

JADWAL MONEV KEMAJUAN PENELITIAN SUMBER DANA IST AKPRIND TAHUN 2019
HARI: 16 OKTOBER 2019, JAM: 13.00-SELESAI (INFORMASI RUANG MENYUSUL)

No	Reviewer	NAMA KETUA	NIK/NIDN	JUDUL	Jam	Ruang
1	Dr. Amir Hamzah, M.T.	SITI SAUDAH, S.PD., M.HUM.	055027101	FENOMENA BAHASA POLITIK DALAM RUBRIK POJOK "MANG USIL" HARIAN KOMPAS EDISI PEMILU 2019: TINJAUAN FILSAFAT ANALITIK	13.00-13.10	
2		MEGA INAYATI RIF'AH, S.T., M.SC.	160789751E	OPTIMASI BAURAN PROMOSI DENGAN MEMPERTIMBANGAN ASPEK SUSTAINABILITY MENGGUNAKAN METODE LINEAR PROGRAMMING	13.10-13.20	
3		ERMA SUSANTI, S.KOM., M.CS.	061282635E	PENERAPAN METODE DESIGN THINK UNTUK PENYELESAIAN PERMASALAHAN PADA PENGEMBANG UI/IX APLIKASI M-VOTING	13.20-13.30	
4		RR. YULIANA RACHMAWATI K., S.T., M.T.	052077001	PERANAN DIGITAL MARKETING SEBAGAI INFORMATION SOCIETY	13.30-13.40	
5		DENNY HARDIYANTO, S.T., M.ENG.	160489766E	PERBANDINGAN ALORITMA KLASIFIER DALAM MENGLASIFIKASIKAN MOTIF CITRA BATIK YOGYAKARTA	13.40-13.50	
6		JOKO TRIYONO, S.KOM., M.CS.	890867995E	MODEL KONTROL TRANSAKSI RDBMS MENGGUNAKAN TRIGGER DAN WAKTU SERVER	13.50-14.00	
7		DRA. ARIFAH BUDHYATY MZ., M.PD.	0530095601	POLA DAKWAH DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DAN TANTANGAN TERHADAP PEMAHAMAN KEAGAMAAN GENERASI MUDA	14.00-14.10	
8		DRA. NOERYANTI, M.SI.	195804261987032000	MEMPREDIKSI JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE ANALISIS RANTAI MARKOV	14.10-14.20	
9		ERNA KUMALASARI NURWANTI, S.T., M.T.	0503017101	REPRESENTASI KAMPUNG PRAJURIT KRATON YOGYAKARTA DALAM APLIKASI BERBASIS PERANGKAT BERGERAK	14.20-14.30	
10		UNING LESTARI, S.T, M.KOM.	960870520E	SISTEM PEMESANAN PARKIR BERBASIS MOBILE	14.30-14.40	
11	Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.	ARGADITIA MAWADATI, S.T., M.SC.	-	ANALISIS DAN PEMODELAN SISTEM ANTRIAN PADA INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT PANTI RAPIH YOGYAKARTA DENGAN METODE SIMULASI	13.00-13.10	
12		MARIA TITAH JATIPANINGRUM, S. SI., M.SC.	130583687E	ANALISIS KEPUASAN LULUSAN BARU TERHADAP PENYEGARAAN PENDIDIKAN DI INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE FUZZY SERVICE QUALITY	13.10-13.20	
13		KRIS SURYOWATI, S.SI., M.SI.	0026067102	APLIKASI MODEL MULTI CHANEL MULTI PHASE PADA PELAYANAN SAMSAT KOTA JOGJAKARTA DENGAN SOFTWARE	13.20-13.30	
14		DRA. UMININGSIH, M.KOM.	920660488E	IMPLEMENTASI ALGORITMA DECISION TREE C4-5 UNTUK MENENTUKAN KELAS CALON SISWA DI LEMBAGA KURSUS BAHASA INGGRIS BERBASIS WEB	13.30-13.40	
15		ROKHANA DWI BEKTI, S.SI., M.SI.	0306038601	MATRIK PEMBOBOTAN AMOEBA DAN NEAR NIGHBOURHOOD KERNEL PADA IDENTIFIKASI SPATIAL CLOUSER	13.40-13.50	
16		RENNA YANWASTIKA ARIYANA, S.T., M.KOM.	170192744E	PUZZLE GAME TOKOH WAYANG PUNAKAWAN SEBAGAI MEDIA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN BUDAYA JAWA PADA ANAK	13.50-14.00	
17		ROSALIA ARUM KUMALASANTI, S.T., M.T.	0509058901	PERBANDINGAN IDENTIFIKASI TANDA TANGAN OFFLINE MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION BERDASARKAN LEARNING RATE	14.00-14.10	
18		DRS. PETRUS WISNUBROTO, M.SI.	820555179E	PENGARUH FAKTOR PERSONALITY TERHADAP KEAHLIAN DALAM END USER COMPUTING	14.10-14.20	
19		SLAMET HANI, S.T., M.T.	961260522E	PERANCANGAN SISTEM AKSES KUNCI ELEKTRONIS PADA KOTAK PENYIMPANAN MEMANFAATKAN E-KTP DAN TEKNOLOGI RFID	14.20-14.30	
20		BENY FIRMAN, S.T., M. ENG.	120786649E	PROTOTIPE PENYORTIRAN BUAH JERUK BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN KAMERA PIXY CMUCAM 5 BERBASIS ARDUINO	14.30-14.40	
21		DRA. HARMASTUTI, M.KOM.	19870959316E	REPRESENTASI OBJEK 3D MENGGUNAKAN TEKNIK RENDERING RAY-TRANIC DAN RADIOSITY	14.40-14.50	
22		NOVIANA PRATIWI, S.SI., M.SC.	140586701E	UJI KUPIEC DAN MIX KUPIEC PADA BACKTESTING VALUE AT RISK DENGAN METODE COPULA	14.40-15.00	

