

**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 | | Penguji | | Ruangan | Keterangan |
|-----|------------------------|---------------|----------|----------------------------|--|-------|------------|-----|---------|-----|---------|------------|
| | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| 1 | Senin / 7 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19107012 | MAULINA FADILAH | Rancang Bangun Alat Pendeteksi Uang Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Metode | S1 TE | YZM | MYO | SPO | IPE | TT-101 | Offline |
| 2 | Senin / 7 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101060 | M. NAUVAL HILMI | IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SMART AQUARIUM UNTUK PENGURASAN AIR DAN | S1 TT | IRH | MAF | NAZ | NLS | TT-102 | Offline |
| 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 | S1 TT | AHN | AFI | MBG | RDW | TT-103 | Offline |
| 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 | AWS | PKP | TT-104 | Offline |
| 5 | Senin / 7 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101088 | RIEN MANURUNG | RANCANG BANGUN MONITORING DENYUT JANTUNG DAN SUHU TUBUH MENGGUNAKAN NODEMCU | S1 TT | GWO | LLO | SIP | AWP | TT-105 | Offline |
| 6 | Senin / 7 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101027 | WIEDYASTOMO TAUFIQ | ANALISIS PENGGUNAAN PORT KNOCKING PADA KEAMANAN JARINGAN MIKROTIK | S1 TT | EWI | EFC | JGG | FKR | REK-201 | Offline |
| 7 | 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 | MYO | SIO | TT-101 | Offline |
| 8 | Senin / 7 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101082 | ANDI AQSHA RAMADHANA LUBIS | SISTEM PENDETEKSI KANTUK BERBASIS METODE HAAR CASCADE UNTUK APLIKASI COMPUTER | S1 TT | SIP | MAF | PYO | ENA | TT-102 | Offline |
| 9 | Senin / 7 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101076 | ANAAS TASYA PUTRI AWALIA | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA METODE DUAL HOMED DAN SINGLE MULTIHOMED BORDER | S1 TT | UMR | EFC | EWI | BGA | TT-103 | Offline |
| 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 | SRA | AWS | TT-104 | Offline |
| 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 | DKO | RRT | TT-101 | Offline |
| 12 | Senin / 7 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 20201004 | AURELIA PUTRI | RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENDETEKSI GETARAN PADA STRUKTUR BANGUNAN | D3 TT | FTS | HNP | SIP | ENA | TT-102 | Offline |
| 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 | S1 TT | AHN | RDW | WPS | SLR | TT-103 | Offline |
| 14 | Senin / 7 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 18101241 | PRATAMA BAGUS SEPTIANTO | ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMANSI CONTAINER RUNTIME (CONTAINERD, CRI-O, DAN | S1 TT | BGA | LLO | JGG | FKR | TT-104 | Offline |
| 15 | Senin / 7 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101129 | NURHIDAYAH | SISTEM MONITORING BAKU MUTU LIMBAH TEKSTIL BERBASIS JARINGAN LORA | S1 TT | MAF | IPE | PYO | ADK | TT-105 | Offline |
| 16 | Senin / 7 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19107020 | RIZKY DWI SANTOSO | IDENTIFIKASI KERUSAKAN CVT PADA HONDA SCOOPY 110CC BERBASIS JARINGAN SYARAF | S1 TE | ZHP | GWO | KNH | RWI | TT-103 | Offline |
| 17 | Senin / 7 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101113 | SITI MUNZIAH | ANALISIS PATTERN DAN GAIN ANTENA CASSEGRAIN PADA FREKUENSI C/BAND | S1 TT | IMP | PKP | SRA | PKG | TT-102 | Hybrid |
| 18 | Senin / 7 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101026 | TANIA SEKAR PRAMESTI | IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALAT MONITORING TETES CAIRAN INFUS MENGGUNAKAN PERANGKAT | S1 TT | IKO | HNP | PYO | FZH | TT-101 | Hybrid |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------------|----------|-----------------------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 19 | Senin / 7 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101063 | NUR AYU WIDIANINGSIH | ANALISIS KINERJA FAILOVER CLUSTERING PADA WEB SERVER MENGGUNAKAN HEARTBEAT | S1 TT | EFC | JGG | BGA | FKR | TT-104 | Offline |
