



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 DKT 126
Laman: www.diktiristek.kemdikbud.go.id

Nomor : 2383/E2/DT.01.00/2023 15 Juni 2023
Lampiran : 1 (satu) set
Perihal : Pendanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 8 Bidang Tahun 2023

Yth. Bapak/Ibu

1. Rektor/Ketua Perguruan Tinggi,
2. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah (LLDIKTI) I s.d XVI

Dalam rangka memandu mahasiswa untuk menjadi pribadi yang tahu aturan, taat aturan, kreatif, inovatif, dan objektif kooperatif dalam membangun keragaman intelektual, Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan menyelenggarakan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2023. Kami telah melaksanakan penilaian proposal PKM 8 Bidang Tahun 2023, bersama ini disampaikan judul peraih pendanaan sebagaimana daftar terlampir. Mohon kesediaan Saudara untuk menginformasikan hal tersebut kepada mahasiswa di Perguruan Tinggi Saudara. Berikut beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Mahasiswa dan dosen pendamping penerima pendanaan dapat bergabung di grup telegram <https://s.id/telePKM23Pendanaan>
2. Sebagai sarana mempermudah dan mempercepat pengisian dan validasi log book kegiatan harian dan log book keuangan, mahasiswa dan dosen pendamping dapat mengunduh aplikasi mobile simbelmawa versi android di playstore
3. Petunjuk teknis penyusunan kontrak pada Lampiran 2, kontrak kerja antara Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan dengan:
 - a. Perguruan Tinggi Negeri (PTN) untuk judul dari PTN, atau dengan
 - b. Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah (LLDIKTI) untuk judul dari Perguruan Tinggi Swasta (PTS)
4. PTN/LLDIKTI mengunduh form isian kontrak di tautan <https://s.id/UnduhIsianKontrakPKM23> dan mengunggah isian kontrak bertandatangan dan berstempel di tautan <https://s.id/UnggahIsianKontrakPKM23> **paling lambat 18 Juni 2023**
5. PTN/LLDIKTI yang telah mengunggah isian kontrak mengunduh draft kontrak di tautan <https://s.id/UnduhKontrakPKM23> dan mengunggah dokumen kontrak (*softfile*) lengkap (bertandatangan, bermeterai dan berstempel) di tautan <https://s.id/UnggahKontrakPKM23> **paling lambat tanggal 24 Juni 2023**

6. Dokumen kontrak (*hardfile*) lengkap (bertandatangan, bermeterai dan berstempel) dikirim dan kami terima paling lambat tanggal **27 Juni 2023 pukul 16:00 WIB** di alamat:

a.n Febri Rahman

Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Gedung D Lantai 7, Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

(Perihal: Kontrak PKM Tahun 2023)

Mengingat pentingnya hal tersebut, mohon perkenan Bapak/Ibu dapat mengirim dokumen kontrak tepat waktu. keterangan lebih lanjut dapat menghubungi Firda (HP:0857-3182-7992) atau Hayfa (HP: 0838-7933-7560) atau Febri (HP:0851-5504-0575).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

Plt. Direktur Pembelajaran dan
Kemahasiswaan,



Sri Gunani Partiw

NIP 1966053119900220

Tembusan.

Plt. Dirjen Diktiristek

(sebagai laporan)

