

**JADWAL SIDANG SKRIPSI & TUGAS AKHIR
PERIODE JUNI 2022
TA.2021/2022 GENAP
FAKULTAS TEKNIK TELEKOMUNIKASI DAN ELEKTRO**

NO.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Pembimbing		Penguji		Room
							1	2	1	2	
1	Jumat, 17 Juni 2022	09.00-11.00	18101201	MUHAMMAD SAHAL NURHIDAYAH	ANALISIS DAN SIMULASI ROUTING BORDER GATEWAY PROTOCOL (BGP) ANTAR AUTONOMOUS SYSTEM MENGGUNAKAN FREE RANGE ROUTING (FRR)	S1TT	DPT	RDW	JGG	KNO	TT-102
2	Jumat, 17 Juni 2022	09.00-11.00	17101185	MAULANA WAHYU PUTRA MALIANDANU	ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) POWER LINE COMMUNICATION PADA SISTEM KONTROL DAN MONITORING LAMPU JALAN	S1TT	SPO	GWO	ANP	SIO	TT-103
3	Senin, 20 Juni 2022	13.00-15.00	17101009	CINDY TIO HELENA MANURUNG	PROTOTYPE PEMANTAUAN KUALITAS AIR KERAN SIAP MINUM BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1TT	JAN	FTS	HNP	DKO	TT-105
4	Senin, 20 Juni 2022	13.00-15.00	18201040	FAULA TANANG ANUGRAH	IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM MENGGUNAKAN SURICATA UNTUK SERANGAN SQL INJECTION	D3TT	SRF	JGG	NDI	BGA	REK-207
5	Senin, 20 Juni 2022	15.00-17.00	19201030	SINTA YULIANI SARI	IMPLEMENTASI VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN ROUTING OSPF DAN EIGRP DI GEDUNG DSP IT TELKOM PURWOKERTO	D3TT	FKR	MAA	KNO	EWI	TT-105
6	Selasa, 21 Juni 2022	09.00-11.00	19201009	YULINA NUR KHAMIDAH	PENGARUH CLIENT REQUEST PADA WEB SERVER APACHE DAN NGINX DENGAN IPV6 MENGGUNAKAN APACHE BENCHMARK	D3TT	BGA	MAA	FKR	RDW	TT-101
7	Selasa, 21 Juni 2022	13.00-15.00	19201006	EMILIA AYU RUKMAWATI	IMPLEMENTASI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN TEKNOLOGI ETHERCHANNEL PADA JARINGAN VLAN DI KAMPUS IT TELKOM PURWOKERTO	D3TT	FKR	MAA	NDI	JGG	TT-101
8	Selasa, 21 Juni 2022	13.00-15.00	17101048	ARIFianto REFANI	RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI ANTENA MIKROSTRIP UNTUK PENERIMA TV PADA FREKUENSI UHF	S1TT	ANP	SRA	PKP	AWS	TT-105
9	Selasa, 21 Juni 2022	15.00-17.00	18107021	OCTAVIAN ERY PAMUNGKAS	KLASIFIKASI CITRA X-RAY UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	S1TE	ESN	MAF	ZHP	RDI	TT-105
10	Rabu, 22 Juni 2022	09.00-11.00	17101187	MUHAMAD RIFKI FAUZI	IMPLEMENTASI MOVING AVERAGE FILTER UNTUK SENSOR ARUS PADA SISTEM KONTROL DAN MONITORING LAMPU JALAN	S1TT	SPO	GWO	MYO	DKO	TT-105
11	Rabu, 22 Juni 2021	13.00-15.00	20101179	LUTHFI AL FATAH	ANALISIS GAYA BERJALAN BERBASIS SENSOR INERTIA MESUREMENT UNIT	S1TT	SIP	MAF	FTS	AWP	TT-101

NO.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Pembimbing		Penguji		Room
							1	2	1	2	
12	Rabu, 22 Juni 2022	13.00-15.00	18101028	RENDY PATRA JULRIANSYAH	ANALISIS PERFORMANSI ANTARA WEBSERVER APACHE DAN NGINX MENGGUNAKAN METODE LOAD TESTING	S1TT	BGA	EWI	EFC	KNO	TT-105
13	Rabu, 22 Juni 2022	15.00-17.00	19201019	FAUZAN FAHRUL IMAN	PERANCANGAN LOAD BALANCING WEB SERVER NGINX DENGAN IPV6 MENGGUNAKAN ALGORITMA WEIGHTED ROUND ROBIN	D3TT	BGA	MAA	DPT	EWI	TT-105
14	Kamis, 23 Juni 2022	09.00-11.00	16101179	MUHAMMAD FAKHRUZAKI	SISTEM MONITORING GEMPA MENGGUNAKAN SENSOR ACCELOMETER BERBASIS LORA	S1TT	SPO	SIP	HNP	YZM	TT-105
15	Kamis, 23 Juni 2022	13.00-15.00	19201010	BRIGITA ANTONIA AYU MAHARANI	PENERAPAN TEKNOLOGI MULTIPROTOCOL LABEL SWITCHING DALAM PERENCANAAN JARINGAN VLAN DI GEDUNG REKTORAT KAMPUS ITTP	D3TT	FKR	MAA	KNO	DPT	REK-205
16	Kamis, 23 Juni 2022	13.00-15.00	17101204	JHON BRYAN T	IMPLEMENTASI MOVING AVERAGE FILTER UNTUK SENSOR TEGANGAN PADA SISTEM KONTROL DAN MONITORING LAMPU JALAN	S1TT	SPO	GWO	MAF	IRH	TT-105
17	Kamis, 23 Juni 2022	15.00-17.00	17101016	FRIDA SALMA HIJRYA	ANALISIS PROTOKOL ROUTING AODV DAN DSR PADA MOBILE AD-HOC NETWORK (MANET) UNTUK APLIKASI VIDEO STREAMING	S1TT	JGG	-	KNO	EFC	TT-105
18	Jumat, 24 Juni 2022	09.00-11.00	18101022	MUHAMMAD NAUFAL AMMAR AZI	ANALISIS PERFORMANSI REVERSE PROXY NGINX PADA WEB SERVER APACHE DALAM MENANGANI CLIENT REQUEST MENGGUNAKAN UBUNTU 20.4	S1TT	BGA	EWI	KNO	NDI	TT-104
19	Jumat, 24 Juni 2023	13.00-15.00	16101074	SUPRIADI HUTAJULU	RANCANG BANGUN SMART STREET LIGHTS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)	S1TT	FTS	ANP	SIO	ATH	TT-105

Keterangan :

Dokuen Sidang akan dibroadcast ke Pembimbing, Penguji dan Mahasiswa paling lambat 1 Hari Sebelum Pelaksanaan Sidang.
Softcopy akan dibroadcast via Email Institusi dan HardCopy akan dibroadcast ke masing masing meja Dosen Pembimbing dan Penguji

Purwokerto, 10 Juni 2022

Kontak Akademik FTTE :

Kontak Akademik FTTE : 081391882156
Email Akademik FTTE : akademik_ftte@ittelkom-pwt.ac.id
Layanan Akademik FTTE : Diamon.ittelkom-pwt.ac.id

**Dr. Anggun Fitriani Isnawati, S.T.,M.Eng.
NIDN. 0604097801**