

**JADWAL SIDANG SKRIPSI & TUGAS AKHIR
PERIODE FEBRUARI 2023
TA.2022/2023 GANJIL**

FAKULTAS TEKNIK TELEKOMUNIKASI DAN ELEKTRO

| NO. | Hari/ Tanggal | Jam | NIM | Nama | Judul | Prodi | Pembimbing | | Penguji | | Room |
|-----|-------------------------|---------------|----------|-------------------------|--|-------|------------|-----|---------|-----|--------|
| | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| 1 | Senin, 13 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19101016 | AFNAN SYAM MEDIAWAN T | Analisis Sistem Kendali Daya pada Jaringan Co-tier Femtocell | S1 TT | AFI | PKG | AHN | RDW | TT-101 |
| 2 | Senin, 13 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19201011 | APRIYANI AULIA ZAHARI | SISTEM MONITORING PENYIRAMAN DAN PEMUPUKAN TAMANAN CABAI BERBASIS IOT | D3 TT | DKO | NAZ | GWO | ADK | TT-102 |
| 3 | Senin, 13 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19101195 | BRENDA AQIDATUL IZZAH | ANALISIS UNJUK KERJA VARIASI SPASI KANAL PADA SISTEM DENSE WAVELENGTH DIVISON MULTIPLEXING MENGGUNAKAN SYMMETRICAL DISPERSION COMPENSATING FIBER | S1 TT | DPT | FKR | EWI | BGA | TT-103 |
| 4 | Senin, 13 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 17101173 | DIMAS FASQI FAHREZI | ANALISIS CAKUPAN AREA PEMBACAAN SENSOR PADA KANDANG AYAM | S1 TT | HNP | UMR | IRH | FZH | TT-104 |
| 5 | Senin, 13 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19101140 | NISA'UL NURFAJRI AROFAH | SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS IoT PADA TANAMAN CABAI RAWIT MERAH (CAPSICUM FRUTESCENS) DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) | S1 TT | FTS | IPE | YZM | PYO | TT-105 |
| 6 | Senin, 13 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 16101182 | NOOR FAJAR REDHANI | PERANCANGAN PROTOTYPE KENDALI SUHU DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN PADA PETERNAKAN AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | IPE | LLO | IRH | ADK | TT-101 |
| 7 | Senin, 13 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 21701139 | VANESA AGELLIZA | Perencanaan Jaringan 5G NR Menggunakan Metode Inter-Band Carrier Aggregation di Kawasan APL Central Park | S1 TT | SLR | AHN | AWS | RDW | TT-102 |
| 8 | Senin, 13 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 17101207 | DHEA CHANDRA KESUMA | ANALISIS PERFORMANSI CNM (CONTAINER NETWORK MODEL) PADA DOCKER SWARM UNTUK TRAFIK WEB SERVER | S1 TT | BGA | UMR | DPT | FKR | TT-103 |
| 9 | Senin, 13 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 16101004 | ALVIN DHARMA RAHARJO | MONITORING SUHU TUBUH DAN HAND SANITIZER OTOMATIS MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS IOT PADA PANDEMI COVID-19 | S1 TT | SIP | GWO | MYO | AWP | TT-104 |
| 10 | Senin, 13 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 19101001 | RIZKA LISTIANI | ANALISIS MONITORING KUALITAS AIR MINERAL DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) | S1 TT | FTS | DKO | MAF | PYO | TT-105 |
| 11 | Senin, 13 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101209 | SAOKI FIRDAUS | OPTIMASI JARINGAN 4G LTE UNTUK PENINGKATAN AREA JANGKAUAN MENGGUNAKAN MODEL PROPAGASI COST 231 HATA DI KECAMATAN SALEM | S1 TT | KMH | RDW | KNH | PKG | TT-101 |
| 12 | Senin, 13 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19101057 | AMIR MUSA BAHARSYAH | ANALISA DAMPAK PENYEBARAN TRAFFIC MAPS TWITTER TERHADAP JARINGAN 5G DI INDONESIA | S1 TT | AHN | SLR | AWS | ZHP | TT-102 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 13 | Senin, 13 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101115 | DEWI AMBARWATI | ANALISIS PENGARUH SLANT RANGE TERHADAP PERFORMANSI SISTEM KOMUNIKASI SATELIT VSAT IP PADA LINK BOGOR - PONTIANAK, BOGOR - MEDAN SATELIT MERAH PUTIH | S1 TT | IMP | WPS | SRA | AFI | TT-103 |