Lampiran 1

Nomor : 2383/E2/DT.01.00/2023

Tanggal : 15 Juni 2023

JADWAL PELAKSANAAN PKM 8 BIDANG TAHUN 2023

No	Agenda	Waktu
1	Pelaksanaan PKM 8 Bidang (PKMK, PKMKC, PKMKI, PKMPI, PKMPM, PKMRE, PKMRSH, PKMVGK), mengisi log book kegiatan harian dan log book keuangan pada Simbelmawa, serta menyusun konten publikasi PKM pada sosial media	16 Juni – 15 November 2023
2	Mahasiswa mengunggah Laporan Kemajuan dan luaran sementara PKM 8 Bidang (PKMK, PKMKC, PKMKI, PKMPI, PKMPM, PKMRE, PKMRSH, PKMVGK) dan video sementara PKMVGK pada Simbelmawa, serta menyusun konten publikasi PKM pada sosial media	7-13 Oktober 2023
3	Validasi Laporan Kemajuan PKM 8 Bidang (PKMK, PKMKC, PKMKI, PKMPI, PKMPM, PKMRE, PKMRSH, PKMVGK) dan Video sementara PKMVGK oleh dosen pendamping pada Simbelmawa	7-13 Oktober 2023
4	Pelaksanaan Penilaian Kemajuan Program PKM (PKP2) secara daring (mahasiswa melakukan presentasi)	16-28 Oktober 2023
5	Mahasiswa mengunggah Laporan Akhir dan luaran akhir PKM 8 Bidang (PKMK, PKMKC, PKMKI, PKMPI, PKMPM, PKMRE, PKMRSH, PKMVGK) dan video sementara PKMVGK dan video untuk PKMVGK melalui Simbelmawa	29 Oktober – 15 November 2023
6	Validasi Laporan Akhir PKM 8 Bidang (PKMK, PKMKC, PKMKI, PKMPI, PKMPM, PKMRE, PKMRSH, PKMVGK) dan video akhir PKMVGK oleh dosen pendamping pada Simbelmawa	29 Oktober – 15 November 2023
7	Penilaian Laporan Akhir	16–19 November 2023

LUARAN PKM 8 BIDANG TAHUN 2023

No	Bidang	Luaran Wajib
1	PKM Riset Eksakta (PKM-RE)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Artikel Ilmiah, Akun Media Sosial
2	PKM Riset Sosial Humaniora (PKM-RSH)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Artikel Ilmiah, Akun Media Sosial
3	PKM Kewirausahaan (PKM-K)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Produk Usaha, Akun Media Sosial
4	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM-PM)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Buku Pedoman Mitra, Akun Media Sosial
5	PKM Penerapan Iptek (PKM-PI)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Buku Pedoman Mitra, Akun Media Sosial
6	PKM Karsa Cipta (PKM-KC)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Prototipe/Produk Fungsional, Akun Media Sosial
7	PKM Karya Inovatif (PKM-KI)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Produk Fungsional Skala Penuh, Akun Media Sosial
8	PKM Video Gagasan Konstruktif (PKM-VGK)	Laporan Kemajuan, Laporan Akhir, Video YouTube, Akun Media Sosial

Kelompok PKM yang mendapatkan pendanaan wajib membuat luaran berupa akun media sosial yang dibuat khusus oleh kelompok PKM dengan nama akun yang terkait dengan topik PKM. Akun tersebut dalam status aktif, diisi dengan konten edukasi topik PKM (Video, Gambar, dan lain lain) untuk menunjang publikasi dan/atau promosi pelaksanaan atau hasil kegiatan PKM. Postingan dan pengiklanan dilakukan secara serentak seperti pada tabel berikut:

JADWAL PENGIKLANAN PKM 8 BIDANG TAHUN 2023 DI MEDIA SOSIAL

No	Hari, Tanggal	Waktu	Konten Iklan
1	Sabtu, 15 Juli 2023	12.00 WIB, 13.00 WITA, 14.00 WIT	Pengenalan Program
2	Selasa, 15 Agustus 2023	12.00 WIB, 13.00 WITA, 14.00 WIT	Konten 1
3	Jumat, 15 September 2023	12.00 WIB, 13.00 WITA, 14.00 WIT	Konten 2
4	Minggu, 15 Oktober 2023	12.00 WIB, 13.00 WITA, 14.00 WIT	Konten 3
5	Rabu, 15 November 2023	12.00 WIB, 13.00 WITA, 14.00 WIT	Hasil Program PKM