| 20 | Senin / 7 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101144 | MUH.IBNUL FAIQ SALAM | PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN BRANKAS MENGGUNAKAN GOOGLE ASSISTANT SEBAGAI | S1 TT | HNP | FTS | DKO | RRT | TT-105 | Offline |
| 21 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19107018 | MUHAMMAD RAMADHAN | SISTEM MONITORING KADAR GULA DARAH MENGGUNAKAN SENSOR INFRARED DENGAN | S1 TE | MYO | YZM | MAF | AWP | TT-101 | Offline |
| 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 | PYO | ADK | TT-102 | Offline |
| 23 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101047 | FAISAL SETIAWAN | KLASIFIKASI JENIS KELAMIN SERTA UMUR BERDASARKAN CITRA WAJAH DENGAN | S1 TT | DKO | ZHP | UMR | FZH | TT-103 | Offline |
| 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 | S1 TT | FKR | EFC | BGA | JGG | TT-104 | Offline |
| 25 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101043 | KURNIA ADJI CANDRA SETYANING DYAH | NOISE CANCELLING DENGAN LOW PASS FILTER MENGGUNAKAN METODE BESSEL | S1 TT | PKP | RDW | AHN | SRA | TT-105 | Offline |
| 26 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19107003 | GHINA AULIANNISA RAMANDA | IMPLEMENTASI METODE KONTROL PID (PROPORTIONAL INTEGRAL DERIVATIVE) UNTUK | S1 TE | YZM | SIO | HNP | IPE | TT-101 | Offline |
| 27 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 20201008 | FIRNANDA ANASTYANI | RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI SENSITIVITAS JEMBATAN DENGAN SENSOR | D3 TT | FTS | NAZ | MAF | SPO | TT-102 | Offline |
| 28 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101072 | FARIZ FADHILAH | ANALISIS MODSECURITY DAN MODANTILORIS PADA SERANGAN DDOS SLOWHTTP TERHADAP WEB | S1 TT | EWI | EFC | JGG | FKR | TT-103 | Offline |
| 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 | S1 TT | SLR | RDW | AFI | KNH | TT-104 | Offline |
| 30 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101126 | TIARA REISAONA | IMPLEMENTASI ALGORITMA NA?VE BAYES UNTUK MENGANALISIS SENTIMEN OPINI PENGGUNA | S1 TT | RWI | ZHP | WPS | SLR | TT-105 | Offline |
| 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 | HNP | ADK | TT-101 | Offline |
| 32 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101024 | NIO ORLANDO TANTIO | PURWARUPA PERANGKAT PENDETEKSI OKUPANSI KAMAR HOTEL BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | NAZ | MAF | SIO | UMR | TT-102 | Offline |
| 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 | S1 TT | FTS | NAZ | IPE | RRT | TT-103 | Offline |
| 34 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101062 | AIE DEVI NURAINIE | KLASIFIKASI TUBERKOLOSIS BERDASARKAN CITRA CHEST X/RAY MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL | S1 TT | RWI | ZHP | SLR | MBG | TT-104 | Offline |
| 35 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101187 | DOVAN SUHARDONO | IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PEMBLOKIRAN AKSES SITUS DAN GAME ONLINE DENGAN MENGGUNAKAN | S1 TT | EWI | BGA | JGG | FKR | TT-105 | Offline |
| 36 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 21701133 | NUR ISMY AFIAH | ANALISIS UNJUK KERJA RELAY AIDED PADA KOMUNIKASI DEVICE TO DEVICE UNDERLAY | S1 TT | KNH | AHN | ZHP | RDW | TT-102 | Offline |
| 37 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101049 | MUH RAFLI ALFILLAH | RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KOTAK AMAL MASJID MENGGUNAKAN ALARM BERBASIS | S1 TT | SIP | ATH | DKO | AWP | TT-101 | Hybrid |
| 38 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101148 | FINA FAUNIZA YANTI | IMPLEMENTASI DAN MONITORING SISTEM KEAMANAAN LACI KASIR DENGAN | S1 TT | IPE | NAZ | PYO | ENA | TT-103 | Offline |
| 39 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101200 | YUANSAL ALFARESA | ANALISIS KINERJA NETWORK AUTOMATION MENGGUNAKAN PYTHON PADA LIBRARY PARAMIKO | S1 TT | BGA | FKR | EFC | JGG | TT-104 | Offline |
| 40 | Selasa / 8 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101130 | YUNIAR INDAH AYUNINGTIAS | KLASIFIKASI HAMA PADA DAUN MANGGA MENGGUNAKAN CITRA DIGITAL DENGAN METODE | S1 TT | RWI | AFI | PKG | AWS | TT-105 | Offline |
| 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 | S1 TE | IPE | MAF | PYO | ENA | TT-101 | Offline |
