



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](mailto:lppm@unj.ac.id);

Nomor : 598/UN39.14/P).02.02/2019 .  
Lampiran : 1 (satu) set  
Hal : Upload Laporan Penelitian, Catatan Harian, dan  
Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja (SPTB) 100%

5 November 2019

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 Tahunan, 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 **16 November 2019** untuk kontrak **Penelitian Multiyears (Tahun Jamak)** dengan ketentuan sebagai berikut:


3. Laporan Penelitian Multiyears (Tahun Jamak) dan Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja (SPTB) di unggah melalui **Simlitabmas NG 2.0 (sistem baru)** sesuai dengan template terlampir dalam bentuk pdf maksimal 10 MB. **Untuk catatan harian (logbook) di unggah melalui Simlitabmas NG 1.0 (Sistem lama).**
4. SPTB penelitian tahun jamak diunggah 1(satu) kali bersamaan dengan laporan Multiyears penelitian tahun jamak tahun 2019.

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.**

Selain itu perlu kami sampaikan bahwa terkait Monitoring dan Evaluasi untuk 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.

Ketua,  
  
**Dr. Ucu Cahyana, M.Si**  
NIP. 196608201994031002

Tembusan :

6. Rektor UNJ (Sebagai laporan)
7. Wakil Rektor I UNJ
8. Dekan .....
9. Sekretaris LPPM UNJ
10. Para Korpus LPPM UNJ

**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. Shafroddin 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 Kemangan 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

