

**JADWAL MONEV PENELITIAN DANA UAD TAHUN AKADEMIK 2016/2017**

NO	KETUA PENELITI	JUDUL PENELITIAN	REVIEWER	WAKTU DAN TEMPAT
1	Son Ali Akbar, ST, M.Eng	PLATFORM NAVIGASI QUADCOPTER DENGAN PERSEPSI PENGENALAN CITRA VISUAL PADA OBYEK	Anton Yudhana, Dr., M.T.	Rentang waktu: 11-21 Oktober 2017 Tempat dan detail waktu diserahkan kepada Reviewer
2	Lisna Zahrotun, S.T., M.Cs	PERHITUNGAN NILAI EFFORT RATEP ADA ESTIMASI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK PROYEK MAHASISWA DENGAN METODE USE CASE POINT		
3	Supriyanto, S.T., M.T	PERANCANGAN GAMIFIKASI PEMBELAJARAN EKOWISATA MAMANFAATKAN MEDIA SOSIAL		
4	Gita Indah Budiarti, S.T., M. T	MODIFIKASI TEPUNG LABU KUNING MENGGUNAKAN <i>HYDROGEN RICH WATER</i> SEBAGAI PENGGANTI GANDUM	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.	
5	Siti Jamilatun M.T, Ir.	POTENSI HASIL SAMPING ASAP CAIR (LIQUID SMOOKE) PIROLISI MIKROLAGA SEBAGAI PENGAWET MAKANAN		
6	Agus Aktawan,S.T., M.Eng.	ESTERIFIKASI DAN TRANSESTERIFIKASI MINYAK JELANTAH MENJADI BIODIESEL		
7	Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D	SIFAT FISIKOKIMIA DAN ORGANOLEPTIK <i>COOKIES</i> TEPUNG GARUT DAN TEPUNG BENGKOANG SEBAGAI MAKANAN ALTERNATIF PENDERITA DIABETES	Imam Riadi, Dr., M.kom.	
8	Dewi Soyusiawati, S.T.,M.T	PENERAPAN ANTAR MUKA BAHASA ALAMI DALAM PENCARIAN INFORMASI SKRIPSI PADA SUATU PROGRAM STUDI		
9	Dwi Normawati, S.T., M.Eng	SELEKSI FITUR MENGGUNAKAN PENAMBANGAN DATA BERBASIS VARIABLE PRECISION ROUGH SET (VPRS) UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT JANTUNG KORONER		
10	Fiftin Noviyanto, S.T., S.T.,M.Cs.	PENERAPAN QR CODE PADA SISTEM PELACAKAN DOKUMEN YUDISIUM SECARA REALTIME		
11	Sri Handayaningsih, S.T., M.T	PERANCANGAN DATA DAN INFORMASI UNTUK SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF KEGIATAN AKADEMIK PADA PRODI MENGGUNAKAN KERJA ZACHMAN		
12	Muhammad Faishal, S.T., M.Eng	PERANCANGAN ALAT PENERING BIJI KAKAO MELALUI PEMANFAATAN EFEK RUMAH KACA DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI		

13	Ika Arfiani, S.T., M.Cs.	RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE UNTUK Pencarian Lokasi Amal Usaha Muhammadiyah Berbasis Location Based Service	Kartika Firdausy, ST., MT	waktu diserahkan kepada Reviewer
14	Reni Dwi Astuti, STP, M.T.	PENETAPAN TINGKAT Kepentingan Faktor Pengelolaan Bank Sampah Berdasar Pendapat Pakar		
15	Tedy Setiadi, MT., Drs.	PENGEMBANGAN APLIKASI Pemetaan Potensi Posdaya Berbasis His Studi Kasus di Kotagede Yogyakarta		
16	Imam Santosa, S.T., M.T	KAJIAN Pembuatan Tepung Ubi Jalar sebagai Pengganti Terigu Melalui Modifikasi Jenis Fermentasi	Maryudi, S.T., M.T., Ph.D	
17	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T, M.T	PRODUKSI Biogas dari Tongkol Jagung dengan <i>CO. DIGESTION</i> Limbah Makanan Menggunakan Metode <i>SOLIDSTATE ANEROBIC DIGESTION</i>		
18	Martomo Setyawan, S.T., M.T.	PENGATURAN Suhu dan Tingkat Kavitasasi untuk Memaksimalkan Ekstraksi Lipid dari Mikroalga dengan Kavitasasi Hidrodinamika		
19	Siti Salamah, M.Si., Dra	PIROLISIS Limbah Styreofom dengan Katalis Silika Alumina		
20	Utaminingsih L, S.T., M.T	PENGEMBANGAN Model Antrian Time Dependent dengan Mempertimbangkan Insertion Fasilitas	Muchlas, Dr., M.T.	
21	Kartika Firdausy, ST., MT	SEGMENTASI Mikroaneurisma pada Citra Retina Digital untuk Pendeteksian Retinopati Diabetika		
22	Ardiansyah, S.T., M.Cs	PENGEMBANGAN Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Pemilihan Buku Teks Kuliah di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)		
23	Imam Riadi, M.kom., Dr.	ANALISI Forensik Router terhadap Serangan Distributed Denial of Service (DDoS)		
24	Andri Pranolo, S.Kom., M.Cs	IMPLEMENTASI Algoritma C 45 dan Cart untuk Pengelompokan Hasil Diagnosa Pasien BPJS Kesehatan	Rentang waktu: 11-21 Oktober 2017 Tempat dan detail waktu diserahkan kepada Reviewer	
25	Muslihudin, S.T., M.T.	SISTEM Reminder Aktifitas Akademik Dosen		

