



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 : 0267/E5/AK.04/2022

28 April 2022

Lampiran : 2 berkas

Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Program Kompetitif Nasional dan Penugasan di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022 Tahap Pertama

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

Berdasarkan Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Nomor 033/E5/PG.02.00/2022 tanggal 27 April 2022 tentang Penerima Program Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri Program Penelitian Kompetitif Nasional dan Penugasan di Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2022 Tahap Pertama, bersama ini kami sampaikan **daftar nama penerima pendanaan penelitian program kompetitif nasional dan penugasan untuk skema penelitian dasar kemitraan tahun anggaran 2022 tahap pertama** (Lampiran I), sedangkan program desentralisasi akan diumumkan kemudian.

Berkenaan dengan hal tersebut, Direktorat Riset, Teknologi, dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRTPM) mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan penelitian pada tahap pertama. DRTPM juga mengucapkan terima kasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi pengumuman ini kepada nama-nama yang tercantum pada lampiran penerima pendanaan penelitian program kompetitif nasional dan penugasan di perguruan tinggi tahun anggaran 2022 tahap pertama.

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 DRTPM dengan Ketua LP/LPM/LPPM. Adapun untuk Perguruan Tinggi Swasta (PTS), kontrak dilakukan melalui Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi (LLDIKTI) masing-masing wilayah;
2. Pencairan dana penelitian dilaksanakan dalam 2 (dua) tahap;
3. Hal-hal lain yang terkait dengan penandatanganan kontrak, pencairan dana, dan pelaksanaan penelitian akan diinformasikan lebih lanjut melalui laman: <http://simlitabmas.kemdikbud.go.id>

Berkaitan dengan data yang diperlukan untuk penandatanganan kontrak, bersama ini kami lampirkan daftar isian borang kontrak (Lampiran II). Kami mohon perkenannya untuk dapat mengisi daftar isian tersebut dan mengunggahnya melalui link <http://ringkas.kemdikbud.go.id/kontrakpenelitian22> paling lambat tanggal 13 Mei 2022. Untuk PTS tidak perlu mengisi daftar isian borang kontrak karena kontrak akan dilakukan dengan LLDIKTI masing-masing wilayah.

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

plt. Direktur Riset, Teknologi, dan  
Pengabdian Kepada Masyarakat



Teuku Faisal Fathani  
NIP 197505261999031002

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

**Lampiran I**

Nomor : 0267/E5/AK.04/2022

Tanggal : 28 April 2022

**PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN PROGRAM KOMPETITIF NASIONAL DAN PENUGASAN  
DI PERGURUAN TINGGI TAHUN ANGGARAN 2022 TAHAP PERTAMA**

NOMOR	PTN/ LLDIKTI	INSTITUSI	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA
1	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0109029701	ANGGUN SYAFITRI	EFEKTIVITAS KOMBINASI EKSTRAK DAUN BENALU DUKU (Dendrophloe Pentandra (L.)Miq) DAN LENDIR SIPUT (Achatina fulica) SEBAGAI REPAIRING SKIN DALAM FORMULASI SEDIAAN SERUM	PDP
2	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0101108103	BERLIANA R BR NAIPOSPOS	The Speech Act Used By English Lecturer and Students in Blended Learning During New Normal Life: Pragmatic Linguistic Analysis	PDP
3	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0112056501	HAPOSAN SIAHAAN	Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Senggani (Melastoma Malabathricum L.) Terhadap Mencit Jantan (Mus Musculus)	PDP
4	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0130109202	HARIATI	HUBUNGAN SELF EFFICACY, SELF ESTEEM, DAN LOKUS KENDALI TERHADAP KEPATUHAN LANSIA MELAKSANAKAN PROTOKOL KESEHATAN PENCEGAHAN COVID-19	PDP
5	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0121108902	HERVIANI SARI	Formulasi dan uji daya terima substitusi garam dapur (NaCl) dengan ekstrak daun basil (Ocimum Basilicum L.) terfortifikasi Iodium terhadap penurunan resiko hipertensi pada lansia	PDP
6	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0101039202	REISY TANE	PENGARUH VICARIOUS LEARNING VIDEO RESPONSIVE FEEDING TERHADAP POLA MAKAN DAN KENAIKAN BERAT BADAN ANAK USIA 6-24 BULAN DI KABUPATEN DELI SERDANG	PDP
7	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0130118003	RENTAWATI PURBA	Perbedaan respon psikologis perawat IGD RSU Sembiring dalam menghadapi virus covid 19 dan varian baru virus corona di era adaptasi kebiasaan baru.	PDP
8	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0125028203	ROSTIODERTINA GIRSANG	ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN SELF EFFICACY PENDERITA TB PARU MENJALANI PENGOBATAN DI PUSKESMAS DELITUA	PDP
9	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Deli Husada Deli Tua	0110058702	SOFIA RAHMI	Efektivitas Anti-Aging Sediaan Serbuk Masker Kombinasi Ampas Tahu dan Kolang-Kaling (Arenga pinnata)	PDP
10	LLDIKTI I	Institut Kesehatan Helvetia	0106099301	MUHAMMAD ANDRY	Uji Aktivitas Antibakteri Streptococcus Mutans Serta Formulasi Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Etanol Buah Okra Hijau (Abelmoschus Esculentus) dan Tulang Ikan Tuna (Thunnini)	PDP

