



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung CRCS Lantai 6, Jalan Ganesa No. 10 Bandung 40132, Telp. (022) 86010050, 86010051
Surel: lppm@itb.ac.id Laman: www.lppm.itb.ac.id

Nomor : 2674/IT1.B07.1/TA.00/2023

31 Mei 2023

Lampiran : Satu berkas

Perihal : Permohonan Dokumen Kegiatan Akhir Program Riset dan Inovasi
untuk Indonesia Maju (RIIM) Gelombang 1 Tahun 2023

Yang terhormat,

1. Dekan FMIPA

2. Dekan FTSL

3. Dekan FTTM

Institut Teknologi Bandung

4. Dekan SITH

5. Dekan STEI

Merujuk surat Direktur Pendanaan Riset dan Inovasi, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) nomor B-1169/II.7.5/FR.06/5/2023 perihal *Monitoring* dan Evaluasi Laporan Akhir RIIM Gel 1 dan nomor B-1193/II.7.5/FR.06/5/2023 perihal Perubahan Waktu Rekapitulasi Penggunaan Dana Akhir RIIM Gel 1, bersama ini kami sampaikan bahwa sehubungan dengan akan dilaksanakannya *Monitoring* dan Evaluasi Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju (RIIM) Gelombang 1 untuk pelaksanaan tahun pertama kami mohon agar Bapak/Ibu untuk mengirimkan kelengkapan dokumen sebagai berikut:

1. Laporan akhir
2. Rekapitulasi Penggunaan Dana Akhir
3. Surat Pernyataan Tanggungjawab Belanja (SPTB) senilai realisasi anggaran berdasarkan dana yang telah diterima

Adapun ketentuan pengiriman dokumen dan rencana pelaksanaan *Monitoring* dan Evaluasi (Monev) RIIM Gelombang 1 adalah sebagai berikut:

1. Dokumen dikirimkan melalui eRispro (<https://risprolpdp.kemenkeu.go.id/>) dari akun Ketua Periset.
2. Laporan akhir dikirim paling lambat tanggal 8 Juni 2023.
3. Rekapitulasi Penggunaan Dana dan SPTB dikirim paling lambat 28 Juni 2023.
4. Untuk keperluan penyusunan dokumen Rekapitulasi Penggunaan Dana dan SPTB, Bapak/Ibu dapat berkoordinasi dengan bagian Keuangan LPPM.
5. Monev kegiatan direncanakan mulai tanggal 12 Juni 2023.
6. Monev keuangan direncanakan mulai tanggal 3 Juli 2023.
7. Jadwal dan tatacara Monev akan diberitahukan kemudian melalui undangan.
8. Apabila pada akhir kontrak/perjanjian masih terdapat sisa dana, maka sisa dana tersebut harus dikembalikan ke LPDP melalui transfer antar Bank ke nomor rekening yang akan disampaikan kemudian.

Sehubungan dengan hal di atas, mohon bantuan Dekan Fakultas/Sekolah untuk meneruskan informasi tersebut kepada para periset di lingkungan Fakultas/Sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian dan kerja sama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Ketua LPPM,

Dr. Yuli Setyo Indartono
NIP 19730721 200801 1 010

Tembusan: Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi (sebagai laporan).

Lampiran Surat Ketua LPPM

Nomor : 2674/IT1.B07.1/TA.00/2023

Tanggal : 31 Mei 2023

**DAFTAR PENERIMA DANA PROGRAM RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU (RIIM)
GELOMBANG 1 TAHUN 2022**

No	Ketua Pengusul	Fakultas/ Sekolah	Judul
1	Prof. Yana Maolana Syah, M.S, Ph.D. (Alm)	FMIPA	Sintesis, Pemurnian dan Optimasi Produksi Obat Covid- 19 <i>Favipirafir (Avigan®)</i>
2	Prof. Dr. Ing. Ir. Prayatni Soewondo, M.S.	FTSL	Pengembangan Model Prediksi Kualitas dan Kuantitas Air Berbasis Penginderaan Jauh: Studi Kasus Waduk Saguling
3	Dr. Endra Gunawan, S.T., M.Sc.	FTTM	Implementasi Data Satelit untuk Identifikasi Zona Sesar Aktif di Jawa, Sulawesi dan Sumatra sebagai Masukan untuk Pembaruan Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia
4	Azzania Fibriani, S.Si., M.Si., Ph.D.	SITH	Implementasi <i>Dimer-Based Screening System (DBSS)</i> dalam Menyeleksi Kandidat Obat COVID-19 dari Biodiversitas Indonesia
5	Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.	SITH	Pengembangan <i>Laminated Veneer Lumber</i> dari Kayu Cepat Tumbuh untuk Komponen Lantai dalam Rumah Tahan Gempa Berkonstruksi Beton
6	Dr. Ir. Sutrisno, M.Si.	SITH	Pengembangan Komposit Plastik Kulit Kayu untuk Komponen Lantai Rumah Tahan Gempa Berkonstruksi Beton
7	Prof. Ir. Emir Mauludi Husni, M.Sc., Ph.D.	STEI	Sistem Terapi Konsentrator Oksigen secara Mobile
8	Dr. Fadhil Hidayat, S.Kom., M.T.	STEI	Pengembangan Sistem Big Data Wajah pada <i>Automatic Face Recognition</i> untuk <i>Automatic Border Control</i>
9	Dr. Fetty Fitriyanti Lubis, S.T., M.T.	STEI	Implementasi <i>Robotic Process Automation</i> pada <i>Smart City Platform</i>
10	Prof. Ir. Adit Kurniawan, M.Eng., Ph.D. (Alm)	STEI	Pengembangan Sistem Telekomunikasi pada Kereta Cepat