



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby, Kampus ITS Sukolilo - Surabaya 60111

Telp. : 031 - 5953759, Fax. : 031 - 5955793 PABX : 1404, 1405, 1330

<http://www.lppm.its.ac.id>

Nomor : **019769** /IT2.VII/PN.01.00.00/2019
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Pengumuman Penerima
Program Penelitian Kolaborasi Indonesia
Tahun 2019

05 Maret 2019

Kepada Yth Para Peneliti (Terlampir)
Di Kampus ITS Sukolilo Surabaya

Sehubungan dengan telah diterimanya berita acara bersama evaluasi proposal Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI) 10 PTNBH, UB dan UNS Tahun 2019, bersama ini kami sampaikan Penerima Program Penelitian Kolaborasi Indonesia Tahun 2019 (terlampir).

Bagi Peneliti yang belum mengumpulkan berkas proposal, mohon untuk segera mengumpulkan 1 eksemplar Proposal (Hardcopy) ke LPPM dan mengirimkan Softcopy Proposal ke email lppm@its.ac.id, untuk kami entri dalam simpler.its.ac.id.

Sedangkan untuk penandatanganan kontrak penelitian akan kami informasikan lebih lanjut, dan pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi mengikuti Program Penelitian Dana ITS Tahun Anggaran 2019.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :

- Dekan FSAINS, FTE, FTI
- Kepala Departemen terkait di Lingkungan ITS
- Kepala Bagian TU & Kearsipan Biro Umum ITS

Daftar Penerima Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI) Tahun 2019

No.	Nama Peneliti	Departemen	Status	Judul Penelitian	Dana Yang disetujui (Rp)
1	Dr.rer.nat. Fredy Kurniawan, S.Si, M.Si.	Kimia	Ketua Peneliti	Sistem deteksi halal untuk membedakan berbagai jenis daging hewan konsumsi.	Rp. 100.000.000,-
2	Ir. Achmad Affandi	Teknik Elektro	Ketua Peneliti	Pengembangan Platform Layanan Sains Data Dan Berbagi Sumber Daya Penelitian Di Indonesia Melalui Jaringan Pendidikan Dan Riset Indonesia	Rp. 100.000.000,-
3	Dr. Dhany Arifianto, S.T., M.Eng.	Teknik Fisika	Ketua Peneliti	Sintesis Ucapan (Speech Synthesis) Bahasa Indonesia Berbasis Hidden Markov Model Sebagai Media Pembelajaran Interaktif Pasien Terlambat Bicara (Delayed Speech)	Rp. 100.000.000,-
4	Dr. Adhi Darma Wibawa	Teknik Komputer	Anggota Peneliti	Evaluasi dan optimalisasi penggunaan E-health di Indonesia secara multidisiplin: tinjauan technology trust, user acceptance, dan usability	Rp. 50.000.000,-
5	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc	Kimia	Anggota Peneliti	Sintesis seng oksida mesopori menggunakan gelatin sebagai natural colloidal system dan aplikasinya dalam adorpri ibuprofen	Rp. 50.000.000,-
6	Muhammad Yazid, B.Eng, M.Eng	Teknik Biomedik	Anggota Peneliti	Sistem monitoring kondisi kendaraan mobil berbasis internet of things	Rp. 50.000.000,-
Total Dana di Setujui (Rp)					Rp. 450.000.000,-
Total Judul kegiatan					6 Judul



Prof. Dr. Adi Soeprijanto, MT
NIP. 19640405 199002 1 001