| 42 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19107025 | ALBILAH BAYU SENO PRATAMA | SISTEM PENGENDALI SUHU PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS KONTROL PID | S1 TE | HNP | YZM | SIO | NAZ | TT-102 | Offline |
| 43 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 18107011 | IZHA YUDHA PRASETYA KUWAY | IMPLEMENTASI IMAGE PROCESSING UNTUK KEHADIRAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE | S1 TE | AWS | ATH | ZHP | MBG | TT-103 | Hybrid |
| 44 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 18101077 | ARYA FIKRI ALAMSYAH | ANALISA PERFORMA PLUGIN CALICO CNI (CONTAINER NETWORK INTERFACE) DENGAN | S1 TT | DPT | BGA | JGG | FKR | TT-104 | Offline |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------------|----------|-------------------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 45 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101196 | TENNOV CAESAR ALWI | ANALISIS RADIATION PATTERN DAN GAIN ANTENNA OFFSET VSAT FREKUENSI KUBAND | S1 TT | IMP | PKP | WPS | PKG | TT-105 | Hybrid |
| 46 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19107023 | MUKJIZAT SUKMANDIRI | Aplikasi Accelerometer untuk Mengukur Kemiringan Jalan Raya | S1 TE | GWO | YZM | FZH | NAZ | TT-104 | Offline |
| 47 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 18201051 | RANDI AGUSTIANDI | Rancang Bangun Alat Sortir Ukuran Baut Berbasis Internet of Things | D3 TT | FTS | AWS | GWO | UMR | TT-102 | Offline |
| 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 | PYO | AWP | TT-103 | Offline |
| 49 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101034 | REZA PRATIWI | IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL DAN MONITORING KUALITAS AIR PADA KOLAM IKAN KOI BERBASIS | S1 TT | IKO | WPS | MAF | FZH | TT-101 | Hybrid |
| 50 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101217 | AISYAH CANTIKA WULANDARI | ANALISIS PERFORMANSI INTRUSION DETECTION PREVENTION SYSTEM (IDPS) SNORT BERDASARKAN | S1 TT | JGG | EWI | EFC | BGA | TT-105 | Offline |
| 51 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19107029 | RAYVALDO GAELA AKBAR | RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KUAT MEDAN MAGNET PADA PERCOBAAN FISIKA | S1 TE | YZM | IFE | PYO | RRT | TT-103 | Offline |
| 52 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 20201020 | DAIVA ARTADYA ADIWINATA | ALAT PORTABEL PENDETEKSI KADAR KOLESTEROL DARAH SECARA NON/INVASIVE DENGAN | D3 TT | SIP | DKO | MYO | FTS | TT-102 | Offline |
| 53 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 17101033 | RAHADIAN AGSIS DARMAWAN | KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN PADI MENGGUNAKAN METODE FRAKTAL DAN K-NEAREST | S1 TT | KMH | RWI | RDW | MBG | TT-101 | Hybrid |
| 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 | S1 TT | PKG | WPS | SRA | PKP | TT-104 | Offline |
| 55 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 18101075 | ALWIN FAUZAN | ANALISIS PERFORMANSI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) MENGGUNAKAN DOCKER CONTAINER | S1 TT | EFC | FKR | BGA | JGG | TT-105 | Offline |
| 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 | MAF | HNP | TT-101 | Offline |
| 57 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101181 | DIMAS BAYU SAJIWO | PEMANFAATAN PERIPHERAL PWM UNTUK OTOMASI FREKUENSI ALAT PENGUSIR HAMA BURUNG | S1 TT | SIP | IFE | FTS | RRT | TT-102 | Offline |
| 58 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101061 | INDRA BANGSAWAN | SISTEM MONITORING SUHU DAN KADAR GAS METANA AMONIA PADA KANDANG AYAM BROILER | S1 TT | FTS | MYO | SIO | ENA | TT-103 | Offline |
| 59 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101084 | JAMALUDIN NUR INDRAMUKTI | DETEKSI DAN PENCEGAHAN SERANGAN DDOS PADA SERVER MENGGUNAKAN SNORT DENGAN | S1 TT | EWI | BGA | EFC | JGG | TT-104 | Offline |
| 60 | Rabu / 9 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101099 | LUTFIDA TARUNAPRAJA JIWANTARA | ANALISIS 5G NEW RADIO (NR) PADA SISTEM FDD 2100MHZ DAN TDD 2300MHZ DI KOTA JAKARTA | S1 TT | AHN | SLR | WPS | RDW | TT-105 | Offline |
| 61 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19107008 | DEA ALYA SETYANTI | Analisis Peletakan Jarak Sensor Kebisingan Knalpot Racing Menggunakan Arduino | S1 TE | YZM | DKO | SIO | NLS | TT-101 | Offline |