NOMOR	PTN/ LLDIKTI	INSTITUSI	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA
3075	Negeri	Universitas Mataram	0001058103	GUNAWAN	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Konflik Kognitif dalam Model Blended Learning untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik	PPS-PTM
3076	Negeri	Universitas Mataram	0018076603	I DEWA MADE ALIT KARYAWAN	Potensi Penggunaan Agregat Buatan Geopolimer Fly Ash sebagai Bahan Lapisan Permukaan Perkerasan Lentur dan Kaku	PPS-PTM
3077	Negeri	Universitas Mataram	0006127208	I GEDE BAWA SUSANA	Pengering tipe rotary dengan heat exchanger menggunakan limbah sekam padi	PTKN
3078	Negeri	Universitas Mataram	0025037004	I MADE GINARSA	Pengaturan Sudut Penyalaan Rectifier/Inverter untuk Perbaikan Arus Transient Menggunakan Kontroler Berbasis Fuzzy Tipe-2 dengan Grey Wolf Optimizer	PDKN
3079	Negeri	Universitas Mataram	0017026303	IMAM BACHTIAR	PENYUSUNAN INDEKS RESILIENSI TERUMBU KARANG	PDKN
3080	Negeri	Universitas Mataram	0005026206	JONI ROKHMAT	PENGEMBANGAN INQUIRY LEARNING SPACES (ILS) SAINS (FISIKA) BERBASIS GO-LAB UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN KREATIVITAS PESERTA DIDIK	PPS-PTM
3081	Negeri	Universitas Mataram	0005106805	MISBAHUDDIN	SISTEM LOKALISASI OUTDOOR MENGGUNAKAN HASIL PENGUKURAN RSS (RADIO SIGNAL STRENGTH) PADA JARINGAN KOMUNIKASI SELULER	PDKN
3082	Negeri	Universitas Mataram	0027077209	MUHAMAD ALI	Eksresi Gen Penyandi Protein Receptor Binding Domain (RBD) Spike Virus SARS-CoV-2 Untuk Menghasilkan Rapid Tes yang Sensitif dan Spesifik	PDKN
3083	Negeri	Universitas Mataram	0027077604	NASMI HERLINA SARI	Ekstraksi, isolasi dan karakterisasi cellulose nano fiber baru dari Paederia foetida L. dan bionano komposisinya	PDKN
3084	Negeri	Universitas Mataram	0023097601	NURIADI	Konstruksi Karakter Orang Sasak melalui Naskah Rengganis dan Jatiswara: Kajian Interdisipliner	PDKN
3085	Negeri	Universitas Mataram	0009118005	SAPRIZAL HADISAPUTRA	KAJIAN METABOLIT SEKUNDER GOLONGAN TERPENOID SEBAGAI INHIBITOR KOROSI LOGAM PADA LARUTAN ASAM	PDKN
3086	Negeri	Universitas Mataram	0009118005	SAPRIZAL HADISAPUTRA	PEMANFAATAN NANOKOMPOSIT METABOLIT SEKUNDER ALKALOID-LEMPUNG ALAM SEBAGAI INHIBITOR KOROSI LOGAM PADA MEDIUM ASAM	PDKN
3087	Negeri	Universitas Mataram	0016027203	SUJITA	KARAKTERISTIK SERAT POHON PISANG SABA ASAL LOMBOK UTARA SEBAGAI PENGUAT MATERIAL POLYESTER KOMPOSIT DAN PELUANGNYA SEBAGAI BAHAN BAKU BUMPER MOBIL	PDKN
3088	Negeri	Universitas Mataram	0031127804	SUKARDI	Keinovatifan Mahasiswa dalam Menciptakan Start-Up Bisnis Masa Pandemi Covid 19: Konstruksi Experiential Learning Kolb dalam Kewirausahaan di Perguruan Tinggi	PDKN

