

**JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
PERIODE BULAN JANUARI 2018**

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
1	Rizka Reza Pahlevi	1301140130	MMA	AJG	PMN	MAN	Analisis dan Implementasi Protokol Komunikasi Machine-to-Machine UART dan SPI pada FPGA untuk Platform IoT	09-01-2018, Selasa	12.30-14.00	Lab NOS	
2	Fahmi Salman Nurfikri	1301140260	ADW	SYM	KMM	SFY	Klasifikasi Topik Berita menggunakan Bayesian Network	09-01-2018, Selasa	15.30-17.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	
3	Graham Desmon Simanjuntak	1301141264	KNR	ADF	BBD	MZI	Deteksi Spoofing Gambar Wajah menggunakan Image Distortion Analysis	10-01-2018, Rabu	16.30-17.00	Ruang Rapat Gedung D It 1	
4	Hafizha Fauzani Fitri	1301144294	MAB	SYM	KMA	GAW	Klasifikasi Topik Ayat Al Quran Terjemahan Bahasa Inggris Menggunakan Bayesian Networks	15-01-2018, Senin	09.30-11.00	Lab RPL	
5	Ni Gusti Ayu Mirah Eka Damayanti	1301144318	KNR	ADF	RSM	SYM	Deteksi Serangan Spoofing pada Citra Wajah menggunakan Local Derivative Pattern	15-01-2018, Senin	10.30-12.00	Ruang Rapat ICM	
6	Muhammad Abdu Ar Rahman	1103120012	MMA	Andriyono Hutagalung	ERF	SPO	Prototype Pemantau Rumah Pintar Otomatis Berbasis ESP-12 Modul WiFi dan Platform ANTARES Telkom DDS	15-01-2018, Senin	12.30-14.00	Lab Foresty	
7	Firda Aminy Ma'rif	1301144311	ADW	UNW	NIQ	TSA	Analisis Pengaruh Metode Reduksi Dimensi Minimum Redundancy Maximum Relevance pada Klasifikasi Kanker Berdasarkan Data Microarray Menggunakan Classifier Support Vector Machine	15-01-2018, Senin	13.30 - 15.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	Sidang Berkelompok (1)
8	Imam Rahman	1301140150	MMA	MAN	DWS	EMJ	Analisis Perbandingan Performansi Jaringan Pada Arsitektur Software Defined Internet Exchanged (SDX) & Konvensional	15-01-2018, Senin	14.30-16.00	Lab Foresty	
9	Rizma Nurviarelda	1301144229	ADW	NIQ	UNW	TSA	Klasifikasi Data Microarray menggunakan Discrete Wavelet Transform dan Naive Bayes Classification	15-01-2018, Senin	15.30 - 17.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	Sidang Berkelompok (1)
