

**JADWAL SIDANG TUGAS AKHIR PROGRAM SARJANA TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
PERIODE BULAN NOVEMBER 2017**

NO	NAMA	NIM	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		Judul TA	Jadwal			Status	Keterangan
			1	2	1	2		Tanggal/Hari	Waktu	Ruang		
1	Farah Rahmadiani	1103130069	IMD	NDN	DJN	SYP	Analisis dan Implementasi CNM-Centrality Algorithm untuk Deteksi Komunitas pada Facebook	20-11-2017, Senin	09.30-11.00	Lab RPL	Sidang Terjadwal I	
2	Muhammad Azmi Luthfi	1103130517	IMD	NDN	SFY	IDL	Analisis dan Implementasi Deteksi Komunitas pada Jaringan Sosial Twitter dengan Algoritma Smart Local Moving	20-11-2017, Senin	11.00-12.30	Lab DMC	Sidang Terjadwal I	
3	Intan Widya Rahayu	1103134373	IMD	NDN	EKD	MAB	Analisis dan Implementasi Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering untuk Deteksi Komunitas pada Media Sosial Facebook	20-11-2017, Senin	13.00-14.30	Lab Basis Data	Sidang Terjadwal I	
4	Lulu Alfi'A Rahma Ningsih	1103130002	IMD	NDN	MAB	DWM	Analisis dan Implementasi Community Detection menggunakan Algoritma DBSCAN pada Twitter	21-11-2017, Selasa	09.30-11.00	Lab Basis Data	Sidang Terjadwal I	
5	Nurmasyitah	1103130187	IMD	NDN	GAW	SFY	Analisis Dan Implementasi Community Detection Menggunakan Spectral Clustering Method Dalam Social Network	21-11-2017, Selasa	11.00-12.30	Lab DMC	Sidang Terjadwal I	
6	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	21-11-2017, Selasa	13.00-14.30	Lab Forestry		
7	Muhammad Rizky Riandi Gunaedi	1103130111	IMD	NDN	IBR	BBD	Analisis dan Implementasi Algoritma DynamicNet pada Evolusi Komunitas di Media Sosial Twitter	21-11-2017, Selasa	13.00-14.30	Lab TelC	Sidang Terjadwal I	
8	Abu Rizal Habibie Tito	1103134465	NDN	EKD	SUO	UNW	Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier (NBC) dalam Mendeteksi Komentar Promosi pada Sosial Media Instagram	24-11-2017, Jumat	09.00-10.30	Lab RPL	Sidang Terjadwal I	

Mengetahui,
Ka. Program Studi S1

Dr. M. Arif Bijaksana

Bandung, 17-11-2017
Pembuat Daftar
Sek. Program Studi S1

Novian Anggis S., M.T.