Lampiran 2

Nomor : 2383/E2/DT.01.00/2023

Tanggal : 15 Juni 2023

**PETUNJUK TEKNIS PENYUSUNAN KONTRAK
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) 8 BIDANG TAHUN 2023**

Penyaluran dana melalui kontrak kerja antara Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan dengan:

1. Perguruan Tinggi Negeri (PTN) untuk pendanaan kepada PTN
2. Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah (LLDIKTI) untuk pendanaan kepada Perguruan Tinggi Swasta (PTS)

Penyusun kontrak adalah **Perguruan Tinggi Negeri (PTN) atau Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI)**:

1. Perguruan Tinggi Swasta (PTS) silahkan berkoordinasi dengan LLDIKTI wilayah setempat untuk mekanisme penyaluran dana.
2. Mahasiswa berkoordinasi dengan Perguruan Tinggi masing-masing untuk mekanisme penyaluran dana.

A. Melengkapi Isian Kontrak

1. Mengunduh form isian kontrak di tautan <https://s.id/UnduhIsianKontrakPKM23>
2. Mengunggah isian kontrak bertandatangan dan berstempel di tautan <https://s.id/UnggahIsianKontrakPKM23> paling lambat **18 Juni 2023**
3. Selanjutnya Belmawa akan menyusun kontrak sesuai form isian yang telah kami terima

B. Menyusun Kontrak

1. Mengunduh file kontrak pada tautan <https://s.id/UnduhKontrakPKM23> (unduh 2 File)
2. Cetak masing-masing file kontrak tersebut dan di pisah menjadi 2 (dua) bagian berkas (berkas ke-1 bermeterai kanan, ke-2 bermeterai kiri)
3. Tempelkan meterai 10.000 pada semua area yang membutuhkan meterai baik untuk pejabat PTN/LLDIKTI dan Pejabat Pembuat Komitmen Direktorat Belmawa (Sukino)
4. Berikan penanda tandatangan (*Sticky Note*) pada halaman yang membutuhkan tandatangan
5. Mohon dipastikan pejabat institusi melakukan tandatangan pada kolom yang tersedia disertai dengan stempel institusi (jika tidak lengkap tandatangan, stempel, dan meterai maka kontrak tidak dapat kami proses)

C. Mengirim Kontrak

a) Berkas kontrak (*softfile*)

1. Kontrak yang telah diberikan meterai, ditandatangani, dan berstempel institusi di scan dan file diberi nama sesuai format **NamaInstitusi_UrutanBerkas** Contoh: UniversitasIndonesia_1, UniversitasIndonesia_2, UniversitasIndonesia_3 atau LLDIKTI-XII_1, LLDIKTI-XII_2, LLDIKTI-XII_3
2. Mengunggah dokumen kontrak (*softfile*) lengkap (bertandatangan, bermeterai dan berstempel) disertai lampiran (NPWP, Copy Buku Tabungan, dan Daftar Judul yang didanai) pada tautan <https://s.id/UnggahKontrakPKM23> paling lambat tanggal **24 Juni 2023**

b) Berkas kontrak fisik (*hardfile*)

1. Berkas kontrak fisik yang telah diberikan meterai, ditandatangani, dan terstempel institusi diberikan penanda tandatangan (*sticky note*) pada halaman yang membutuhkan tandatangan (Pejabat Belmawa)
2. Berkas kontrak disusun menjadi 2 (dua) berkas dengan susunan setiap berkas kontrak disertai lampiran (NPWP, Copy Buku Tabungan, dan Daftar Judul yang didanai)
3. Berkas kontrak di **klip** (tidak di staples)
4. Berkas kontrak siap dikirim **tetap ada penanda tandatangan** (*sticky note*) dan **jangan dilepas**
5. Berkas kontrak dimasukkan ke dalam **map plastik**
6. Berkas kontrak dikirim via ekspedisi paling lambat kami terima **27 Juni 2023 pukul 16:00 WIB** pada alamat:

a.n Febri Rahman

Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Gedung D Lantai 7, Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

