

SURAT EDARAN

Nomor : IT Tel5806/FTTE-000/DKN-01/VII/2023

JADWAL SIDANG SKRIPSI & TUGAS AKHIR UNTUK MAHASISWA LULUS TEPAT WAKTU

Bagi mahasiswa S1 Teknik Telekomunikasi Angkatan 2019, D3 Teknik Telekomunikasi Angkatan 2020, dan S1 Teknik Elektro Angkatan 2019, sebagai proses akhir dari masa studi, telah dijadwalkan sidang (jadwal terlampir). Untuk pelaksanaan sidang tersebut, setiap mahasiswa wajib mendaftar ke bagian Akademik FTTE dengan batas waktu sesuai dengan surat nomor IT Tel5799/AKA-000/DKN-01/VII/2023, yaitu

No	Kegiatan	Waktu	Keterangan
1	Batas Akhir Pendaftaran Sidang	12 Juli - 4 Agustus 2023 (08:00-15:00)	Berkas pendaftaran diunggah ke sistem TA/PA iGracias dan wajib konfirmasi pendaftaran ke ruang Akademik Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro (TT - 100)
2	Pelaksanaan Sidang	7 – 21 Agustus 2023	Batas akhir revisi/perbaikan maksimal 7 hari kalender
3	Pendaftaran Yudisium	14 - 28 Agustus 2023 (08:00 – 15:00)	-
4	Pelaksanaan Yudisium	31 Agustus 2023	Tentative

Catatan: Jika mahasiswa tidak mendaftar sidang pada waktu yang telah ditentukan, maka pada sidang berikutnya mahasiswa tidak bisa mendapatkan nilai maksimal (A)
Apabila terdapat informasi yang belum jelas, silahkan menghubungi Ketua Program Studi masing-masing. Demikian surat edaran ini disampaikan, mohon dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Purwokerto, 12 Juli 2023
Dekan Fakultas Teknik Telekomunikasi
dan Elektro



Anggun Fitriani Isnawati, S.T., M.Eng.
NIK. 02780045

Nomor: IT Tel5799/AKA-000/DKN-01/VII/2023
Perihal : Pelaksanaan Sidang Skripsi-Tugas Akhir Periode 3 Genap 2023 di
Lingkungan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro
Lamp : -

Kepada Yth,

1. Segenap Pengelola Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro
 2. Ketua Program Studi di Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro
 3. Ketua Kelompok Keahlian di Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro
 4. Mahasiswa di Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro
- Di - Purwokerto

Dengan hormat,

Diberitahukan bahwa Pelaksanaan Sidang Skripsi/Tugas Akhir di lingkungan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro periode 3 Semester Genap 2022/2023 dilaksanakan dengan metode luring termodifikasi (*offline*). Adapun *timeline* pelaksanaan sebagai berikut :

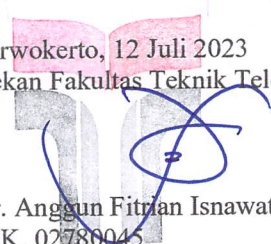
No	Kegiatan	Waktu	Keterangan
1	Pendaftaran Sidang	12 Juli - 4 Agustus 2023 (08:00-15:00)	Berkas pendaftaran diunggah ke sistem TA/PA iGracias dan wajib konfirmasi pendaftaran ke ruang Akademik Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro (TT - 100)
2	Pelaksanaan Sidang	7 - 21 Agustus 2023	Batas akhir revisi/perbaikan maksimal 7 hari kalender
3	Pendaftaran Yudisium	14 - 28 Agustus 2023 (08:00-15:00)	-
4	Pelaksanaan Yudisium	31 Agustus 2023	Tentative

Untuk pelaksanaan sidang dilakukan secara *offline* (luring) dan peserta sidang wajib mengumpulkan dokumen secara fisik (*hardcopy*) ke ruangan Akademik Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro (TT-100) saat konfirmasi pendaftaran sidang, Untuk berkas yang dikumpulkan ;

1. Laporan Skripsi/TA sebanyak 4 Rangkap, tanpa jilid /cukup diklip,
2. Hasil cek plagiarisme sebanyak 4 Rangkap.
3. Draft Paper untuk Jurnal Skripsi/TA sebanyak 4 Rangkap.
4. Poster Sidang Skripsi/TA sebanyak 4 Rangkap.

Demikian Edaran ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Purwokerto, 12 Juli 2023
Dekan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro



Dr. Anggun Fitriani Isnawati, S.T., M.Eng.
NIK. 02780045

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

NO.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Pembimbing		Room
							1	2	
1	Senin / 7 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19107012	MAULINA FADILAH	Rancang Bangun Alat Pendeteksi Uang Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Metode Perbandingan RGB Berbasis Arduino Nano	S1 TE	YZM	MYO	Ruang 1
2	Senin / 7 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101060	M. NAUVAL HILMI	IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SMART AQUARIUM UNTUK PENGURASAN AIR DAN PEMBERIAN PAKAN IKAN HIAS OTOMATIS BERBASIS WAMOS D1 MINI	S1 TT	IRH	MAF	Ruang 2
3	Senin / 7 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101123	DANIEL SITOMPUL	PERENCANAAN JARINGAN 5G NR PADA FREKUENSI 700 MHZ DAN 2,6 GHZ PADA DAMPAK TRAFFIC MAPS TWITTER : STUDI KASUS DI DKI JAKARTA	S1 TT	AHN	AFI	Ruang 3
4	Senin / 7 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101050	USI FAJRI YATUN NAFSI	DESAIN DAN ANALISIS OPTIMASI PENGUATAN ANTENA LORA FREKUENSI 920 MHz	S1 TT	PKG	SRA	Ruang 4
5	Senin / 7 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101088	RIEN MANURUNG	RANCANG BANGUN MONITORING DENYUT JANTUNG DAN SUHU TUBUH MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 SECARA REAL TIME BERBASIS INTERNET	S1 TT	GWO	LLO	Ruang 5
6	Senin / 7 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19107032	FEBY FITRIANA	RANCANG BANGUN ALAT PENGHANGAT AIR SUSU IBU PERAH BERBASIS KONTROL PID	S1 TE	HNP	YZM	Ruang 1
7	Senin / 7 Agustus 2023	10.15 - 12.15	20201005	Azriel Nuriswara Az-zikri	RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING AIR TANDON MENGGUNAKAN SENSOR JSN/SR04T	D3 TT	SIO	AWS	Ruang 2
8	Senin / 7 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101082	ANDI AQSHA RAMADHANA LUBIS	SISTEM PENDETEKSI KANTUK BERBASIS METODE HAAR CASCADE UNTUK APLIKASI COMPUTER VISION	S1 TT	SIP	MAF	Ruang 3
9	Senin / 7 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101042	YURISNI FERISKAROSA	Analisis Kinerja Web Server Menggunakan Algoritma Round Robin dan Least Connection pada SDN	S1 TT	EWI	LLO	Ruang 4
10	Senin / 7 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101141	MAGDALENA JULIANA TURNIP	Desain dan Analisa Antena LoRa/gateway penerima pada frekuensi 920/923 MHz	S1 TT	PKG	PKP	Ruang 5
11	Senin / 7 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107026	MUHAMMAD JAUHARI AMANINA	RANCANG BANGUN ALAT PENERING GABAH MENGGUNAKAN KENDALI FUZZY	S1 TE	UMR	YZM	Ruang 1
12	Senin / 7 Agustus 2023	12.45 - 14.45	20201004	Aurelia Putri	RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENDETEKSI GETARAN PADA STRUKTUR BANGUNAN MENGGUNAKAN SENSOR ACCELEROMETER BERBASIS WEB	D3 TT	FTS	HNP	Ruang 2
13	Senin / 7 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101021	MAFANA NUR HAMIDAH	ANALISIS PERBANDINGAN COVERAGE DAN CAPACITY 5G NEW RADIO (NR) FREKUENSI 3,5 GHZ DAN 26 GHZ MODEL PROPAGASI WILAYAH URBAN	S1 TT	AHN	RDW	Ruang 3
14	Senin / 7 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101120	TIARA OKTAFIANI	Optimasi Bandwidth Pada Antena Mikrostrip Patch Segiempat dengan Metode DGS untuk Frekuensi LoRa di 920/923 Mhz	S1 TT	PKP	IMP	Ruang 4
15	Senin / 7 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101129	NURHIDAYAH	SISTEM MONITORING BAKU MUTU LIMBAH TEKSTIL BERBASIS JARINGAN LORA	S1 TT	MAF	IPE	Ruang 5
16	Senin / 7 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19107020	RIZKY DWI SANTOSO	IDENTIFIKASI KERUSAKAN CVT PADA HONDA SCOOPY 110CC BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN/BACKPROPAGATION	S1 TE	ZHP	GWO	Ruang 1
17	Senin / 7 Agustus 2023	15.00 - 17.01	19101113	SITI MUNZIAH	ANALISIS PATTERN DAN GAIN ANTENA CASSEGRAIN PADA FREKUENSI C/BAND	S1 TT	IMP	PKP	Ruang 2
18	Senin / 7 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101103	KUNTO WIJONARKO	Perancangan Alat Pendeteksi Dini Longsor Menggunakan Sensor Soil Moisture dan Sensor Getar SW 420	S1 TT	IRH	HNP	Ruang 3

