



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

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

Nomor : 203/IT1.B07.1/TA.00/2021
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Revisi batas waktu pemasukan *full* proposal
Riset Kolaborasi Indonesia tahun 2021

22 Januari 2021

Kepada Yth.
Para Pengusul Program RKI
(daftar terlampir)
Institut Teknologi Bandung

Merujuk surat Ketua LPPM Nomor 202/IT1.B07.1/TA.00/2021 tanggal 22 Januari 2021 perihal Hasil Seleksi Pra-Proposal Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2021, dengan hormat kami sampaikan perubahan sebagai berikut :

Semula	Menjadi
Batas waktu pemasukan <i>full</i> -proposal Riset Kolaborasi Indonesia adalah tanggal 5 Februari 2021, pk1 24.00 WIB	Batas waktu pemasukan <i>full</i> -proposal Riset Kolaborasi Indonesia adalah tanggal 3 Februari 2021, pk1 24.00 WIB

Oleh karena itu, para pengusul Riset Kolaborasi Indonesia yang telah lolos seleksi pra-proposal dimohon untuk mengusulkan *full* proposal melalui Sistem Pengelolaan Program Penelitian (<http://research.itb.ac.id/>) sesuai dengan batas waktu yang telah ditetapkan.

Perlu kami informasikan bahwa LPPM ITB akan melaksanakan kegiatan review *full* proposal Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2021 secara daring pada tanggal **5-6 Februari 2021**.

Sehubungan dengan hal tersebut, berikut kami sampaikan beberapa hal diantaranya :

1. Peneliti Utama wajib hadir dan mempresentasikan *full* proposalnya
2. Peneliti Utama dapat mempersiapkan bahan presentasi
3. Peneliti Mitra wajib hadir mengikuti presentasi Peneliti Utama
4. Jadwal presentasi akan disampaikan kemudian

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan bantuan yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Ketua LPPM,

Ir. R. Sugeng Joko Sarwono, MT., Ph.D.
NIP. 196803271995031002

Tembusan Yth.
Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi.

Lampiran surat Ketua LPPM
 Nomor : 202/IT1.B07.1/TA.00/2021
 Tanggal : 22 Januari 2021

**Daftar Usulan yang Lolos Seleksi
 Pra-Proposal Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2021**

No	Nama Peneliti	Unit Pengusul	Judul
1	Prof. Ir. Ketut Wikantika, M.Eng., Ph.D.	FITB	Pengembangan Model Geospasial Kesesuaian Energi Terbarukan Panel Surya di Wilayah Pertanian Asia Tenggara Untuk Mendukung Target Zero Hunger SDGs, Menggunakan Integrasi Data Satelit Penginderaan Jauh, Pemodelan Iklim dan Statistik Ekonomi Energi
2	Prof. Dr.-Ing. Mitra Djamal	FMIPA	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Gunungapi
3	Ari Widyanti, ST., MT., Ph.D.	FTI	Evaluasi, pemodelan, dan intervensi perilaku menerobos lampu merah (red-light running) sebagai upaya mengurangi kecelakaan lalu lintas di Indonesia
4	Dr.Eng. Muhammad Iqbal, ST., MT.	FTI	Pengembangan Biosensor Elektrokimia Berbasis Metal Organic Framework (MOF) untuk Deteksi Cepat dan Akurat Salmonella pada Pangan
5	Dr.Eng. Pandji Prawisudha, ST., MT.	FTMD	Studi Pemanfaatan Limbah Simplisia Sebagai Sumber Energi dan Sumber Nutrisi Menggunakan Proses Hidrotermal dalam Kerangka Ekonomi Sirkular Industri Obat Herbal
6	Dr. Ir. R. Budi Sulistijo, M.App.Sc.	FTTM	Dampak Lingkungan dan Gender Akibat Pembangunan Pabrik Semen di Daerah Karst Watuputih, Rembang, Jawa Tengah
7	Dr. Henndy Ginting, S.Psi., M.Si.Psikolog.	SBM	Karakter Kepemimpinan Khas Indonesia: Eksplorasi, Pengukuran, dan Pengembangan
8	Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	SITH	Aplikasi Eksosom dari Sel Punca Mesenkimal untuk Terapi Berbasis Tanpa Sel
9	Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.	SITH	Ekologi polinasi serangga penyerbuk lokal liar dan terdomestikasi pada tanaman produksi dan dilindungi Indonesia : dampak terhadap kualitas produksi dan konservasi

No	Nama Peneliti	Unit Pengusul	Judul
10	Dr. Ary Setijadi Prihatmanto, ST., MT.	PP Teknologi Informasi dan Komunikasi	Sistem Camera dan Gathering Wireless Data Collection Berbasis IoT Untuk Monitoring dan Surveillance Spesies Kunci di Kawasan Konservasi Flora dan Fauna
11	Dr. Irwan Meilano, ST., M.Sc.	PUI Sains dan Teknologi Kegempaan	Pengembangan Model Risiko Kuantatif Multi Bahaya di Indonesia (Tahun Ke-2)