



Building
Future
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Ki Hajar Dewantara Lt.6 dan 7, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telepon/Fax: 021-4890856,

Laman: <http://lppm.unj.ac.id> ; email: lppm@unj.ac.id;

Nomor : 409./UN39.14/PT/2019 5 September 2019
Lampiran : 1 (satu) set
Hal : Upload Laporan Kemajuan, Catatan Harian, dan
Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja (SPTB)

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Peneliti (*daftar nama terlampir*)
Di Universitas Negeri Jakarta

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat Nomor: B/832/E3/RA.00/2019 Perihal: kewajiban unggah Laporan kemajuan, Catatan Harian dan Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja (SPTB), dengan ini kami beritahukan kepada Bapak/Ibu peneliti penerima hibah untuk segera Mengupload berkas – berkas berikut paling lambat tanggal **14 September 2019 untuk kontrak penelitian tahun terakhir (tahun tunggal)** dan untuk kontrak **Penelitian Multiyears (Tahun Jamak) paling lambat tanggal 16 November 2019** dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Laporan kemajuan pelaksanaan penelitian, untuk kontrak penelitian tahun terakhir (Tunggal) di unggah melalui **Simlitabmas NG 1.0 (sistem lama)** sesuai dengan template terlampir dalam bentuk pdf maksimal 10 MB. Untuk kontrak penelitian tahun jamak, tata cara unggah laporan kemajuan disampaikan kemudian;
2. Catatan harian kontrak penelitian tahun terakhir (tunggal) maupun kontrak penelitian di unggah melalui simlitabmas NG 1.0 (sistem lama).
3. Surat pernyataan tanggung jawab belanja (SPTB) atas dana penelitian yang telah ditetapkan (dana 100%):
 - SPTB penelitian tahun akhir (Tunggal) di unggah 2 (dua) kali yaitu 70% sebelum penciran tahap 2 (dua) melalui Simlitabmas NG.2.0 dan 100% kumulatif bersamaan dengan laporan akhir (tata cara unggah SPTB 100% akan disampaikan kemudian hari). Ketentuan ini berlaku pula untuk penelitian tahun akhir (tunggal) dengan pencairan 100% (skema PDP, PPS-PDD, PPS-PTM);
 - SPTB penelitian tahun jamak diunggah 1(satu) kali bersamaan dengan laporan kemajuan penelitian tahun jamak tahun 2019 (tata cara unggah akan disampaikan kemudian)

Adapun untuk pembuatan dan penyampaian SPTB harap mengikuti ketentuan sebagai berikut:

- Peneliti mengunggah SPTB di simlitabmas dengan **format dan ketentuan** terlampir pada **Peraturan Dirjen Perbendaharaan Kementerian RI nomor per-7/PB/2019** tentang perubahan atas **Peraturan Dirjen Perbendaharaan Nomor Per-15/PB/2017** tentang petunjuk pelaksanaan pembayaran anggaran penelitian berbasis standar biaya keluaran (terlampir).
- Nomor surat keputusan diisi dengan keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan nomor **7/E/KPT/2019** dan untuk nomor kontrak di isi dengan Kontrak antara **Ketua LPPM UNJ dengan Peneliti**.



Building
Future
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Ki Hajar Dewantara Lt.6 dan 7, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220

Telepon/Fax: 021-4890856,

Laman: <http://lppm.unj.ac.id> ; email: lppm@unj.ac.id;

Selain itu perlu kami sampaikan bahwa terkait Monitoring dan Evaluasi untuk kontrak penelitian **tahun terakhir (tunggal) dan kontrak penelitian tahun Multiyears (jamak)** akan dilakukan secara daring (*online*) melalui **Simlitabmas NG.2.0** setelah tanggal **16 November 2019**.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Plt. Rektor UNJ (Sebagai laporan)
2. Wakil Rektor I UNJ
3. Dekan
4. Wakil Dekan I.....
5. Sekretaris LPPM UNJ
6. Para Korpus LPPM UNJ



