

KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Marsda Adisucipto, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 540971, Fax. (0274) 519739, Email. fst@uin-suka.ac.id; s2.informatika@uin-suka.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor : B- /Un.02/K.S2IF/PN.01.1/01/2019

JADWAL PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL TESIS MAGISTER INFORMATIKA

Hari/Tanggal : **Jumat, 1 Februari 2019** Tempat : **R. FST-101** Waktu : **08.00 – 12.00 WIB**

No.	Pembimbing	Waktu	NIM	Nama Mahasiswa	Judul
1.	Dr. BAMBANG SUGIANTORO, S.Si., M.T.	08.00 – 10.00	18206050004	Anggit Damaz Istoko, S.Kom.	Sistem <i>Cloud Computing</i> untuk Mengelola Antrian di Admisi Menggunakan Algoritma Penjadwalan dengan Kombinasi Metode <i>First Come First Served</i> dan <i>Priority Scheduling</i>
2.			18206050011	Awan Pramudya Wardhani, S.Kom.	Analisis Tingkat Keamanan Sistem Informasi Menggunakan SSE-CMM (Studi Kasus: Sistem Informasi Laboratorium Terpadu UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta)
3.			18206050015	Rahmadhan Gatra, S.T., MTCNA., CCNA	Pengembangan Manajemen Jaringan <i>Backbone</i> UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Menggunakan Protokol Routing Dinamik OSPF
4.			18206050006	Sutriman, S.Kom.	Meningkatkan Keamanan Algoritma Hash dengan Metode Pencacakan SALT
5.			18206050007	Muhammad Munawir, S.T.	Analisis Manipulasi Citra dengan ELA dan Algoritma DCT pada Citra Berekstensi png Sebagai Upaya Deteksi Dini Penyebaran Hoax
6.			18206050016	Muhammad Syaeful Bahry, S.Kom.	Akuisisi Bukti Digital pada Facebook Messenger Berbasis Android Menggunakan Metode <i>National Institute of Standards Technology</i> (NIST)
7.			18206050002	Rizki Dewantara, S.Kom.	Perancangan Optimalisasi Jaringan Komputer di UIN Sunan Kalijaga Menggunakan Metode <i>Traffic Load Balancing</i> dengan <i>Security and Event Management</i> (SIEM) dan Implikasinya pada Indeks Keamanan Informasi (KAMI)
8.	Dr. MARIA ULFA SIREGAR, S.Kom. MIT.	08.00 – 10.00	18206050005	Sugriyono, S.Kom.	Perbandingan Algoritma <i>Neural Network</i> dan K-NN dalam Identifikasi Mahasiswa Berpotensi Putus Studi
9.			18206050020	Muhammad Edi Iswanto, S.Kom.	Sistem Informasi Terintegrasi Perpustakaan di Lingkungan UIN Sunan Kalijaga dengan Basis Data Terdistribusi
10.			18206050013	Prasdika Fahdiatmoko Bintang Septiandaru, S.Kom.	Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Klasifikasi Tingkat Keluarga Sejahtera Menggunakan Algoritma C 4.5
11.	Dr. SHOFWATUL 'UYUN, S.T., M.Kom.	10.00 – 12.00	18206050001	Tundo, S.Kom.	Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Mamdani dalam Memprediksi Jumlah Produksi Minyak Kelapa Sawit Menggunakan <i>Base Rule Decision Tree</i>

12.	Dr. AGUNG FATWANTO, S.Si., M.Kom		18206050003	Yudi Istianto, S.Kom.	Data Mining untuk Penjadwalan Distribusi Pemasok Produk Makanan Mudah Rusak Menggunakan Algoritma Genetika
13.			18206050009	Riolandi Akbar, S.Kom.	Analisis Perbandingan Metode <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW) dan <i>Weight Product</i> (WP) untuk Menyeleksi Pemilihan Lurah Pondok (Studi Kasus: Pondok Pesantren AlMunawir Krpyak Komplek "L")
14.			18206050008	Yusuf Murdani, S.Kom.	Analisis Sistem Pendukung Keputusan Pembiayaan Murabahah dengan Algoritma KNN Studi Kasus KSPPS BMT Mitra Ummat Klaten
15.			18206050014	Daru Prasetyawan, S.T.	<i>Face Recognition</i> untuk Deteksi Emosi dan Sentimen Analysis dengan <i>Convolutional Neural Network</i>
16.			18206050021	Abdur Rahman Sholeh, S.Kom.	Pengaruh <i>Computational Thinking</i> kepada Mahasiswa Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta terhadap Keputusan Pengambilan Pekerjaan di Masa Depan
17.			18206050019	Tri Setya Darmawan	Pemilihan Pemenang Berdasarkan Penilaian Menggunakan Metode <i>Analytical Hierarchy Process</i> (AHP) (Studi Kasus: Lomba Kaligrafi Tingkat MA Sederajat
18.			18206050010	Pratama Tri Wijaya, S.Kom.	Implementasi <i>Scrum Methodology</i> di Startup Thesis
19.			18206050012	Isnan Nugraha, S.Kom.	Pengaruh <i>User Experience</i> yang Baik terhadap Jumlah User Aplikasi <i>e-Commerce</i> di Indonesia

Yogyakarta, Januari 2019

Kaprodi Magister Informatika

Dr. BAMBANG SUGIANTORO, S.Si., M.T.
NIP. 19751024 200912 1 002