19	Senin / 7 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101063	NUR AYU WIDIANINGSIH	ANALISIS KINERJA FAILOVER CLUSTERING PADA WEB SERVER MENGGUNAKAN HEARTBEAT	S1 TT	EFC	JGG	Ruang 4
20	Senin / 7 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101020	NOVA INDAH SAFITRI	RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING REAKSI POLIMERIASI POLIANILIN PADA SUHU 0 oC BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)	S1 TT	ATH	PYO	Ruang 5
21	Selasa / 8 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19107018	MUHAMMAD RAMADHAN	SISTEM MONITORING KADAR GULA DARAH MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED DENGAN PROSEDUR NON/INVASIF SECARA REAL/TIME	S1 TE	MYO	YZM	Ruang 1
22	Selasa / 8 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101039	MUKTI RAHAYU	DESAIN ALAT PENDETEKSI JATUH PADA ANAK MENGGUNAKAN SENSOR MPU6050 BERBASIS IOT	S1 TT	SIP	NAZ	Ruang 2
23	Selasa / 8 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101047	FAISAL SETIAWAN	KLASIFIKASI JENIS KELAMIN SERTA UMUR BERDASARKAN CITRA WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE CNN (CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK)	S1 TT	DKO	ZHP	Ruang 3
24	Selasa / 8 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101031	FARHAN REVI FITRA HANDOYO	ANALISIS PERFORMANSI SISTEM 16/QAM OFDM LEO/MEO INTER/SATELLITE OPTICAL WIRELESS COMMUNICATION	S1 TT	FKR	EFC	Ruang 4
25	Selasa / 8 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101208	RIZKI DWI PUTRANTO	Klasifikasi Jenis Penyakit Daun Teh Menggunakan Convolutional Neural Network dengan Variasi Pooling	S1 TT	RWI	AWS	Ruang 5
26	Selasa / 8 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19107003	GHINA AULIANNISA RAMANDA	IMPLEMENTASI METODE KONTROL PID (PROPORTIONAL INTEGRAL DERIVATIVE) UNTUK PENSTABIL PH AQUARIUM	S1 TE	YZM	SIO	Ruang 1
27	Selasa / 8 Agustus 2023	10.15 - 12.15	20201008	Firnanda Anastyani	RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI SENSITIVITAS JEMBATAN DENGAN SENSOR MPU/6050 BERBASIS WEB	D3 TT	FTS	NAZ	Ruang 2
28	Selasa / 8 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101072	FARIZ FADHILAH	ANALISIS MODSECURITY DAN MODANTILORIS PADA SERANGAN DDOS SLOWHTTP TERHADAP WEB SERVER	S1 TT	EWI	EFC	Ruang 3
29	Selasa / 8 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101102	REINHARD SIMANGUNSONG	ANALISIS PENGARUH LINE OF SIGHT DAN NON LIGHT OF SIGHT TERHADAP BROADBAND WIRELESS FIDELITY (WIFI) 2.4GHz dan 5GHz	S1 TT	SLR	RDW	Ruang 4
30	Selasa / 8 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101172	RIZAL FAUZI	RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI ANTENA MIKROSTRIP RECTANGULAR DENGAN METODE ELEMEN PARASITIC PADA APLIKASI DVB/T2	S1 TT	PKP	SRA	Ruang 5
31	Selasa / 8 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107002	ATEN MAULDISIWI AGUNG	Sistem Pemantauan Irradiance Berbasis Solar Panel dengan Penerapan Internet Of Things	S1 TE	GWO	YZM	Ruang 1
32	Selasa / 8 Agustus 2023	12.45 - 14.45	20201013	Nur Wkhidah	Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Kebakaran Menggunakan NodeMCU 8266 Dengan Notifikasi Telegram	D3 TT	DKO	AWS	Ruang 2
33	Selasa / 8 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101054	RAMA ABIMANYU	IMPLEMENTASI SENSOR DHT11 DAN MQ2 UNTUK MONITORING SUHU DAN KADAR GAS PADA DAPUR BERBASIS IOT	S1 TT	FTS	NAZ	Ruang 3
34	Selasa / 8 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101062	AIE DEVI NURAINIE	KLASIFIKASI TUBERKOLOSIS BERDASARKAN CITRA CHEST X/RAY MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN TUJUH LAYER KONVOLUSI	S1 TT	RWI	ZHP	Ruang 4
35	Selasa / 8 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101187	DOVAN SUHARDONO	IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PEMBLOKIRAN AKSES SITUS DAN GAME ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN PACKET FILTERING PADA MIKROTIK UNTUK PARENTING	S1 TT	EWI	BGA	Ruang 5
36	Selasa / 8 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19107010	DESRA MARSELLA HASUGIAN	ANALISA PANJANG GELOMBANG DAN INTENSITAS CAHAYA PADA PERTUMBUHAN MICROGREEN MENGGUNAKAN FUZZY	S1 TE	MAF	HNP	Ruang 1
37	Selasa / 8 Agustus 2023	15.00 - 17.01	19101049	MUH RAFLI ALFILLAH	RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KOTAK AMAL MASJID MENGGUNAKAN ALARM BERBASIS MIKROKONTROLER DAN TELEGRAM SEBAGAI PELAPORAN	S1 TT	SIP	ATH	Ruang 2
38	Selasa / 8 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101148	FINA FAUNIZA YANTI	IMPLEMENTASI DAN MONITORING SISTEM KEAMANAAN LACI KASIR DENGAN FINGERPRINTBERBASIS IOT DI STREET BAKERY	S1 TT	IPE	NAZ	Ruang 3
39	Selasa / 8 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101200	YUANSA ALFARESA	ANALISIS KINERJA NETWORK AUTOMATION MENGGUNAKAN PYTHON PADA LIBRARY PARAMIKO DAN TELNETLIB UNTUK ROUTING PROTOCOL IGP DAN EGP	S1 TT	BGA	FKR	Ruang 4
40	Selasa / 8 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101130	YUNIAR INDAH AYUNINGTIAS	KLASIFIKASI HAMA PADA DAUN MANGGA MENGGUNAKAN CITRA DIGITAL DENGAN METODE SVM/RBF	S1 TT	RWI	AFI	Ruang 5
41	Rabu / 9 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19107019	DESTA SUSIYANTI PERMATASA	Prototype Pwngukuran Suhu dan Potensial Hidrogen (pH) Pada Sawah Pertanian Berbasis Internet of Things (IoT)	S1 TE	IPE	MAF	Ruang 1
42	Rabu / 9 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101051	AMELIA AYU ANDARI	SISTEM PENGATURAN KADAR PH DAN KEPEKATAN LARUTAN NUTRISI PADA TANAMAN KANGKUNG HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)	S1 TT	DKO	MYO	Ruang 2