2 September 2019

Nomor : B/832/E3/RA.00/2019
Lampiran : 2 (dua) berkas
Perihal : Kewajiban unggah Laporan Kemajuan, Catatan Harian dan Surat Pernyataan Tanggungjawab Belanja (SPTB)

Yth. Ketua LP/LPPM/UPPM PTN dan PTS
di
Seluruh Indonesia

Sesuai dengan Kontrak Penelitian Tahun Anggaran 2019, maka dengan ini kami sampaikan kepada Ketua LP/LPPM/UPPM PTN dan PTS untuk menginformasikan kepada seluruh dosen/peneliti penerima pendanaan penelitian dari Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat - Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan untuk segera mengunggah berkas – berkas berikut untuk **kontrak penelitian tahun tunggal paling lambat tanggal 14 September 2019 dan kontrak penelitian tahun jamak paling lambat tanggal 16 November 2019:**

1. Laporan kemajuan pelaksanaan penelitian, untuk kontrak penelitian tahun tunggal diunggah melalui **Simlitabmas NG (sistem lama)** sesuai dengan **template terlampir** dalam **bentuk pdf maksimal 10 MB**. Untuk kontrak penelitian tahun jamak, tata cara unggah laporan kemajuan akan disampaikan kemudian;
2. Catatan harian kontrak penelitian tahun tunggal maupun kontrak penelitian tahun jamak diunggah melalui Simlitabmas NG (sistem lama);
3. Surat Pernyataan Tanggungjawab Belanja (SPTB) atas dana penelitian yang telah ditetapkan (dana 100%);
 - SPTB penelitian tahun tunggal diunggah 2 (dua) kali yaitu 70% sebelum pencairan tahap 2 (dua) melalui Simlitabmas NG2.0 dan 100% kumulatif bersamaan dengan laporan akhir (tata cara unggah SPTB 100% akan disampaikan kemudian). Ketentuan ini berlaku pula untuk penelitian tahun tunggal dengan pencairan 100% (skema PDP, PPS-PDD, PPS-PTM);
 - SPTB penelitian tahun jamak diunggah 1 (satu) kali bersamaan dengan laporan kemajuan penelitian tahun jamak tahun 2019 (tata cara unggah akan disampaikan kemudian);

Adapun untuk pembuatan dan penyampaian SPTB harap mengikuti ketentuan sebagai berikut:

- Peneliti mengunggah SPTB di Simlitabmas dengan **format dan ketentuan** terlampir pada **Peraturan Dirjen Perbendaharaan Kementerian Keuangan RI Nomor Per-7/PB/2019** tentang perubahan atas Peraturan Dirjen Perbendaharaan Nomor Per-15/PB/2017 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pembayaran Anggaran Penelitian Berbasis Standar Biaya Keluaran Penelitian (terlampir);
- Nomor Surat Keputusan diisi dengan Nomor Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan yang dapat dilihat pada Pasal 1 dalam Kontrak Penelitian TA 2019 antara PPK DRPM dengan LP/LPPM/UPPM/LLDIKTI;
- Nomor Kontrak diisi dengan ketentuan sebagai berikut:

- untuk PTN dituliskan nomor kontrak PPK DRPM dengan LP/LPPM/UPPM dan nomor kontrak LP/LPPM/UPPM dengan Peneliti;
 - untuk PTS dituliskan nomor kontrak PPK DRPM dengan LLDIKTI, nomor kontrak LLDIKTI dengan LP/LPPM/UPPM dan nomor kontrak LP/LPPM/UPPM dengan Peneliti.
- Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja diunduh dan dicetak dari Simlitabmas, ditandatangani di atas Materai Rp. 6.000,- kemudian dipindai (scan) dan dikonversi ke format PDF, dan selanjutnya diunggah ke Simlitabmas;
 - Untuk PTS, fotokopi Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja disampaikan kepada LLDIKTI Wilayah masing-masing untuk diadministrasikan dan disimpan sebagai arsip.

