

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR TERJADWAL PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA  
 FAKULTAS INFORMATIKA  
 PERIODE BULAN AGUSTUS 2017

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
1	Asromiladi	1103130007	ABW	BBD	FSV	RSM	Pengembangan Algoritma Steganografi Berbasis Pola Piksel Untuk Penyembunyian Koordinat Lokasi Pada Gambar	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Ruang rapat ICM	OK pbb
2	Alvi Pranandha Syah	1103130212	ADW	SFY	UNW	ADF	Analisis Sentimen Pada Data Ulasan Produk Toko Online Dengan Metode Maximum Entropy	24-08-2017, Kamis	08.00-09.30	Ruang rapat gd D It.1	OK pbb
3	Luke Manuel Daely	1103134355	ADW	SFY	UNW	GAW	Sistem Verifikasi Iris Menggunakan Convolutional Neural Network	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	Ruang Sidang D309	OK pbb
4	Nanda Budi Prayuga	1103134395	ADW	SYM	SFY	IDL	Klasifikasi PCO Berdasarkan Citra USG Menggunakan Deep Belief Network Untuk Membantu Mendeteksi Kesuburan Wanita	24-08-2017, Kamis	11.00-12.30	Ruang rapat gd D It.1	OK pbb
5	Muhammad Faruq Mujaddid	1103134414	ADW	SFY	VRE	DQU	Analisis Churn Prediction Menggunakan Metode Logistic Regression Dan Smote (Synthetic Minority Over-Sampling Technique) Pada Perusahaan Telekomunikasi	24-08-2017, Kamis	13.00-14.30	Ruang rapat gd D It.1	OK pbb
7	Ilham Akbar	1103130064	DAS	IBR	MAB	EKD	Implementasi Dan Analisis Kesamaan Controlled Vocabulary Pada Library Of Congress Subject Headings Dan Tagging Pada Librarything Dengan Metode Sintaktik Dan Semantik	23-08-2017, Rabu	08.00-09.30	Lab RPL	OK
8	Dinda Syifa	1103134360	DAS	IDL	IBR	SWD	Rancangan Information Architecture Website Dinas Pariwisata Menggunakan Heuristic Evaluation Dan Card Sorting	23-08-2017, Rabu	14.30-16.00	Lab RPL	OK
9	Azmi Athallah	1103134372	DAS	IDL	DWM	YFA	Usulan Rancangan Information Architecture Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Metode Modified Delphi Card Sorting Dan Tree Testing (Studi Kasus: Sistem Akademik Mahasiswa Di Telkom University)	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Lab RPL	OK
10	Ulfa Talitha Kumalayanti	1103134382	DAS	IDL	DWM	NDN	Rekomendasi Rancangan Pelabelan Informasi Pada Situs Web Rumah Sakit Menggunakan Metode Free Listing	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	Lab RPL	OK
11	Bimo Arysna Imanullah	1103134457	DAS	SYP	MAB	GAW	Analisis Dan Desain Data Warehouse Untuk Mendukung Kualitas Data: Studi Kasus Pada Sektor Ritel	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Lab RPL	OK
12	Muhammad Rasyid Hakim	1103130147	DNH	0	BBD	MZI	Adaptive Learning Path Berdasarkan Knowledge Dan Learning Style	24-08-2017, Kamis	08.00-09.30	Ruang Rapat ICM	OK
13	Julia	1103130190	DNH	NKS	BBD	MZI	Sistem Pemandu Latihan Individual Adaptif Untuk Perkuliahan Dasar Algoritma Dan Pemrograman Universitas Telkom	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	Ruang Rapat ICM	OK
14	Maya Budi Rahayu	1103130076	DWM	EMK	IBR	DJN	Analisis Dan Implementasi Participatory Design Untuk Rekomendasi Tampilan Antarmuka Pada Aplikasi Idea Universitas Telkom	22-08-2017, Selasa	08.00-09.30	D309	OK
15	Luthfi Izhariman	1103130198	EKD	SYP	NDN	IBR	Perancangan Sistem Business Intelligence Data Pasien Rumah Sakit (Studi Kasus: Rsup Mohammad Hoesin Palembang)	22-08-2017, Selasa	11.00-12.30	Lab Basdat	OK pbb
16	Angga Juliat Adi S.	1103130270	ERF	SPO	SMD	YOA	Tracking(Pelacakan) Solar Panel Menggunakan Arduino Atmega328	21-08-2017, Senin	08.00-09.30	Lab IoT	OK
17	Agustyna Diyah Sri Kamulyan	1103134443	IBR	SYP	YFA	DWM	Analisis Perancangan Dan Implementasi Data Warehouse Untuk Rumah Sakit Menggunakan Nine Step Methodology Dengan Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Islam (Rsui) Yakssi	21-08-2017, Senin	08.00-09.30	D309	OK
18	Setiawan Candrafu	1103130004	MAB	SFY	DWM	NDN	Rangking Task Pada Forum Diskusi Dengan Mengimplementasikan Question Comment Similarity Dengan Metode Part Of Speech Tagging Dan Regular Expression	22-08-2017, Selasa	08.00-09.30	D101	OK
19	Kholid Muhammad Ridho	1103130061	MAB	EKD	DWM	NDN	Implementasi Metode Vector Space Model Dengan Query Expansion Dalam Pencarian Ayat Al-Quran Terjemahan Bahasa Indonesia	22-08-2017, Selasa	09.30-11.00	D101	OK