| 62 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 20201030 | RIZAL | DEEP LEARNING UNTUK IDENTIFIKASI TANDA TANGAN MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL | D3 TT | MAF | FTS | PYO | ADK | TT-102 | Offline |
| 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 | IFE | AWP | TT-103 | Offline |
| 64 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101095 | LUTFI HALWANI | ANALISIS PENERAPAN ACCES CONTROL LIST (ACL) SEBAGAI PEMBATAAN HAK AKSES PADA | S1 TT | EWI | BGA | DPT | JGG | TT-104 | Offline |
| 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 | S1 TT | PKP | AHN | RDW | PKG | TT-105 | Offline |
| 66 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19107016 | IKHSAN MAULANA RAIHAN | PENGENDALIAN SELENOID VALVE YANG BERSI CAIRAN ASAM DAN BASA UNTUK PENGATURAN PH | S1 TE | YZM | FTS | GWO | ENA | TT-101 | Offline |
| 67 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 20201018 | WILDAN BUDIMAN RAHMAT | PROTOTYPE JEMURAN PAKAIAN PINTAR BERBASIS IoT DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM KOMBINASI | D3 TT | DKO | IFE | PYO | ADK | TT-102 | Offline |
| 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 | IFE | NLS | TT-103 | Offline |
| 69 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101112 | DINAR ENGGAR JATI | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA WEBSERVER LITESPEED DAN NGINX DENGAN METODE STRESS | S1 TT | JGG | EWI | BGA | DPT | TT-104 | Offline |
| 70 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101173 | SOFIAN DWI ASHARI | RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI ANTENA MIKROSTRIP PATCH CIRCULAR MENGGUNAKAN | S1 TT | PKP | AWS | MBG | KNH | TT-105 | Offline |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 71 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101197 | ARYA PUTRA NUR PRABOWO | MONITORING KECEPATAN ARUS BANJIR DINI BERBASIS ESP 32 DENGAN SENSOR WATERFLOW | S1 TT | GWO | PYO | IPE | AWP | TT-102 | Offline |
| 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 | SRA | FTS | TT-101 | Hybrid |
| 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 | S1 TT | IKO | DKO | SIO | RRT | TT-103 | Hybrid |
| 74 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101042 | YURISNI FERISKAROSA | Analisis Kinerja Web Server Menggunakan Algoritma Round Robin dan Least Connection pada SDN | S1 TT | EWI | LLO | JGG | FKR | TT-104 | Offline |
| 75 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 20101202 | ARIF RAMADHA | TEKNIK EKUALISASI ZERO FORCING PADA SISTEM MULTI CARRIER FBMC-OQAM MENGGUNAKAN | S1 TT | WPS | AFI | SLR | KNH | TT-105 | Online |
| 76 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19107031 | SUPRIONO | ANALISIS DAN PERANCANGAN PENGUSIR HAMA BERBASIS ARDUINO DENGAN RANGKAIAN ASTABLE | S1 TE | YZM | FTS | SIO | RRT | TT-101 | Offline |
| 77 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 20101195 | RIZKI NUR QIYAMULAE AL IKHSAN | ANALISIS PERBANDINGAN PARAMETER EIRP HIGH THROUGHPUT SATELLITE MENGGUNAKAN KRATOS | S1 TT | SRA | SLR | WPS | AWS | TT-102 | Online |
| 78 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101040 | NOVITASARI NUR AINIS SETIANI | PENINGKATAN IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN 7 LAYER CONVOLUTIONAL | S1 TT | DKO | MYO | SIP | FZH | TT-103 | Offline |
| 79 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101136 | TETIK WAHYU WARDANI | ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL | S1 TT | MAF | NAZ | HNP | NLS | TT-104 | Offline |
| 80 | Kamis / 10 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101069 | SANDRY OKTANTA BANGUN | ANALISIS PENGARUH APERTURE DIAMETER DAN WAVELENGTH SUMBER OPTIS TERHADAP KINERJA | S1 TT | FKR | JGG | EFC | DPT | TT-105 | Offline |
| 81 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19107004 | AFIF HEREA MILPARIAN | PENCEGAHAN PERLUASAN KEBAKARAN LADANG JAGUNG BERBASIS GLOBAL SYSTEM for MOBILE | S1 TE | GWO | HNP | PYO | FZH | TT-101 | Offline |
| 82 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101135 | NUR LAELA | SISTEM MONITORING BAKU MUTU LIMBAH INDUSTRI TEKSTIL BERBASIS WEBSITE | S1 TT | MAF | FTS | IPE | ADK | TT-102 | Offline |