23	Dr. Ir. Sudarsono, M.T.	IR. PRASTYONO EKO PAMBUDI, M.T.	0519046101	ANALISIS PEMBANGKITAN PANAS PADA LOGAM MELALUI SISTEM PEMANAS INDUKSI FREKUENSI TINGGI	13.00-13.10		
24		PARAMITA DWI S., S.T., M.ENG.	0528098701	AUDIT ENERGI DAN ANALISIS PELUANG PENGHEMATAN ENERGI PADA RUANG PERKULIAHAN KAMPUS 1 IST AKPRIND YOGYAKARTA DALAM UPAYA MENUJU KAMPUS BERWAWASAN LINGKUNGAN	13.10-13.20		
25		IR. DWI INDAH PURNAMAWATI, M.SI.	0521065902	IDENTIFIKASI FASIES GUNUNGAPI SERTA APLIKASI TERHADAP LINGKUNGAN DAN KEBENCANAAN DAERAH LERENG TIMURLAUT GUNUNGAPI MURIA, KECAMATAN CLUWAK, KABUPATEN PATI PROVINSI JAWA TENGAH	13.20-13.30		
26		ANDREAN EMAPUTRA, S.T., M.SC.	150388729E	MODEL KESUKSESAN PERGURUAN TINGGI: KASUS IST AKPRIND YOGYAKARTA	13.30-13.40		
27		NIDIA, S.T., M.ENG.	0526118703	OPTIMALISASI PENGOLAHAN LIMBAH KALENG MENGGUNAKAN MESIN PRESS	13.40-13.50		
28		IR. MURNI YUNIWATI, M.T.	0511066101	OPTIMASI KONDISI PROSES EKSTRAKSI TANIN DARI BUAH PINANG (ARECA CATECHU L)	13.50-14.00		
29		TAUFIQ HIDAYAT, S.T., M.ENG.	040974578E	PEMBUATAN MESIN PEMANGGANG SATE	14.00-14.10		
30		AGUS DUNIAWAN, S.T., M.ENG.	851156266E	PENGARUH PROSES HEAT TREATMENT TERHADAP SIFAT MEKANIS BLOK REM KERETA API	14.10-14.20		
31		SUBANDI, S.T., M.T.	861058292E	PENGERAK POMPA AIR DENGAN TENAGA SOLAR CELL UNTUK MENINGKATKAN PERTANIAN CABE	14.20-14.30		
32		DR. IR. TOTO RUSIANTO, M.T.	930166466E	RANCANG BANGUN GENERATOR PUTARAN RENDAH UNTUK KINCIR ANGIN SUMBU VERTIKAL	14.30-14.40		
33		IR. MUHAMMAD SUYANTO, M.T.	0504076001	SISTEM OPERASI SAKLAR OTOMATIS MELAYANI DUA SUMBER ENERGI LISTRIK BERGANTIAN (ATS) BEBAN 200 WATT PADA INSTALASI RUMAH	14.40-14.50		
34		ANGGE DHEVI W., S.T., M.ENG.	141290702E	STUDI KEMAMPUAN KOMBINASI KAYU APU (PISTIA STRATIOTES) DAN ZEOLIT TERHADAP PENURUNAN WARNA, COD, TSS LIMBAH PEWARNAAN REMAZOL RED RB	14.40-15.00		
35		Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T.	IR. MUHAMMAD YUSUF, M.T.	841064218E	ANALISIS PENINGKATAN KUALITAS MELALUI PENDEKATAN LEAN SIGMA GUNA MENGURANGI KECACATAN PRODUK	13.00-13.10	
36			ELLYYAWAN SETYO ARBINTARSO, S.T., M.SC., PH.D.	970371525E	KAREKTERISASI MIKROFILTRASI MEMBRAN BENTONIT UNTUK LIMBAH CAIR BATIK	13.10-13.20	
37	CYRILLA INDRI PARWATI, S.T., M.T.		0518037401	MERANCANG MODEL PENGUKURAN KINERJA GREEN SUPPLY CHAIN KRUPUK GEPEK GUNUNGKIDUL	13.20-13.30		
38	ENDANG WIDURI ASIH, S.T., M.T		055096501	MODEL FUZZEL HU7MAN ERROR ASSESSMENT RELIABILITY TECHNIQUE (HEART) GUNA MENENTUKAN HUMAN RELIABILITY ASSESSMENT OPERATOR KERJA	13.30-13.40		
39	HADI PRASETYO SUSENO, S.T., M.SI.		0505105801	PEMANFAATAN BONGGOL JANGUNG SEBAGAI BIOTANOL (PENGARUH PENAMBAHAN RAGI PADA STRATMEN DAN WAKTU FERMENTASI TERHADAP KADAR ETANOL)	13.40-13.50		
40	BAMBANG KUSMARTORO, S.T., MT.		0503036001	PEMANFAATAN LIMBAH KULIT DURIAN SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN NITROSELULOSA	13.50-14.00		
41	IR. JOKO SUSETYO, MT		1511096102	PENERAPAN METODE SQC (STATISTICAL QUALITY CONTROL) DAN FTA (FAULT TREE ANALISIS) SEBAGAI USULAN PENGADILAN DAN PERBAIKAN KUALITAS PRODUK PADA USAHA PENGECORAN ALUMUNIUM	14.00-14.10		
42	IR. GATOT SANTOSO, M.T.		940865494E	PERANCANGAN SISTEM MONITORING DETAK JANTUNG MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER	14.10-14.20		
43	SYARIYUDIN, S.T., M.T.		0518056803	PERENCANAAN GENERATOR PUTARAN RENDAH MENGGUNAKAN MAGNET PERMANEN JENIS NEODYMINUM	14.20-14.30		
44	AGUS HINDARTO WIBOWO, S.T., M.SC.			PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA PROGAM STUDI S1 TEKNIK INDUSTRI IST AKPRIND MENGGUNAKAN METODE DATA MINING	14.30-14.40		
45	DEWI WAHYUNINGTYAS, S.T., M.ENG.		0517078901	TRANSFER MASSA EKSTRAK PAGAGAN (OCENTELLA ASIATICA) DARI MEMBRAN PATI JAGUNG SEBAGAI OBAT LUKA PASCA OPERASI	14.40-14.50		
46	KARTINASARI AYUHIKMATIN SEKARJATI, S.T., M.SC.		18292784E	USULAN PERANCANGAN SISTEM ANTRIAN PADA KASIR LOTTE MART WHOLESAL DENGAN METODE SIMULASI	14.40-15.00		

