



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

3333SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 138 / 03.1 – G / III / 2022

SEMESTER **GENAP**, TAHUN AKADEMIK 2021 / 2022

Nama	: Harlan Effendi,ST.,MT.	Status Pegawai	: Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK	: 22910030	Program Studi	: Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: Lektor					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Desain Sistem Elektronika (Kls A)			2	Selasa,13:00-14:40	
	2. Kapita Selekta (Klas.A)			2	Rabu,15:00-16:40	
	3. Rangkaian Logika & Digital (Kls A)			2	Selasa, 08:00-10:30	
	4. Sistem Distribusi Daya Listrik(Kls A)			2	Jumat, 08:00-10:30	
	5. Kapita Selekta (Kls K)			2	Sabtu, 15:00-16:40	
	6. Variabel Komplek (Kls A)			2	Senin, 15:00-16:40	
	7. Listrik Traksi			2	Rabu, 13:00-13:30	
	8. Rangkaian Logika & Digital (Kls K)			2	Selasa, 17:00-19:30	
	9. Sistem Distribusi Daya Listrik (Kls K)			2	Kamis, 19:00-20:40	
	10. Variabel Komplek (Kls K)			2	Rabu, 17:00-18:40	
	11.					
	12.					
	13.					
	14.					
	15.					
	16.					
	17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir				1	
18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir				1		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				1	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural			3		
	2. Penasehat Akademik			1		
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar					
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro					
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi					
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				27		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 21 Maret 2022 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2022 .						

Jakarta, 21 Maret 2022
Dekan,

(Dr. Musfirah Cahya F.T.S.Si., M.Si.)

Tembusan :

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Fak.
5. Arsip

Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN
HASIL KEPUTUSAN SIDANG UJIAN AKHIR

BENTUK
2A

Sidang Ujian Proyek Akhir Kamis, 18/8/2022 Program Studi Teknik Elektro terdiri dari Ketua dan anggota penguji :

- | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| 1. Harlan Effendi, ST,MT | (Ketua) | 1. Ir. Edy Supriyadi,MT | (Anggota) |
| 2. Ir. Iwan Hernawan, MT. | (Anggota) | 2. ===== | (Anggota) |
| 3. Ir. Irmayani, MT | (Anggota) | 3. ===== | (Anggota) |

Yang berlangsung pada **Kamis tanggal, Kamis, 18/8/2022** dari jam 13.30 dengan mengambil tempat di Kampus ISTN – Bhumi Srengseng Indah Jakarta Selatan. Setelah terlebih dahulu menguji para peserta satu persatu dengan teliti secara lisan, dengan ini memutuskan :

1. Ratna Febriyanti 16220008 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 80

2. Lukman haris 16220016 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 83

3. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____

4. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____

5. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : _____

Bagi yang lulus diwajibkan menyerahkan naskah Proyek Akhir yang telah diperbaiki sesuai saran tim penguji dan diijilid dalam bentuk buku, jurnal serta softcopy yang tersimpan dalam CD (compact disk), kepada Kepala Program Studi dalam tempo yang tidak lebih dari 10 (sepuluh) hari.

Kegagalan dalam menyelesaikan beban tugas yang diemban, akan berakibat GUGUR nya keputusan yang telah diberikan.

Demikian keputusan ini kami sampaikan atas nama seluruh anggota Dosen penguji, guna diindahkan oleh yang berkepentingan.

Untuk penjelasan lebih lanjut harap menghubungi Sekretaris Sidang.

Ketua Sidang

(Harlan Effendi, ST,MT)

IO.	Kelas	Grup	Hari /tanggal	Nama Peserta	No.pokok	Peminatan	Judul	Pembimbing	Dosen Pengguji
1	reguler	S1	Senin 15 Agustus 2022 shif I jam 08.30	Mochamad Fathur Rochman	18220007	Tenaga Listrik	Analisa Koordinasi Kerja Relay Dengan Recloser Pada Penyulang Srikandi.	Dr.Ing.H. Agus Sofwan. MSc	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MS Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
2	reguler	S1		Muhammad Infansyah	18220008	Tenaga Listrik	Analisa Penggantian Lightning Arrester Bay Trafo 3 Gardu Induk 150kV Gandul.	Poedji Oetomo,ST. MT.	
3	reguler	D3	Senin 15 Agustus 2022 shif II jam 13.30	Faris Izhan Prakoso	19430001	Teknik Listrik	Analisa Rancang Panel ATS / AMF Genset Secara Automatis Pada Industri.	Ir. Nizar Rosyidi, M.T	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MS Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
4	cikini	D3		M.Izzudin Hisyam	17431004	Teknik listrik	Perancangan Sistem Panel ATS (Automatic Transfer Switch) Pada PLN Tegangan 380VAC.	Poedji Oetomo,ST. MT.	
5	reguler	D3	Senin 15 Agustus 2022 shif II jam 13.30	Hafidz Ahnab Alfiansyah	19430004	Teknik Listrik	Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Pada Kereta Rel Listrik.	Ir Sugianto MT	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MS Poedji Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, M.T Ir Sugianto MT
6	reguler	D3		Ahmad Sadam fahrezi	19430002	teknik listrik	Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Rumah Sakit.	Ir Sugianto MT	
7	P2K	S1	Kamis 18 Agustus 2022 shif I jam 08.30	Arso Bagus Setiawan	20224301	Teknik Elektronika	Rancang Bangun Remote Filter Air Berbasis IoT Dengan ESP32.	Ariman, ST. MT.	Ariman, ST. MT M. Febriansyah.ST,MT Fifit marwita ST.MT Eddy Supriyadi, Ir. MT. (**)
8	reguler	S1		Jubblainer freddy damanik	18220011	Sistem kendal	Perancangan Sistem Kendali Multivariabel pada proses pembagian Debit air Sawah di monitoring Blynk cloud.	M. Febriansyah.ST,MT	
9	reguler	S1	Kamis 18 Agustus 2022 shif II jam 13.30	Ratna Febriyanti	16220008	Telekomunikasi	Rancang Bangun Antena Circular Mikrostrip MIMO 2x1 Menggunakan Power Kombiner Untuk Aplikasi ADS-B.	Ir. Irmayani, MT	Ir. Irmayani, MTIr. Ir. Iwan Hernawan. MT. Harlan Effendi, ST.MT.(**) Eddy Supriyadi, Ir. MT.
10	reguler	S1		Lukman haris	16220016	Telekomunikas	Rancang bangun sistem komunikasi wireless topologi mesh berbasis esp32.	Ir.Irmayani,MT.	

Jakarta 8- Agustus 2022

Ka prodi Tek elektro



Harlan Effendi
(Harlan Effendi ST.MT)

Ket : (***) Pimpinan sidang