dinyatakan lolos didanai.

Hal-hal yang berkaitan dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, pelaksanaan, dan monitoring-evaluasi penelitian, akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman lppm.upi.edu dan risetkolaborasi.id

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



Ketua,
Prof. Dr. Dadang Sunendar, M.Hum. 
NIP 196310241988031003

Tembusan:

1. Rektor UPI (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor Bidang Riset, Usaha dan Kerja sama UPI;
3. Direktur Sekolah Pascasarjana;
4. Direktur Direktorat Urusan Internasional (DIA).

**DAFTAR PENERIMA DANA
RISET KOLABORASI INDONESIA**

No	Nama Ketua	Judul	Status	Dana disetujui
SKEMA A				
1	AHMAD MUDZAKIR	VALORISASI RESIDU BAUKSIT: PUNGUT ULANG LOGAM TANAH JARANG MENGGUNAKAN CAIRAN IONIK EUTEKTIK BETAINE-ASAM LEMAK	HOST	100.000.000
2	KOKOM KOMALASARI	IMPLEMENTASI PENDIDIKAN KARAKTER MAHASISWA DALAM BLENDED LEARNING PADA PRODI PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN DI UPI, UNS, DAN UNP	HOST	100.000.000
3	LALA SEPTEM RIZA	IMPLEMENTASI DATA SCIENCE UNTUK PEMODELAN DAN PEMETAAN POLUSI CAHAYA SEBAGAI UPAYA PENCAPAIAN <i>SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS)</i>	HOST	100.000.000
4	NANDANG RUSMANA	PENGEMBANGAN MODEL KONSELING PASCA TRAUMA BERBASIS KEARIFAN LOKAL	HOST	100.000.000
5	AAN KOMARIAH	KAPASITAS <i>E-LEADERSHIP</i> KEPALA SEKOLAH DALAM MENANGANI DISRUPSI INOVASI UNTUK MENGIMPLEMENTASIKAN KEBIJAKAN MERDEKA BELAJAR	HOST	100.000.000
6	BETA PARAMITA	OPTIMISASI KINERJA SELUBUNG BANGUNAN YANG TERINTEGRASI DENGAN PANEL SURYA UNTUK APLIKASI DI WILAYAH INDONESIA	MITRA	50.000.000
7	MIMIN IRYANTI	PENYELIDIKAN LOGAM TANAH JARANG DI BERBAGAI GUNUNG LUMPUR (<i>MUD VOLCANO</i>) DI WILAYAH JAWA GUNA MENUNJANG PERCEPATAN INDUSTRI MATERIAL MAJU DAN ENERGI BERSIH DI INDONESIA	MITRA	50.000.000

No	Nama Ketua	Judul	Status	Dana disetujui
8	IWA KUNTADI	OPTIMALISASI MODEL EVALUASI CIPP (<i>CONTEXT, INPUT, PROCESS, PRODUCT</i>) SEBAGAI ESKALASI MUTU PROGRAM KERJASAMA DAN KOLABORASI IDUKA-KAMPUS DI INDONESIA	MITRA	50.000.000
9	NANDANG BUDIMAN	PENGEMBANGAN APLIKASI TES KOMPETENSI UNTUK IDENTIFIKASI AWAL KEPERIBADIAN CALON MAHASISWA KEPENDIDIKAN INDONESIA	MITRA	50.000.000
10	UDIN SYAEFUDIN SA'UD	PENGEMBANGAN MODEL PEDAGOGY DIGITAL TEMATIS BERBASIS LITERASI DI SEKOLAH DASAR	MITRA	50.000.000
11	ELAH NURLAELAH,	STUDI DINAMIKA DAN PENANGGULANGAN PENYEBARAN DISINFORMASI DAN MISINFORMASI MELALUI KAJIAN " <i>MATHEMATICAL SOCIO-HUMANITIES</i> "	MITRA	50.000.000
12	DIAH KUSUMAWATY	EFEK KOMBINASI MATERIAL NANO BERBASIS GRAPHENE DAN PROPOLIS TERHADAP KULTUR SEL KANKER MELANOMA DAN KANKER PAYUDARA	MITRA	50.000.000
13	IDA FARIDA ADI PRAWIRA	AGREGAT KUALITAS PINJAMAN START UP FINANCIAL TECHNOLOGY (FINTECH) DAN DAMPAKNYA TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI	MITRA	50.000.000
SKEMA B				
14	ADE GAFAR ABDULLAH	PENGEMBANGAN MODEL PENGAMBILAN KEPUTUSAN MULTI KRITERIA DENGAN METODE <i>FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS</i> UNTUK SELEKSI LOKASI PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR	<i>HOST</i>	125.000.000

No	Nama Ketua	Judul	Status	Dana disetujui
15	FITRI KHOERUNNISA	PENGEMBANGAN <i>MIXED MATRIX MEMBRANES (MMMS) PVDF/ GO/ MOFS</i> DAN UJI KINERJANYA DALAM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR	HOST	125.000.000
16	SYIFAUl FUADA	PERANCANGAN MODEM <i>VISIBLE LIGHT COMMUNICATIONS</i> UNTUK APLIKASI <i>CAR-TO-CAR COMMUNICATIONS</i>	HOST	125.000.000
17	MUNAWIR	PEMANFAATAN <i>UNMANNED AERIAL VEHICLE, DEEP LEARNING</i> , DAN <i>TRANSECT SURVEY</i> UNTUK PEMETAAN PENCEMARAN LINGKUNGAN DI 3 KOTA BESAR DI INDONESIA	MITRA	75.000.000
SKEMA C				
18	HELI SITI HALIMATUL MUNAWAROH	SINTESIS DAN KARAKTERISASI <i>SUSTAINABLE FOOD PACKAGING</i> BERBAHAN DASAR GELATIN DARI LIMBAH KULIT IKAN DAN APLIKASINYA PADA Matriks <i>PERISHABLE FOOD</i>	HOST	150.000.000
19	IDA HAMIDAH	PENGEMBANGAN SUPERKAPASITOR BERBAHAN BAKU BIOMASSA MENGGUNAKAN METODE AKTIVASI KIMIA UNTUK SISTEM PENYIMPANAN ENERGI LISTRIK	HOST	150.000.000
20	USEP SURAHMAN	ENERGI DAN EMISI CO ₂ YANG TERKANDUNG DALAM MATERIAL BAHAN BANGUNAN (<i>EMBODIED ENERGY AND CO₂ EMISSIONS</i>) PERUMAHAN DI INDONESIA: ANALISIS HIBRIDA BERBASIS <i>INPUT-OUTPUT</i>	HOST	150.000.000
21	PUJI RAHMAWATI NURCAHYANI	<i>SIMULTANEOUS PRODUCTION OF SOLID FUEL, BIO-PIGMENT, AND VALUE-ADDED COMPOUNDS FROM MICROALGAE VIA THERMOCHEMICAL PROCESSING</i>	MITRA	75.000.000

No	Nama Ketua	Judul	Status	Dana disetujui
22	ANNISA JOVIANI ASTARI	<i>CUTTING EDGE MULTIDISCIPLINARY SPATIO- TEMPORAL APPROACH TO ACHIEVE SUSTAINABLE MERAPI VOLCANIC ENVIRONMENT</i>	MITRA	75.000.000
23	SYIHABUDDIN	<i>"IMPROVING TEACHING ARABIC INTENSIVE COURSES FOR INDONESIAN UNIVERSITIES BY USING MATERIALS OF THE MOTHER TONGUE CENTER IN ABU DHABI, UAE BASED ON THE ILR AND CEFR STANDARD</i>	MITRA	75.000.000