(Perihal: Kontrak PKM Tahun 2023)

Informasi pengirim:

Nama pengirim:

Instansi Pengirim:

Kontak Pengirim:

No	Pembina	Kode_PT	Perguruan Tinggi	kd_skim	judul	Mahasiswa Pengusul	NIM Mahasiswa	Pendanaan
4727	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMKC	Rumor Belaka, Game Mobile Berbentuk Visual Novel Sebagai Upaya Mengatasi Masalah Stigma Terhadap Kesehatan Mental	TANTRA ADIPRASETYO PAMUNGKAS	04041282126048	8.000.000
4728	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMPM	Edukasi Budidaya Ikan Lele Teknologi Bioflok sebagai Upaya Peningkatan Gizi Siswa di Pondok Pesantren At Tauhid, Ogan Ilir	ANJANI DINI ARTIKA	05051182025005	9.000.000
4729	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMPM	Edukasi Pemanfaatan Limbah kulit Nanas sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair	TIARA	05101382025068	6.500.000
4730	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMPM	Literasi Ekologis Sebagai Strategi Membangun Pendidikan Karakter Berwawasan Lingkungan pada Anak-anak Sekolah Dasar Islam Terpadu Robbani, Indralaya	SEPTIA CAHYANI	10031182126016	6.500.000
4731	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMPM	Media Pembelajaran Sintaksis Kartu Huruf Angka Papan Flanel Berbasis Arduino Bagi Anak Tuna Rungu Jenjang Pendidikan TKLB-SDN	RATU SARIFAH JUHUR	04011182025003	9.000.000
4732	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMPM	Pendampingan Pengolahan Limbah Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Cair	MEYLA FERLIANA	05101182025008	6.000.000
4733	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMPM	Program Meningkatkan Literasi dan Numerasi Melalui Video Edukatif, Modul, dan Pendekatan Personal di SD Negeri 233 Palembang	PUTRI ASRI SARAFINA	06031182025014	6.000.000
4734	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Efektivitas kandungan teh olahan (Averrhoa Tea) dengan metode uji larutan asam untuk menurunkan glikemia	RIJAL AKBAR DIFA PADIANA	04021282126086	7.300.000
4735	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Inovasi Kontrasepsi Pria dalam Buccal Patch Berbasis Teknologi Self-Nano Emulsion Ekstrak Biji Pepaya	SITI AZZAHRA NURIA	08061182025016	9.100.000
4736	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Inovasi Patch Transdermal Berbasis Ekstrak Limbah Rambut Jagung (Zea mays L.) sebagai Obat Antihiperlipidemia	DITA FATIMAH ALZAHRA	08061282025025	8.400.000
4737	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Kajian Hidroksiapatit-SiO2 Berpori Berbahan Limbah Tulang Sapi sebagai Material CO2 Capture	MUHAMMAD YOGA FADILLAH	03051382025095	8.500.000
4738	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Pemanfaatan Kulit Jeruk Manis (Citrus sinensis) Berbasis Teknologi Nanostructured Lipid Carrier Sebagai Spray Anti HSV-1 pada Terapi Herpes	RIFDAH JAZILAH	08061282025068	9.500.000
4739	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa dan Styrofoam Menggunakan Teknik Elektrospinning Sebagai Filter Air	RAHMA DANI	06111282025043	8.650.000