43	Rabu / 9 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101032	PANJI PRASETYO PANGESTU	PEMBAGIAN BEBAN PADA JARINGAN INTERNET ANTARA DUA ISP DENGAN METODE ECMP	S1 TT	EWI	UMR	Ruang 3
44	Rabu / 9 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101064	MAGHFIROH NUR IKMAH	PROTOTYPE TINGGI BADAN DAN BERAT BADAN BALITA MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN SENSOR LOAD CELL	S1 TT	ATH	GWO	Ruang 4
45	Rabu / 9 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101196	TENNOV CAESAR ALWI	ANALISIS RADIATION PATTERN DAN GAIN ANTENNA OFFSET VSAT FREKUENSI KU/BAND	S1 TT	IMP	PKP	Ruang 5
46	Rabu / 9 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19107023	MUKJIZAT SUKMANDIRI	Aplikasi Accelerometer untuk Mengukur Kemiringan Jalan Raya	S1 TE	GWO	YZM	Ruang 1
47	Rabu / 9 Agustus 2023	10.15 - 12.15	20201017	Tegar Shintawati	Rancang Bangun Sistem Monitoring Box Penerima Paket Menggunakan Modul ESP32/Cam Terhubung Whatsapp	D3 TT	DKO	IPE	Ruang 2
48	Rabu / 9 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101184	GUSTI ANGGA PANGESTU	MONITORING PARAMETER INFUS BERBASIS ESP8266 DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM BOT	S1 TT	SIP	MAF	Ruang 3
49	Rabu / 9 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101034	REZA PRATIWI	IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL DAN MONITORING KUALITAS AIR PADA KOLAM IKAN KOI BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	IKO	WPS	Ruang 4
50	Rabu / 9 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101217	AISYAH CANTIKA WULANDARI	ANALISIS PERFORMANSI INTRUSION DETECTION PREVENTION SYSTEM (IDPS) SNORT BERDASARKAN PARAMETER QUALITY OF SERVICE (QoS)	S1 TT	JGG	EWI	Ruang 5
51	Rabu / 9 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107029	RAYVALDO GAVAELA AKBAR	RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KUAT MEDAN MAGNET PADA PERCOBAAN FISIKA	S1 TE	YZM	IPE	Ruang 1
52	Rabu / 9 Agustus 2023	12.45 - 14.45	20201020	Daiva Artadya Adiwinata	ALAT PORTABEL PENDETEKSI KADAR KOLESTEROL DARAH SECARA NON/INVASIVE DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR MAX30100 BERBASIS WEB	D3 TT	SIP	DKO	Ruang 2
53	Rabu / 9 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101010	GHIFAR WAHDAN HANIFAN	PROTOTYPE SISTEM TANDA BAHAYA GAS KARBON MONOKSIDA (CO) DI DALAM KABIN MOBIL DENGAN METODE 12ISION TABLE	S1 TT	SIO	SRA	Ruang 3
54	Rabu / 9 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101201	CANTIKA PUSPA RAHMAWATI	DESAIN DAN ANALISIS ANTENA MIKROSTRIP PATCH BOWTIE UNTUK APLIKASI LORA PADA FREKUENSI 921.5 MHz	S1 TT	PKG	WPS	Ruang 4
55	Rabu / 9 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101078	NUGRAHITA PURBASANTIKA PARAMASHINTA	ANALISIS PERFORMA TOPOLOGI JARINGAN UNTUK STRUCTURAL HEALTH MONITORING DENGAN PROTOCOL ROUTING DSDV	S1 TT	UMR	BGA	Ruang 5
56	Rabu / 9 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19107022	ODELIA RAMADHANI	Analisis Sistem Pendeteksi Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)	S1 TE	DKO	RWI	Ruang 1
57	Rabu / 9 Agustus 2023	15.00 - 17.01	19101181	DIMAS BAYU SAJIWO	PEMANFAATAN PERIPHERAL PWM UNTUK OTOMASI FREKUENSI ALAT PENGUSIR HAMA BURUNG BERBASIS SINYAL ULTRASONIK	S1 TT	SIP	IPE	Ruang 2
58	Rabu / 9 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101061	INDRA BANGSAWAN	SISTEM MONITORING SUHU DAN KADAR GAS METANA AMONIA PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS IOT MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT	S1 TT	FTS	MYO	Ruang 3
59	Rabu / 9 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101084	JAMALUDIN NUR INDRAMUKTI	DETEKSI DAN PENCEGAHAN SERANGAN DDOS PADA SERVER MENGGUNAKAN SNORT DENGAN NOTIFIKASI EMAIL	S1 TT	EWI	BGA	Ruang 4
60	Rabu / 9 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101099	LUTFIDA TARUNAPRAJA JIWANTARA	ANALISIS 5G NEW RADIO (NR) PADA SISTEM FDD 2100MHZ DAN TDD 2300MHZ DI KOTA JAKARTA	S1 TT	AHN	SLR	Ruang 5
61	Kamis / 10 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19107008	DEA ALYA SETYANTI	Analisis Peletakan Jarak Sensor Kebisingan Knapot Racing Menggunakan Arduino	S1 TE	YZM	DKO	Ruang 1
62	Kamis / 10 Agustus 2023	08.00 - 10.00	20201030	RIZAL	DEEP LEARNING UNTUK IDENTIFIKASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)	D3 TT	MAF	FTS	Ruang 2
63	Kamis / 10 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101003	TEGAR GALAR SUNU ADI	RANCANG BANGUN ALAT UKUR DETAK JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN BERBASIS LORA	S1 TT	SIP	GWO	Ruang 3
64	Kamis / 10 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101095	LUTFI HALWANI	ANALISIS PENERAPAN ACCES CONTROL LIST (ACL) SEBAGAI PEMBATAAN HAK AKSES PADA JARINGAN VLAN SPANNING TREE PROTOCOL (STP)	S1 TT	EWI	BGA	Ruang 4
65	Kamis / 10 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101178	MUHAMMAD MA'RUF NUR HIDAYAH	RANCANG DAN BANGUN ANTENA MICROSTRIP PATCH TRIANGULAR DENGAN METODE DEFECTED GROUND STRUCTURE (DGS) UNTUK APLIKASI DVB/T2	S1 TT	PKP	AHN	Ruang 5
66	Kamis / 10 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19107016	IKHSAN MAULANA RAIHAN	PENGENDALIAN SELENOID VALVE YANG BERISI CAIRAN ASAM DAN BASA UNTUK PENGATURAN PH HIDROPONIK SECARA OTOMATIS	S1 TE	YZM	FTS	Ruang 1