| 83 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101013 | RETNO DWI AYUNINGTYAS | PENERAPAN SKEMA AUTOMATIC CELL PLANNING (ACP) UNTUK MENINGKATKAN COVERAGE AREA | S1 TT | PKP | SRA | AFI | WPS | TT-103 | Offline |
| 84 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101014 | MUHAMMAD ARIF SHIDQUL AZIZ | IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) SEBAGAI SISTEM KEAMANAN JARINGAN DARI | S1 TT | JGG | DPT | EFC | FKR | TT-104 | Offline |
| 85 | 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 | SIO | RRT | TT-101 | Offline |
| 86 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19107024 | RIZAL FUTUKHI | IDENTIFIKASI KERUSAKAN CVT (Continuously Variable Transmission) BERBASIS JARINGAN SYARAF | S1 TE | ZHP | GWO | AWS | RWI | TT-102 | Offline |
| 87 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101030 | HANG IZZAT MUHTASYAM | PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN KUNCI BRANGKAS MELALUI PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN | S1 TT | YZM | NAZ | PYO | ADK | TT-103 | Offline |
| 88 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101159 | SALSABILLA AZZAHRA | MONITORING DAN FILTERING LIMBAH LAUNDRY MENGGUNAKAN METODE FUZZY BERBASIS | S1 TT | DKO | MYO | MAF | NLS | TT-104 | Offline |
| 89 | 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 | S1 TT | FKR | DPT | EFC | JGG | TT-105 | Offline |
| 90 | 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 | S1 TE | YZM | UMR | SIP | SIO | TT-104 | Hybrid |
| 91 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101134 | LULU MAULIDA FAZA | Pemantauan Iklim Mikro Pada Kandang Bebek Petelur Berbasis Internet of Things (IoT) | S1 TT | DKO | NAZ | RRT | AWP | TT-102 | Offline |
| 92 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 17101011 | DIMAS RYANDI | PROTOTYPE SMART DOOR LOCK UNTUK KONTROL PEMBAYARAN UANG SEWA BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | MAF | PYO | FTS | ENA | TT-103 | Offline |
| 93 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101020 | NOVA INDAH SAFITRI | RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING REAKSI POLIMERIASI POLIANILIN PADA SUHU 0 oC | S1 TT | ATH | PYO | RRT | MYO | TT-101 | Offline |
| 94 | Jumat / 11 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101216 | EKO BUDIANTO | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA SISTEM KEAMANAN WEB SERVER MENGGUNAKAN IPS | S1 TT | EFC | RTO | BGA | FKR | TT-105 | Offline |
| 95 | Senin / 14 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19107006 | BAGAS SURYA FARDAWAN | KONTAINER NEBULIZER PINTAR UNTUK PENYAKIT KUCING FLU DENGAN PROTOKOL MQTT BERBASIS | S1 TE | IPE | DKO | GWO | FZH | TT-101 | Offline |
| 96 | Senin / 14 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101051 | AMELIA AYU ANDARI | SISTEM PENGATURAN KADAR PH DAN KEPEKATAN LARUTAN NUTRISI PADA TANAMAN KANGKUNG | S1 TT | DKO | MYO | IRH | ADK | TT-102 | Offline |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|----------|-------------------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| 97 | Senin / 14 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101011 | AZAHRA ALYA SEKAR PRIHASTIWI | PROTOTYPE SISTEM OTOMATISASI DAN KENDALI SUHU PADA KANDANG SAPI PERAH BERBASIS | S1 TT | FTS | NAZ | NLS | ENA | TT-103 | Offline |
| 98 | Senin / 14 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101171 | ARKANANTA | IMPLEMENTASI DAN ANALISIS SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL MENGGUNAKAN MODULASI QPSK | S1 TT | AWS | AFI | WPS | SLR | TT-104 | Offline |
| 99 | Senin / 14 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101005 | AHMAD RIYANTO | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA OTOMASI JARINGAN MENGGUNAKAN OTOMASI PYTHON DAN | S1 TT | BGA | JGG | EFC | FKR | TT-105 | Offline |
| 100 | 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 | S1 TE | YZM | SIO | GWO | IRH | TT-101 | Offline |
| 101 | Senin / 14 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101065 | INDRA SYAHPRI | SISTEM MONITORING SUHU DAN INTENSITAS CAHAYA PENETASAN TELUR BEBEK BERBASIS IOT | S1 TT | FTS | PYO | MYO | NLS | TT-102 | Offline |
| 102 | Senin / 14 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101138 | ANDREA VANIA GITTA MURTI | ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL | S1 TT | MAF | NAZ | IPE | ADK | TT-103 | Offline |