| 14 | Senin, 13 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101232 | ARDIMAS AJI NUGROHO | IMPLEMENTASI DAN ANALISIS JARINGAN FIBER TO THE TOWER DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GPON (STUDI KASUS SITE KEMAWI) | S1 TT | DPT | EWI | FKR | BGA | TT-104 |
| 15 | Senin, 13 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 21701130 | SALSA DITYA NASTITI | SISTEM KENDALI DAN MONITORING AQUASCAPE MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY | S1 TT | IRH | PYO | MAF | HNP | TT-105 |
| 16 | Selasa,14 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101111 | AMADEA GITHA PURWOSUNU | SISTEM KONTROL OTOMATIS PERGANTIAN INFUS BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | HNP | IRH | MYO | SIO | TT-101 |
| 17 | Selasa,14 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101048 | FEBRI ARIF SETIAWAN | ANALISIS KINERJA BER PADA CONVOLUTIONAL CODES DAN UNCODED PADA KANAL MULTIPATH DENGAN PENGARUH HUMAN BLOCKAGE PADA FREKUENSI 2,3 GHZ | S1 TT | RDW | PKG | AFI | AHN | TT-102 |
| 18 | Selasa,14 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101190 | FASYA HANNA ZAHDA | PROTOTYPE PENGUKURAN PARAMETER PH DAN EC TANAH BERBASIS LORA | S1 TT | MAF | PYO | ADK | SIP | TT-103 |
| 19 | Selasa,14 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101137 | RIRIH WIDIYANINGRUM | ANALISIS PENGARUH EIRP PADA SATELIT MERAH PUTIH TERHADAP PERFORMANSI LINK VSAT IP BOGOR-JAYAPURA DAN BOGOR-RIAU | S1 TT | IMP | WPS | ZHP | SRA | TT-104 |
| 20 | Selasa,14 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101233 | BHISMAR MUHAMMAD DWI YULIANTO | ANALISIS KINERJA WLAN PADA FREKUENSI 2,4 GHZ DAN 5 GHZ MENGGUNAKAN KONFIGURASI PPPoE DENGAN QUALITY OF SERVICE (QoS) | S1 TT | EWI | PKP | FKR | JGG | TT-105 |
| 21 | Selasa,14 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 19101029 | SANTIKA TRI HAPSARI S | KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN PADI DENGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR WARNA DAN INVARIANT MOMENT | S1 TT | RWI | IPE | PKG | AWS | TT-101 |
| 22 | Selasa,14 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 20101178 | GHOZIY SHIBGHOTULLAH | ANALISIS KONSUMSI ENERGI MENGGUNAKAN DEEP SLEEP PADA KOMUNIKASI LORA 915 MHZ | S1 TT | NAZ | DKO | HNP | MYO | TT-102 |
| 23 | Selasa,14 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 18101134 | PUTRI FADILA UTAMI TAMBUNAN | ANALISIS PERFORMANSI BIT ERROR RATE PADA MODEL KANAL WIDEBAND TEMPORAL MENGGUNAKAN POLAR DAN CONVOLUTIONAL CODES PADA FREKUENSI 26 GHZ | S1 TT | RDW | WPS | SLR | KNH | TT-103 |
| 24 | Selasa,14 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 18101076 | ANETA SYAH PUTRI | MONITORING KONSUMSI DAYA LED MENGGUNAKAN PANEL LED P5 RGB | S1 TT | PYO | IRH | GWO | AWP | TT-104 |
| 25 | Selasa,14 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 19101133 | SHEILA SHELVIA SELAMET | OPTIMASI PEMBACAAN SENSOR SUHU NON SENTUH MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR | S1 TT | SIP | MAF | UMR | ZHP | TT-105 |
| 26 | Selasa,14 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101032 | THIRAFI DZAKI FADILLA | ANALISIS DAN IMPLEMENTASI SISTEM PERINGATAN DINI BENCANA TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN POTENSIMETER GESER BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | GWO | PYO | HNP | NAZ | TT-101 |
| 27 | Selasa,14 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101038 | AHNAF PERMATA WIEJAYA | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA BIT ERROR RATE (BER) CONVOLUTION DAN POLAR CODES PADA SISTEM 5G DENGAN MENGGUNAKAN FREKUENSI 26 GHz | S1 TT | RDW | KMH | AFI | AHN | TT-102 |
