

SURAT TUGAS

NO : IT/Tel/1878/AKA-000/DKN-01/VIII/2018


Dekan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro menugaskan kepada Dosen terlampir sebagai Dosen Penguji Skripsi/Tugas Akhir, yang akan dilaksanakan pada :


Hari / Tanggal : 13 Agustus 2018 s.d 14 Agustus 2018
Waktu : Sesuai dengan jadwal
Tempat : Kampus IT Telkom Purwokerto

Tugas Penguji Sidang Skripsi/Tugas Akhir adalah melaksanakan dan menguji serta memberikan penilaian terhadap hasil skripsi/Tugas Akhir mahasiswa dalam sidang Skripsi/Tugas Akhir.

Dikarenakan pentingnya tugas penguji tersebut, maka kami sangat mengharapkan kepada bapak / ibu dosen yang telah ditunjuk untuk dapat hadir tepat waktu serta memprioritaskan tugas/tanggung jawab tersebut. Demikian surat tugas ini diberikan untuk semester genap 2017/2018.

Purwokerto, 10 Agustus 2018

 Dekan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro


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

**DAFTAR PENGUJI SKRIPSI PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO**

No.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Penguji 1	Penguji 2	Ruang
1	Senin, 13 Agt 2018	08.00-10.00	14101093	HEFANS AKHMED ARAFAT	ANALISIS DAN SIMULASI EFEK NONLINIER STIMULATED RAMAN SCATERING (SRS) PADA SISTEM DWDM	S1 TT	Fauza Khair, S.T., M.Eng.	Yosy Rahmawati, S.ST., M.T.	IOT 106
2	Senin, 13 Agt 2018	10.00-12.00	14101103	MUHAMMAD RIKHI ROIKHAN	ANALISA PERFORMANSI METODE TRANSISI IPV6 TUNNELING 6T04 PADA	S1 TT	Bongga Arifwidodo, S.ST., M.T.	Syariful Ikhwan, S.T., M.T.	IOT 202
3	Senin, 13 Agt 2018	13.00-15.00	14101086	DODDY APRIANDI	ANALISIS PERBANDINGAN TEKNOLOGI GPON DAN XGPON PADA JARINGAN FIBER TO THE BUILDING (FTTB) DI APARTEMENT TAMAN KEMAYORAN	S1 TT	Eko Fajar Cahyadi, S.T., M.T.	Yosy Rahmawati, S.ST., M.T.	IOT 205
4	Senin, 13 Agt 2018	13.00-15.00	14101071	NIZAM GALIH YUDHISTIRA	ANALISIS PERFORMANSI DENGAN METODE TRANSLASI NAT64 IPV4/IPV6	S1 TT	Dadiek Pranindito, S.T., M.T.	Jafaruddin Gusti Amri Ginting, S.T., M.T	IOT 206
5	Senin, 13 Agt 2018	18.00-20.00	16101246	SUYUT WAHYU AWALUDIN	ANALISIS LINK BUDGET PENGARUH SUN OUTAGE TERHADAP STASIUN TRANSMISI TV DI BANYUMAS	S1 TT	Ade Wahyudin, S.T., M.T.	Eka Wahyudi, S.T., M.Eng.	IOT 104
6	Selasa, 14 Agt 2018	08.00-10.00	14101110	MARYANTO FIRMAN FAUZI	ANALISIS PERFORMANSI PROTOKOL ROUTING OSPF DENGAN METODE TRANSLASI NAT-PT IPV4/IPV6	S1 TT	Syariful Ikhwan, S.T., M.T.	R. Soemarsono, S.T., M.T	IOT 106
7	Selasa, 14 Agt 2018	10.00-12.00	14101110	PUTU ARDI DHARMAYASA	ANALISIS INTERFERENSI ADJACNET CHANNEL PADA JARINGAN WI-FI	S1 TT	Dadiek Pranindito, S.T., M.T.	Norma Amalia, S.T., M.Eng.	IOT 203
8	Selasa, 14 Agt 2018	10.00-12.00	14101016	LAELA AMANATUL FAJRIYANI	PERANCANGAN DAN ANALISA SISTEM REKAM MEDIS RUMAH SAKIT BERBASIS WIRELESS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID SEBAGAI IDENTITAS	S1 TT	Sigit Pramono, S.T., M.T.	Rafina Destiarti Ainul, S.ST., M.T.	IOT 204
9	Selasa, 14 Agt 2018	13.00-15.00	14101028	RIZAL MAULANA HIDAYAT	ANALISIS MIGRASI JARINGAN KABEL TEMBAGA KE SERAT OPTIK PADA YAYASAN PERCIK (PERSEMAIAN CINTA KEMANUSIAAN) DI KOTA SALATIGA	S1 TT	Dodi Zulherman, S.T., M.T.	Anggun Fitriani Isnawati, S.T., M.Eng.	IOT 205
10	Selasa, 14 Agt 2018	15.00-17.00	14101045	BIMO REZA PRAYUDHA	PERFORMANSI JARINGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) MENGGUNAKAN	S1 TT	Fauza Khair, S.T., M.Eng.	Dadiek Pranindito, S.T., M.T.	IOT 201
11	Selasa, 14 Agt 2018	15.00-17.00	14101101	MELIANA PUTRI PERMATASARI	PERBANDINGAN QUALITY OF SERVICE (QOS) UNTUK IMPLEMENTASI INTERKONEKSI JARINGAN IPV6 DAN IPV4 DENGAN MEKANISME TUNNELING GENERIC ROUTING	S1 TT	Kukuh Nugroho, S.T., M.T.	Bongga Arifwidodo, S.ST., M.T.	IOT 203

