

JADWAL MONEV INTERNAL PENELITIAN DANA RISTEKDIKTI TAHUN 2018

NO	SKEMA	DOSEN PENELITI	NIDN	JUDUL	Reviewer	Ruang	Jam
1	PDD	ANAK AGUNG PUTU SUSASTRIAWAN	0508107701	Pengaruh Sudut Inklinasi Tuyer Terhadap Kompatibilitas Downdraft Gasifier Sekam Padi dan Serbuk Gergajian Kayu	Dr. Ir. Sudarsono, M.T.	LPPM	Rabu, 10 Oktober 2018, 14.00-16.00 WIB
2	PDP	ANDREAN EMAPUTRA	0531038802	Perancangan Alat Penghisap Debu dan Adjustable Chair yang Ergonomis			
3	PDD	ARIE NOOR RAKHMAN	0529057602	Modifikasi Klasifikasi Massa Batuan Sistem Q di Daerah Tropis: Penerapan untuk Analisis Stabilitas Lereng di Daerah Giriloyo, Kec. Imogiri, Kab. Bantul, DIY			
4	PDP	EKA SULISTYANINGSIH	0016128601	Elektrodeposisi Material Komposit PANi-TiO ₂ sebagai Inhibitor Korosi Atmosferik pada Baja Karbon Rendah			
5	PDP	NOVIANA PRATIWI	0505038601	Estimasi Tingkat Risiko Investasi Emas Pada Kondisi Ekstrem Menggunakan Pendekatan Generalized Extreme Value dan Generalized Pareto Distribution			
6	PDP	STEPHANUS DANNY KURNIAWAN	0505118301	Rancang Bangun Tungku Energi Hijau: Karakteristik Pembakaran dan Unjuk Kerja			
7	PDUPT	EDHY SUTANTA	0508037201	Analisis Fitur-fitur pada Model Hybrid Schema Matching untuk Meningkatkan Efektifitas Hasil dan Efisiensi Proses dalam Lingkungan Basis Data Relasional Heterogen	Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.	LPPM	Kamis, 11 Okt 2018, 09.00-12.00 WIB
8	PDUPT	KARTIKO	8828830017	Modifikasi Pembobot Kernel Adaptive pada Geographically Weighted Regression Menggunakan Near Neighbourhood Kernel			
9	PTUPT	SRI MULYANINGSIH	0503067201	Terapan Geologi Gunung Api dalam Geokonservasi, Geoheritage dan Geowisata di Daerah Imogiri dan Pleret Kab. Bantul, Yogyakarta			
10	PSNI	SAIFUL HUDA	0528025602	Optimalisasi Sudu Kincir Angin Berbahan Komposit Alami untuk SKEA di Pantai Baru, Yogyakarta			
11	PSNI	SUDARSONO	0519025501	Rancang Bangun Sistem Pemantauan Pencemaran Udara Pada Industri Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel berbasis Internet of Things (IoT)/M2M Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU)			
12	PSNI	TOTO RUSIANTO	0512016601	Pemanfaatan Oksida Besi Hasil Limbah Pandai Besi untuk Bahan Magnet Generator dan Magnet Fleksibel			
13	PSNI	JOKO WALUYO	0516036101	Pemanfaatan Limbah Kulit Nangka Sebagai Bahan Briket Arang (Merancang dan Membuat Alat Pencetak Briket serta Optimasi Ukuran & Bentuk Briket)			

14	PDP	BENY FIRMAN	0505078601	Purwarupa Sistem Kendali Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) Nirkabel Berbasis Wireless Sensor Network (WSN)	Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T.	LPPM	Kamis, 11 Okt 2018, 13.00-15.00 WIB
15	PDP	DYAH ANGGUN SARTIKA	0503029002	Deteksi Titik Api Berbasis Pengolahan Citra Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadrotor			
16	PKPT	KRIS SURYOWATI	0026067102	Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Udara di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Spasial			
17	PDP	PRITA HARYANI	0525019001	AR-Sandi Sebagai Media Informasi Untuk Memperkenalkan Museum Sandi Kepada Masyarakat Berbasis Augmented Reality			
18	PDP	ROSALIA ARUM KUMALASANTI	0509058901	Identifikasi Isen-isen Cecek pada Kain Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Back Propagation			
19	PDP	NUR WIDI ASTANTO AGUS TRI HERIYADI	0521087901	Analisis Kekuatan Massa Batuan Andesit Menggunakan Kaidah Kriteria Keruntuhan Hoek-Brown untuk Mengetahui Nilai Faktor Keamanan Lereng pada Daerah Seloharjo, Kec. Pundong, Kab. Bantul, DIY	Dr. Sri Mulyaningish, S.T., M.T.	LPPM	Kamis, 11 Okt 2018, 13.00-15.00 WIB
20	PDP	NURUL DZAKIYA	0521018701	Integrasi Data Geologi dan Geofisika untuk Memprediksi Zona Bahaya Longsor Berdasarkan Metode Weight of Evidence di Kabupaten Pacitan Jawa Timur			
21	PDP	SEPRIDAWATI SIREGAR	0529097803	Analisis Kualitas Air Tanah Akibat Pengaruh Sungai Klampok yang Tercemar Limbah Industri dan Pengoptimalannya Sebagai Sumber Air Bersih di Kec. Bergas, Kab. Semarang, Jawa Tengah			

Kepala LPPM IST AKPRIND Yogyakarta

Dr. Ir. Sudarsono, M.T.
NIK. 880255359