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR TERJADWAL PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS INFORMATIKA  
PERIODE BULAN AGUSTUS 2017

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
20	Desi Mayasari Sitompul	1103130165	MHD	DTO	UNW	IBR	Analisis Sentimen Level Aspek Pada Ulasan Produk Menggunakan Bayesian Networks	22-08-2017, Selasa	13.00-14.30	D309	OK
21	David Mushthofa	1103130134	MKS	VRE	JDN	KMA	Pemodelan User Interface Design Pattern Untuk Merancang Website Islamic E-Commerce Menggunakan Metode User Centered Design	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Lab RPL	OK
22	Ulfah Ranida Sari	1103130292	MKS	VRE	JDN	KMA	Rancangan Information Architecture Situs Web Perjalanan (Travel) Menggunakan Metode Card Sorting Dengan Pendekatan Top-Down	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Lab RPL	OK
23	Risqi Puspa Dewi	1103134385	MKS	VRE	IBR	NDN	Rekomendasi Rancangan Information Architecture Website Rumah Sakit Dengan Menggunakan Pendekatan Bottom-Up Dan Metode Card Sorting	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	Lab RPL	OK
24	Irham Hafidz Masyfi	1103130042	MMA	AJG	ADR	END	Simulasi Dan Perbandingan Smart Traffic Light Dengan Controlling Traffic Light Untuk Kendaraan Prioritas Yang Menerapkan Distribusi Uniform	23-08-2017, Rabu	08.00-09.30	Ruang Dekan	OK
25	Romual Chris Roberto	1103130186	MMA	CWW	ADR	END	Sistem People Tracking Di Gedung E Universitas Telkom Dengan Menggunakan Bluetooth Low Energy	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Ruang Dekan	OK
26	Arry Muhammad Syukur	1103130268	MMA	AJG	ADR	END	Analisis Signifikansi Penghematan Daya Lampu Berbasis Kehadiran Dosen Dengan Metode Wilcoxon	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Ruang Dekan	OK
27	Rizky Arif Zaelani	1103130294	MMA	EMJ	PMN	DQU	Proyektor Interaktif Dengan Sensor Kinect Berbasis Openvc	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	Ruang Dekan	OK
28	Yoga Bagus Pambayun	1103130299	MMA	AJG	PMN	DQU	Sistem Pemantauan Pelajar Pengguna Bus Sekolah Kota Bandung Berbasis Gps Dan Rfid	23-08-2017, Rabu	14.30-16.00	Ruang Dekan	OK
29	Febry Adi	1103130300	MMA	AJG	EMJ	SUO	Lampu Pintar Pada Koridor Dengan Menggunakan Hidden Markov Model	24-08-2017, Kamis	14.00-15.30	Ruang Dekan	OK
30	Irham Fauzan	1103134435	MMA	SMD	EMJ	SUO	Perancangan Dan Pengembangan Saklar Iot Adaptive Waktu Dan Hemat Energi	24-08-2017, Kamis	12.00-14.00	Ruang Dekan	OK
31	Fauzan Adhi Rachman	1103134442	MMA	AJG	ADR	END	Pengujian Performa Pada Prototipe Sistem Peminjaman Sepeda Kampus Terdistribusi Berbasis Internet Of Things (Iot)	30-08-2017, Rabu	08.00-09.30	Ruang Dekan	OK
32	Hida Syifaurohmah	1103134452	MMA	AHT	ADR	END	Prototipe People Tracking Berbasis Openmtc Menggunakan Jaringan Wifi (Wireless Fidelity) Studi Kasus : Dosen Fakultas Informatika	30-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Ruang Dekan	OK
33	Abi Fadhi	1103134458	MMA	AJG	ADR	END	Prototype Alat Pengkoordinasi Kegiatan Tawaf Pada Jemaah Haji Menggunakan Zigbee	30-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Ruang Dekan	OK
34	Ramadhani Adiwangsa	1103134463	MMA	SPO	PMN	DQU	Analisis Kinerja Protokol Zigbee Dengan Perbandingan Topologi Mesh Dan Cluster	30-08-2017, Rabu	13.00-14.30	Ruang Dekan	OK
35	Myra Chyntia Jordie	1103134471	MMA	AJG	PMN	DQU	Rancangan Simulasi Sterilisasi Jalur Busway Dengan Portal Otomatis Menggunakan Rfid	30-08-2017, Rabu	14.30-16.00	Ruang Dekan	OK
36	Turina Allita Putri	1103130010	NDN	GAW	KNR	IBR	Analisis Sentimen Berbasis Ontologi Terhadap Pemilihan Gubernur Jakarta 2017 Pada Media Sosial Twitter	22-08-2017, Selasa	08.00-09.30	DMC	OK
37	Archie Atrie Isdiningrat	1103132074	NDN	NIQ	RSM	YFA	Penentuan Rute Wisata Wilayah Bandung Raya Menggunakan Algoritma Artificial Bee Colony	22-08-2017, Selasa	09.30-11.00	DMC	OK