4740	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Pengolahan Limbah Cair Kain Jumpitan Melalui Proses Pemisahan Menggunakan Membran Keramik Berbahan Baku Porang (Amorphophallus muelleri B.) dan Zeolit	AMIRA SITI RAMADHANI	03031282025070	8.900.000
4741	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Peran Metode Coating Limbah Radiator Coolant dan Cat Minyak Sebagai Uji Laju Korosi Terhadap Logam Ferro (Fe) Berbasis Quenching Treatment	MOCHAMAD GHAZALI AL FHAREZI	06121182025006	6.500.000
4742	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Potensi Activated Growth Factor dari Platelet Sebagai Agen Biologis Guna Tatalaksana Retinopati Diabetika: Studi Invivo	KENNY BUDIMAN PRATAMA	04011282126075	9.550.000
4743	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Produksi Energi Hijau (Biogasoline dan Bioavtur) dengan Katalis CeN Berpendukung Si/Al dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)	PUAN MAHA FIRA	08031182126024	9.000.000
4744	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRE	Spray Anti-inflamasi Untuk Luka Bakar Derajat Dua dari Ekstrak Daun Gambir yang Dimuat Dalam Solid Lipid Nanopartikel	ATHIRAH AZELIA MARSYA	08061282025036	9.500.000
4745	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRSH	"Digital Flipbook ""Kumpulan Andei-Andei Suku Melayu Jerieng Bangka"" bermuatan Kearifan Lokal sebagai Upaya Pemertahanan Sastra Lisan dan Peningkatan Ecoliteracy"	MUHAMMAD ZAKIUL FIKRI	06021182025004	8.000.000
4746	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRSH	Analisis Perilaku Konsumen menuju Konsumsi Berkelanjutan: Studi Kasus Bisnis Thrifting Lokal di Palembang	NURIN ZOFARINA	01021182227021	7.500.000
4747	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMRSH	Upaya Peningkatan Self-Awareness terhadap Penipuan oleh Animal Abuser Bermotif Empati	ANNISA XANIA BALQIS	04041282126042	6.250.000
4748	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMVGK	Finger Talk Smart Translator: Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia berbasis Artificial Intelligence	ANANDA AZZAHRA SUNDAWA	08011282025031	7.250.000
4749	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMVGK	Geothermal Based Agricultural System Solusi Pemanfaatan Panas Bumi Untuk Mendukung Smart Farming di Kabupaten OKU Selatan	RIO FERDINAND	03071282126049	8.750.000
4750	PTN	001009	Universitas Sriwijaya	PKMVGK	Smart living condominium sebagai solusi revitalisasi Rumah susun 24-26 Ilir Palembang yang ramah lingkungan berbasis IoT, Artificial Intelligence, dan EBT	SHALSABILA PUTERI	03041182126020	8.100.000
		001009 Total						266.050.000
4751	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMK	BAU PEAPI POCKET : Inovasi Kuliner Ikan Cakalang Khas Mandar sebagai Local Heritage Fast Food	NURUZZAMAN AZALI	C0120033	6.550.000
4752	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMPM	Netralisasi Larutan Kapur dalam Sumber Air Minum dengan Teknologi Water Softener dan Mikrokontroler Arduino Uno bagi Masyarakat Pesisir Kabupaten Majene	APRIANTO	H0421002	7.000.000