Selain itu, perlu kami sampaikan pula bahwa terkait monitoring dan evaluasi untuk kontrak penelitian tahun tunggal dan kontrak penelitian tahun jamak akan dilakukan secara daring (*online*) melalui Simlitabmas NG2.0 **setelah tanggal 16 November 2019**. Terkait dengan pelaksanaan monitoring dan evaluasi perlu kami sampaikan hal – hal sebagai berikut:

- untuk skema Penelitian Kompetitif Nasional monitoring dan evaluasi akan dilaksanakan oleh DRPM, kecuali bagi PTNBH;
- untuk skema Penelitian Desentralisasi monitoring dan evaluasi dilakukan oleh masing-masing Perguruan Tinggi.

Kami mohon bantuan Saudara Ketua LP/LPPM/UPPM PTN dan PTS untuk memantau pengunggahan Catatan Harian, Laporan Kemajuan, dan Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja (SPTB) di Simlitabmas sesuai jadwal yang telah ditentukan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian
Masyarakat,

TTD

Ocky Karna Radjasa
NIP 196510291990031001

Tembusan;

1. Direktur Jenderal Penguatan Risbang;
2. Rektor/Direktur/Ketua PT;
3. Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I-XIV;

**DAFTAR PENERIMA HIBAH PENELITIAN DESENTRALISASI DAN KOMPETITIF NASIONAL
TAHUN TERAKHIR (TUNGGAL) TA 2019**

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL	JUMLAH DANA
1	Dr. Hanip Pujiati	FBS	MODEL PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS TECHNOLOGICAL PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE (TPACK) DI SEKOLAH INDONESIA LUAR NEGERI (SILN)	122.992.878
2	Dr. Miftabulkhairah Anwar S.S., M.Hum	FBS	Model Kesantunan Berbahasa Indonesia di Media Sosial Berbasis Linguistik Fungsional sebagai Upaya Pencegahan Konflik SARA	129.460.500
3	Dr. Nuruddin S.Ag	FBS	Model Materi Ajar Kemahiran Berbahasa Arab Berbasis Budaya Menggunakan Multimedia (Penelitian dan Pengembangan)	128.280.000
4	Dr. Siti Gomo Attas S.S., M.Hum	FBS	PEGEMBANGAN MODEL BAHAN AJAR KARAKTERISTIK PERKAMPUNGAN BUDAYA SETU BABAKAN MELALUI NILAI KEARIFAN LOKAL BERBASIS INDUSTRI KREATIF	95.145.000
5	Dr. Siti Gomo Attas	FBS	Cinta dalam novel balada cinta majemuk karya Geidurrahman El-Misry	42.540.000
6	Agung Wahyu Handaru, M.M.	FE	DESAIN BARU INFRASTRUKTUR DAN ATRAKSI WISATA PANTAI DI KABUPATEN BANGKA SELATAN	96.678.500
7	USEP SUHUD Ph.D	FE	MENCiptakan PRODUK PARIWISATA BERBASIS PAKAIAN TRADISIONAL SEBAGAI UPAYA MELESTARIKAN TEKSTIL NUSANTARA DAN MEMBERDAYAKAN UMKM INDUSTRI KREATIF	121.312.500
8	Dra Sri Zulaihati, M.Si.	FE	PENGEMBANGAN MODEL TATA KELOLA KEUANGAN DAN SUMBER DAYA MANUSIA PADA KOPERASI SEKOLAH SMK DI JAKARTA	194.217.500
9	Dr. Mohammad Rizan	FE	Exploring Customer Decision dalam menggunakan jasa layanan perbankan dampaknya terhadap kepuasan nasabah	36.835.000
10	Dr. Mohammad Rizan	FE	Exploring Customer Loyalty Melalui Customer Trust pada Bank BUMN yang tercatat di Bursa Efek Indonesia	43.980.000
11	Dr. Riana Bagaskorowati	FIP	KONSEP STUDENT MAPPING TOOL BERBASIS PERFORMA FISILOGI DAN PSIKOLOGI ANAK	66.375.000
12	Dr SUPADI M.Pd	FIP	Model Pengembangan Kompetensi Sosial dan Kepribadian Guru Berbasis Myers Briggs Type Indicator (MBTI)	162.600.000
13	Dr DADDY DARMAWAN S.S., M.Si	FIP	PENELUSURAN KEBUTUHAN PELATIHAN (TRAINING NEED ANALYSIS) ONLINE UNTUK NELAYAN DI DAERAH PESISIR PANTAI (PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR)	143.420.000
14	Dr R A MURTI KUSUMA W M.Si	FIP	Inovasi Learning Object dalam Pembelajaran Online untuk Mata Kuliah Teori Belajar dan Pembelajaran dengan Platform Charnilo	176.474.000
15	Dr. Ir Arita Marini M.E	FIP	PENGEMBANGAN MODEL WEB-BASED CHARACTER BUILDING UNTUK PENGELOLAAN SEKOLAH DASAR DI DKI JAKARTA	149.251.000
16	Dr. FAHRURROZI M.Pd	FIP	PENGEMBANGAN MODEL PENILAIAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN SISWA KELAS AWAL SEKOLAH DASAR DI PROVINSI DKI JAKARTA BERBASIS PEMBELAJARAN WHOLE LANGUAGE DALAM UPAYA MEMINIMALISASI TINGKAT KEBERAGAMAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN SISWA	80.801.500
17	Dr. Ika Lestari, S.Pd, M.Si	FIP	Pengembangan Model Mobile Learning (M-Learning) Berbasis Moodle untuk Pembelajaran di Perguruan Tinggi	90.203.000
18	Dra. Sehati Kaban, M.Pd.	FIP	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN MENULIS PERMULAAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENULIS SISWA KELAS I SEKOLAH DASAR DI DKI JAKARTA	101.646.000
19	Firdaus Wajdi S.Th.I, M.A, PhD	FIS	Model Pendidikan Damai Berbasis Tasawuf untuk Pencegahan Konflik Agama	95.600.000