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR TERJADWAL PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA  
 FAKULTAS INFORMATIKA  
 PERIODE BULAN AGUSTUS 2017

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
38	Yodie Prasastya Dalyono	1103134389	NDN	NIQ	EKD	YFA	Penentuan Rute Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization	22-08-2017, Selasa	11.00-12.30	DMC	OK
39	Muthia Khairunnisa	1103134440	NDN	GAW	KMA	DWM	Analisis Sentimen Negatif Konsumen Pada Layanan Jasa Jne Dari Media Sosial Twitter Berbasis Ontologi	22-08-2017, Selasa	13.00-14.30	DMC	OK
40	Hafish Yazid	1103130001	RMB	KNR	SUO	FSV	Pendeteksian Suara Tembakan Menggunakan Short-Time Fourier Transform, Estimasi Power Spectral Density, Dan Analisis Spectrogram	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Ruang Wadek	OK
41	Bakti Menanga	1103134447	RMB	NIQ	SUO	FSV	Deteksi Least Significant Bit Matching(Lsbm) Dengan Metode Probabilitas Perubahan Piksel	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Ruang Wadek	OK
42	Fuad Ash Shiddiq	1103130115	SFY	ADW	MAB	BBD	Klasifikasi Sentimen Pada Review Produk Elektronik Menggunakan Pendekatan Deep Neural Network	23-08-2017, Rabu	08.00-09.30	D101	OK
43	Sania Safiera	1103130146	SFY	ADW	MAB	BBD	Klasifikasi Jenis Kelamin Penulis Blog Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	D101	OK
44	Pratama Dwi Nugraha	1103134321	SFY	ADW	RSM	SSD	Klasifikasi Dokumen Menggunakan Metode Knn Dengan Information Gain	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	D101	OK
45	Deni Nur Rachman	1103134323	SFY	ADW	RSM	RMB	Klasifikasi Dokumen Menggunakan Metode Knn Dengan Komputasi Paralel	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	D101	OK
46	Gunariah Sholeha	1103130009	SMD	DAY	SFY	ADR	Pengembangan Metode Baru Feature Selection Pada Semi Supervised Anomaly Based Intrusion Detection System	22-08-2017, Selasa	08.00-09.30	Lab IoT	OK
47	Ihda Husnayain	1103130028	SMD	SYM	SFY	ADR	Penerapan Metode Feature Extraction Pada Deteksi Premature Ventricular Contractions (Pvcs)	22-08-2017, Selasa	09.30-11.00	Lab IoT	OK
48	Diden Ridwan Nugraha	1103130110	SMD	DTO	RSM	SKH	Klasifikasi Berbasis Extreme Learning Machine Pada Semi Supervised Anomaly Based Intrusion Detection System	22-08-2017, Selasa	11.00-12.30	Lab IoT	OK
49	Yosi Ineba	1103130126	SMD	PHN	RSM	SKH	Analisis Kompleksitas Algoritma Penghitungan Sel Darah Merah Dalam Urin Untuk Deteksi Hematuria	22-08-2017, Selasa	13.00-14.30	Lab IoT	OK
50	Muhammad Taufik Rahman	1103134326	SMD	SPO	ERF	SKH	Analisis Kendali Kongesti Tcp Pada Jaringan Software Defined Network	22-08-2017, Selasa	14.30-16.00	Lab IoT	OK
51	Uswatun Hasanah	1103134347	SMD	PHN	MMA	ERF	Analisis Metode Penghitungan Sel Darah Merah Dalam Urin Untuk Deteksi Hematuria	25-08-2017, Jumat	08.00-09.30	Lab IoT	OK
52	Pranesha Wahyu Sinatria Aldiarta	1103134356	SMD	EMJ	MMA	ERF	Packet Injection Android Smartphone Pada Internet Service Provider (Isp)	25-08-2017, Jumat	09.30-11.00	Lab IoT	OK
53	Aria Okta Cahyadi	1103134366	SMD	EMJ	SFY	SKH	Studi Pengembangan Alat Akuisisi Data Mobile Device Forensik Pada Android Smartphone	29-08-2017, Selasa	08.00-09.30	Lab IoT	OK
54	Niesa Yustitia Septiana Abdullah	1103134370	SMD	NIQ	SFY	SKH	Pengembangan Model Stokastik Menggunakan Distribusi Gaussian Pada Investigasi Kerusakan Yang Diakibatkan Hybrid Blackhole Attack Pada Mobile Adhoc Network (Manet)	29-08-2017, Selasa	09.30-11.00	Lab IoT	OK
55	Yozan Excelino Emris	1103134377	SMD	DTO	RSM	DWS	Klasifikasi Berbasis Import Vector Machines Pada Semi Supervised Anomaly Based Intrusion Detection System	29-08-2017, Selasa	11.00-12.30	Lab IoT	OK

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR TERJADWAL PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS INFORMATIKA  
PERIODE BULAN AGUSTUS 2017