| 103 | 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 | S1 TT | KNH | SLR | AHN | MBG | TT-104 | Offline |
| 104 | Senin / 14 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101154 | SESILIA MAYABINA BR. PERANGIN-ANGIN | ANALISIS CONGESTION CONTROL MENGGUNAKAN ALGORITMA TCP NEW RENO DAN TCP TAHOE PADA | S1 TT | JGG | DPT | BGA | FKR | TT-105 | Offline |
| 105 | Senin / 14 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 20201002 | MOHAMMAD AINUL FITRONI | RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PEMBACAAN DAYA DAN ESTIMASI BIAYA LISTRIK | D3 TT | DKO | IPE | FTS | AWP | TT-103 | Offline |
| 106 | Senin / 14 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101185 | PRIYAMBODHO ABIANTORO | PELACAKAN GPS MERPATI BALAP (COLUMBA LIVIA DOMESTICA) BERBASIS IOT | S1 TT | GWO | SIO | PYO | RRT | TT-102 | Offline |
| 107 | Senin / 14 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101191 | ROBY HANAPI | MONITORING SINYAL OTOT MANUSIA MENGGUNAKAN SENSOR ELEKTROMIOGRAFI (EMG) | S1 TT | IRH | ATH | MYO | SIP | TT-101 | Offline |
| 108 | Senin / 14 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101172 | RIZAL FAUZI | RANCANG BANGUN DAN IMPLEMENTASI ANTENA MIKROSTRIP RECTANGULAR DENGAN METODE | S1 TT | PKP | SRA | PKG | ZHP | TT-104 | Offline |
| 109 | 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 | JGG | DPT | TT-105 | Offline |
| 110 | Senin / 14 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19107028 | RIO FIRGIANSYAH | PENGUKURAN KEBISINGAN SUARA KNALPOT KENDARAAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT | S1 TE | YZM | SIO | RRT | IRH | TT-102 | Offline |
| 111 | Senin / 14 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101007 | MELA KARTIKA DEWI | SISTEM KONTROL DAN MONITORING MEDIA TANAM PADA TANAMAN MENTIMUN BERBASIS INTERNET OF | S1 TT | IKO | SIO | NAZ | ENA | TT-101 | Hybrid |
| 112 | Senin / 14 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101153 | DIMAS WIRA AKBAR | RANCANG BANGUN HELM DAN IKAT PINGGANG PENDETEKSI HALANGAN UNTUK PENYANDANG | S1 TT | GWO | MAF | DKO | AWP | TT-103 | Offline |
| 113 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 18101147 | AMELIA WULANDARI | IDENTIFIKASI IKAN LAUT MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) | S1 TT | RWI | PKP | PKG | AHN | REK-302 | Offline |
| 114 | Senin / 14 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101028 | KHAFID HIDAYAT | ANALISIS KEAMANAN DAN PERFORMANSI JARINGAN VPN SITE/TO/SITE MENGGUNAKAN PROTOKOL | S1 TT | DPT | RTO | EFC | JGG | TT-105 | Offline |
| 115 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101137 | ELMIRA DESIANA | ANALISA DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL | S1 TT | MAF | NAZ | FTS | AWP | TT-103 | Offline |
| 116 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101036 | VIERI MUFLIH | IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SISTEM SMART AIR HUMIDIFIER UNTUK KONTROL | S1 TT | DKO | YZM | IRH | ADK | TT-102 | Offline |
| 117 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101012 | HIDAAAYATUL WAFAA | MONITORING SUHU UDARA DAN KELEMBAPAN TANAH MENGGUNAKAN PENYIRAM IRIGASI KABUT | S1 TT | IKO | ATH | GWO | ENA | TT-101 | Hybrid |
| 118 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 20101185 | PODANG SEKAR LANGIT BAYU AJI | ANALISIS THROUGHPUT DAN KUALITAS SINYAL LORA AKIBAT PERUBAHAN SPREADING FACTOR | S1 TT | PKG | PKP | AFI | KNH | TT-104 | Offline |
| 119 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 18101088 | JEREMI OWEN NATHANAEL NAHAMPUAN | SECURE FILE TRANSFER MENGGUNAKAN ENKRIPSI AES 256 & ALGORITMA HASH PADA SOCKET | S1 TT | FKR | EFC | DPT | BGA | TT-105 | Offline |
| 120 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101146 | SITI AMALIA PERMATA SALEH | KLASIFIKASI CITRA TINGKAT PROOFING ADONAN DONAT MENGGUNAKAN EKSTAKSI FITUR LOCAL | S1 TT | MAF | SIP | PYO | ADK | TT-102 | Offline |
| 121 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101086 | ADITYA WIRATAMA RAMADHAN | MONITORING KINERJA BATERAI SKUTER LISTRIK BERBASIS IOT | S1 TT | ATH | IPE | SIO | ENA | TT-101 | Offline |
