

JADWAL SIDANG SKRIPSI & TUGAS AKHIR

PERIODE APRIL 2024

TA.2023/2024 GENAP

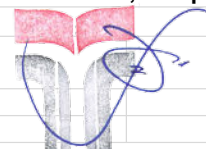
FAKULTAS TEKNIK TELEKOMUNIKASI DAN ELEKTRO

NO.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Pembimbing		Penguji		Room
							1	2	1	2	
1	Senin, 22 April 2024	08:00 - 10:00	19101081	TONI GUNAWAN	Monitoring dan Kontrol Suhu Kelembaban Pada Fermentasi Tempe	S1 TT	IPE	DKN	STI	AJH	TT - 106
2	Senin, 22 April 2024	08:00 - 10:00	17101088	ANDI PRASETYO	RANCANG BANGUN EARLY WARNING SYSTEM (EWS) KEBENCANAAN PADA PEMANTAUAN GEDUNG BERBASIS IOT DENGAN TEKNOLOGI LORA MENGGUNAKAN METODE WAITING PROTOKOL	S1 TT	KRN	PKG	ZHP	SLR	TT - 301
3	Selasa, 23 April 2024	13:00 - 15:00	18101206	REINALDY EKA PRASETYA	PROTOTYPE SISTEM PEMANTAUAN DAYA LISTRIK UNTUK SKUTER LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR TEGANGAN DAN ARUS DENGAN APLIKASI	S1 TT	PYR	SRA	IRH	NAZ	TT - 203
4	Selasa, 23 April 2024	13:00 - 15:00	19101131	AGUNG BAYU SAMUDRA BAKTI	SISTEM MONITORING DAN OTOMATISASI NUTRISI TANAMAN SELADA PADA HIDROPONIK DENGAN METODE PEMBERIAN NUTRISI SESUAI FASE	S1 TT	STI	FTF	YZM	IPE	TT - 106
5	Selasa, 23 April 2024	13:00 - 15:00	2212101127	ALFATANIAH NUR FAJRINA	KLASIFIKASI KANKER SEL DARAH PUTIH (ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA) DENGAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL	S1 TT	ZHP	SIP	AWS	MBG	IOT - 105
6	Selasa, 23 April 2024	13:00 - 15:00	20101164	FATUR RAHMAN HARAHAP	Analisis Variasi Sistem Kendali Daya Terdistribusi DCPC, HDCPC, dan GDCPC Pada Jaringan Co-tier Femtocell	S1 TT	AFI	KRN	AHM	PKG	TT - 206
7	Selasa, 23 April 2024	15:00 - 17:00	21701136	ANGELA NIARAPIKA NABABAN	Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Perangkat Hydrant	S1 TT	IKO	FTF	WIB	STI	TT - 103
8	Selasa, 23 April 2024	15:00 - 17:00	17101197	RIFKY ADZIE SATRIO	PERANCANGAN WSN (WIRELESS SENSOR NETWORK) UNTUK MONITORING KANDANG AYAM	S1 TT	PYR	KMR	FTF	FZH	TT - 104
9	Selasa, 23 April 2024	15:00 - 17:00	19101161	FRENDI HUTABARAT	ANALISIS SISTEM KOMUNIKASI JARINGAN LONG RANGE (LoRa) PADA SISTEM PEMANTAUAN BAGAN IKAN TERAPUNG	S1 TT	PKG	AFI	WPS	PKP	TT - 206
10	Rabu, 24 April 2024	10:15 - 12:15	17101104	M. ALVIN PUTRA RAHMAN	KLASIFIKASI JENIS BATU PERMATA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)	S1 TT	MAF	SIP	FTF	NLS	TT - 106

Keterangan :

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

Purwokerto, 18 April 2024



Dr. Anggun Fitriani Isnawati, S.T., M.Eng.

NIDN. 0604097801

Kontak Akademik FTTE : 081391882156

Email Akademik FTTE : akademik_ftte@ittelkom-pwt.ac.id

Layanan Akademik FTTE : Diamon.ittelkom-pwt.ac.id