20	Dr. CAHYADI SETIAWAN M.Si	FIS	MODEL KESIAPSIAGAAN KOMUNITAS SEKOLAH DALAM TANGGAP DARURAT BENCANA LETUSAN GUNUNG SINABUNG DI KABUPATEN KARO	66.092.000
21	RAKHMAT HIDAYAT S.Sos, M.Si, Ph.D	FIS	Model Pendidikan Alternatif di Komunitas Sunda Wiwitan: Studi Komparasi di Desa Cigugur (Kuningan), Kampung Cireundeu (Cimahli), Kampung Pasir (Garut), Kampung Gede Kasepuhan Ciptagelar (Sukahumi), Kampung Susuru (Ciamis)	85.684.811
22	Dr DESY SAFITRI S.Pd, M.Si	FIS	Pengembangan Model Pendidikan Konservasi Lingkungan Berbasis Ekoturisme	176.537.500
23	RIHLAH NUR AULIA S.Ag, M.A	FIS	Model Pengelolaan lingkungan berbasis Pesantren (Ecopesantren) sebagai Strategi Penanggulangan kerusakan Lingkungan di Indonesia	102.850.000
24	Sari Narulita, M.Si	FIS	Pengembangan Wisata Religi Budaya Islam Betawi Melalui Media Aplikasi 3D Pageflip Professional	74.175.000
25	Dr Mutia Delina S.Si, M.Si	FMIPA	PENGEMBANGAN SISTEM SEKURITI DOKUMEN BERBASIS KRIPTOGRAFI KUANTUM DENGAN METODE EVENT BY EVENT	93.624.500
26	Dr. Dra Nuryetty Zain, M.M.	FMIPA	Pengembangan Aplikasi Kerja Sekretaris dengan Grip Work Journey Berbasis ICT	131.615.000
27	Dr. Diana Vivanti Sigit, M.Si	FMIPA	MODEL ENVIRONMENTAL EDUCATION COMMUNITY NETWORK UNTUK MENGATASI KERUSAKAN EKOSISTEM MANGROVE DAN TERUMBU KARANG DI KEPULAUAN SERIBU	132.600.500
28	Dr. Dra YULIA IRNIDAYANTI M.Si	FMIPA	Recovery Plasticity Neuron Pada Cerebral Cortex Akibat 2-ME, Bahan Dasar Plastik: Menggunakan Resveratrol Limbah Kedelai Sebagai Terapi Penyakit Neurodegeneratif	260.943.236
29	Dr AFRIZAL S.Si, M.Si	FMIPA	Kajian Sintesis Film Lapis Tipis Monomer Kristal Cair Kolesterol Akrilat dan Polimerisasinya Menggunakan Indium Titan Oxide (ITO) Sebagai Bahan Pelapis	131.520.000
30	Dr. Fera Kurniadewi, M.Si	FMIPA	SINTESIS SENYAWA AKTIF DARI <i>Cryptocarya morotaiense</i> (Lauraceae) SEBAGAI ANTITUMOR	275.518.000
31	Dr. Reni Indrayanti	FMIPA	PENGEMBANGAN PENYIMPANAN BENIH PISANG LIAR <i>Musa acuminata</i> Colla MELALUI TEKNIK ENKAPSULASI DAN KULTUR EMBRIO SECARA IN VITRO	62.725.000
32	REFIRMAN DJ	FMIPA	PENINGKATAN LITERASI SAINS DAN METAKOGNITIF SISWA MELALUI PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN CIRC LEARNING KITS	93.160.000
33	Eka Putri Azrai M.Si	FMIPA	MODEL PENDIDIKAN PRO-ENVIRONMENTAL WEB BASED LEARNING UNTUK MENUMBUHKAN PERILAKU GREEN CONSUMERISM	126.125.000
34	Dr. Dra Ratna Komala M.Si	FMIPA	DINAMIKA ZOOBENTHOS, KANDUNGAN NUTRIEN SEDIMEN DAN KUALITAS AIR BERDASARKAN ZONASI DI PERAIRAN PULAU BIRA KEPULAUAN SERIBU	85.760.000
35	Dr. Erfan Handoko, M.Si	FMIPA	Sintesis Ba(Fe,Co,Zn)12O19 Sebagai Material Penyerap Gelombang Radar	224.100.000
36	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	Sintesis nanostruktur paduan FeCoNi untuk aplikasi penyimpan data magnetik	331.643.000
37	Dr. Ucu Cahyana M.Si	FMIPA	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MOBILE GAME BASE LEARNING (m-GBL) BERBASIS TEKNOLOGI ANDROID UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN KIMIA DI INDONESIA	157.887.500
38	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	Pengembangan Karakter dan Identitas Budaya (Culture Identity) Siswa melalui Model Pembelajaran Culturally Responsive Teaching (CRT) Terintegrasi Etnokimia	207.770.000
39	Prof., Dr SUYONO M.Si	FMIPA	Analisis Model Perawatan Sistem	71.300.000
40	Dr. Maria Paristiowati	FMIPA	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Mobile Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Mata kuliah perkembangan peserta didik Program studi Teknologi Pendidikan Universitas Baturaja	50.680.000
41	Dr. Ucu Cahyana, M.Si	FMIPA	Pengembangan Web Pembelajaran Berbasis HTML-5 untuk meningkatkan literasi Informasi dan Literasi Sains Pembelajaran Kimia di Indonesia	60.000.000
42	Prof. Dr. Yufiarti	FPPsi	Pengembangan Model Pembelajaran Seni Rupa Berbantuan Multimedia Interaktif Pada Lansia di Panti Werdha	129.082.500