67	Kamis / 10 Agustus 2023	10.15 - 12.15	20201018	Wildan Budiman Rahmat	PROTOTYPE JEMURAN PAKAIAN PINTAR BERBASIS IoT DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM KOMBINASI PENERING DI SETIAP SUDUT DENGAN MENGGUNAKAN METODE TARIK	D3 TT	DKO	IPE	Ruang 2
68	Kamis / 10 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101124	OVIANI DWI KURNIASARI	SISTEM MONITORING PARAMETER LIMBAH TEKSTIL BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	MAF	SIP	Ruang 3
69	Kamis / 10 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101112	DINAR ENGGAR JATI	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA WEBSERVER LITESPEED DAN NGINX DENGAN METODE STRESS TEST PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK	S1 TT	JGG	EWI	Ruang 4
70	Kamis / 10 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101183	LARASATI SAAFA LATHIFAHSARI	ANALISIS UNJUK KERJA GFDM/OQAM DENGAN MENGGUNAKAN VARIASI TEKNIK EKUALISASI DAN ROLL/OFF FACTOR PADA TRANSMISI CITRA QR CODE	S1 TT	AFI	AHN	Ruang 5
71	Kamis / 10 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107025	ALBILAH BAYU SENO PRATAMA	SISTEM PENGENDALI SUHU PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS KONTROL PID	S1 TE	HNP	YZM	Ruang 1
72	Kamis / 10 Agustus 2023	12.45 - 14.45	20201024	Leliza Febrianti Cahyani'syah	FLOW ESTIMATION KOMPRESI VIDEO MENGGUNAKAN DEEP LEARNING	D3 TT	KMH	NAZ	Ruang 2
73	Kamis / 10 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101192	KUSWANDA	MONITORING DAN SISTEM KONTROL PADA LIGHT TRAP HAMA DAUN BAWANG BERBASIS INTERNET OF THINGS DI KABUPATEN BREBES	S1 TT	IKO	DKO	Ruang 3
74	Kamis / 10 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101076	ANAAS TASYA PUTRI AWALIA	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA METODE DUAL HOMED DAN SINGLE MULTIHOMED BORDER GATEWAY PROTOCOL (BGP) MENGGUNAKAN PARAMETER INTRINSIC QOS	S1 TT	UMR	EFC	Ruang 4
75	Kamis / 10 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101128	GALUH KARTIKASARI	DESAIN DAN ANALISIS ANTENA MIMO 2X2 DENGAN METODE DOUBLE U/SLOT PADA FREKUENSI 3,5 GHZ UNTUK TEKNOLOGI 5G	S1 TT	PKP	SRA	Ruang 5
76	Kamis / 10 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19107031	SUPRIONO	ANALISIS DAN PERANCANGAN PENGUSIR HAMA BERBASIS ARDUINO DENGAN RANGKAIAN ASTABLE MULTIVIBRATOR PADA AREA PERSAWAHAN	S1 TE	YZM	FTS	Ruang 1
77	Kamis / 10 Agustus 2023	15.00 - 17.01	20201019	Alaynnisa Zulaikha	PENGENALAN CITRA TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA) DAN K/NEAREST NEIGHBOR (K/NN)	D3 TT	ZHP	AWS	Ruang 2
78	Kamis / 10 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101040	NOVITASARI NUR AINIS SETIANI	PENINGKATAN IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN 7 LAYER CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	S1 TT	DKO	MYO	Ruang 3
79	Kamis / 10 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101136	TETIK WAHYU WARDANI	ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL SECARA REAL TIME BERBASIS LONG RANGE (LORA) PADA INDUSTRI KOLAM RENANG	S1 TT	MAF	NAZ	Ruang 4
80	Kamis / 10 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101069	SANDRY OKTANTA BANGUN	ANALISIS PENGARUH APERTURE DIAMETER DAN WAVELENGTH SUMBER OPTIS TERHADAP KINERJA SISTEM COHERENT OPTICAL ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING PADA INTER/SATELLITE OPTICAL WIRELESS COMMUNICATION	S1 TT	FKR	JGG	Ruang 5
81	Jumat / 11 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19107004	AFIF HEREA MILPARIAN	PENCEGAHAN PERLUASAN KEBAKARAN LADANG JAGUNG BERBASIS GLOBAL SYSTEM for MOBILE COMMUNICATIONS (GSM)	S1 TE	GWO	HNP	Ruang 1
82	Jumat / 11 Agustus 2023	08.00 - 10.00	20201025	Natasya Silaban	RANCANG BANGUN ALAT PEBERSIH KOTORAN KUCING BERBASIS ESP32 MENGGUNAKAN SENSOR SUHU LM35 DAN SENSOR DHT11	D3 TT	DKO	AWS	Ruang 2
83	Jumat / 11 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101135	NUR LAELA	SISTEM MONITORING BAKU MUTU LIMBAH INDUSTRI TEKSTIL BERBASIS WEBSITE	S1 TT	MAF	FTS	Ruang 3
84	Jumat / 11 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101013	RETNO DWI AYUNINGTYAS	PENERAPAN SKEMA AUTOMATIC CELL PLANNING (ACP) UNTUK MENINGKATKAN COVERAGE AREA JARINGAN 4G LTE PADA PERUMAHAN BUKIT KALIBAGOR INDAH	S1 TT	PKP	SRA	Ruang 4
85	Jumat / 11 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101014	MUHAMMAD ARIF SHIDQUL AZIZ	IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) SEBAGAI SISTEM KEAMANAN JARINGAN DARI SERANGAN BRUTEFORCE, SQL INJECTION DAN DOS DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM	S1 TT	JGG	DPT	Ruang 5
86	Jumat / 11 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107027	RAMADYAN MAULANA	ANALISA DAN PERANCANGAN MINI INVERTER SATU FASA METODE S/PWM UNTUK PENERANGAN	S1 TE	FTS	HNP	Ruang 1
87	Jumat / 11 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107024	RIZAL FUTUKHI	IDENTIFIKASI KERUSAKAN CVT (Continuously Variable Transmission) BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN ??? BACKPROPAGATION PADA YAMAHA MIO 115 CC	S1 TE	ZHP	GWO	Ruang 2

