

Surat Tugas Penguji Skripsi/Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom Purwokerto

NO : IT.Tel. 2409 AKA-000/KET-00/X/2017

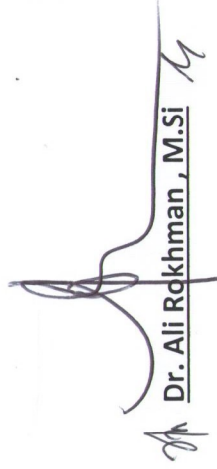
Rektor Institut Teknologi Telkom Purwokerto menugaskan kepada Saudara terlampir. Tugas pengujian Skripsi adalah melaksanakan dan menguji serta memberikan penilaian terhadap hasil skripsi mahasiswa dalam sidang Skripsi, yang akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : 20 November 2017 s.d 24 November 2017
Waktu : Sesuai dengan jadwal
Tempat : Kampus IT Telkom Purwokerto
Perihal : Tugas Pengujian Sidang Tugas Akhir dan atau Skripsi

Dikarenakan pentingnya tugas pengujian 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 jangka waktu 1 (satu) semester.

Purwokerto, 20 November 2017
Rektor Institut Teknologi Telkom Purwokerto


Dr. Ali Rdkhman, M.Si

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

No.	Harl/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Penguji 1	Penguji 2	Penguji 3	Ruang
1	Kamis, 23 November 2017	15.00 - 17.00	14201023	REWANG WIJAYA	PERANCANGAN DAN OPTIMASI PENEMPATAN ACCESS POINT WIFI FREKUENSI 4 GHz GEDUNG DIGITAL CONVERGENCE (DC) DAN INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN RADIOWAVE PROPAGATION SIMULATOR (RPS 5.4)	D3 TT	Muntago Alfin Amanah, S.ST., MT	Yosy Rahmawati, S.T., M.T		IOT 301

Purwokerto, 20 November 2017

Rektor Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Dr. Ali Rokhman, M.Si.

**DAFTAR PENGGUJI SKRIPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO**

No.	Haril	Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Penguji 1	Penguji 2	Penguji 3	Ruang
1	Senin,	20 November	09.00 - 11.00	13101085	IMAN SUTRISNA	RANCANG BANGUN ANTENA MIKROSTRIP MIMO 2X2 ELEMEN PERADIASI SEGITIGA UNTUK APLIKASI LTE 1800 MHz	S1TT	Diana Alia, S.T., M.Eng	Alfin Hikmaturokhaman, S.T., M.T.	Norma Amalia, S.T., M.Eng.	R.Rapat FTI
2	Senin,	20 November	13.00 - 15.00	13101039	ADIET PUJI SETIAWAN	SISTEM MONITORING KONTROL PENYELUK UDARA DAN LAMPU DENGAN KONSEP IOT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA BERBASIS WEB	S1TT	Yulian Zetta Maulana, ST., MT	Zein Hanni Pradana, S.T., M.T.	Achmad Rizal Danisyah, S.T., M.T.	R.Rapat FTI
3	Senin,	20 November	13.00 - 15.00	13101030	RISKY SETIO PUTRA	ANALISIS PERFORMANSI JARINGAN IEEE 802.11n PADA LAYANAN VIDEO STREAMING MENGGUNAKAN NS-3	S1TT	Eka Wahyudi, S.T., M.Eng.	Syariful Ikhwani, S.T., M.T.	Dodi Zulherman, S.T., M.T.	IOT 301
4	Senin,	20 November	15.00 - 17.00	13101060	MHD JANU PRADHONI	IMPLEMENTASI DAN ANALISA ROUTING PROTOCOL EIGRP (ENHANCED INTERIOR GATEWAY ROUTING PROTOCOL) PADA ROUTER CISCO	S1TT	Dadiek Pranidito, S.T., M.T.	Fauza Khair, S.T., M.Eng.	Yosy Rahmawati, S.T., M.T.	IOT 301
5	Senin,	20 November	15.00 - 17.00	13101019	IMAN NOOR SHOFI	ANALISIS PERFORMANSI MODULASI 128-QAM (QUADRATURE AMPITUDE MODULATION) DENGAN VARIASI KANAL PADA SISTEM ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING (OFDM)	S1TT	Achmad Rizal Danisyah, S.T., M.T.	Yulian Zetta Maulana, ST., MT	Rafina Destiani Ainul, S.ST., M.T	IOT 302
6	Selasa,	21 November	09.00 - 11.00	13101009	DANANG ADHITYA	IMPLEMENTASI DAN ANALISIS OPEN IP MULTIMEDIA SUBSYSTEM CORE (IMS) PADA JARINGAN MPLS TRAFFIC ENGINEERING (TE)	S1TT	Fauza Khair, S.T., M.Eng.	Alfin Hikmaturokhaman, S.T., M.T.	Bongga Artwidodo, S.ST., M.T	IOT 301
7	Selasa,	21 November	13.00 - 15.00	13101023	MAULIDITA ARYANDARI	ANALISIS QUALITY OF SERVICE WLAN DENGAN MENGGUNAKAN AUTHENTIKASI WPA2-PSK	S1TT	Dadiek Pranidito, S.T., M.T.	Rafina Destiani Ainul, S.ST., M.T	Fikra Titan Syifa, S.T., M.T.	IOT 301
8	Selasa,	21 November	15.00 - 17.00	13101109	SETIO BUDI MULYO	ANALISIS INTERFERENSI CHANNEL PADA JARINGAN WIRELESS FIDELITY (Wi-Fi) DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO	S1TT	Muntago Alfin Amanah, S.T., M.T.	Dadiek Pranidito, S.T., M.T.	Kukuh Nugroho, S.T., M.T.	IOT 301

