



Jadwal Ujian Pendadaran Skripsi TA 2017/2018 Semester Genap (2017-2) Periode Agustus 2018  
Program Studi Teknik Informatika - UMBY

Hari/tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji I	Penguji II	Penguji III
<b>Senin, 6 Agustus 2018</b>								
	II	1511237	Nanda Khairul	Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)	SQ	IND	IMM	ART
	III	15112099	Raden Mas Lucky K.S	Aplikasi Pemilihan Smartphone Dengan Metode Hill Clinding Steepst Ascent	SQ	IND	IMM	ART
	IV	14111064	Ari Andi Agus Suroso	Sistem Pakar Diagnosa Kemungkinan Penyakit Kulit Menggunakan Teorema Bayes	IMM	IND	SQ	MA
	V	14111063	Tri Gunawan	Sistem Pakar Klasifikasi Perkembangan Anak Usia Dini Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Kuisoner Pra Skrining Perkembangan (KSPP) Rules	IMM	SPM	SQ	MA
<b>Selasa, 7 Agustus 2018</b>								
	I	11111049	Wahyu Ismawan	Identifikasi Citra Abon Daging Sapi Murni Menggunakan Neural Network	IND	SPM	IMM	SQ
	II	14111011	Muhammad Fadlan	Aplikasi Kamus Bahasa Bima, Indonesia Dan Inggris Berbasis Android Menggunakan Metode Binary Search	IND	SPM	IMM	SQ
	III	14111046	Maradita Dwi Christanty	Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Kartu Berobat Gratis Menggunakan Metode SAW	SQ	SPM	ART	MA
	IV	14111088	Desy Tri Sinta Dewi	Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Pilihan Jurusan SMK Muhammadiyah Mlati Menggunakan Metode simple additive Weighting	SQ	SPM	ART	MA
	V	14111044	Nanda Erlita Chandra	Identifikasi Gula Jawa Asli Dengan Gula Jawa Campuran Menggunakan Metode Learning Vector Quantization	SPM	IND	SQ	ART
<b>Rabu, 8 Agustus 2018</b>								
	I	14111070	Mukhlis Muas	Aplikasi Pencarian Rute ATM Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android Studi Kasus Di Kota Madya Yogyakarta	IND	IMM	ART	MA
	II	12111010	Teddy Sandoria S	Identifikasi Personal Berdasar Citra Hidung Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)	IND	IMM	ART	MA
	III	14111006	Anggraini Diah P	Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tingkat Risiko Penyakit Jantung Dengan Fuzzy Inferensi (Sugeno)	SQ	IMM	ART	MA
	IV	14111085	Tsani Agustin Aghnia Toibin S	Sistem Pakar Pengembangan Skala Minat Karir Mahasiswa Dengan Inferensi Fuzzy Tsokamoto	SQ	IMM	ART	MA
	V	14111042	Agustinus Gilang Aldhito	Klasifikasi Teksture Tembakau Temanggung Menggunakan LVQ	SPM	IMM	ART	MA
<b>Kamis, 9 Agustus 2018</b>								
	I	13111108	Muhamad Syahrizal	Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Mobil Baru Dengan Fuzzy Multy Attribute Decision Making (FMADM)	IND	SPM	IMM	SQ
	II	13111052	Tri Raharjo	Kriptografi Menggunakan RC6 dan AES Untuk Pengamanan Pesan Teks Berbasis Android	ART	SPM	IMM	SQ
	III	14111101	Choirul Mustopa	Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Pencarian Dan Indeks Ayat Tematik Al-Quran Menggunakan Algoritma Uniform Cost Search	ART	SPM	IMM	SQ
	IV	14111037	Digas Wirapati	Sistem Pakar Diagnosa Jenis Autis Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier	IMM	IND	SQ	MA
	V	14111062	Ahmad Muhrozi	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Teorema Bayes	IMM	IND	SQ	MA
	VI	11111005	Handung Kusjayanto	Identifikasi Citra Tesktur Kayu Mahoni Dengan Metode Learning Vector Quantization	SPM	IND	SQ	MA
<b>Jum'at, 10 Agustus 2018</b>								
	I	14111065	Abdullah	Sistem Pakar Mendeteksi Kemungkinan Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto	SQ	SPM	IMM	MA
	II	14111058	Didik Ardiansyah	Sistem Pakar Diagnosa Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Teorema Bayes	SQ	SPM	IMM	MA
	III	14111039	Angga Slamet Ardiansyah	Identifikasi Jenis Benih Jamur Menggunakan Som Kohonen	SPM	IND	SQ	ART
	IV	14111055	Fuad Khoirul Umam	Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Tomat Menggunakan Metode Teorema Bayes	IMM	IND	SQ	ART
	V	14111054	Muhammad Ardian Rizaldy	Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)	IMM	IND	SQ	ART

**Keterangan:**

SPM: Supatman, S.T., M.T.  
IND: Indah Susilawati, S.T., M.Eng.  
IMM: Imam Suharjo, S.T., M.Eng.  
SQ: A. Sidiq Purnomo, S.Kom., M.Eng.  
ART: Arita Witanti, S.T., M.T.  
MA: Muttaqin Akbar, S.T., M.T.

**Senin-Kamis**  
Sesi I: 08.00 - 09.30 WIB  
Sesi II: 09.30 - 11.00 WIB  
Sesi III: 11.00 - 12.30 WIB  
Sesi IV: 12.30 - 14.00 WIB  
Sesi V: 14.00 - 15.30 WIB  
Sesi VI: 15.30 - 17.00 WIB

**Jum'at**  
Sesi I: 08.00 - 09.30 WIB  
Sesi II: 09.30 - 11.00 WIB  
Sesi III: 13.00 - 14.30 WIB  
Sesi IV: 14.30 - 16.00 WIB  
Sesi V: 16.00 - 17.30 WIB

Mengetahui Dekan FTI,



Supatman, S.T., M.T.