NOMOR	PTN/ LLDIKTI	INSTITUSI	NIDN	NAMA	JUDUL	SKEMA
5067	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0009026602	SYAFRUDDIN ILYAS	Studi Tranduksi Sinyal Molekuler Nanoherbal Daun Sikkam ( <i>Bischofia javanica</i> ) dan Ekstra buah Mahkota Dewa ( <i>Phaleria macrocarpa</i> ) terhadap Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut	PPS-PDD
5068	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0005125807	SYAFRUDDIN POHAN	ANALISIS KONSTRUKTIVISME KOPI MANDAILING SEBAGAI BRAND KOPI YANG DIKENAL DUNIA	PPS-PTM
5069	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0017066501	SYAHRUL HUMAIDI	Pembuatan Nanopartikel Magnesium Ferrite Sebagai Penyerap Limbah Ion Logam Berat Timbal dan Tembaga dengan Metode Co-Presipitasi	PPS-PTM
5070	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0017066501	SYAHRUL HUMAIDI	Modifikasi Aspal Dengan Karet Ban Bekas Menggunakan Bahan Penyerasi Karet Alam Fungsional Maleat Anhidrat NR-g-MA.	PPS-PDD
5071	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0017066501	SYAHRUL HUMAIDI	Pengaruh Penambahan MnO <sub>2</sub> terhadap Peningkatan Temperatur Kritis Superkonduktor Suhu Tinggi CuCrO <sub>2</sub>	PPS-PTM
5072	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0017066501	SYAHRUL HUMAIDI	Pendekatan Model Artificial Neural Network Menggunakan Satelit Himawari 8 untuk Meningkatkan Keamanan Jalur Penerbangan di Sumatera Utara	PPS-PDD
5073	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0020067901	TENGGU SITI HAJAR HARYUNA	Manfaat Curcuminoid pada Tikus Model Ototoksik dan Manfaat Madu pada Tikus Model Diabetes Mellitus untuk Memperbaiki Kerusakan Telinga Dalam, Ditinjau dari Pemeriksaan DPOAE, Kadar NFκB, Apoptosis, MDA dan VEGF pada Darah	PDKN
5074	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0009077602	TRI WIDYAWATI	Efek ekstrak daun <i>Colacasia gigantea</i> terhadap pertumbuhan dan respon imun tikus model malnutrisi	PDKN
5075	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0001096202	TULUS	Analisis Gaya Hambat Bebatuan di Pinggir Pantai Terhadap Gelombang Air Laut yang Menyebabkan Overtopping Menggunakan Elemen Hingga	PPS-PTM
5076	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0001015304	URIP HARAHAHAP	Hubungan Farmakogenomik Terhadap Adverse Drug Reaction (ADR) dan Outcomes Klinis Pasien Hipertensi Di Provinsi Sumatera Utara	PPS-PDD
5077	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0016087802	VIVI GUSRIANI RAHMADANI POHAN	PENGARUH DUKUNGAN ORGANISASI YANG DIRASAKAN DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP RESILIENSI KARYAWAN PERHOTELAN DI KOTA MEDAN	PPS-PTM
5078	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0010016901	YAYA HASANAH	Evaluasi Produksi dan Mutu Benih True Shallot Seed Bawang Merah ( <i>Allium ascalonicum</i> L.) Lokal Samosir di Dataran Tinggi Melalui Perlakuan Giberelin dan Boron	PPS-PTM
5079	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0020038305	YUANDANI	PENGEMBANGAN FORMULA SEDIAAN SPRAY GEL KULIT BUAH PISANG BARANGAN ( <i>Musa paradisiaca</i> L.) SEBAGAI OBAT LUKA BAKAR PADA KELINCI ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	PPS-PTM
5080	Negeri PTNBH	Universitas Sumatera Utara	0009077806	YULIANTA SIREGAR	PENINGKATAN DAYA OUTPUT SOLAR CELL MENGGUNAKAN CERMIN DAN PENDINGIN DENGAN SISTEM PENGONTROLAN DOUBLE AXIS SOLAR TRACKING	PPS-PTM