88	Jumat / 11 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101030	HANG IZZAT MUHTASYAM	PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN KUNCI BRANGKAS MELALUI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN LIBRARY OPENCV DAN RASBERRY PI 4	S1 TT	YZM	NAZ	Ruang 3
89	Jumat / 11 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101159	SALSABILLA AZZAHRA	MONITORING DAN FILTERING LIMBAH LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE FUZZY BERBASIS MIKROKONTROLLER	S1 TT	DKO	MYO	Ruang 4
90	Jumat / 11 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101070	MUHAMMAD RANGGA PRAYUDA	ANALISIS KINERJA MODULASI 16/QAM OFDM PADA SISTEM FREE SPACE OPTIC TERHADAP GANGGUAN REDAMAN KABUT	S1 TT	FKR	DPT	Ruang 5
91	Jumat / 11 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19107030	FIKRI GUSNA WARDANA	Analisis Perbandingan Performa Sistem Kendali Bang/bang dan Sistem Kendali Fuzzy pada Pemanas Air	S1 TE	YZM	UMR	Ruang 1
92	Jumat / 11 Agustus 2023	15.00 - 17.01	19101134	LULU MAULIDA FAZA	Pemantauan Iklim Mikro Pada Kandang Bebek Petelur Berbasis Internet of Things (IoT)	S1 TT	DKO	NAZ	Ruang 2
93	Jumat / 11 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101026	TANIA SEKAR PRAMESTI	IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALAT MONITORING TETES CAIRAN INFUS MENGGUNAKAN PERANGKAT ANDROID BERBASIS IOT DI RUMAH SAKIT AGHISNA KROYA	S1 TT	IKO	HNP	Ruang 3
94	Jumat / 11 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101173	SOFIAN DWI ASHARI	RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI ANTENA MIKROSTRIP PATCH CIRCULAR MENGGUNAKAN METODE DEFECTED GROUND STRUCTURE (DGS) UNTUK APLIKASI DVB/T2	S1 TT	PKP	AWS	Ruang 4
95	Jumat / 11 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101216	EKO BUDIANTO	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA SISTEM KEAMANAN WEB SERVER MENGGUNAKAN IPS SNORT DAN SURICATA TERHADAP SERANGAN DATA FLOODING	S1 TT	EFC	RTO	Ruang 5
96	Senin / 14 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19107006	BAGAS SURYA FARDAWAN	KONTAINER NEBULIZER PINTAR UNTUK PENYAKIT KUCING FLU DENGAN PROTOKOL MQTT BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DI CAT POINT PENITIPAN KUCING PURWOKERTO	S1 TE	IPE	DKO	Ruang 1
97	Senin / 14 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101197	ARYA PUTRA NUR PRABOWO	MONITORING KECEPATAN ARUS BANJIR DINI BERBASIS ESP 32 DENGAN SENSOR WATERFLOW	S1 TT	GWO	PYO	Ruang 2
98	Senin / 14 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101011	AZAHRA ALYA SEKAR PRIHASTIWI	PROTOTYPE SISTEM OTOMATISASI DAN KENDALI SUHU PADA KANDANG SAPI PERAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)	S1 TT	FTS	NAZ	Ruang 3
99	Senin / 14 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101171	ARKANANTA	IMPLEMENTASI DAN ANALISIS SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL MENGGUNAKAN MODULASI QPSK BERBASIS SOFTWARE DEFINED RADIO	S1 TT	AWS	AFI	Ruang 4
100	Senin / 14 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101005	AHMAD RIYANTO	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA OTOMASI JARINGAN MENGGUNAKAN OTOMASI PYTHON DAN OTOMASI ANSIBLE PADA PROTOKOL ROUTING EIGRP	S1 TT	BGA	JGG	Ruang 5
101	Senin / 14 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19107013	HEIDAR ZAENUR KOSAD	INTEGRASI SISTEM SCADA PADA PLC OMRON DAN SCHNEIDER UNTUK MONITORING LEVEL TANGKI AIR DAN KECEPATAN MOTOR DC	S1 TE	YZM	SIO	Ruang 1
102	Senin / 14 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101065	INDRA SYAHPRI	SISTEM MONITORING SUHU DAN INTENSITAS CAHAYA PENETASAN TELUR BEBEK BERBASIS IOT MENGGUNAKAN PROTOCOL MQTT	S1 TT	FTS	PYO	Ruang 2
103	Senin / 14 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101138	ANDREA VANIA GITTA MURTI	ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENAMBAHAN KLOORIN PADA KOLAM RENANG BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	MAF	NAZ	Ruang 3
104	Senin / 14 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101190	SAVIRA SETYO ANGGI DIAH PALUPI	ANALISIS COVERAGE PLANNING UNTUK CARRIER AGGREGATION FREKUENSI 2100 MHz DAN 2300 MHz DI KOTA INDUSTRI MM2100	S1 TT	KNH	SLR	Ruang 4
105	Senin / 14 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101154	SESILIA 05ABINA BR. PERANGIN/ANGIN	ANALISIS CONGESTION CONTROL MENGGUNAKAN ALGORITMA TCP NEW RENO DAN TCP TAHOE PADA JARINGAN NIRKABEL IEEE 802.11N	S1 TT	JGG	DPT	Ruang 5
106	Senin / 14 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19107015	RIFAN AHMAD FADILLAH	SISTEM KENDALI HYBRID PID/FUZZY LOGIC pada ROBOT BERODA LINE FOLLOWER	S1 TE	MAF	HNP	Ruang 1
107	Senin / 14 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101185	PRIYAMBODHO ABIANTORO	PELACAKAN GPS MERPATI BALAP (COLUMBA LIVIA DOMESTICA) BERBASIS IOT	S1 TT	GWO	SIO	Ruang 2
108	Senin / 14 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101191	ROBY HANAPI	MONITORING SINYAL OTOT MANUSIA MENGGUNAKAN SENSOR ELEKTROMIOGRAFI (EMG) BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	IRH	ATH	Ruang 3
109	Senin / 14 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101126	TIARA REISAONA	IMPLEMENTASI ALGORITMA NA??VE BAYES UNTUK MENGANALISIS SENTIMEN OPINI PENGGUNA TWITTER TERHADAP KPOP	S1 TT	RWI	ZHP	Ruang 4
110	Senin / 14 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101004	RAFLIAN BARA AKBAR	ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA JARINGAN VPN MENGGUNAKAN IPsec DAN WIREGUARD	S1 TT	BGA	EFC	Ruang 5