43	Ratna Dyah Suryatri, M.Si	FPPsi	MODEL PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN TEMATIK BERBANTUAN AUDIO – VISUAL UNTUK MENINGKATKAN MULTISENSORI SISWA SEKOLAH DASAR	135.707.500
44	Dr., Ir ALSUHENDRA M.Si	FT	FORMULASI PRODUK ANTIANEMIA DARI DAUN PISANG BATU (Musa balbisiana Colla) DAN UJI AKTIVITASNYA	127.820.000
45	AHMAD KHOLIL ST. M.T.	FT	PEMANFAATAN LIMBAH SERAT KELAPA DAN SERBUK KAYU UNTUK BAHAN KANVAS REM SEPEDA MOTOR LISTRIK	127.750.000
46	Dr. RIDAWATI M.Si	FT	Kultivasi dan Produksi Isolat <i>Sachharomyces cerevisiae</i> asal Buah Ciremai (<i>Phyllanthus Acidus</i>) dan Mentimun (<i>Cucumis Sativus L</i>) serta Penggunaannya sebagai Ragi pada Pembuatan Produk Roti	89.943.000
47	SISKA TITIK DWIYATI S.Si, M.T	FT	PENGEMBANGAN MODEL SMK HOMESCHOOLING TEKNIK KENDARAAN BERBASIS TECHNOPRENEURSHIP	97.975.000
48	Dr. Ir. Rusmono	FT	Bahan Ajar Materi Alam Sekitar Berbasis Mobile Learning untuk kelas II Sekolah Dasar	54.200.000
49	Dr. Irika Widiasanti	FT	Evaluasi uji kompetensi ilmu ukur tanah pada sekolah menengah kejuruan	27.540.000