| 28 | Selasa,14 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19101018 | NABILA ZULFIKA HEMADEWI | IMPLEMENTASI METODE RANDOM FOREST UNTUK KLASIFIKASI PASIEN YANG TERKENA GAGAL JANTUNG | S1 TT | RWI | IRH | ZHP | WPS | TT-103 |
| 29 | Selasa,14 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19101052 | DIMASMEWA WIDYATMOKO | PROTOTIPE PEMANTAUAN INTENSITAS CAHAYA DAN TINGKAT KELEMBABAN MEDIA TANAM PADA PERANGKAT PORTABLE HIDROPONIK BERBASIS PLATFORM ANTARES | S1 TT | MAF | ATH | FTS | FZH | TT-104 |
| 30 | Selasa,14 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 20201026 | YUNI ANGGRAENI | SISTEM DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR YOLOV3 | D3 TT | AWS | NAZ | SLR | KNH | TT-105 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------------|----------|---------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 31 | Rabu,15 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 16101165 | DWI WAHYU HANDOYO | SISTEM STERILISASI MINIM SENTUH MENGGUNAKAN ULTRAVIOLET-C BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | SIP | IRH | MYO | NAZ | TT-101 |
| 32 | Rabu,15 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19101002 | OLIVIA SHERLY INDAH ULLY | SISTEM KLASIFIKASI KESIAPAN PANEN TANAMAN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DENGAN VARIASI CLASSIFIER | S1 TT | MAF | RDW | PYO | GWO | TT-102 |
| 33 | Rabu,15 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 17101089 | ARIQ MUHAMMAD RIZQY | ANALISIS PETA PERUBAHAN PESISIR PANTAI ACEH SEBELUM DAN SESUDAH TSUNAMI MENGGUNAKAN CITRA SATELIT | S1 TT | IMP | AWS | RWI | ZHP | TT-103 |
| 34 | Rabu,15 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19101164 | MUHAMMAD ABDI | IMPLEMENTASI LOAD BALANCING PADA OPENSTACK UNTUK SERVER MEDIA STREAMING MENGGUNAKAN ALGORITMA LEAST CONNECTION | S1 TT | JGG | EWI | EFC | FKR | TT-104 |
| 35 | Rabu,15 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101103 | SEFFA HARYA ARTIKA | ANALISA MODULASI CHIRP SPREAD SPECTRUM (CSS) PADA SISTEM KOMUNIKASI LONG RANGE(LoRa) | S1 TT | PKG | ESN | WPS | PKP | TT-105 |
| 36 | Rabu,15 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 18101074 | AJI PANGESTU | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PENERAPAN ALGORITMA AES-256, DES, DAN IDEA PADA SECURE FILE TRANSFER MENGGUNAKAN SOCKET PROGRAMMING | S1 TT | EFC | FKR | EWI | JGG | TT-101 |
| 37 | Rabu,15 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 18101117 | DINDA FEBRIAN NUR HIDAYAH | PEMANTAUAN LIMBAH KIMIA DI INDUSTRI HERBAL BERDASARKAN PH DAN TDS BERBASIS LORA | S1 TT | MAF | PYO | NAZ | NLS | TT-102 |
| 38 | Rabu,15 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 19101077 | GILANG HIJRAN FAHREJA | PENGARUH NILAI SPREADING FACTOR TERHADAP JUMLAH GATEWAY PADA JARINGAN LORAWAN DI KOTA BANDUNG | S1 TT | KNH | RDW | AFI | SRA | TT-103 |
| 39 | Rabu,15 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 20101184 | PANGESTU WIROMAHUDIN | CODE RANDOM ACCESS UNTUK PRIORITAS KOMUNIKASI BERBASIS MAXIMUM DISTANCE SPARABLE (MDS) CODE UNTUK Mendukung TEKNOLOGI MASA DEPAN | S1 TT | AHN | PKG | WPS | AWS | TT-105 |
| 40 | Rabu,15 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19101143 | ABI HAKIM AMANULLAH | SMART LAMP AKUARIUM LAUT BERBASIS IoT | S1 TT | HNP | IPE | PYO | NAZ | TT-101 |
| 41 | Rabu,15 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 17101212 | RIZKI DESI PAMUJI | ANALISIS PERFORMANSI KONTAINER BERPLATFORM KUBERNETES TERHADAP SERANGAN DENIAL OF SERVICE | S1 TT | JGG | LLO | BGA | FKR | TT-102 |