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
56	Yusmad Saad	1103134391	SMD	EMJ	RSM	DWS	Pengembangan Metode Analisis Forensik Terhadap Data Short Message Service (Sms) Pada Image Hasil Akuisisi Android Smartphone	29-08-2017, Selasa	13.00-14.30	Lab IoT	OK
57	Muhammad Hamid Fajrin	1103130052	VRE	DWM	GAW	IDL	Analisis Dan Implementasi User Experience Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Sistem Tata Surya Untuk Paud Dengan Teknologi Augmented Reality (Ar) Menggunakan Metode User Centered Design	24-08-2017, Kamis	08.00-09.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
58	Atikha Novesy Meishandra	1103130094	VRE	EMK	GAW	IDL	Pemodelan User Interface Pada Permainan Edukasi Interaktif Untuk Mendukung Keterampilan Sosial Anak Berkebutuhan Khusus (Tuna Rungu) Menggunakan Metode User-Centered Design	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
59	Fadhil Ariawan	1103130104	VRE	DAS	IBR	IDL	Perancangan Information Architecture Website Openlibrary Telkom University Dengan Metode Free-Listing Dan Metodetree-Testing	24-08-2017, Kamis	11.00-12.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
60	Lola Astri Nadita	1103130148	VRE	DWM	EKD	DWS	Implementasi Dan Analisis User Experience Aplikasi Belajar Tajwid Menggunakan Metode Ucd Pada Anak Usia Sekolah	24-08-2017, Kamis	13.00-14.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
61	Agum Junianto	1103130209	VRE	NDN	EKD	DWS	Perancangan Multimodal Interface Pada Aplikasi Mobile Context-Aware Ubiquitous Learning Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan User Centered Design	24-08-2017, Kamis	14.30-16.00	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
62	Tifa Zulfa Yasmin	1103130280	VRE	DWM	RSM	MAB	Implementasi Dan Analisis User Experience Aplikasi Pengenalan Profesi Menggunakan Metode Ucd Dan Pengukuran Usability Menggunakan Ueq Pada Anak Usia Sekolah	23-08-2017, Rabu	08.00-09.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
63	Ferryal Muhamad Fajar Bahari	1103130281	VRE	DWM	RSM	MAB	Model User Experience Aplikasi Pengenalan Anatomi Tubuh Manusia Untuk Anak Kelas 5 Sd Dengan Teknologi Augmented Reality Menggunakan Metode User Centered Design	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
64	Setyono Dwi Utomo	1103134393	VRE	DWM	RSM	MAB	Analisis Dan Implementasi User Interface Aplikasi Pengenalan Hewan Sebagai Media Interaktif Pembelajaran Untuk Pendidikan Anak Usia Dini Dengan Teknologi Augmented Reality Menggunakan Metode Child Centered Design	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