**DAFTAR PENERIMA HIBAH PENELITIAN DESENTRALISASI DAN KOMPETITIF
NASIONAL TAHUN JAMAK (MULTIYEARS) TA 2019**

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL
1	Dr Rien Safrina	FBS	Improving Teaching Quality Through Differentiated Teaching Towards the Improvement of the minimum standards in Indonesia
2	Dr. Dinny Devi Triana	FBS	Model E-Asesmen Literasi gerak untuk meningkatkan kecerdasan kinestetik berbasis web pada pembelajaran seni budaya di SMP
3	Dr. Shafruddin Tajuddin	FBS	PENGEMBANGAN MATERI DAN MEDIA PEMBELAJARAN BAHASA ARAB TINGKAT SEKOLAH MENENGAH ATAS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBAHASA ARAB SISWA
4	Dr. SAPARUDDIN M S.E., M.Si	FE	Model baru rumusan kriteria daya saing UMKM dan penerapan aplikasi digital dashboard E-UMKM untuk deteksi dini tingkat daya saing UMKM
5	Dr. HENRY ERYANTO M.M.	FE	Evaluasi Terhadap Pelaksanaan Program Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Jakarta Yang Merupakan Suatu Implementasi Dari Kebijakan Yang Dikeluarkan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Yang Diimplementasikan Oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
6	Nuramalia Hasanah, M.Ak	FE	Single Entry Berbasis Android Guna Meningkatkan Pemberdayaan Usaha dan Tata Kelola Keuangan UMKM
7	USEP SUHUD Ph.D	FE	Pemberdayaan Museum dan Situs Cagar Budaya untuk Mengembangkan Produk Pariwisata Berbasis Tekstil Tradisional
8	Aan Wasan, Ph.D	FIO	Inovasi Video Knowledge Capture Berbasis Youtube Channel sebagai Media Pembelajaran
9	Dr. Riana Bagaskorowati	FIP	Response to Instructional and intervention Model (RTII Model) sebagai identifikasi dan intervensi anak berkebutuhan khusus di sekolah inklusi
10	Dr. Sofia Hartati, M.Si	FIP	MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS ONLINE ANDROID UNTUK PENINGKATAN KOMPETENSI PEDAGOGIK GURU TAMAN KANAK-KANAK
11	Prof. Dr. Martini Jamaris	FIP	Pengembangan model pendidikan karakter berbasis neuro pedagogi untuk anak usia 4-6 Tahun di taman Kanak-Kanak/Lembaga PAUD
12	Dr. Yuliani Nurani, M.Pd	FIP	Desain model kurikulum keterampilan hidup anak usia dini dan media bermain digital berbasis kearifan lokal Indonesia
13	Dr. Ir Arita Marini M.E	FIP	Model Pengintegrasian Nilai Karakter dalam Pembelajaran Berbasis Mobile-Web untuk Sekolah Dasar di DKI Jakarta
14	Dr. Herlina M.Pd	FIP	Pengembangan Model Bahan Ajar Bahasa Inggris berbasis Pendekatan Integrated Language Skills untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Indonesia
15	Dr Nurjannah, S.P, M.M.	FIP	Pengembangan Program Analisis Sistem Pakar Kebutuhan Pembelajaran Anak Berbasis Web untuk Optimalisasi Partisipasi Orangtua dalam Pendidikan Anak SD Kelas Awal
16	Dr. Gusti Yarmi, M.Pd	FIP	Pengembangan Model Penguatan Karakter Melalui Taman Bacaan Ramah Anak pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar
17	Dr. Robinson Situmorang	FIP	Flashcard Digital Berbasis QR Code untuk Pemasaran Ekonomi Kreatif dan Usaha Kecil Menengah di Kota Cirebon Jawa Barat
18	Dra. R SRI MARTINI M.Pd.	FIP	Pengembangan model pembelajaran sains berbasis konsep dengan pendekatan exploration, discovery dan inquiry learning untuk anak usia 5-6 Tahun
19	Zarina Akbar, Ph.D	FIP	Pengembangan "Anti-Bullying ACT" Berbasis Media Digital untuk Mencegah Perilaku Bullying di Sekolah
20	Dr. Dede Rahmat Hidayat	FIP	Inovasi Aplikasi teknologi informasi dan komunikasi dalam bidang bimbingan dan konseling bagi generasi milenial
21	Dr Murni Winarsih	FIP	Pengembangan media berbasis animasi untuk pembelajaran kesehatan reproduksi (KESPRO) bagi siswa Tunarungu di sekolah luar biasa di wilayah JABODETABEK
22	Prof. Dr. Rugaiyah	FIP	Inovasi model supervisi klinis berbasis mobile learning untuk meningkatkan profesionalisme guru sekolah dasar
23	Dr. Budiaman, M.Si	FIS	MODEL PENDIDIKAN MULTIKULTUR PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS BERBASIS AGAMA DALAM MENGANTISIPASI GEJALA DESINTEGRASI BANGSA

