



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Lt.4 Gedung D Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon: (021) 57946042 Fax: (021) 57946085
Laman: www.ristekdikti.go.id

Nomor : 3214 /E3.2/LT/2017

14 Agustus 2017

Lampiran: satu berkas

Hal : Penerimaan Proposal lengkap Penelitian
Unggulan Strategis Nasional (PUSN)

Yth. Ketua Lembaga Penelitian/LPPM
Perguruan Tinggi (terlampir)

Dengan hormat kami sampaikan bahwa berdasarkan hasil seleksi **pra proposal** Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN), nama-nama peneliti/pengusul terlampir dapat mengirimkan proposal lengkap (*full proposal*) Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN) Perlu kami sampaikan bahwa full proposal agar mengacu pada Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat di Perguruan Tinggi Edisi XI Tahun 2017 dan dikirim secara online melalui **SIMLITABMAS NG**.

Batas pengunggahan proposal lengkap (*full proposal*) Penelitian Unggulan Strategis Nasional (PUSN) sudah dapat kami terima paling lambat tanggal **20 September 2017 pukul 24.00 WIB**.

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

Direktur Riset dan Pengabdian
Masyarakat,

ttd

Tembusan;

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan
(sebagai laporan)
2. Rektor Universitas /Institut yang bersangkutan
3. Tim IT Dit. Riset dan Pengabdian Masyarakat

Ocky Karna Radjasa
NIP 196510291990031001

LAMPIRAN Surat Nomor :3214/E3.2/LT/2007 Tanggal 14 agustus 2017

13	0013037004	SUPENO MARDI SUSIKI NUGROHO	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Difusi Perangkat Intelligent Maritime Transportation System untuk Penegakan Kedaulatan Maritim Indonesia
14	0012027005	TRI ARIEF SARDJONO	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pembuatan Perangkat Navigasi Penentu Lokasi Arteri dan Posisi Awal Pemasangan Stent Jantung berbasis Ultrasound
15	0014117501	NOVIE AYUB WINDARKO	Politeknik Elektronik Negeri Surabaya	Utilisasi Baterai Kendaraan Listrik Pada Smartgrid (V2G) Untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Kelistrikan
16	0011037201	SIDIQ SYAMSUL HIDAYAT	Politeknik Negeri Semarang	Pengembangan Natural Fiber Rami sebagai Biokomposit untuk Material Properti Program Rumah Rakyat dengan Optimalisasi Sistem Pengeringan Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel
17	0029107302	EVITAYANI	Universitas Andalas	Integrasi Program Desa Pilot melalui Pengembangan Sapi Premium Dengan Sistem Perternakan Organik Terpadu Yang Berkelanjutan Di Desa Simatalu, Siberut Barat Kepulauan Mentawai
18	0018086404	GUSDI SASTRA	Universitas Andalas	BIOAKUSTIK DAN MODEL TERAPI WICARA BAGI PENYANDANG DISABILITAS PENDENGARAN
19	0005057413	SYAFII	Universitas Andalas	Realisasi Sistem Optimasi dan Pengembangan Teknologi Supervisi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Komunal dalam Rangka Peningkatan Ketahanan dan Kemandirian Energi
20	0028056209	EFLITA YOHANA	Universitas Diponegoro	PENGEMBANGAN FOTO PENGERING ADSORPSI-UV TIPE FLUIDISASI VIBRASI KONTINYU UNTUK PRODUKSI FUNCTIONAL FINE POWDER TEH HIJAU
21	0018078004	RIFKY ISMAIL	Universitas Diponegoro	Pengembangan Teknologi Manufaktur dan Komersialisasi Bionic Hand Prosthesis Produk Indonesia untuk Meningkatkan Kemandirian Teknologi Kesehatan Nasional
22	0026126604	SAPTO PURNOMO PUTRO	Universitas Diponegoro	PENGEMBANGAN INDUSTRI PERIKANAN BUDIDAYA PRODUKTIF BERKELANJUTAN MELALUI APLIKASI INTEGRATED MULTI-TROPHIC AQUACULTURE (IMTA) TERINTEGRASI BIOMONITORING