65	Ervira Wulandari	1103134426	VRE	GAW	IBR	MAB	Pemodelan User Interface Aplikasi Game Pertolongan Pertama Dengan Metode User Centered Design Berbasis Android	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
66	Gema Syahidan Akbar Prawira	1103134448	VRE	EMK	IBR	MAB	Perancangan User Interface Pada Aplikasi Scheduling Activity For Autistic Children Menggunakan Metode User Centered Design	23-08-2017, Rabu	14.30-16.00	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
67	Geriska Isabelle Lingga Putri Wangi	1103130247	WRH	IBR	MAB	NAT	Opinion Mining Dengan Menggunakan Kombinasi Metode Lexicon-Based Dan Multinomial Naive Bayes	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	D309	OK
68	Nikho Toga Bungaran Sagala	1103130063	ZKA	NDN	MAB	SUO	Sistem Rekomendasi Destinasi Wisata Menggunakan Multi-Attribute Utility Theory Dan Degree Of Interest (Studi Kasus : Kota Bandung)	25-08-2017, Jumat	08.00-09.30	D309	OK
69	Ardhian Agung Prasetyo	1103130196	DJN	EKD	IBR	SUO	Rekomendasi Perancangan User Interface Pada Website Pariwisata Indonesia Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus : Kementerian Pariwisata Republik Indonesia)	21-08-2017, Senin	08.00-09.30	Ruang pertemuan dosen DJN	OK
70	Hasbur Ghali	1103130208	DJN	SYP	IBR	SUO	Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Infeksi Oportunistik Hiv/Aids Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier	21-08-2017, Senin	09.30-11.00	Ruang pertemuan dosen DJN	OK
71	Ridho Hakiki	1103130216	DJN	EMK	IBR	SUO	Perancangan User Interface Aplikasi Permainan Ular Tangga Sebagai Media Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Anak Sekolah Dasar Menggunakan Metode User Centered Design	21-08-2017, Senin	11.00-12.30	Ruang pertemuan dosen DJN	OK
72	Liusandi Mitaantonius Pratama	1103130274	DJN	EMK	KMA	NGS	Perancangan User Interface Pada Aplikasi Permainan "Sound For Kids" Untuk Anak Usia Dini Dengan Metode Children Centered Design	21-08-2017, Senin	13.00-14.30	Ruang pertemuan dosen DJN	OK
73	Reno Hutomo Eklesia	1103134462	DJN	DWM	KMA	NGS	Analisis Perancangan Model Antarmuka Pada Sistem Collaborative Learning Media Pembelajaran Anak Penderita Disleksia Menggunakan Goal Directed Design (Gdd)	21-08-2017, Senin	14.30-16.00	Ruang pertemuan dosen DJN	OK

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR TERJADWAL PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA  
 FAKULTAS INFORMATIKA  
 PERIODE BULAN AGUSTUS 2017