24	Dr OOT HOTIMAH S.Pd, M.Si	FIS	Model Pendidikan Kebun Raya untuk Meningkatkan Kesadaran Lingkungan Masyarakat Perkotaan
25	Dr IKHLASIAH DALIMOENTHE M.Si	FIS	MODEL EDUKASI PSIKO-SOSIAL PADA KELUARGA KORBAN PENGGUSURAN DI PERKOTAAN
26	Dr. CIEK JULYATI HISYAM M.Si	FIS	Model Pendidikan Berbasis Masalah Dalam Upaya Mencegah Trafficking Perempuan yang Dilakukan di Indonesia
27	Dr DESY SAFITRI S.Pd, M.Si	FIS	Model Ekolabel dalam Pendidikan Lingkungan berbasis Augmented Reality
28	Dr. Dra MUKTININGSIH M.Si	FMIPA	Pengembangan Model Rapid Kit Deteksi bakteri Penyebab Keracunan Pangan (Foodborne Pathogen) Pada Level Genomik
29	Sri Rahayu, M.Bmd	FMIPA	EKSTRAKSI BUAH MENGKUDU DAN PENENTUAN PARTIKEL ADSORBEN AMPAS TEBU PADA REDUKSI KERUSAKAN MINYAK GORENG
30	Dr. Iwan Sugihartono, M.Si	FMIPA	Sintesis Nanorods ZnO Terdoping (Cu, Al) untuk Aplikasi Photoelectrode Dye Sensitized Solar Cell
31	Dr. Dra YUSMANIAR M.Si	FMIPA	Sintesis Komposit Core Shell Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ Dari Bahan Alam Sebagai Penyerap Gelombang Mikro
32	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	Elektrodeposisi Nanostruktur Cu ₂ O sebagai katalis dalam proses Elektrokatalisis Alkohol
33	Prof. Dr. I MADE PUTRAWAN	FMIPA	Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Hidup Berdasarkan Faktor-Faktor Seperti Kepemimpinan, Locus of Control, Kekohesifan, Innovativeness, dan Social Justice
34	Dr. Rini Puspitaningrum, M.Biomed	FMIPA	Profil Sperma Manusia Normal terhadap Determinasi Kadar Enzim Toleremase
35	Dr. Rini Puspitaningrum, M.Biomed	FMIPA	Analisis bentuk adaptasi molekuler penduduk suku Bajo (Sea Nomads) Kupang pada Kondisi Hipoksia
36	Dr. Esmar Budi	FMIPA	Lapisan komposit elektrodeposisi Nikel-/Nitrida Sebagai Material Pelapis Pintar dan Fungsional Pelindung Aus dan Korosi
37	Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si	FMIPA	Material Nanokomposit Ba (Fe,Co,Ti) 12O19/SiO ₂ untuk Aplikasi Penyerap Gelombang Frekuensi Radar
38	Dr. Iwan Sugihartono, M.Si	FMIPA	Sintesis Lapisan Tipis Magnetik Ba(Fe,Co,Ni)12O19 untuk aplikasi penyimpan Data Berkapasitas Tinggi
39	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	Elektrodeposisi Nanokomposit Polianilin/FeCoNi sebagai Penyerap Gelombang Mikro
40	Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si	FMIPA	Rekayasa laser induced plasma untuk analisis kontaminan unsur-unsur berbahaya dalam produk makanan
