



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 : [www.uin-malang.ac.id](http://www.uin-malang.ac.id) atau <http://matematika.uin-malang.ac.id>  
e-mail : [matematika@uin-malang.ac.id](mailto:matematika@uin-malang.ac.id)

**PENGUMUMAN HASIL SELEKSI  
PENGAJUAN JUDUL DAN PEMBIMBING SKRIPSI  
PERIODE APRIL 2014**

No	Nama	NIM	Rencana Topik Penelitian	Pembimbing Sains	Pembimbing Agama	Keterangan
1	Muhtar Latif Anshori	10610084	Prediksi Pengguna Bus Malang-Surabaya dengan Metode Adaptive Neuron Fuzzy Inference System	Evawati Alisah, M.Pd	XXXXXXXX	<b>DITOLAK</b>
2	Achmad Faisol Aminulloh	09610083	Model Petri Net Lampu Lalulintas dengan Lampu Zebra Cross	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd Evawati Alisah, M.Pd	XXXXXXXX	<b>DITOLAK</b>
3	Novita Dwi Susanti	11610014	Simulasi Mekanisme Produksi Hormon Testosteron pada Alat Reproduksi Pria	Dr. Usman Pagalay, M.Si	XXXXXXXX	<b>DITOLAK</b>
4	Ahmad Afifuddin	11610060	Penggunaan Artificial Neural Network untuk Mengetahui Kemampuan Adaptasi Mahasantri di Ma'had Sunan Ampel Al-'Aly Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang 2014 dengan Metode Backpropagation	Dr. Sri Harina, M.Si Abdul Aziz, M.Si	XXXXXXXX	<b>DITOLAK</b>
5	Rina Chandra Mulyani	10610009	Estimasi Parameter Regresi Logit Biner dan Probit Biner dengan Pendekatan Bayes	Abdul Azizi, M.Si	Ach. Nasichuddin, M. A	<b>DITERIMA</b> (Revisi)
6	Miftakhul Khoiriyah	11610019	Penerapan Logika Fuzzy pada Penilaian Mutu Guru Favorit (Studi Kasus di MAN 2 Kota Probolinggo)	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd	XXXXXXXX	<b>DITOLAK</b>
7	Sofiyatin Nisa'	11610008	Estimator Kernel Epanechnikov dan Kernel Triangle pada Data Rata-Rata Bulanan Bilangan Sunspot, NOAA (Tahun 1954-2008)	Ir. Nanang Widodo, M.Si	Fachrur Rozi, M.Si	<b>DITERIMA</b>
8	Alifaturrohmah	11610062	Analisis Kestabilan Model Matematika pada Penyakit Lupus Nefretis	Dr. Usman Pagalay, M.Si	Dr. H. Imam Sudjarwo, M.Pd	<b>DITERIMA</b>
9	Chusnul Fathonah	10610021	Analisis Kestabilan dan Kontrol Optimal Double Pendulum Terbalik pada Kereta menggunakan Metode Linier Quadratic Regulator (LQR)	Hairur Rahman, M.Si	Mohammad Jamhuri	<b>DITERIMA</b>
10	Evi Nurul Fatmawati	10610065	Solusi Persamaan Saint Venant dengn Metode Dekomposisi Laplace	Hairur Rahman, M.Si	Mohammad Jamhuri	<b>DITERIMA</b>
11	Naila Nafila	10610048	Solusi Numerik Persamaan Boussinesq dengan Metode Lax-Wendroff	Hairur Rahman, M.Si	Ari Kusumastuti, M.Si	<b>DITERIMA</b>
12	Rowaihul Jannah	10610002	Analisis Numerik Persamaan Gelombang Air Dangkal Linier 1D menggunakan Metode Lax-Friedrichs	Mohammad Jamhuri, M.Si	H. Wahyu H. Irawan, M.Pd	<b>DITERIMA</b>
13	Risca Wulandari	11610017	Penyelesaian Sistem Persamaan Diferensial dengan menggunakan Metode Broyden pada Model Demam Berdarah Dangué	Dr. Usman Pagalay, M.Si	XXXXXXXX	<b>DITOLAK</b>
14	Lili Monika	11610032	Analisis Perbandingan Metode Moving Range dan Tracking Signal pada Pemulusan Eksponensial Ganda, Metode Dua-Parameter dari Holt (Studi Kasus pada Data Indeks Pembangunan Manusia Wilayah Jawa Timur Tahun 2004-2012)	Dr. Sri Harini, M.Si	Dr. Abdussakir, M.Pd	<b>DITERIMA</b> (Revisi)

No	Nama	NIM	Rencana Topik Penelitian	Pembimbing Sains	Pembimbing Agama	Keterangan
15	Syahvidatul Risky Amalia	11610051	Análisis Perbandingan Solusi Eksak dan Solusi Numerik pada Persamaan Diferensial Parsial Helmholtz Dua Dimensi	Dr. Usman Pagalay, M.Si	Abdul Aziz, M.Si	<b>DITERIMA</b> (Revisi)

Malang, 20 Mei 2015

Ketua Jurusan,

ttd

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