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
74	Febri Arisandi Ramadhan	1103130214	VRE	DJN	IBR	DQU	Perancangan User Interface Aplikasi Bahasa Isyarat Untuk Anak Tunarungu Dengan Metode User Centered Design	25-08-2017, Jumat	08.00-09.30	Ruang pertemuan dosen VRE	OK
75	Farid Fajriana Pulungan	1103130185	DWS	TBH	NGS	EMJ	Implementasi Easy Secure Login Menggunakan Pattern Locking Dan Pengenalan Konteks Lingkungan	21-08-2017, Senin	08.00-09.30	Lab HES	OK
76	Mochamad Faisal Indra Oktaviandi	1103130189	DWS	FAZ	NGS	SKH	Penghematan Baterai Android Dengan Mengatur Proses Wakelock Menggunakan Smart Algorithm Dan User Consent	21-08-2017, Senin	09.30-11.00	Lab NOS	OK
77	Assad Imam Taufiq	1103134433	DWS	FAZ	NGS	SKH	Aplikasi Penghematan Baterai Di Android Dengan Manajemen Memory Usage Berdasarkan Prilaku User	21-08-2017, Senin	11.00-12.30	Lab Forestry	OK
78	Ali Ar Ridho	1103130059	END	EMJ	PMN	SMD	Implementasi Kunci Otomatis Menggunakan Face Recognition Dan Pintu Otomatis Menggunakan Speech Recognition Berbasis Raspberry Pi	21-08-2017, Senin	09.30-11.00	Lab IoT	OK
79	Ragil Ayu Yuniana	1103130049	NGS	MAN	EMJ	AJG	Analisis Komparasi Kinerja Respond Time Pada Beberapa Protokol Untuk Studi Kasus Web Streaming	23-08-2017, Rabu	09.30-11.00	Lab Forestry	OK
80	Rahmanda Mulia Destiawan	1103130201	NGS	MAN	PMN	AJG	Analisis Dan Simulasi Perbandingan Kinerja Stateless Dan Stateful Firewall Pada Arsitektur Software-Defined Network	23-08-2017, Rabu	11.00-12.30	Lab HES	OK
81	Firdaus Fery Anngraini	1103130030	KMA	IBR	MAB	SWD	Rekomendasi Hotel Terdekat Dengan Tempat Wisata Menggunakan Query Skyline	22-08-2017, Selasa	08.00-09.30	D309	OK
82	Delvine Natalie Caroline Toleng	1103130123	KMA	IBR	MAB	SWD	Perancangan Dan Realisasi Group Nn Queries Pada Metode Load Distance Untuk Pencarian Lokasi Gudang	22-08-2017, Selasa	09.30-11.00	D309	OK
83	Muhammad Haidar Dzaky	1103130137	KMA	IBR	BBD	DWM	Implementasi Algoritma Feature Selection Untuk Menentukan Parameter Yang Berpengaruh Terhadap Kenaikan Harga Tanah	22-08-2017, Selasa	11.00-12.30	D309	OK
84	Muhammad Irfan Prabowo	1103130284	KMA	IBR	GAW	MZI	Indexing Voronoi Cell Untuk Pemrosesan Nearest Neighbour Query Menggunakan Metode R*-Tree Pada Basis Data Spasial	22-08-2017, Selasa	13.00-14.30	D309	OK
85	Seno Anunggroho	1103134387	KMA	IBR	GAW	MZI	Prediksi Kenaikan Harga Sembako Di Pasar Kota Bandung Menggunakan Algoritma Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima)	22-08-2017, Selasa	14.30-16.00	D309	OK
86	Arkian Balqis Satiti	1103130161	MKS	NKS	DAS	IDL	Implementasi Dan Evaluasi Tipe Dan Teknik Visualisasi Requirements Pada Aktivitas Elisitasi Requirements	24-08-2017, Kamis	08.00-09.30	Lab Basdat	OK
87	Claudia Ernestina Aurora	1103130172	MKS	NKS	SWD	IDL	Pendekatan Scenario-Based Dan Prototyping Untuk Menentukan Kebutuhan Antarmuka Pengguna Pada Fase Elisitasi	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	Lab Basdat	OK
88	Irasanti Primabara Rudyianto	1103132176	MKS	NKS	SWD	IDL	Pendekatan Four Layered Dan Uml Use Case Based Questionary Dalam Menentukan Kebutuhan Non Fungsional Dalam Manajemen Orientasi Tujuan.	24-08-2017, Kamis	11.00-12.30	Lab Basdat	OK
89	Aulia Farhan	1103130060	NGS	MAN	PMN	RYJ	Implementasi Intrusion Prevention System (Ips) Menggunakan Suricata Pada Arsitektur Jaringan Software-Defined Network (Sdn)	25-08-2017, Jumat	13.00-14.30	Lab NOS	OK
90	Heri Kurniawan	1103134335	NGS	MAN	END	RYJ	Analisis Performansi Controller Openflow Pada Arsitektur Jaringan Software-Defined Network(Sdn)	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	D309	OK
91	Nadia Afyuni	1103130220	DJN	VRE	IBR	IDL	Pemodelan User Interface Pada Aplikasi Penjadwalan Mandiri Untuk Melatih Perkembangan Kognitif Anak Menggunakan Metode Goal Directed Design	24-08-2017, Kamis	08.00-09.30	DMC	OK