| 122 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 18101166 | MUHAMMAD RIFAI | RANCANG BANGUN KANDANG IGUANA HIJAU DENGAN SISTEM PENJEMURAN OTOMATIS DAN | S1 TT | NAZ | YZM | DKO | FTS | TT-103 | Offline |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|----------|----------------------------------|---|-------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 123 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101006 | MUHAMMAD IHSAN | DESAIN ANTENNA BROADBAND 5G MIMO PADA FREKUENSI 26 GHz | S1 TT | AHN | SLR | PKP | ZHP | TT-104 | Offline |
| 124 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101071 | LOGI YOSICA FULQI SABILA WAHDANI | ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA WEB SERVER NGINX DAN APACHE PADA WEBSITE BERBASIS | S1 TT | EWI | EFC | JGG | BGA | TT-105 | Offline |
| 125 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101125 | INTAN DWISEPTIYANI | ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL | S1 TT | MAF | YZM | DKO | IRH | TT-101 | Offline |
| 126 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101121 | MOHAMMAD HAFIDZ FADLUROHMAN | RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN KEBAKARAN DALAM MENDETEKSI TITIK API DAN | S1 TT | IRH | IPE | SIO | AWP | TT-102 | Offline |
| 127 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 18101007 | BUDIMAN CHRISTIAN WILLY SIANTURI | ANALISIS ROUTING PROTOKOL DSDV BERBASIS KONSUMSI ENERGI UNTUK MENENTUKAN RUTE | S1 TT | DPT | JGG | EFC | FKR | TT-103 | Offline |
| 128 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101118 | ASTRY IVO PURBA | ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMASI FER PADA REPETITION CODES DAN POLAR CODES | S1 TT | KNH | AHN | WPS | AFI | TT-104 | Offline |
| 129 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 18101103 | SEFFA HARYA ARTIKA | ANALISA MODULASI CHIRP SPREAD SPECTRUM (CSS) PADA SISTEM KOMUNIKASI LONG | S1 TT | PKG | ESN | SRA | PKP | TT-105 | Offline |
| 130 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101116 | MHD REZA BARUS | ANALISIS DAN PENGEMBANGAN PERANGKAT PENGUKURAN OXIDATION REDUCTION POTENTIAL | S1 TT | MAF | IRH | PYO | FZH | TT-103 | Offline |
| 131 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101193 | SULTHAN DAFFA PRABOWO | MONITORING PH AIR PADA MINA PADI BERBASIS (IOT) | S1 TT | IPE | MYO | GWO | NLS | TT-102 | Offline |
| 132 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 18107019 | NUAIM RIFKILLAH | LASIFIKASI VARIETAS BERAS BERDASARKAN CITRA MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL | S1 TE | AWS | ATH | SLR | MBG | TT-101 | Offline |
| 133 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101017 | M. DZAKA FADHIL ANSHARI | SISTEM MONITORING DETAK JANTUNG DAN SUHU TUBUH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP8266 | S1 TT | SIP | AFI | SIO | RRT | TT-104 | Offline |
| 134 | Selasa / 15 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101037 | SABDA YAGRA AHESHA | ANALISIS PERFORMANSI PRE/COPY DAN POST/COPY LIVE VM MIGRATION PADA PROXMOX VIRTUAL | S1 TT | EFC | DPT | JGG | BGA | TT-105 | Offline |
| 135 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101147 | NAOMI BLESS VINA BOANG MANALU | IMPLEMENTASI PENCAHAYAAN BUATAN PADA MICROGREEN TANAMAN SELADA BERBASIS | S1 TT | MAF | HNP | PYO | ENA | TT-104 | Offline |
| 136 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101053 | ALBAR ZAKI PANDIA | PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL KETINGGIAN DAN PH PADA TANDON AIR | S1 TT | IRH | IPE | SIO | ADK | TT-102 | Offline |
| 137 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 21701123 | WAFDA AN NUHA | SISTEM MONITORING PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | GWO | FTS | SIP | IRH | TT-103 | Offline |
| 138 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101207 | NUR BADRIATUN MUNTAMAH | SISTEM KLASIFIKASI KUALITAS BIJI KOPI MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL | S1 TT | KMH | AWS | ZHP | MBG | TT-101 | Hybrid |
| 139 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101089 | IRVAN ARDHANDY | ANALISIS KINERJA QOS MPLS OVER FLEXVPN PADA JARINGAN PRIVATE | S1 TT | DPT | EFC | JGG | FKR | TT-105 | Offline |