10	Muhammad Ihsan	1103134404	NGS	AJG	SPO	SKH	Analisis Implementasi Kalman Filter Untuk Peningkatan Akurasi Pendeteksian Pada Sistem Monitoring Area Terlarang Sepeda Motor Kampus Berbasis M2M	15-01-2018, Senin	15.30-17.00	Lab HES	
11	M. Adhi Satria	1301140168	KNR	ADF	RSM	SSD	Pengenalan Huruf Isyarat Menggunakan Local Binary Patterns	16-01-2018, Selasa	08.30-10.00	Ruang Rapat ICM	
12	Sri Reski Anita	1301140204	MAB		DJN	SYP	Analisis dan Implementasi Cross-Lingual Semantic Similarity Antar Kata dengan Metode Pointwise Mutual Information	16-01-2018, Selasa	08.30-10.00	Lab Basis Data	
13	Anggie Nastiti	1301142100	ADR	MAN	NGS	EMJ	Emulasi Link Failure dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Bellman-Ford pada Arsitektur Software Defined Network Studi Kasus Topologi Telkom University	16-01-2018, Selasa	08.30-10.00	Lab NOS	
14	Rosalina Indah NL	1103120128	MAB	ADW	VRE	GAW	Peringkasan Multi Dokumen Menggunakan Pendekatan Pengelompokan Kalimat berdasarkan Kesamaan Semantik antar Kalimat	16-01-2018, Selasa	10.30-12.00	Lab Basis Data	
15	Hafidh Fikri Rasyid	1301142190	KNR	FSV	DDR	MZI	Klasifikasi Ras Mongoloid dan Non-Mongoloid Pada Citra Wajah Menggunakan Metode Local Binary Pattern	16-01-2018, Selasa	14.30-16.00	Lab AI	
16	Edwina Anky Parande	1301140384	SUO		FSV	SYM	Silabifikasi Grafemis Bahasa Indonesia Menggunakan Fuzzy K-Nearest Neighbor in Every Class	16-01-2018, Selasa	14.30-16.00	Ruang Rapat ICM	
17	Reza Amelia	1301144406	MAB	IDL	ADW	DJN	Analisis dan Implementasi Cross-Lingual Semantic Similarity pada Pasangan Potongan Terjemahan Ayat Al-Quran Menggunakan Pendekatan Word Alignment dan Semantic Vector	16-01-2018, Selasa	16.00-17.30	Lab UC	
18	Laela Citra Asih	1301144300	FSV	KNR	UNW	BBD	Sistem Deteksi Api Dengan Metode Speed Up Robust Feature (SURF) Dan Support Vector Machine (SVM)	17-01-2018, Rabu	08.30-10.00	Ruang Rapat ICM	
20	Bilal Surya Sumantri	1301158604	VRE	NDN	IBR	DWM	Model User Experience Aplikasi Panduan Shalat Untuk Pendidikan Anak Usia Dini Dengan Teknologi Augmented Reality Menggunakan Metode Child Centered Design	17-01-2018, Rabu	08.30-10.00	Lab RPL	
21	Shabran Fauzan Ahmad	1103110115	FSV	SFY	KNR	UNW	Pengenalan Angka Tulisan Tangan Menggunakan SIFT (Scale-Invariant Feature Transform)	17-01-2018, Rabu	10.30-12.00	Ruang Rapat ICM	

