

JADWAL UJIAN SEMINAR PROPOSAL TEKNIK INFORMATIKA GASAL 2016/2017 (Februari 2017)

NO.	HARI/ TGL	WAKTU	RUANG	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
1	JUM'AT, 24 FEBRUARI 2017	8:00	LAB 1	Edi Asyari	sistem pakar diagnosa penyakit pada tanaman cabai menggunakan metode certainty factor	Andik Adi Suryanto., M.Kom Alfian Nurlifa, M.Kom	Asfan Muqtadir, MT Amaludin Arifia, M.Kom
2		9:00	LAB 2	Irma Lukitasari	sistem pakar konsultasi siswa bermasalah menggunakan metode backward chaining dengan DFS(Depth First Search) sebagai teknik pencarian	Amaludin Arifian, M.Kom Miftahul Ulum, S.Kom	Fitroh Amaludin, M.T Aris Wijayanti, M.Kom
3		10:00	LAB 1	Ulfa Fauziyah	peramalan tingkat populasi ternak unggas menurut jenis unggas menggunakan metode teast source	Asfan Muqtadir, M.Kom Suprapto, S.Kom	Amaludin Arifia, M.T Andik Adi S., M.Kom
4		13:00	LAB 1	Karista Aprialia	sistem pakar diagnosa penyakit kandungan menggunakan metode backward chaining dengan certainty factor	Dwi Kurnia Basuki, M.Kom Asfan Muqtadir, M.Kom	Andik Adi S., M.Kom Fitroh Amaludin, M.T
5		13:00	LAB 2	Nurmawati	aplikasi pemilihan objek wisata dan akomodasi jarak terdekat menggunakan algoritma dikstra berbasis android(studi kasus: kabupaten tuban)	Alfian Nurlifa, M.Kom Miftahul Ulum, S.Kom	Aris Wijayanti, M.Kom Amaludin Arifia, M.Kom
6	SABTU, 25 FEBRUARI 2017	9:00	LAB 1	A. Nur Ihwan	sistem pakar diagnosa penyakit udang vannamel menggunakan metode dempstur-shafer	Alfian Nurlifa, M.Kom Fitroh Amaludin, MT	Andy Haryoko, M.T Amaludin Arifia, M.Kom
7		10:00	LAB 1	M. Khoirul Anwar	aplikasi pemuat berita multi RSC untuk area Tuban menggunakan metode mashup dan k-means chistering pada perangkat android	Aris Wijayanti, M.Kom Asfan Muqtadir, M.Kom	Andy Haryoko, M.T Alfian Nurlifa, S.Kom
8		10:00	Lab 2	Yeti Wulandari	sistem pendukung keputusan seleksi pemilihan calon kepala desa menggunakan metode promethee	Andik Adi Suryanto., M.Kom Suprapto, S.Kom	Fitroh Amaludin, MT Amaludin Arifia., M.Kom
9		11:00	LAB 1	Siti Inayatul Luthvia	sistem pendukung keputusan kelayakan pembiayaan mudharabah dengan TOPSIS	Amaludin Arifian, M.Kom Andik Adi Suryanto, M.Kom	Andy Haryoko, M.T Alfian Nurlifa, S.Kom
10		11:00	LAB 2	Ni'matus Sholikah	sistem rekomendasi pemilihan menu makanan pada penderitaan obesitas menggunakan perhitungan jarak eucli dan ternormalisasi	Aris Wijayanti, M.Kom Asfan Muqtadir, M.Kom	Fitroh Amaludin, M.Kom Andik Adi S., M.Kom

Ket :

Lab 1 Lab datamining
Lab 2 Lab. Jarkom

Tuban, 20 februai 2017
Koord. Skripsi,

Asfan Muqtadir, M.Kom