| 42 | Rabu,15 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 20101213 | DANYANG ARIF PRAYOGO | ANALISIS PEMANFAATAN SENSOR WATER LEVEL DAN SENSOR SUHU DS18B20 PADA PROTOTIPE TANGKI CADANGAN AIR RADIATOR BERBASIS IoT | S1 TT | FTS | DKO | SIO | SIP | TT-103 |
| 43 | Rabu,15 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19101213 | GILANG PRAYOGA | Pemodelan Kanal Komunikasi Dengan Multipath Fading Untuk Sistem Komunikasi Bergerak | S1 TT | WPS | SLR | ZHP | PKP | TT-104 |
| 44 | Rabu,15 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 20101217 | WACHID KURNIAWAN PUTRA | SISTEM PENDETEKSI KEMATANGAN CABAI MENGGUNAKAN METODE COLOR HISTOGRAM DAN NEAREST NEIGHBOR | S1 TT | MAF | IPE | GWO | FZH | TT-105 |
| 45 | Kamis, 16 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101176 | TITAN HARYAWAN | ANALISIS PERFORMANSI GRE TUNNEL IPSEC DENGAN METODE FAILOVER PADA OPEN SOURCE ROUTER VYOS | S1 TT | JGG | BGA | EWI | FKR | TT-101 |
| 46 | Kamis, 16 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 20201027 | FITRI DIANI | PEMANFAATAN SENSOR MAX30100 BERBASIS WEB UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN DENYUT JANTUNG DAN SATURASI OKSIGEN TERHADAP TINGKAT KELELAHAN TUBUH MANUSIA | D3 TT | FTS | IRH | MYO | AWP | TT-102 |
| 47 | Kamis, 16 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 20201012 | NANDA ANNISA | ANALISIS DAN PERENCANAAN COVERAGE AREA MENGGUNAKAN MODEL PROPAGASI URBAN MACRO KONDISI NLOS PADA FREKUENSI 3,5GHz DI KAWASAN KOTA YOGYAKARTA | D3 TT | SLR | AWS | AHN | PKG | TT-103 |
| 48 | Kamis, 16 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19107021 | EZI ROHMAT | PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID UNTUK KONFIGURASI MODUL MONITA (ONLINE MONITORING SYSTEM) MENGGUNAKAN PROTOKOL KOMUNIKASI BLUETOOTH | S1 TE | HNP | RDW | SIO | IRH | TT-104 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 49 | Kamis, 16 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 19101022 | RAFIKA DZAKIYAH | ANALISIS PERTUMBUHAN MICROGREENS BERDASARKAN LAMA PENYINARAN DAN PANJANG GELOMBANG CAHAYA TAMPAK PADA ARTIFICIAL LIGHTING | S1 TT | SIP | MAF | NLS | ADK | TT-105 |
| 50 | Kamis, 16 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 17101190 | MUHAMMAD RICO MULIA SIHOMBING | Analisis performansi qos jaringan lokal video conference pada lab bahasa berbasis raspberry pi | S1 TT | HNP | AWS | SIP | IRH | TT-101 |
| 51 | Kamis, 16 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 18101192 | GUSTI SURYA MAHARDIKA | KLASIFIKASI SINYAL EEG IMAJINASI PERGERAKAN LIMA JARI TANGAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DUA DIMENSI | S1 TT | RWI | ZHP | WPS | AWS | TT-102 |
| 52 | Kamis, 16 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 19101145 | SYARANAMUAL NATASYA ADISTIARA | RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING EMISI GAS BUANG KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN SENSOR MQ 135, MQ 9 DAN MQ 2 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN METODE REGRESI LINEAR | S1 TT | SIO | DKO | MAF | UMR | TT-103 |
| 53 | Kamis, 16 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 17101162 | WISNU SATRIO MUSLIM | KANAL BROADBAND PADA 5G DENGAN PENGARUH HUMAN BLOCKAGE PADA FREKUENSI 2,3 GHZ MENGGUNAKAN MODULASI QPSK | S1 TT | RDW | KNH | AFI | SLR | TT-104 |
| 54 | Kamis, 16 Februari 2023 | 10:15 - 12:15 | 18101238 | JEFRY ZULHAM KARIM | PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT MONITORING KELEMBABAN TANAH DAN OTOMATISASI PENYIRAMAN PADA TANAMAN HIAS AGLAONEMA BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | PYO | MYO | GWO | IPE | TT-105 |
| 55 | Kamis, 16 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19201022 | UKI BASKORO | RANCANG BANGUN PROTOTIPE FILTER PENGENDALI AIR KOI BERBASIS IOT SEBAGAI PENSTABIL KUALITAS AIR IKAN KOI | D3 TT | DKO | NAZ | MYO | FZH | TT-101 |