## Lampiran 1

Nomor : 0267/E5/AK.04/2022

Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian PROGRAM KOMPETITIF NASIONAL di Perguruan Tinggi Usulan Tahun 2022

## PENERIMA PENDANAAN PENELITIAN PERGURUAN TINGGI NON-PTNBH USULAN TAHUN 2022

NO	PTN / LLDIKTI	Nomor Kontrak Pusat SPPK	Nomor Kontrak LPPM	Tgl Dipa	Nomor Dipa	SKEMA	NAMA	Fakultas	JUDUL	DURASI PENELITIAN (Tahun)	STATUS USULAN	Jml Mhs Terlibat	Total Dana Tahun I (2022)
1	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1286	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. ABDUL SYUKUR, M.Si	FKIP	Desaian Ekowisata Berbasis Komunitas Makro-Fauna Mangrove sebagai Strategi Konservasi untuk Keberlanjutan Matapencaharian Masyarakat Lokal di Pulau Lombok	3	Baru	5	200.000.000
2	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1287	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTM	Dr. ABDUL SYUKUR, M.Si	FKIP	Pengembangan LKPD berbasis sistem Ekologi Lamun untuk meningkatkan kemampuan literasi sains dan kesadaran lingkungan siswa SMP di Pesisir Selatan Pulau Lombok	1	Baru	1	23.500.000
3	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1288	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Ir. ALUH NIKMATULLAH, M.Sc., Ph.D.	Pertanian	Keragaman genetik dan metabolit sekunder tumbuhan obat indigenous bidara (Ziziphus mauritiana Lam.) di Pulau Sumbawa	3	Baru	3	146.800.000
4	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1289	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Anggit Listyacahyani Sunarwidhi, S.Farm., Apt., Ph.D	Kedokteran	Penelusuran manfaat Algae Oil NTB menggunakan pendekatan deep-learning dan metabolomics untuk mengurangi tingkat keparahan pasien COVID-19 dengan komorbid diabetes	3	Baru	3	220.000.000
5	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1290	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Prof. Drs. Dedy Suhendra, M.Si., Ph.D.	MIPA	Sintesis Biodegradable Poliuretan Berbasis Minyak-minyak Nabati Non-komersial Lokal	3	Baru	5	179.600.000
6	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1291	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. Dhony Hermanto, S.Si., M.Sc.	MIPA	SMARTPHONE KOPLING KERTAS LABEL PINTAR BERBASIS NANOPARTIKEL PERAK (AgNPs) DALAM UPAYA PENCARIAN PERANGKAT ANALISIS DETEKSI PESTISIDA SECARA INSITU REAL TIME	2	Baru	2	151.100.000
7	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1292	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTKN	EKA SUNARWIDHI PRASEDYA S.Si, M.Sc, Ph.D	MIPA	Implementasi pupuk organik rumput laut pada peningkatan produktivitas padi sebagai upaya mendukung blueeconomy berkelanjutan	3	Baru	4	200.000.000
8	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1293	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTM	Dr. GUNAWAN, S.Pd., M.Pd.	FKIP	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Konflik Kognitif dalam Model Blended Learning untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik	1	Baru	2	27.600.000
9	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1294	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTM	Ir. I Dewa Made Alit Karyawan, MT.	Teknik	Potensi Penggunaan Agregat Buatan Geopolimer Fly Ash sebagai Bahan Lapisan Permukaan Perkerasan Lentur dan Kaku	1	Baru	2	28.900.000
10	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1295	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTKN	Dr. I GEDE BAWA SUSANA, ST., MT.	Teknik	Pengering tipe rotary dengan heat exchanger menggunakan limbah sekam padi	3	Baru	3	170.300.000
11	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1296	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. I MADE GINARSA, ST., MT.	Teknik	Pengaturan Sudut Penyalaan Rectifier/Inverter untuk Perbaikan Arus Transient Menggunakan Kontroler Berbasis Fuzzy Tipe-2 dengan Grey Wolf Optimizer	3	Baru	3	115.300.000