FORM MONITORING & EVALUASI KEMAJUAN PENELITIAN SUMBER DANA IST AKPRIND TAHUN 2019

Judul Penelitian:

.....
.....

Jumlah Biaya Penelitian Keseluruhan : Rp

Jumlah stimulan biaya Penelitian dari IST AKPRIND : Rp

Ketua Peneliti

a. Nama Lengkap :

b. NIK :

c. NIDN :

d. Prodi :

Anggota Peneliti-1

a. Nama Lengkap :

b. NIK :

c. NIDN :

d. Prodi :

(dapat ditambah sesuai jumlah Peneliti)

Jumlah Anggota Peneliti mahasiswa:

Luaran yang direncanakan dalam proposal dan capaian saat ini:

No	Luaran Direncanakan dalam Proposal	Capaian Saat Ini (Tidak ada, Draf, Submitted, Accepted, Published)	Hasil Pengecekan Reviewer *)
1
2
dst	Dibuat sesuai jumlah luaran yang direncanakan dalam proposal

*) Diisi oleh Reviewer dengan tanda sesuai luaran yang dicapai saat ini

No	Komponen Penilaian	Keterangan **)					Bobot	Skor*)	Nilai *)
		tidak ada	draf	submitted	accepted	published			
1	Publikasi ilmiah	Internasional	20%
		Nasional Terakreditasi			
		Nasional Tidak terakreditasi			
2	Sebagai pemakalah dalam temu ilmiah	Internasional	terdaftar	sudah dilaksanakan	10%
		Nasional			
		Lokal			
3	Hak kekayaan intelektual: paten, paten sederhana, hak cipta, merek dagang, Teknologi tepat guna	tidak ada	draf	terdaftar	granted	20%	
		tidak ada	draf	produk	penerapan				
4	Produk/model/purwarupa/desain/ karya seni/rekayasa sosial	tidak ada	draf	produk	penerapan	40%	
5	Buku ajar	tidak ada	draf	proses	sudah terbit	10%	
Jumlah						100%	

*) Diisi oleh Reviewer sesuai hasil penilaian saat MONEV

**) Diisi dengan tanda sesuai luaran yang dicapai saat ini

Jika luaran yang direncanakan tidak tercapai, uraikan alasannya:

.....
.....

Yogyakarta, 2019

Ketua Peneliti,

(Tandatangan & Nama lengkap)