



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

JURUSAN MATEMATIKA

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933
Website: <http://matematika.uin-malang.ac.id>, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

**Rekap Pengajuan Judul dan Pembimbing Skripsi Periode November
Semester Ganjil Tahun Akademik 2016/2017**

No	Nama	NIM	Rencana Topik Penelitian	Pembimbing Sains	Pembimbing Agama	Keterangan
1	Okta Dwi Cahyono	12610018	1.PENERAPAN METODE <i>ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM</i> (ANFIS) UNTUK MEMPREDIKSI KERUSAKAN JALAN AKIBAT MUATAN BERLEBIH 2. PENERAPAN METODE <i>ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM</i> (ANFIS) UNTUK MEMPREDIKSI PENDAPATAN DAERAH DARI PARKIR	Evawati Alisah, M.Pd Dr. Abdussakir, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK
2	Fitria Ningsih	12610035	PENGGUNAAN REGRESI LINGAR BERGANDA UNTUK MENGANALISIS PENDAPATAN PETANI TEMBAKAU (STUDI KASUS: PETANI TEMBAKAU DI DESA TALKANDANG KEC. KOTAANYAR, KAB. PROBOLINGGO)	Evawati Alisah, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK
3	Agustina Dian Fatmawati	12610070	METODE “ <i>ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM</i> (ANFIS)” UNTUK PERKIRAAN BEBAN LISTRIK JANGKA PENDEK	Evawati Alisah, M.Pd Dr. H. Turmudi, M.Si	XXXXXXXXXX	DITOLAK
4	Cahya A'isyah Laili Soetomo	12610071	PERAMALAN BEBAN LISTRIK JANGKA MENENGAH SE-JAWA BALI DENGAN MENGGUNAKAN <i>ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM</i> (ANFIS)	Evawati Alisah, M.Pd Dr. H. Turmudi, M.Si	XXXXXXXXXX	DITOLAK
5	Ahmad Syihabuddin Zahid	10610019	SIFAT-SIFAT ALJABAR BCH SEMU DAN ATOM ALJABAR BCH SEMU PADA ALJABAR BCH	Dr. Abdussakir, M.Pd	Ach. Nasichuddin, MA	DITERIMA (Revisi Judul)
6	Roni Saputra	11610075	PENERAPAN METODE <i>FUZZY DATABASE</i> TAHANI UNTUK REKOMENDASI PEMBELIAN	Evawati Alisah, M.Pd	Ari Kusumastuti, M.Si, M.Pd	DITERIMA (Revisi Judul)

			HANDPHONE ANDROID			
7	Isma Imroatul Fitriyah	13610042	ESTIMASI PARAMETER MODEL <i>GEOGRAPHICALLY WEIGHTED NEGATIVE BINOMIAL REGRESSION</i> (GWNBR) PADA DATA YANG MENGANDUNG MULTIKOLINIERITAS	Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, MA	DITERIMA (Revisi Judul)
8	Ani Sri Wahyuningsih	10610036	POLA KETERHUBUNGAN ANTARA GRAF POHON DENGAN KOMPLEMENNYA BERUPA POLA ($T \subseteq \bar{T}$)	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK
9	Ismi Rizqa Lina	13610050	ANALISIS MODEL ANTRIAN (M/M/1)(G/ ∞ / ∞) DAN METODE MANUAL KAPASITAS JALAN INDONESIA DALAM MENGETAHUI EFEKTIFITAS PELAYANAN JALAN PADA PERSIMPANGAN TAK BERSINYAL	Ari Kusumastuti, M.Si, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK
10	M. Muzakir	13610077	SPEKTRUM <i>DETOUR</i> GRAF KOMPLEMEN DARI GRAF KONJUGASI GRUP DIHEDRAL	Dr. Abdussakir, M.Pd	Dr. H. Imam Sudjarwo, M.Pd	DITERIMA
11	Mardiana	13610099	KONSTRUKSI GRAFIK PENGENDALI <i>FUZZY EXPONENTIALLY WEIGHTED MOVING AVERAGE</i> (FEWMA) MENGGUNAKAN TEKNIK TRANSFORMASI <i>FUZZY MEDIAN</i>	Abdul Aziz, M.Si	Evawati Alisah, M.Pd	DITERIMA
12	Moch. Miftakhul Harir	13610045	BILANGAN KROMATIK PEWARNAAN TITIK DAN PEWARNAAN SISI GRAF GARIS DARI GRAF BERLIAN	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd	XXXXXXXXXX	DITOLAK
13	Kusnia Nur Hadiyah	13610051	PENERAPAN GRAF KOMPATIBEL UNTUK MEMPEROLEH WAKTU TUNGGU MINIMAL LAMPU LALU LINTAS DI PERSIMPANGAN JALAN	Dr. H. Turmudi, M.Si	XXXXXXXXXX	DITOLAK
14	Millatul Hanifah	13610009	ESTIMASI PARAMETER <i>GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION</i> (GWR) UNTUK VARIABEL BINER DENGAN PEMBOBOT LOGISTIK SIGMOID (STUDI KASUS: PREVALENSI BALITA KURANG GIZI DI PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2014)	Dr. Sri Harini, M.Si	M. Jamhuri, M.Si	DITERIMA (Revisi Judul)
15	Siti Choiriyah	13610056	PENDEKATAN METODE <i>JACKKNIFE</i> PADA MODEL <i>DOUBLE SEASONAL ARIMA</i>	Abdul Aziz, M.Si	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd	DITERIMA

16	Lely Amelia	13610102	ESTIMASI MAXIMUM LIKELIHOOD PADA PARAMETER MODEL <i>DOUBLE SEASONAL ARIMA</i>	Abdul Aziz, M.Si	Dr. Abdussakir, M.Pd	DITERIMA
17	Ida Nur Azizah	13610035	PENERAPAN METODE <i>BOOTSTRAP</i> PADA MODEL <i>DOUBLE SEASONAL ARIMA</i> (DSARIMA)	Abdul Aziz, M.Si	Evawati Alisah, M.Pd	DITERIMA
18	Risna Zulfa Musriroh	13610013	GRAF HASIL BAGI PADA DIHEDRAL ATAS SUBGRUP-SUBGRUP NORMAL	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd	Ari Kusumastuti, M.Si, M.Pd	DITERIMA (Revisi Judul)
19	Sri Surya Ningrum	13610114	SISTEM AKSIOMA DI BRK-ALJABAR	Dr. H. Turmudi, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, MA	DITERIMA (Revisi Judul)

Catatan:

Dokumen pengajuan **WAJIB** diambil di bagian Administrasi Jurusan (a.n. Hadi Purnomo, S.Pd), pada hari Kamis, 8 Desember 2016 di jam kerja

Malang, 11 November 2016
Ketua Jurusan,

ttd

Dr. Abdussakir, M.Pd
NIP. 19751006 200312 1 001