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
PERIODE BULAN JANUARI 2018

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
22	Arie Kurniawan	1103130044	DAS	IDL	EKD	MAB	Pengembangan Aplikasi Menghitung Dampak Spam Berbasis Tag pada Situs Social Bookmarking Menggunakan Metode Spam Factor: Studi kasus www.del.icio.us	17-01-2018, Rabu	10.30-12.00	Lab TelC	
23	Bryan Dewata Ari Kusuma	1301140234	SMD		ADF	CWW	Studi Algoritma Terbaik dan Pengembangan Teknik Baru untuk Monitoring Premature Atrial Contraction (PAC)	17-01-2018, Rabu	10.30-12.00	Lab Forestry	
24	Faizal Bima Prayudha	1103120176	FSV	ADF	BBD	RMB	Deteksi Asap pada Video menggunakan LBP - TOP	17-01-2018, Rabu	12.30-14.00	Ruang Rapat ICM	
25	Reynaldi Ananda Pane	1301144099	ADW	SYM	SFY	DQU	Klasifikasi Multi Label pada Ayat Al-Qur'an dalam Terjemahan Bahasa Inggris berdasarkan Topik Menggunakan Naive Bayes	17-01-2018, Rabu	13.30 - 15.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	Sidang Berkelompok (2)
26	Muhammad Habib Fikri Sundayana	1301144118	KMA	Sultan Mofareh Alamri	GAW	SYP	Indexing of Indoor Objects using C-Tree	17-01-2018, Rabu	14.30-16.00	Lab DMC	
27	Al Mira Khonsa Izzaty	1301144327	ADW	SYM	SFY	DQU	Implementasi Tree Augmented Naive Bayes Untuk Klasifikasi Topik Ayat Al-Qur'an Dalam Terjemahan Berbahasa Inggris	17-01-2018, Rabu	15.30 - 17.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	Sidang Berkelompok (2)
28	Fajar Pratama Adi Nugroho	1103134345	SMD	YND	JDN	ADF	Studi Performansi Algoritma Terbaik untuk Denoising Sinyal EKG berbasis Kalman Filter pada Level Noise yang Berbeda	17-01-2018, Rabu	15.30-16.00	Lab HES	
29	Aji Tri Santoso	1103120130	DJN	APY	SWD	VRE	Analisis dan Implementasi Algoritma Rete untuk Sistem Pakar Pemilihan UGD di Kota Bandung	18-01-2018, Kamis	08.30-10.00	Lab DMC	
30	Ferawidya Primadevi	1301140201	SMD	YND	AJG	DAY	Analisis Kinerja Terbaik Sistem Denoising Sinyal EKG Berbasis Empirical Mode Decomposition	18-01-2018, Kamis	08.30-10.00	Lab HES	
31	Enki Probo Sidhi	1301142077	ADF	FSV	SSD	MZI	Pengenalan Emosi Wajah Manusia Menggunakan Biorthogonal Wavelet Entropy dan Support Vector Machine	18-01-2018, Kamis	14.30-16.00	Lab AI	
32	Muhammad Rafi Al-Farizi. S	1103130179	KMA	IBR	GAW	IDL	Indexing Voronoi sel pada Highest Order Voronoi Diagram menggunakan R-Tree	18-01-2018, Kamis	14.30-16.00	Lab RPL	
33	Fatima Nurshafarani	1301144245	KMA	David Taniar	DJN	SYP	Indexing Voronoi Cells using K-dimensional Tree in Spatial Database	19-01-2018, Jumat	08.30-10.30	Lab RPL	
34	M Ardi Firmansyah	1301144317	KNR	ADF	RSM	PEY	Pengenalan Angka Tulisan Tangan Menggunakan Diagonal Feature Extraction dan Multi-layer Perceptron	19-01-2018, Jumat	13.00-14.30	Ruang Rapat ICM	
35	Ilham Nurhakim	1103114264	END		DWS	MAN	Perancangan Dan Implementasi Android Gun Controller Berbasis Common Gateway Interface (Cgi) Menggunakan Prototype Nerf	19-01-2018, Jumat	13.00-14.30	Lab Forestry	Ujian Khusus AI disetujui pelaksanaan akhir jadwal
36	Risca Mukti Susanti	1301144104	KMA	David Taniar	MAB	IDL	Indoor Trajectory Reconstruction Using Mobile Device	19-01-2018, Jumat	13.30-15.00	Lab Basis Data	
37	Rachmi Azanisa Putri	1301144038	ADF	FSV	SUO	MZI	Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Elastic Bunch Graph Matching	19-01-2018, Jumat	14.30-16.00	Lab AI	
38	Putu Eka Budi Pradnyana	1301144350	KMA	David Taniar	EKD	MAB	Highest Order Voronoi Processing on Apache Spark	19-01-2018, Jumat	15.00-16.30	Lab Basis Data	
39	I Putu Gita Andika	1103130226	MAB	-	VRE	WDU	Pembangunan Sistem Disambiguasi Word Sense Menggunakan Teknik Klasifikasi Decision List Pada Bahasa Indonesia	22-01-2018, Senin	09.30-11.00	Lab DMC	
40	Fajar Hendra Prabowo	1103130054	KMM	ZKA	KNR	DLW	Penerapan Algoritma Genetika untuk Menentukan Rute Perjalanan Dalam Sistem Rekomendasi Pariwisata	22-01-2018, Senin	10.30-12.00	Ruang Rapat Gedung D It 1	