Purwokerto, 20 November 2017

Rektor Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Dr. Ali Rokhman, M.Si

DAFTAR PENGGUJI SKRIPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO

No.	Haril/ Tanggal	Jam	NIM	Nama	Judul	Prodi	Penguji 1	Penguji 2	Penguji 3	Ruang
1	Selasa, 21 November 2017	09.00 - 11.00	13102036	ANGGITA RATIH KRISTIYANINGRUM	PENERAPAN METODE JARINGAN SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DIAGNOSIS PENYAKIT GANGGUAN PERNAPASAN	S1 IF	Tri Ginanjar Laksana S.Kom.,M.Kom	Elisa Usada S.Si, M.T	Rima Dias Ramadhani S.Kom, M.Kom	IOT 302
2	Selasa, 21 November 2017	13.00 - 15.00	13102032	EKA DAMIA	ANALISIS TINGKAT KAPABILITAS SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN COBIT 5-DOMAIN EDM01	S1 IF	Yudha Sainika S.Kom, M.Kom	Agus Priyanto S.Kom, M.Kom	Dwi Mustika Kusumawardani S.Kom, M.Kom	IOT 302
3	Rabu, 22 November 2017	09.00 - 11.00	13102015	JORDAN TUA YOSEPHINDO	APLIKASI PERANCANGAN SISTEM UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOKUMEN STUDI KASUS PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO	S1 IF	Didi Supriyadi S.T, M.Kom	Condro Kariko, S.Kom., M.T.I	Citra Wiguna S.Kom, M.Kom	IOT 301
4	Rabu, 22 November 2017	13.00 - 15.00	13102064	TTIS WIDIATI	"SANGGARU" SEBAGAI STARTUP PENGEMBANGAN STARTUP SANGGAR SENI DAN BUDAYA DI KOTA PURWOKERTO DENGAN METODE XP (EXTREME PROGRAMMING)	S1 IF	Indra Hidayatulloh S.Kom, M.T	Fahrudin Mukti Wibowo S.Kom, M.Eng	Afandi Nur Aziz Thohari ST., M.Cs	IOT 302
5	Rabu, 22 November 2017	15.00 - 17.00	13102017	M.RIZAL AGUSTIAN	ENKRIPSI-DEKRIPSI TEXT DAN GAMBAR BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE AES (ADVANCED ENCRPTION STANDARD)	S1 IF	Imam Ferianto S.pt, M.Cs	Ipam Fuaddina Adam, ST., M.Kom	Galuh Boy Herhantyo ST., MT	IOT 301
6	Kamis, 23 November 2017	09.00 - 11.00	13102052	HAMMAD SEPTIAN WIDARYAN	ANALISA KUALITAS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE LINEAR WEIGHTAGE DAN CONSISTENT FUZZY PREFERENCE RELATIONS PADA WEBSITE DINAS KABUPATEN BANYUMAS	S1 IF	Emi Iryanti M.T, S.S.T	Tri Ginanjar Laksana S.Kom, M.Kom	Muhammad Zidny Nafan S.Kom, M.Kom	IOT 301
7	Kamis, 23 November 2017	13.00 - 15.00	13102014	HENDRA RAMADHAN	PENGUJIAN KETAHANAN WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ISSAF DAN OWASP	S1 IF	Ipam Fuaddina Adam, ST., M.Kom	Muhammad Fajar Sidig S.Kom, M.Kom	Wahyu Adi Prabowo, S.Kom, M.B.A, M.Kom	IOT 302

Purwokerto, 20 November 2017

Rektor Institut Teknologi Telkom Purwokerto

Dr. Ali Rokhman, M.Si.