| 56 | Kamis, 16 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101242 | ROSDIANA RIA AGATHA | IMPLEMENTASI ARTIFICIAL LIGHTING PADA TANAMAN BAYAM BERBASIS SMART FARMING 4.0 | S1 TT | MAF | HNP | FTS | NLS | TT-102 |
| 57 | Kamis, 16 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 17101046 | ALIF HIDAYATULLAH | RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KELEMBABAN PERLITE DAN SUHU RUANG INKUBATOR PENETASAN TELUR KURA-KURA BERBASIS IOT | S1 TT | GWO | IPE | SIO | SIP | TT-103 |
| 58 | Kamis, 16 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101214 | YUSUF RAJA ATTASNIEMME | ANALISIS PERFORMANSI PROTOKOL ROUTING AODV MENGGUNAKAN MODE TRAFIK UDP PADA MOBILE AD HOC NETWORK | S1 TT | JGG | LLO | BGA | EWI | TT-104 |
| 59 | Kamis, 16 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 19101068 | AHMAD RAUF SYAHPUTRA | ANALISIS PERFORMANSI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN ALGORITMA LEAST CONNECTION PADA LMS BERBASIS CLOUD | S1 TT | EFC | DPT | JGG | FKR | TT-105 |
| 60 | Kamis, 16 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 17101062 | LINDU WAHYU AJI NUGROHO | ANALISIS PERFORMANSI PENGARUH OFFERED TRAFFIC PADA DEGREE DISTRIBUTION BERBASIS MDS CODES PADA TEKNIK CRA | S1 TT | SLR | KNH | ZHP | PKP | REK-301 |
| 61 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 20101181 | RIZKI DWI RAHMAWAN | SISTEM MONITORING DAN KENDALI OVEN PENERING GULA KELAPA SERBUK MODEL CABINET DRYER BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | PYO | SPO | ADK | IRH | TT-101 |
| 62 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 17101195 | RAAFI MUHAMMAD ADLI | ANALISIS PENGARUH JUMLAH PENGGUNA TERHADAP PERFORMANSI LOCAL VIDEO CONFERENCE BERBASIS RASPBERRY PI | S1 TT | HNP | AWS | YZM | AWP | TT-102 |
| 63 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 18101099 | RAHMA NUR AZIZAH | NETWORK AUTOMATION MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON TELNETLIB PADA ROUTING PROTOKOL ROUTING INFORMATION PROTOCOL (RIP) | S1 TT | FKR | DPT | EFC | BGA | TT-103 |
| 64 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 08:00 - 10:00 | 16101043 | ALYA MAHARDIKA KUSUMANINGRUM | POWER METER SINGLE PHASE MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT DENGAN JARINGAN ETHERNET PADA PLATFORM ANTARES | S1 TT | GWO | DKO | SIO | FTS | TT-104 |
| 65 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101017 | KANIA RAHMANAPUTRI | ANALISIS PERFORMA SENSOR SW-420 DAN SENSOR DHT11 PADA SISTEM MONITORING GETARAN DAN SUHU BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) | S1 TT | PYO | SRA | MAF | HNP | TT-103 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------------|----------|----------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 66 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 18101135 | RAHMAT PUTRA PAMBUDI | DESAIN EQUALIZER UNTUK TRANSMISI GAMBAR MELALUI KANAL CORRELATED DOUBLE RING DENGAN EFEK DOPPLER | S1 TT | WPS | KMH | SRA | PKP | TT-102 |
| 67 | Jum'at, 17 Februari 2023 | 13:30 - 15:30 | 16101048 | DA'UB DANY ISMAIL | PENENTUAN LOKASI USER SELULER GLOBAL MOBILE SISTEM MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SDR | S1 TT | ARD | | RWI | PKG | TT-104 |

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

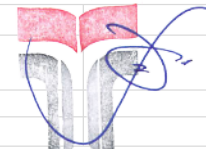
Kontak Akademik FTTE :

Kontak Akademik FTTE : 081391882156

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

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

Purwokerto, 10 Februari 2023



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

NIDN. 0604097801