111	Senin / 14 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19107028	RIO FIRGIANSYAH	PENGUKURAN KEBISINGAN SUARA KNALPOT KENDARAAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT DENGAN APLIKASI BLYNK	S1 TE	YZM	SIO	Ruang 1
112	Senin / 14 Agustus 2023	15.00 - 17.01	19101007	MELA KARTIKA DEWI	SISTEM KONTROL DAN MONITORING MEDIA TANAM PADA TANAMAN MENTIMUN BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	IKO	SIO	Ruang 2
113	Senin / 14 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101153	DIMAS WIRA AKBAR	RANCANG BANGUN HELM DAN IKAT PINGGANG PENDETEKSI HALANGAN UNTUK PENYANDANG TUNANETRA BERBASIS SINGLE NODEMCU DENGAN GPS	S1 TT	GWO	MAF	Ruang 3
114	Senin / 14 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101025	ERISA FRESTI FADLILLAH	DESAIN DAN ANALISIS ANTENA MIKROSTRIP MENGGUNAKAN PATCH SQUARE PADA FREKUENSI 26 GHz DENGAN PENAMBAHAN U???SLOT MENGGUNAKAN METODE DEFECTED GROUND STRUCTURE (DGS) UNTUK KOMUNIKASI 5G	S1 TT	AHN	PKG	Ruang 4
115	Senin / 14 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101028	KHAFID HIDAYAT	ANALISIS KEAMANAN DAN PERFORMANSI JARINGAN VPN SITE/TO/SITE MENGGUNAKAN PROTOKOL WIREGUARD	S1 TT	DPT	RTO	Ruang 5
116	Selasa / 15 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101137	ELMIRA DESIANA	ANALISA DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL SECARA REAL TIME BERBASIS LONG RANGE PADA INDUSTRI PERIKANAN	S1 TT	MAF	NAZ	Ruang 1
117	Selasa / 15 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101036	VIERI MUFLIH	IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SISTEM SMART AIR HUMIDIFIER UNTUK KONTROL KELEMBABAN UDARA PADA RUANGAN BERAC MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS METODE FUZZY	S1 TT	DKO	YZM	Ruang 2
118	Selasa / 15 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101012	HIDAAYATUL WAFAA	MONITORING SUHU UDARA DAN KELEMBAPAN TANAH MENGGUNAKAN PENYIRAM IRIGASI KABUT OTOMATIS UNTUK TANAMAN TERONG BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	IKO	ATH	Ruang 3
119	Selasa / 15 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101169	VALENTINA ANGGRIYANI PANGARIBUAN	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA CP/OFDM DAN FBMC/OQAM PADA KANAL RICIAN DAN RAYLEIGH FADING	S1 TT	AFI	PKP	Ruang 4
120	Selasa / 15 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101189	NOVIA DINAR WIJAYANTI	ANALISIS PERBANDINGAN ROUTING PROTOCOL RIP DAN BGP PADA JARINGAN MPLS UNTUK LAYANAN VIDEO STREAMING	S1 TT	EWI	BGA	Ruang 5
121	Selasa / 15 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101146	SITI AMALIA PERMATA SALEH	KLASIFIKASI CITRA TINGKAT PROOFING ADONAN DONAT MENGGUNAKAN EKSTAKSI FITUR LOCAL BINARY PATTERN (LBP) DAN METODE K/NEAREST NEIGHBOR	S1 TT	MAF	SIP	Ruang 1
122	Selasa / 15 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101086	ADITYA WIRATAMA RAMADHAN	MONITORING KINERJA BATERAI SKUTER LISTRIK BERBASIS IOT	S1 TT	ATH	IPE	Ruang 2
123	Selasa / 15 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101155	NEDTA FEBRY WENTY	ANALISIS PROTOTYPE SISTEM MONITORING PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO BERBASIS NODEMCU ESP8266	S1 TT	FTS	GWO	Ruang 3
124	Selasa / 15 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101006	MUHAMMAD IHSAN	DESAIN ANTENNA BROADBAND 5G MIMO PADA FREKUENSI 26 GHz	S1 TT	AHN	SLR	Ruang 4
125	Selasa / 15 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101008	RUDIANTO	OPTIMASI JARINGAN OPTIK DI PERUMAHAN KAHAYAN PERMAI MENGGUNAKAN METODE LINK POWER BUDGET	S1 TT	JGG	UMR	Ruang 5
126	Selasa / 15 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101125	INTAN DWISEPTIYANI	ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGGANTIAN AIR PADA KOLAM IKAN BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	MAF	YZM	Ruang 1
127	Selasa / 15 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101121	MOHAMMAD HAFIDZ FADLUROHMAN	RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN KEBAKARAN DALAM MENDETEKSI TITIK API DAN GERAK MAKHLUK HIDUP BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN SENSOR API DAN SENSOR PIR	S1 TT	IRH	IPE	Ruang 2
128	Selasa / 15 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101144	MUH.IBNUL FAIQ SALAM	PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN GOOGLE ASSISTANT SEBAGAI AUTENTIKASI LANJUTAN	S1 TT	HNP	FTS	Ruang 3
129	Selasa / 15 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101118	ASTRY IVO PURBA	ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMANSI FER PADA REPETITION CODES DAN POLAR CODES MENGGUNAKAN KANAL SSCM SISTEM 5G PADA FREKUENSI 2,1 GHZ	S1 TT	KNH	AHN	Ruang 4
130	Selasa / 15 Agustus 2023	12.45 - 14.45	19101071	LOGI YOSICA FULQI SABIHA WAHDANI	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA WEB SERVER NGINX DAN APACHE PADA WEBSITE BERBASIS CLOUD MENGGUNAKAN AMAZONE WEB SERVICES	S1 TT	EWI	EFC	Ruang 5
131	Selasa / 15 Agustus 2023	15.00 - 17.00	19101116	MHD REZA BARUS	ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENGGANTIAN AIR PADA AQUARIUM BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	MAF	IRH	Ruang 1