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR TERJADWAL PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA  
 FAKULTAS INFORMATIKA  
 PERIODE BULAN AGUSTUS 2017

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
92	Ariningtyas Priyahita Istiqomah	1103130249	DJN	EMK	GAW	IDL	Perancangan User Interface Pada Aplikasi Permainan Monopoli Sebagai Media Pembelajaran Matematika Pecahan Untuk Sekolah Dasar Menggunakan Metode Goal Directed Design	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	DMC	OK
93	Dian Kusumasari	1103134317	DJN	EMK	BBD	IDL	Rekomendasi Aplikasi Pembelajaran Interaktif Dengan Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Pada Anak Attention-Deficit Hyperactivity Disorder Dengan Mengimplementasikan Metode Child-Centered Design	24-08-2017, Kamis	11.00-12.30	DMC	OK
94	Aurora Selviany	1103134437	DJN	EMK	BBD	IBR	Pemodelan User Interface Pada Aplikasi Pengenalan Hewan Di Indonesia Untuk Anak Menggunakan Augmented Reality Dengan Metode Goal-Directed Design	24-08-2017, Kamis	13.00-14.30	DMC	OK
95	Patrick Hendriantoro	1103134388	END	AJG	PMN	SPO	Prototipe Smart Guides Parking System Menggunakan Metode Event-Based Berbasis Wireless Network	23-08-2017, Rabu	14.00-15.30	Lab NOS	OK
96	Guntur Virgenius	1103101125	JDN		SUO	ADF	Klasifikasi Keadaan Mata Melalui Sinyal Electroencephalogram (EEG) dengan Menggunakan Hierarchical Temporal Memory	24-08-2017, Kamis	09.00-10.30	D309	OK
97	Yosua Marcel	1103101131	JDN		SUO	ADF		24-08-2017, Kamis	10.30-12.00	D309	OK
97	I Made Budi Dharma Wipraja	1103100098	EKD	MAB	IBR	BBD	Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tujuan Wisata di Bandung Menggunakan Metode Case Based Reasoning	23-08-2017, Rabu	13.00-14.30	D309	OK
98	Ukfia Anggraini	1301148470	SWD	SYP	VRE	MTD	Penerapan Metode Use Case Point untuk Penentuan Estimasi Ukuran Perangkat Lunak Berbasis Use Case	24-08-2017, Kamis	09.30-11.00	Lab RPL	OK
99	Fiqih Rhamdani	1103130109	NGS	MAN	ERF	YOA	Perancangan Dan Analisis Load Balancing Menggunakan Backpropagation Artificial Neural Network Pada Software Defined Network	25-08-2017, Jumat	08.00-09.30	Lab Foresty	
100	Rifqi Fauzan Pratama	1103130232	NGS	MAN	PMN	RYJ	Perancangan Dan Implementasi Adaptive Intrusion Prevention System (Ips) Untuk Pencegahan Penyerangan Pada Arsitektur Software-Defined Network (Sdn)	25-08-2017, Jumat	13.00-14.30	Lab NOS	
101	Hafidz Noor Fauzi	1103130005	VRE	DJN	KMA	IDL	Model User Experience Permainan Puzzle Gambar Pada Anak Usia Dini Dengan Metode Children-Centered Design	25-08-2017, Jumat	09.30-11.00	Ruang pertemuan dosen VRE	

Bandung, 18-08-2017

Mengetahui,  
 Wakil Dekan I  
 Fakultas Informatika

Pembuat Daftar

Ka. Program Studi S1  
 Teknik Informatika

Dr. Suyanto

Dr. Moch Arif Bijaksana