| 140 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101119 | DIMAS ALDRIANTO | IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY MAMDANI PADA PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN | S1 TT | IRH | MAF | YZM | IPE | TT-101 | Offline |
| 141 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101096 | PRIYO ADHI PRAMUDYA | IDENTIFIKASI EMFISEMA PADA CHEST X/RAY MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING | S1 TT | DKO | MYO | MAF | PYO | TT-102 | Offline |
| 142 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101015 | FADHEL ANUGRAH ANANDA | ANALISIS DAN SIMULASI OTOMASI JARINGAN MENGGUNAKAN ANSIBLE PADA ROUTING | S1 TT | DPT | FKR | EFC | BGA | TT-103 | Offline |
| 143 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101046 | RISMA KHANAYA PUTRI | NOISE CANCELLING DENGAN LOW PASS FILTER MENGGUNAKAN METODE ELLIPTIC | S1 TT | PKP | RDW | AHN | SRA | TT-104 | Offline |
| 144 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 17101095 | ERVAN FAJAR | Monitoring suhu penyimpanan vaksin campak dengan menggunakan sensor dht22 berbasis internet of things | S1 TT | MYO | IRH | SIO | IPE | TT-101 | Offline |
| 145 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 17101139 | GERALD KENCANA SRI BUANA | MONITORING CAIRAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS | S1 TT | MAF | SIP | GWO | NAZ | TT-102 | Offline |
| 146 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 18101068 | THOBIB KHOIRUL ANNAS | ANALISIS KINERJA OPENLITESPEED DAN NGINX PADA CLUSTER KUBERNETES BERBASIS | S1 TT | EWI | DPT | EFC | JGG | TT-103 | Offline |
| 147 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 18101128 | MUH. MAFTUICHSAN SADIKIN | RANCANG BANGUN SMART LOCK DENGAN KONSEP PENGGABUNGAN RFID DAN FACE RECOGNITION | S1 TT | IRH | HNP | PYO | FTS | TT-104 | Offline |
| 148 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 12.45 - 14.45 | 19101208 | RIZKI DWI PUTRANTO | Klasifikasi Jenis Penyakit Daun Teh Menggunakan Convolutional Neural Network dengan Variasi Pooling | S1 TT | RWI | AWS | AHN | SLR | TT-105 | Offline |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------|----------|-----------------------------|--|-------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|
| 149 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 17101107 | MUHAMMAD ARLI FAUZI | ANALISIS KINERJA EGBP SECARA LOAD BALANCING BERBASIS ALGORITMA ECMP MENGGUNAKAN OPEN | S1 TT | DPT | KMH | JGG | BGA | TT-101 | Hybrid |
| 150 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 17101167 | ALFALAH BECUS WICAKSONO | ANALISIS KINERJA WAKTU VIDEO CONFERENCE LOCAL PADA LABORATORIUM BAHASA BERBASIS | S1 TT | HNP | AWS | PYO | FTS | TT-102 | Offline |
| 151 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101010 | GHIFAR WAHDAN HANIFAN | PROTOTYPE SISTEM TANDA BAHAYA GAS KARBON MONOKSIDA (CO) DI DALAM KABIN MOBIL DENGAN | S1 TT | SIO | SRA | MAF | ENA | TT-103 | Offline |
| 152 | Rabu / 16 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101157 | GENTA ANANDA SYAPUTRA | PENGEMBANGAN MONITORING JARAK JAUH MEDICAL BOX UNTUK LANSIA BERBASIS INTERNET | S1 TT | MYO | SIP | GWO | IRH | TT-104 | Offline |
| 153 | Jumat / 18 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 | BGA | FKR | TT-101 | Offline |
| 154 | Jumat / 18 Agustus 2023 | 08.00 - 10.00 | 19101183 | LARASATI SAAFA LATHIFAHSARI | ANALISIS UNJUK KERJA GFDM/OQAM DENGAN MENGGUNAKAN VARIASI TEKNIK EKUALISASI DAN | S1 TT | AFI | AHN | WPS | SLR | TT-102 | Offline |
| 155 | Jumat / 18 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 19101189 | NOVIA DINAR WIJAYANTI | ANALISIS PERBANDINGAN ROUTING PROTOCOL RIP DAN BGP PADA JARINGAN MPLS UNTUK LAYANAN | S1 TT | EWI | BGA | DPT | JGG | TT-105 | Offline |
| 156 | Jumat / 18 Agustus 2023 | 10.15 - 12.15 | 17101036 | RORY ARYA PERMANA | RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU KELEMBAPAN DENGAN PLATFORM | S1 TT | FTS | IPE | PYO | SIO | TT-104 | Offline |
| 157 | Jumat / 18 Agustus 2023 | 15.00 - 17.00 | 19101008 | RUDIANTO | OPTIMASI JARINGAN OPTIK DI PERUMAHAN KAHAYAN PERMAI MENGGUNAKAN METODE LINK | S1 TT | JGG | UMR | FKR | BGA | TT-105 | 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@tttelkom-pwt.ac.id

Purwokerto, 5 Agustus 2023



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

NIK. 02780045