12	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1297	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. IMAM BACHTIAR, M.Sc.	FKIP	PENYUSUNAN INDEKS RESILIENSI TERUMBU KARANG	3	Baru	2	149.600.000
13	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1298	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTM	Dr. JONI ROKHMAT, M.Si.	FKIP	PENGEMBANGAN INQUIRY LEARNING SPACES (ILS) SAINS (FISIKA) BERBASIS GO-LAB UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN KREATIVITAS PESERTA DIDIK	1	Baru	2	27.000.000
14	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1299	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. MISBAHUDDIN, ST., MT.	Teknik	SISTEM LOKALISASI OUTDOOR MENGGUNAKAN HASIL PENGUKURAN RSS (RADIO SIGNALSTRENGTH) PADA JARINGAN KOMUNIKASI SELULER	2	Baru	3	80.800.000
15	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1300	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Muhamad Ali, S.Pt., M.Si., Ph.D.	Peternakan	Eksresi Gen Penyandi Protein Receptor Binding Domain (RBD) Spike Virus SARS-CoV-2 Untuk Menghasilkan Rapid Tes yang Sensitif dan Spesifik	3	Baru	3	210.000.000
16	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1301	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Prof. Dr. NASMI HERLINA SARI, ST., MT.	Teknik	Ekstraksi, isolasi dan karakterisasi cellulose nano fiber baru dari Paederia foetida L. dan bionano kompositnya	2	Baru	2	133.800.000
17	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1302	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. NURIADI, SS., M.Hum.	FKIP	Konstruksi Karakter Orang Sasak melalui Naskah Rengganis dan Jatiswara: Kajian Interdisipliner	2	Baru	3	104.900.000
18	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1303	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. SAPRIZAL HADISAPUTRA, S.Si., M.Sc.	FKIP	KAJIAN METABOLIT SEKUNDER GOLONGAN TERPENOID SEBAGAI INHIBITOR KOROSI LOGAMPADA LARUTAN ASAM	3	Baru	3	136.600.000
19	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1304	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. SUJITA, ST., MT.	Teknik	KARAKTERISTIK SERAT Pohon Pisang SABA ASAL LOMBOK UTARA SEBAGAI PENGUAT MATERIAL POLYESTER KOMPOSIT DAN PELUANGNYA SEBAGAI BAHAN BAKU BUMPER MOBIL	2	Baru	2	150.300.000
20	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1305	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. SUKARDI, S.Pd., M.Pd.	FKIP	Keinovatifan Mahasiswa dalam Menciptakan Start-Up Bisnis Masa Pandemi Covid 19: Konstruksi Experiential Learning Kolb dalam Kewirausahaan di Perguruan Tinggi	3	Baru	3	171.700.000
21	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1306	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PTKN	Dr. H. SUKRI, S.Pd., M.Hum.	FKIP	Adopsi Inovasi Model Keunggulan Kompetitif Diamond Porter: Ke Arah Percepatan Pemulihan dan Penguatan Industri Pariwisata Kabupaten Lombok Utara Masa Pandemi Covid 19	3	Baru	3	200.000.000
22	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1307	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Prof. Ir. Surya Hadi, M.Sc., Ph.D	MIPA	Pemanfaatan Air Belerang Alami Pulau Lombok Sebagai Agen Sulfidasi Tembaga Terlarut Dalam Air Asam Tambang	2	Baru	3	168.700.000
23	PTN	117/E5/PG.02.00.PT/2022	1308	17 Nopember 2021	SP DIPA-023.17.1.600523/2022	PDKN	Dr. YUNI BUDI LESTARI, S.Pd., MA	FKIP	IDENTIFIKASI PRAKTEK BAHASA DAN BUDAYA SASAK BERPOTENSI ATRAKSI WISATA ALTERNATIF: KE ARAH PENGEMBANGAN WISATA DAN EKONOMI KREATIF BERBASIS BAHASADAN BUDAYA	3	Baru	3	196.900.000

**3.193.400.000**

Satker : Direktorat Riset, Teknologi dan Pengabdian kepada Masyarakat

kode satker : 690524

Tanggal Kontrak Baru : Selasa 10 Mei 2022

Tanggal Kontrak Turunan : Rabu 11 Mei 2022

**SUB TOTAL DANA KOMPETITIF NASIONAL**

100% 3.193.400.000

Tahap I 2.235.380.000

Tahap II 958.020.000

**6.386.800.000**