41	Dr Dalia Sukmawati M.Si	FMIPA	Aplikasi OMICS pada produk fermentasi asli Indonesia: Upaya Standarisasi dan Pengembangan Industri pangan Indonesia untuk bersaing di kancah Internasional
42	Dr. Ucu Cahyana, M.Si	FMIPA	Pengembangan media mobile game base learning berbasis pendekatan Ethnopedagogy untuk meningkatkan literasi sains siswa di daerah Terdepan, Terluar dan Tertinggal (3T)
43	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	Pengembangan Literasi Sains dan Identitas Budaya siswa Melalui Pendekatan Ethnopedagogy dalam pembelajaran IPA
44	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	INTEGRASI DILEMMAS STORIES PADA PROYEK STEAM (SCIENCE, TECHNOLOGY ENGINEERING, ART, AND MATHEMATICS) DALAM PEMBELAJARAN KIMIA UNTUK MENGEMBANGKAN KETERAMPILAN ABAD 21 SISWA
45	Dr Maria Paristiwati, M.Si	FMIPA	Pengembangan Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) guru Kimia di DKI Jakarta Melalui Lesson Study
46	Andreas Handjoko Permana, M.Si	FMIPA	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA SMA BERBASIS TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY
47	Prof. Dr. Yufiarti	FPPsi	Model Pembelajaran Tematik Menggunakan Multimedia untuk meningkatkan Keterampilan Hidup Sehat di Sekolah Dasar
48	Dr. Gantina Komalasari	FPPsi	Pengembangan tes kepribadian berbasis computer-assisted testing untuk menyeleksi calon guru
49	Dr. Neneng Siti Silfi Ambarwati	FT	Aktivitas penghambatan enzim tirosinase dan eltasase dari beberapa tanaman famili clusiaceae sebagai bahan kosmetik baru
50	Prof. Dr. Ivan Hanafi S.T, M.Pd	FT	PENGEMBANGAN MODEL VOKASIONALISASI PADA PENDIDIKAN DASAR BERBASIS KEARIFAN LOKAL DI ERA MASYARAKAT EKONOMI ASEAN
51	Dr. Efri Sandi	FT	Pengembangan Antena Beamforming MIMO untuk Aplikasi Teknologi Seluler 5G
52	LIPUR SUGIYANTA, Ph.D	FT	Collaboration services pada pembelajaran Mobile Blanded Learning pada Mata kuliah sistem informasi dengan sosial learning network

53	Irika Widiasanti, M.T	FT	Pengembangan model digitalisasi penyelenggaraan sertifikasi kompetensi pada asosiasi profesi bagi tenaga kerja konstruksi
54	Prof. Dr. Basuki Wibawa	FT	Ubiquitous Learning dalam Pengembangan Sistem Pendampingan uji Profisiensi Sertifikasi Bidang Informatika
55	Prof. Dr. Basuki Wibawa	FT	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem-Based Learning) pada mata Kuliah Pemodelan Perangkat Lunak di Perguruan Tinggi
56	Prof. Dr. Basuki Wibawa	FT	Pengembangan Sumber Belajar Bahasa Sasak Halus untuk Sekolah Dasar di Pulau Lombok