132	Selasa / 15 Agustus 2023	15.00 - 17.01	19101193	SULTHAN DAFFA PRABOWO	MONITORING PH AIR PADA MINA PADI BERBASIS (IOT)	S1 TT	IPE	MYO	Ruang 2
133	Selasa / 15 Agustus 2023	15.00 - 17.02	19101090	ROMAULI MANURUNG	PERANCANGAN SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN MODUL ESP32/CAM BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)	S1 TT	NAZ	MYO	Ruang 3
134	Selasa / 15 Agustus 2023	15.00 - 17.03	19101017	M. DZAKA FADHIL ANSHARI	SISTEM MONITORING DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP8266 BERBASIS PROTOKOL MQTT	S1 TT	SIP	AFI	Ruang 4
135	Selasa / 15 Agustus 2023	15.00 - 17.04	19101037	SABDA YAGRA AHESHA	ANALISIS PERFORMANSI PRE/COPY DAN POST/COPY LIVE VM MIGRATION PADA PROXMOX VIRTUAL ENVIRONMENT	S1 TT	EFC	DPT	Ruang 5
136	Rabu / 16 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101147	NAOMI BLESS VINA BOANG MANALU	IMPLEMENTASI PENCAHAYAAN BUATAN PADA MICROGREEN TANAMAN SELADA BERBASIS INTERNET OF THINGS	S1 TT	MAF	HNP	Ruang 1
137	Rabu / 16 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101053	ALBAR ZAKI PANDIA	PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL KETINGGIAN DAN PH PADA TANDON AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK JSN/SR04T DAN SENSOR PH 450 2C BERBASIS LORAWAN	S1 TT	IRH	IPE	Ruang 2
138	Rabu / 16 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101157	GENTA ANANDA SYAPUTRA	PENGEMBANGAN MONITORING JARAK JAUH MEDICAL BOX UNTUK LANSIA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN LORA	S1 TT	MYO	SIP	Ruang 3
139	Rabu / 16 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101207	NUR BADRIATUN MUNTAMAH	SISTEM KLASIFIKASI KUALITAS BIJI KOPI MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DENGAN METODE DEEP LEARNING (DL)	S1 TT	KMH	AWS	Ruang 4
140	Rabu / 16 Agustus 2023	08.00 - 10.00	19101089	IRVAN ARDHANDY	ANALISIS KINERJA QOS MPLS OVER FLEXVPN PADA JARINGAN PRIVATE	S1 TT	DPT	EFC	Ruang 5
141	Rabu / 16 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101119	DIMAS ALDRIANTO	IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY MAMDANI PADA PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)	S1 TT	IRH	MAF	Ruang 1
142	Rabu / 16 Agustus 2023	10.15 - 12.15	19101096	PRIYO ADHI PRAMUDYA	IDENTIFIKASI EMFISEMA PADA CHEST X/RAY MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK	S1 TT	DKO	MYO	Ruang 2
143	Rabu / 16 Agustus 2023	12.45 - 14.45	20201002	MOHAMMAD AINUL FITRONI	Rancang Bangun Sistem Pembacaan Daya dan Estimasi Biaya Listrik pada Kamar Kos berbasis Internet of Things	D3 TT	DKO	IPE	Ruang 1

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, 12 Juli 2023

Dr. Anggun Fitriani Isnawati, S.T., M.Eng.
NIK. 02780045