26	Nur Rochmah D.P.A, ST, M.Kom	ANALISA PERBANDINGAN EMPIRIS KRIPTOGRAFI ALGORITMA CBC (CIPHER BLOCK CHAINING) DAN CBC MODIFIKASI	Rusdy Umar, Dr., M.T.
27	Riky Dwi Puriyanto,S.T.,M.Eng	PENGAMATAN KINERJA BATERAI PADA ROBOT LINE FOLLOWER	
28	Adhi Prahara, S.Si., M.Cs	PENGEMBANGAN MODEL PENGLIHATAN ASISTEN VIRTUAL UNTUK MENGENALI WAJAH MANUSIA DENGAN DEEP LEARNING	
29	Tole Sutikno, S.T., M.T., Dr.	SKEMA PENGENDALI MOTOR BLDC TANPA SENSOR POSISI ROTOR DENGAN METODDE BACK EMF BERBASIS FPGA	Sunardi, Dr., M.T.
30	Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T	RANCANG BANGUN SENSOR KAPASITIF DAN RANGKAIAN PENGOLAH SINYALNYA UNTUK SENSOR PLETHYSMOMETER (PENGUKUR ENDEMA KAKI TIKUS)	
31	Murein Miksa Mardhia, S.T., M.T	PERANCANGAN VISUALISASI INFORMASI UNTUK SISTEM EVALUASI GURU	
32	Yana Hendriana, S.T., M.Eng	PERANCANGAN ANIMASI WAYANG PENDIDIKAN SEBAGAI PENGEMBANGAN MEDIA EDUKASI SEKOLAH	Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.
33	Ahmad Azhari, S.Kom., M.Eng	IMPLEMENTASI PRICIPAL COMPONENT ANALISIS UNTUK REDUKSI SINYAL GELOMBANG OTAK BERDASATKAN AKTIVITAS KOGNITIF	
34	Anna Hendri S.J.,S.Kom,M.M.Cs	PERBANDINGAN METODE ANFIS DAN FUZZY SUGENO UNTUK PREDIKSI LAJU PERTUMBUHAN PENDUDUK BERDASARKAN DATA BADAN PUSAT STATISTIK INDONESIA	
35	Arfiani Nur Khusuma, S.T, M.Kom	PERANGKAT LUNAK SIMULASI PENCEGAHAN DEADLOCK MENGGUNAKAN ILUSTRASI DINNING PHILOSOPHERS PROBLEM	
36	Nuril Anwar, S.T., M.Kom	ANALISIS INVESTIGASTION SIMCARD CLONING TERHADAP SMS BANKING (STUDI KASUS TELKOMSEL DENGAN LAYANAN BNI SMS BANKING)	
37	Wahyu Pujiyono, M.Kom,Drs	PENGEMBANGAN CONTENT LEARNING MANAGEMENT SYSTEM UNTUK DISTRIBUSI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA	

38	Maryudi,S.T., M.T., Ph.D	GASIFIKASI AMPAS TEBU (BAGASSE) UNTUK MENGHASILKAN BAHAN BAKAR GAS	Zahrul Mufrodi, ST., M.T, Dr.	Rentang waktu: 11-21 Oktober 2017 Tempat dan detail waktu diserahkan kepada Reviewer
39	Amalya Nurul Khairi, S.T.P.,M.Sc	FORMULASI MINUMAN FUNGSIONAL BERBASIS KULIT SALAK, KAYU MANIS, DAN LIDAH BUAYA		
40	Adhita Sri Prabakusuma, S.P., M.Sc.	ANALISIS MIKROBIOLOGI PADA FORMULASI NUTRASETICAL KEFIR SINBIOTIK DENGAN FORTIFIKASI UBI JALAR CILEMBU (IPOMOEA BATAS (L.) LAM) DAN INULIN		
41	Titisari Juwitaningtyas, S.T.P., M.Sc	PENENTUAN VARIASI KOMPOSISI PEMBUATAN MIKROORGANISME LOKAL TERBAIK PADA PERFORMANDI OPTIMUM PUPUK ORGANIK DARI SAMPAH MAKANAN		
42	Wahidah Mahanani R., S.T.P., M.Sc	PENGARUH PENYANGRAIAN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, KADAR ANTIOKSIANIN, TOTAL FENOL, DAN FLAVONOID KEDELAI HITAM ( <i>GLYCINE MAX</i> ) VAR. MALLIKA		

**Catatan:**

1. Jadwal Monev peneltian dana UAD skim non unggulan dilaksanakan pada 11 s.d. 21 Oktober 2017.
2. Pada dasarnya, pelaksanaan monev sesuai dengan jadwal yang telah LPP buat, namun bagi yang berhalangan dapat memilih pada waktu2 yang tersedia.
3. Peneliti menyiapkan file presentasi (PPT) yang terdiri dari 5 halaman: Judul dan tim peneliti, metode penelitian, capaian, hambatan, dan luaran.
4. Peneliti membawa bukti produk penelitian dan output/luaran yang telah dihasilkan pada saat monev
5. Pengumpulan Laporan Akhir sementara, 31 Oktober 2017 pada jam kerja.