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 BSRÉ

No	Pembina	Kode_PT	Perguruan Tinggi	kd_skim	judul	Mahasiswa Pengusul	NIM Mahasiswa	Pendanaan
4753	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMPM	PEKA BUMIL : Pemberdayaan Keluarga Ibu Hamil Sebagai Upaya Pencegahan Kematian Ibu	RUSTIMAYA	B0220005	7.800.000
4754	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Desain dan formulasi produk Nanobiofertilizer berbasis bakteri pemicu tumbuh pada tanaman jiwawut	SAMRAWATI	H0321517	9.250.000
4755	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Determinasi Lahan Pengembangan Permukiman Baru Berbasis Permodelan Spasial di Area Perkotaan Majene Sebagai Dampak Penetapan Pusat Pendidikan	MUJAHID	D0320312	8.400.000
4756	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Formulasi dan Uji Efektivitas Penyembuhan Luka Sayat Lotion Ekstrak Etanol Daun Sembung Rambat (Mikania micrantha kunth) pada Kelinci	DEA ANGGRIANI	B0222332	6.750.000
4757	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Inovasi Mie Ikan Penja dengan Substitusi Tepung Kelor dan Tepung Cassava Sebagai Alternatif PMT Balita Gizi Kurang	GITA AYUPRATIWI	B0420505	9.250.000
4758	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Percepatan Pertumbuhan Tanaman Mangrove Menggunakan Asap Cair Cocopeat	MUHAMMAD ISRA	A0220319	8.950.000
4759	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Potensi Biskuit Limbah Tulang Ikan Tuna sebagai Alternatif Makanan Pendamping dalam Upaya Pencegahan Stunting	IKA PUTRI RAMADHANI	B0420309	7.500.000
4760	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Sumber Mineral Mikropartikel Pada Tepung Tulang Ikan Bete-Bete (Leoignathidae) Dalam Ransum Terhadap Tampilan Tulang Pubis Ayam Kampung	AINUL FUAD	G0120001	8.000.000
4761	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRE	Uji Potensi Eco Enzim Aromatik Lasuna Mandar Sebagai Bioinsektisida Terhadap Hama Kutu Putih Pada Komoditi Unggulan Kabupaten Majene	MASKUR	A0320326	7.000.000
4762	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRSH	Internalisasi Nilai Makkuliwa Penerima Kartu Indonesia Pintar Kuliah di Universitas Sulawesi Barat: Persepektif Ekonomi Versus Investasi Pada Orang Tua Mahasiswa	YUDIA FATIH AFANDI PUTRI	C0220376	9.800.000
4763	PTN	001054	Universitas Sulawesi Barat	PKMRSH	Strategi Trauma Healing Melalui Pappasang Kalindaqdaq Mandar Sebagai Upaya Pemulihan Ekonomi Pada Wilayah Rawan Gempa di Sulawesi Barat	PUTRA SAFA'AT	C0221051	8.750.000
		001054	Total					105.000.000
4764	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMK	BAKURAYA : Solusi mencegah dan mengatasi gangguan kesehatan mental melalui inovasi lilin limbah kulit jeruk yang dipadukan dengan rempah asli indonesia	FEBRIANITA PUTRI SUBANDI	5502210003	7.000.000
4765	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMK	BINATESIA' PEMANFAATAN LIMBAH Biji Nangka Pada Produk Tempe Dengan Penambahan Spirulina Sebagai Alternatif Pengganti Kacang Kedelai Dan Pencegahan Kwashiorkor	SITI YUANAH	4443200047	9.400.000
4766	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMKC	Gasification Reactor with Microwave-Assisted Heating (G-Crosing) untuk Memproses Biomassa Dengan Uap Air sebagai Agen Gas Menjadi Syngas Kaya Hidrogen	RIVALDI GUNTUR SATRIYO	3331190049	6.250.000
4767	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMKC	NGOPER TERMALS (Pengeoptimalan Temperatur Terhadap Material Barel dan Screw) Mesin Pengolah Plastik sebagai Pemanfaatan Limbah Plastik	ARI MAULANA	3331190027	9.000.000
4768	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMPM	Pembuatan Paving Block Dari Anorganic Marine Debris Di Pulau Sangiang Dalam Upaya Menuju Kawasan Wisata Bahari Bebas Limbah	SITI JULAEHA	4443220017	8.400.000
4769	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	"ISOLASI DAN KARAKTERISASI MIKROKRISTALIN SELULOSA DARI AMPAS TEBU (Saccharum officinarum) SEBAGAI BAHAN TERBARUKAN DENGAN HIDROLISIS ASAM"	WAHYU NUR ALFATH PRAYOGA	3335200048	8.000.000
4770	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	"Optimalisasi Mineral Bentonit Bojong Manik Lebak Banten Sebagai Katalis Heterogen Pada Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Jelantah "	RATNAWATI	3335200107	8.000.000
4771	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	"Rekayasa Nanomaterial Berbasis Serbuk SnO ₂ @GO Sebagai Katalis Dengan Metode Hummers"	JOSEPH BONA NANDITO	3334180028	8.000.000
4772	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	"Sintesis Biodiesel dari Minyak Jelantah Menggunakan Fotokatalis Sekam Padi/TiO ₂ "	NURUL QOMARIYAH	3335200079	7.750.000
4773	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Aktivitas Antibakteri Pada Sate Bandeng dengan Penambahan Karboksimitil Kitosan (KMK) Selama Penyimpanan Suhu Dingin	DWI RARA AMALIA	4443190086	7.350.000
4774	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	ALPENLIBE (Alat Pemanen Energi Listrik Berbasis Piezoelektrik) Rancang Bangun Pemanen Energi Getaran Berbasis Piezoelektrik Sebagai Upaya Mewujudkan Energi Baru Terbarukan	ILHAM FEBRIANTO	3331180073	7.350.000
4775	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	AMC DENGAN REINFORCEMENT (BERPENGUAT)KARBIDA SEBAGAI MATERIAL ALTERNATIF PENGGANTI ROTOR PADA KENDARAAN TANK BAJA	ADAM PRAMUJA	3331190043	7.900.000