53	Irika Widasanti, 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

24	Dr. OOT HOTIMAH S.Pd, M.Si	FIS	<b>Model Pendidikan Kebun Raya untuk Meningkatkan Kesadaran Lingkungan Masyarakat Perkotaan</b>
25	Dr. IKHLASIAH DALIMOENTHE M.Si	FIS	<b>MODEL EDUKASI PSIKO-SOSIAL PADA KELUARGA KORBAN PENGUSURAN DI PERKOTAAN</b>
26	Dr. CIEK JULYATI HISYAM M.Si	FIS	<b>Model Pendidikan Berbasis Masalah Dalam Upaya Mencegah Trafficking Perempuan yang Dilakukan di Indonesia</b>
27	Dr. DESY SAFITRI S.Pd, M.Si	FIS	<b>Model Ekolabel dalam Pendidikan Lingkungan berbasis Augmented Reality</b>
28	Dr. Dra MUKTININGSIH M.Si	FMIPA	<b>Pengembangan Model Rapid Kit Deteksi bakteri Penyebab Keracunan Pangan (Foodborne Pathogen) Pada Level Genomik</b>
29	Sri Rahayu, M.Bmd	FMIPA	<b>EKSTRAKSI BUAH MENGGUDU DAN PENENTUAN PARTIKEL ADSORBEN AMPAS TEBU PADA REDUKSI KERUSAKAN MINYAK GORENG</b>
30	Dr. Iwan Sugihartono, M.Si	FMIPA	<b>Sintesis Nanorods ZnO Terdoping (Cu, Al) untuk Aplikasi Photoelectrode Dye Sensitized Solar Cell</b>
31	Dr. Dra YUSMANIAR M.Si	FMIPA	<b>Sintesis Komposit Core Shell Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> Dari Bahan Alam Sebagai Penyerap Gelombang Mikro</b>
32	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	<b>Elektrodeposisi Nanostruktur Cu<sub>2</sub>O sebagai katalis dalam proses Elektrooksidasi Alkohol</b>
33	Prof. Dr. I MADE PUTRAWAN	FMIPA	<b>Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Hidup Berdasarkan Faktor-Faktor Seperti Kepemimpinan, Locus of Control, Kekohesifan, Innovativeness, dan Social Justice</b>
34	Dr. Rini Puspitaningrum, M.Biomed	FMIPA	<b>Profil Sperma Manusia Normal terhadap Determinasi Kadar Enzim Tolemerase</b>
35	Dr. Rini Puspitaningrum, M.Biomed	FMIPA	<b>Analisis bentuk adaptasi molekuler penduduk suku Bajo (Sea Nomads) Kupang pada Kondisi Hipoksia</b>
36	Dr. Esmar Budi	FMIPA	<b>Lapisan komposit elektrodeposisi Nikel/Nitrida Sebagai Material Pelapis Pintar dan Fungsional Pelindung Aus dan Korosi</b>
37	Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si	FMIPA	<b>Material Nanokomposit Ba (Fe,Co,Ti) 12O19/SiO2 untuk Aplikasi Penyerap Gelombang Frekuensi Radar</b>
38	Dr. Iwan Sugihartono, M.Si	FMIPA	<b>Sintesis Lapisan Tipis Magnetik Ba(Fe,Co,Ni)12O19 untuk aplikasi penyimpan Data Berkapasitas Tinggi</b>
39	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	<b>Elektrodeposisi Nanokomposit Polianilin/FeCoNi sebagai Penyerap Gelombang Mikro</b>
40	Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si	FMIPA	<b>Rekayasa laser induced plasma untuk analisis kontaminan unsur-unsur berbahaya dalam produk makanan</b>
41	Dr Dalia Sukmawati M.Si	FMIPA	<b>Aplikasi OMICS pada produk fermentasi asli Indonesia: Upaya Standarisasi dan Pengembangan Industri pangan Indonesia untuk bersaing di kancah Internasional</b>
42	Dr. Ucu Cahyana, M.Si	FMIPA	<b>Pengembangan media mobile game base learning berbasis pendekatan Ethnopedagogy untuk meningkatkan literasi sains siswa di daerah Terdepan, Terluar dan Tertinggal (3T)</b>
43	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	<b>Pengembangan Literasi Sains dan Identitas Budaya siswa Melalui Pendekatan Ethnopedagogy dalam pembelajaran IPA</b>
44	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	<b>INTEGRASI DILEMMAS STORIES PADA PROYEK STEAM (SCIENCE, TECHNOLOGY ENGINEERING, ART, AND MATHEMATICS) DALAM PEMBELAJARAN KIMIA UNTUK MENGEMBANGKAN KETERAMPILAN ABAD 21 SISWA</b>
45	Dr Maria Paristiowati, M.Si	FMIPA	<b>Pengembangan Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) guru Kimia di DKI Jakarta Melalui Lesson Study</b>
46	Andreas Handjoko Permana, M.Si	FMIPA	<b>PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA SMA BERBASIS TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY</b>
47	Prof. Dr. Yufiarti	FPPsi	<b>Model Pembelajaran Tematik Menggunakan Multimedia untuk meningkatkan Keterampilan Hidup Sehat di Sekolah Dasar</b>
48	Dr. Gantina Komalasari	FPPsi	<b>Pengembangan tes kepribadian berbasis computer-assisted testing untuk menyeleksi calon guru</b>
49	Dr. Neneng Siti Silfi Ambarwati	FT	<b>Aktivitas penghambatan enzim tirosinase dan elsatase dari beberapa tanaman famili clusiaceae sebagai bahan kosmetik baru</b>
50	Prof. Dr. Ivan Hanafi S. I., M.Pd	FT	<b>PENGEMBANGAN MODEL VOKASIONALISASI PADA PENDIDIKAN DASAR BERBASIS KEARIFAN LOKAL DI ERA MASYARAKAT EKONOMI ASEAN</b>
51	Dr. Efri Sandi	FT	<b>Pengembangan Antena Beamforming MIMO untuk Aplikasi Teknologi Seluler 5G</b>
52	LIPUR SUGHYANTA, Ph.D	FT	<b>Collaboration services pada pembelajaran Mobile Blanded Learning pada Mata kuliah sistem informasi dengan sosial learning network</b>