Purwokerto, 10 Agustus 2018

Dekan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro



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

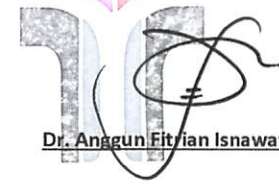
**DAFTAR PENGUJI TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO**

No.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Penguji 1	Penguji 2	Ruang
1	Senin, 13 Agt 2018	10.00-12.00	15201040	NUR FITRI SANGADAH	PERENCANAAN JARINGAN WI-FI OUTDOOR ALUN-ALUN GOMBONG FREKUENSI 2,4 GHz MENGGUNAKAN PROPAGASI WALFISCH IKEGAMI	D3 TT	Ade Wahyudin, S.T., M.T.	Achmad Rizal Danisya, S.T., M.T.	IOT 203
2	Senin, 13 Agt 2018	10.00-12.00	15201027	ANNISA NUR AINI MARYADI	PERANCANGAN DESAIN FIBER TO THE TOWER (FTTT) UNTUK KOMUNIKASI BROADCAST SEBAGAI BACKHAUL JARINGAN BANYUMAS TV	D3 TT	Dodi Zulherman, S.T., M.T.	Eko Fajar Cahyadi, S.T., M.T.	IOT 204
3	Senin, 13 Agt 2018	13.00-15.00	15201045	TWI ALFIAN NURUL RAZAK	PENGARUH NOISE PADA PERFORMANSI JARINGAN ZIGBEE IEEE (802.15.4) PADA TOPOLOGI STAR UNTUK SISTEM PRESENSI MAHASISWA	D3 TT	Qisthi Al Hazmi Hidayatur-Rohman, S.T., M.T	Herryawan Pujiharsono, S.T., M.Eng.	IOT 106
4	Senin, 13 Agt 2018	15.00-17.00	15201023	UMI AZKIRA OCTAVIANI	PERANCANGAN DESAIN JARINGAN FIBER TO THE HOME MENGGUNAKAN TEKNOLOGI 10-GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK (XG-PON) UNTUK PERUMAHAN GRAND LAVALI KARANGWANGKAL BERDASARKAN STANDAR ITU-T G.987	D3 TT	Dodi Zulherman, S.T., M.T.	Dadiek Pranindito, S.T., M.T.	IOT 202
5	Senin, 13 Agt 2018	15.00-17.00	15201028	AZHARUDDIN SUBHI	PENGUKURAN PERFORMANSI TOPOLOGI TREE JARINGAN ZIGBEE (802.15.4) PADA LINGKUNGAN YANG MENGANDUNG NOISE	D3 TT	Qisthi Al Hazmi Hidayatur-Rohman, S.T., M.T	Jafaruddin Gusti Amri Ginting, S.T., M.T	IOT 203
6	Senin, 13 Agt 2018	18.00-20.00	15201034	IMAM SYAIFUL	RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAT INKUBATOR BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK STANDAR IEEE 802.11	D3 TT	Danny Kurnianto, S.T., M.Eng.	Sigit Pramono, S.T., M.T.	IOT 105
7	Selasa, 14 Agt 2018	08.00-10.01	15201008	GHINA MUTIARACHMA	RANCANG BANGUN ABSENSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN RFID BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) STANDAR IEEE 802.11b/g/n	D3 TT	Jaenal Arifin, S.T., M.Eng.	Risa Farrid Christianti, S.T., M.T.	IOT 105

No.	Hari/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Penguji 1	Penguji 2	Ruang
8	Selasa, 14 Agt 2018	10.00-12.01	15201012	KHUSNUL KAROMAH	PERANCANGAN JARINGAN MICROCELL 4G LTE 900 MHZ DENGAN MODEL PROPAGASI WALFISCH-IKEGAMI PADA TAMAN ANDHANG PANGRENAN	D3 TT	Achmad Rizal Danisya, S.T., M.T.	Ade Wahyudin, S.T., M.T.	IOT 202
9	Selasa, 14 Agt 2018	13.00-15.00	15201036	MAISITA SARI	PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KEAMANAN RUMAH PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS	D3 TT	Herryawan Pujiharsono, S.T., M.Eng.	Danny Kurnianto, S.T., M.Eng.	IOT 105
10	Selasa, 14 Agt 2018	15.00-17.00	15201003	ANANG DWI PRAKOSO	MONITORING TANAMAN BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN SISTEM PENGENDALI NODE MCU ESP 8266 V12-E	D3 TT	Danny Kurnianto, S.T., M.Eng.	Qisthi Al Hazmi Hidayatur-Rohman, S.T., M.T	IOT 202

Purwokerto, 10 Agustus 2018

Dekan Fakultas Teknik Telekomunikasi dan Elektro



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