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 BSR.

No	Pembina	Kode_PT	Perguruan Tinggi	kd_skim	judul	Mahasiswa Pengusul	NIM Mahasiswa	Pendanaan
4776	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	ESKALASI KADAR BIOETANOL KOMBINASI LIMBAH KULIT PISANG KEPOK DAN AMPAS KELAPA MENGGUNAKAN ZEOLIT ALAM SEBAGAI BAHAN BAKAR KOMPOR BIOETANOL	AURA PERMATA ALFARIZZY	3335210068	8.850.000
4777	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Formulasi dan Evaluasi Karakteristik Edible Film dari Pati Talas Beneng, Kitosan dan Minyak Atsiri Jahe untuk Menjaga Kualitas Mangga Ekspor	AZAHRA WIBI KUSUMA	4444210058	8.500.000
4778	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	KOMBINASI KITOSAN-KARAGENAN DAN KITOSAN- KARAGENAN-PVA PADA PEMBUATAN HIDROGEL SUPERABSORBEN SEBAGAI CONTROLLED RELEASE UREA	PUTRI SAHIRA	3335200006	7.650.000
4779	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	MODIFIKASI FILM KEMASAN BERBASIS KITOSAN DENGAN PENAMBAHAN ANTIOXIDANT OF BAMBOO LEAVES UNTUK MEMPERPANJANG UMUR SIMPAN DAN MEMPERTAHANKAN KUALITAS IKAN SEGAR	AMBAR PUSPITA SARI	3335200085	9.000.000
4780	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Optimasi Reproduksi Menggunakan Natural Ovo-Phytostimulant Powder Pada Ikan Hias Endemik Ekspor <i>Oryzias woworae</i>	AAS SETIAWATI	4443200025	8.500.000
4781	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	PEMANFAATAN SENSOR BERBASIS KAPASITANSI LISTRIK UNTUK MEMONITOR PROSES FLOTASI KOLOM	IRAWAN ADHI PUTRA	3334190069	7.750.000
4782	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Pembuatan Bahan Baku Agregat dan Pupuk dari Steel Slag Menggunakan Metode Magnetic Separation dan Accelerated Aging	UMMUL MUGHFIROH	3334190064	7.000.000
4783	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	PEMBUATAN MIE FUNGSIONAL BERBAHAN DASAR PATI TALAS BENENG PANDEGLANG BANTEN SEBAGAI INOVASI PANGAN LOKAL BERBASIS TEKNOLOGI NANOKOMPOSIT	REYSA PREVIANA ALTISA	3335200042	10.000.000
4784	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Pengaruh Jenis Antibakteri Alami terhadap Kualitas Komposit Film Polylactic Acid (PLA)/Cellulose Acetate (CA) Termodifikasi Tween 80 dengan Metode Solvent Casting	ACHMAD SYARAFUDDIN AS-SYIRAZI	3335200094	8.250.000
4785	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	PENGARUH KONDISI OPERASI PADA UJI DINGIN CFB BOILER TERHADAP PROSES FLUIDISASI MENGGUNAKAN AIR CAP BELL-TYPE	SYIFA AINUN MAUK	3335200112	8.150.000
