

**JADWAL SIDANG SKRIPSI & TUGAS AKHIR**  
**PERIODE MEI 2023**  
**TA.2022/2023 GENAP**  
**FAKULTAS TEKNIK TELEKOMUNIKASI DAN ELEKTRO**

NO.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Pembimbing		Penguji		Room	Keterangan
							1	2	1	2		
1	Senin, 8 Mei 2023	08:00 - 10:00	17101021	LATIFAH ZAIN NUR AINI	ANALISIS PERFORMANSI ALGORITMA LEACH-C PADA WIRELESS SENSOR NETWORK	S1 TT	SRF	JGG	BGA	EFC	TT-105	Hybrid
2	Senin, 8 Mei 2023	10:15 - 12:15	19101205	RIZKY SATRYA NUGRAHA	METODE PRESENSI MENGGUNAKAN SCAN WAJAH DENGAN BANTUAN AI PADA BIDANG CV DENGAN ARSITEKTUR YOLO	S1 TT	SIP	MAF	HNP	DKO	TT-105	Full Offline
3	Senin, 8 Mei 2023	13:15 - 15:15	17101210	MUKTI RAMADHAN	Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Penggunaan Daya Lisrik Kelas Menggunakan Thingspeak Berbasis IOT	S1 TT	JAN	GWO	YZM	SIO	TT-105	Hybrid
4	Senin, 8 Mei 2023	08:00 - 10:00	18101047	FANNY SYARIFUDIN	ANALISIS KINERJA SISTEM FBMC OQAM MENGGUNAKAN TEKNIK MANHATTAN DISTANCE PADA K-MEANS CLUSTERING SEBAGAI PENGGANTI DEMAPPER	S1 TT	AFI	AHN	ZHP	SLR	REK-307	Full Offline
5	Senin, 8 Mei 2023	10:15 - 12:15	19101093	CORNELIUS AJI NUGROHO	ANALISIS PERFORMANSI LOAD BALANCING PADA WEB SERVER MENGGUNAKAN ALGORITMA WEIGHTED ROUND ROBIN	S1 TT	DPT	EFC	EWI	BGA	REK-307	Full Offline
6	Senin, 8 Mei 2023	13:15 - 15:15	19101162	NOAH PALWA YUWANA	DESAIN SISTEM KOMUNIKASI DIGITAL ULTRA HIGH FREQUENCY BERBASIS SOFTWARE DEFINED RADIO	S1 TT	AWS	AFI	PKG	PKP	REK-306	Full Offline
7	Selasa, 9 Mei 2023	08:00 - 10:00	20201007	FAUZAN FATHONI	PROTOTYPE SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA PADA RUANGAN PABRIK UREA BERBASIS SENSOR MQ-135 DAN MQ-137	D3 TT	DKO	FTS	PYO	GWO	TT-105	Full Offline
8	Selasa, 9 Mei 2023	10:15 - 12:15	20201028	INTAN ANGGI PANGESTI	SISTEM PENDETEKSI HOAKS PADA BERITA SEPUTAR PEMERINTAHAN INDONESIA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES	D3 TT	DKO	NAZ	HNP	MAF	TT-105	Full Offline
9	Selasa, 9 Mei 2023	13:15 - 15:15	18101110	AKBAR NILO PAMUNGKAS	ANALISIS PERBANDINGAN NILAI PATHLOSS DENGAN SIMULASI DAN PERHITUNGAN PADA FREKUENSI 26GHz PADA URBAN MICRO	S1 TT	RDW	ZHP	AHN	KNH	TT-105	Full Offline
4	Rabu, 10 Mei 2023	08:00 - 10:00	20201015	PUTRI ARDIANTI	PERENCANAAN JARINGAN LONG RANGE (LORA) MENGGUNAKAN FREKUENSI 920 MHz BERDASARKAN DAERAH CAKUPAN DI KABUPATEN BANYUMAS	D3 TT	WPS	MAF	AWS	RDW	REK-307	Full Offline
15	Rabu, 10 Mei 2023	10:15 - 12:15	16101009	CHRISTOFER SCARLET SABONG SANGA LEWO GETE	ANALISIS KINERJA POX CONTROLLER PADA JARINGAN VLAN BERBASIS SOFTWARE DEFINED NETWORK (SDN)	S1 TT	DPT	FKR	BGA	JGG	REK-307	Full Offline
12	Rabu, 10 Mei 2023	13:15 - 15:15	19101023	HAYU ADJI NASTITI TIA PUTRI	Rancang Bangun Penyiram Otomatis pada Variasi Kumbang Jamur Tiram Berbasis Internet of Things di Kecamatan Kesamben	S1 TT	GWO	DKO	PYO	IRH	REK-307	Full Offline

13	Rabu, 10 Mei 2023	08:00 - 10:00	19101100	FALAH UJI RAHARJO	ANALISIS UNJUK KERJA JARINGAN VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY PROTOKOL (VRRP) DENGAN PROTOKOL ROUTING BGP MENGGUNAKAN OPEN SOURCE VYOS	S1 TT	EFC	FKR	BGA	EWI	TT-105	Full Offline
14	Rabu, 10 Mei 2023	10:15 - 12:15	18101052	JATMIKO WIBISONO	MONITORING PH DAN SIRKULASI AIR KOLAM TERPAL SECARA OTOMATIS PADA BUDIDAYA BENIH IKAN LELE SANGKURIANG ( <i>Clarias Gariepinus</i> var. <i>Sangkuriang</i> ) DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW	S1 TT	FTS	KMH	DKO	SIP	TT-105	Hybrid
5	Rabu, 10 Mei 2023	13:15 - 15:15	20201001	YUYUN DWI WIJAYANTI	RANCANG BANGUN PROTOTYPE MONITORING KUALITAS GARAM PADA TAMBAK GARAM MENGGUNAKAN KONEKTIVITAS LORA	D3 TT	IKO	MAF	YZM	UMR	TT-105	Hybrid
16	Kamis, 11 Mei 2023	08:00 - 10:00	16101173	JOHANES HALOMOAN LUBIS	PERANCANGAN SISTEM PENYAMPAIAN INFORMASI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	HNP	SIP	PYO	FTS	TT-105	Full Offline
17	Kamis, 11 Mei 2023	10:15 - 12:15	17101131	CAHYADI SEPTIAN PONTOH BESLAR	STUDI RANCANG BANGUN SISTEM TELEKOMUNIKASI BERBASIS KONSTELASI SATELIT LEO UNTUK WILAYAH INDONESIA	S1 TT	ANP	AWS	WPS	SRA	TT-105	Full Offline

**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

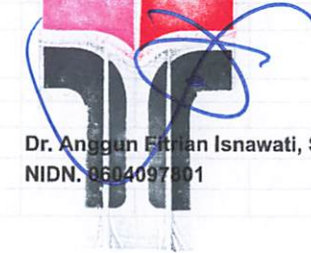
Kontak Akademik FTTE :

Kontak Akademik FTTE : 081391882156

Email Akademik FTTE : akademik\_ftte@ittelkom-pwt.ac.id

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

Purwokerto, 5 Mei 2023



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