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
PERIODE BULAN JANUARI 2018

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
41	Myra Chyntia Jordie	1103134471	MMA	AJG	END	MAN	Rancangan Simulasi Sterilisasi Jalur Busway Dengan Portal Otomatis Menggunakan RFID	22-01-2018, Senin	12.30-14.00	Lab NOS	Sidang Terjadwal I
42	Muhammad Afif	1103120019	ERF	SPO	PMN	MAN	Analisis Perbandingan Performa Fair Scheduler dan Capacity Scheduler terhadap FIFO Scheduler pada Hadoop	22-01-2018, Senin	12.30-14.00	Lab Forestry	
43	Januarta	1103120050	ADW	SFY	KMM	DQU	Klasifikasi Dokumen Menggunakan Kombinasi Algoritma Principal Component Analysis dan Naive Bayes	22-01-2018, Senin	15.30 - 17.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	
44	Lusi Husriana Nova	1301158672	SMD	ADF	SUO	AJG	Pengembangan Algoritma Baru Klasifikasi Premature Ventricular Contraction (PVCs) untuk Pemantauan Pasien Jantung	23-01-2018, Selasa	14.30-16.00	Lab NOS	
51	Winda Christina Widyaningtyas	1103130021	ADW	SFY	IDL	SYM	Klasifikasi Sentiment Analysis pada Review Film Berbahasa Inggris dengan Menggunakan Metode Word2vec dan Support Vector Machine (SVM)	23-01-2018, Selasa	15.30 - 17.30	Ruang Rapat Gedung D It 1	
45	'Aathifatul Muthi'Ah	1103134328	ADR	SPO			Implementasi Web Server Untuk Autentikasi Pengguna Maupun Kontrol Pada Pintu Fingerprint Dan Rfid				Menghubungi Prodi
46	Reza Irfansyah Maulana	1103130169	ERF	SPO			Pengembangan Pengendali Iklim Mikro Berbasis IOT				Menghubungi Prodi
47	Arshyan Hadian Aziz	1103130269	ZKA	NDN			Conversational Recommender System di Bidang Pariwisata Dengan Metode Navigation By Asking and Proposing				Menghubungi Prodi
48	Jihan Ratnasari	1103134339	IBR	MAB			Analisis dan Implementasi Sistem OLAP Menggunakan Decision Tree C5.0 Untuk Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus dan Undur Diri (Studi Kasus : Mahasiswa S1 Teknik Informatika Telkom University)				Menghubungi Prodi
49	Ivan Putra Widyatama Hukom	1103130242	IBR	HYW			Deteksi Anomali Behavior Pada Akun Sosial Media Menggunakan Evolving Clustering Method				Menghubungi Prodi
50	Muhammad Firasyan Taufiq	1103120051	KMA	-			Route Planning Angkutan Kota Berdasarkan Tarif Angkutan Dan Anggaran Penumpang				Menghubungi Prodi
52	I Gde Mas Indra Dwipayana	1103130295	MAB	-			Pembangunan Sistem Penggolongan Sense Menggunakan Teknik Klasifikasi Lin's Algorithm Pada Bahasa Indonesia				Menghubungi Prodi
53	Ryan Sukma Nesya	1103120046	VRE	EMK			Perancangan User Interface Game Budaya Tradisional Interaktif untuk Anak Usia Madya Menggunakan Metode User Centered Design				Menghubungi Prodi
54	Venda Triandito	1103110177	DAS	MKS			Analisa Metode Fit Dalam User Acceptance Testing				SK TA Tidak Aktif
55	Alfredo Primadita	1103130152	DWM	DJN			Implementasi Augmented Reality Pada Denah Universitas Telkom Berbasis Interaksi Manusia dan Komputer				SK TA Tidak Aktif
56	Pramudita Oktaviani	1103134445	IBR	MAB			Analisis dan Implementasi Sistem OLAP dengan Bayesian Network Untuk Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus dan Undur Diri Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom				SK TA Tidak Aktif
57	Rahmat Irianto	1103130103	PMN	SPO			Purwarupa Kursi Monitoring Posisi Duduk Berbasis IoT				SK TA Tidak Aktif
58	Afridho Utama Zega	1103120244	0				Analisa Perbandingan Arsitektur Informasi Website Universitas Dengan Pendekatan Similarity Matrices				SK TA Tidak Aktif
59	Qais Raidatu Nazzyah	1103134341	0				Deteksi Ambiguitas Pada Sistem Pelabelan Website eCommerce Menggunakan Algoritma WSD (Word Sense Disambiguation)				SK TA Tidak Aktif
60	Aditya Hanif Utama	1103130116	0				Pengembangan Sistem Berbasis Komputer untuk Pembangunan Stemming pada Al-Quran Menggunakan Algoritma Shereen Khoja Stemmer				SK TA Tidak Aktif

JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA
 FAKULTAS INFORMATIKA
 PERIODE BULAN JANUARI 2018

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang	
61	Josua Romario Simanjuntak	1103120134	0				Perancangan Enterprise Architecture Pemerintahan Kecamatan menggunakan Metode Zachman Framework (Studi kasus : Kecamatan Dayeuhkolot)				SK TA Tidak Aktif
62	Luthfi Kusuma	1103120256	0				Prototipe Lemari Pakaian Pintar (Lappin) dengan Platform Mobile Web Application				SK TA Tidak Aktif
63	Zefanya Julius Oloan Pangaribuan	1103124300	0				Search Engine berbasis Ontology pada Requirement Engineering Management Tools				SK TA Tidak Aktif
64	Adfalriawan	1103134441	0				Studi Komparatif Performansi Intrusion Detection System (IDS) for Wireless Sensor Network				SK TA Tidak Aktif

Mengetahui,
 Ka. Program Studi S1

Said Al Faraby., M.Sc

Bandung, 15-01-2018

Pembuat Daftar
 Sek. Program Studi S1

Novian Anggis S., M.T.