4786	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	PENGARUH VARIASI WAKTU DAN TEMPERATUR AGING TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MIKRO SHAPE MEMORY ALLOY NiTi	AFGAN PUJI LAKSONO	3334180011	7.450.000
4787	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Pengembangan Aluminium Foam Sebagai Peredam Suara Memanfaatkan Limbah Kulit Telur Sebagai Foaming Agent	FIRMANSYAH SAID	3334190059	8.000.000
4788	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	Pengembangan Paduan Co-20Cr- 15W-10Ni ASTM F90 Untuk Aplikasi Biomedis Balloon Expandable Stent Melalui Perlakuan Panas	IKA WULANDARI	3334190007	8.000.000
4789	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TEPUNG AREN MENJADI BACTERIAL CELLULOSE (BC) : TINJAUAN TERHADAP PENURUNAN KADAR PENCEMAR	BAGUS TRI CUYUNDA	3335200046	9.000.000
4790	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRE	REKAYASA PAPAN PARTIKEL TAHAN AIR DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH KAYU SENGON DAN BAMBUI SEBAGAI FILLER DI KABUPATEN SERANG	MUHAMMAD YUSUF ALFARIZQI	3331190063	8.000.000
4791	PTN	001042	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	PKMRSH	Biometa: Edukasi Ketahanan Pangan Berbasis Metaverse	NOVA IZANAH	2224200112	8.600.000
		001042 Total						227.100.000
4792	PTN	001003	Universitas Sumatera Utara	PKMK	"Crisna: Lilin Multiguna Berbahan Dasar Minyak Jelantah dengan Memanfaatkan Kandungan Limonene Pada Ekstrak Daun Pinus merkusii"	LITHANY CHRISNA BR GINTING	210405055	7.900.000
4793	PTN	001003	Universitas Sumatera Utara	PKMK	"Health de Candy : Permen Sehat Rendah Kalori dengan Memanfaatkan Batang Pisang dalam Upaya Mengatasi Permasalahan Diabetes di Indonesia"	ARIYANI SIMBOLON	200805057	7.000.000
4794	PTN	001003	Universitas Sumatera Utara	PKMK	(Scholar) Smart Comic Learning Berbasis Augmented Reality sebagai Edukasi Pencegahan Perundungan Anak Sejak Dini	MUHAMMAD AFIFAN ALY RAHMAN SARAGIH	201402099	6.900.000
4795	PTN	001003	Universitas Sumatera Utara	PKMK	"SORKIES : Inovasi Cookies Berbahan Dasar Sorgum (Sorghum Bicolor (L)) Gluten Free Berbentuk Puzzle sebagai Diversifikasi Pangan Penderita Autisme."	NOVI SAULINA SIMANUNGKALIT	200802113	6.250.000
4796	PTN	001003	Universitas Sumatera Utara	PKMK	Bonami : Mie Sehat Tulang Ikan Gabus (Channa striata) untuk Mencegah Stunting pada Anak	FENIATI NAZARA	201101015	8.200.000
4797	PTN	001003	Universitas Sumatera Utara	PKMK	BUNERA Sabun Pembersih Multifungsi Ramah Lingkungan Berbahan Dasar Buah Lerak	ALFINA MAYSARAH	210503095	6.250.000

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 BSR