



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

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 149 / 03.1 – G / III / 2022

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

Nama	: Agus Sofwan, H., Dr., Ing. M. Eng, Sc	Status Pegawai	: Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK	: 22840016	Program Studi	: Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: Lektor					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan	
<b>I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN</b>	<b>MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )</b>					
	1. Etika Profesi ( Kls A )			2	Senin, 13.00-14.40	
	2. Disain Sistem Kelistrikan ( Kls A )			2	Selasa, 13.00-14.40	
	3. Disain   Sistem Kelistrikan ( Kls K )			2	Jumat, 19.00-20.40	
	4.					
	5.					
	6.					
	7.					
	8.					
	9.					
	10.					
	11.					
	12.					
	13.					
	14.					
	15.					
	16.					
	17. Membimbing Skripsi / Tugas Akhir				1	
18. Menguji Skripsi / Tugas Akhir				1		
<b>II PENELITIAN</b>	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah			1		
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
<b>III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT</b>	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum					
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
<b>IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG</b>	1. Jabatan Struktural					
	2. Penasehat Akademik					
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar					
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro				1	
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				1	
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				<b>13</b>		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal <b>21 Maret 2022</b> sampai dengan tanggal <b>31 Agustus 2022</b> .						

Jakarta, 21 Maret 2022  
Dekan,  
  
ISTN (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

**JADWAL SIDANG AKHIR TEKNIK ELEKTRO  
SEMESTER GENAP 2021-2022  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NAISIONAL**

NO.	Kelas		G	Hari /tgl	Peserta	Nopok	Minat	Judul	Pembimbing	Dosen Pengguji
1	reguler	S1	I	Senin 15 Agst 2022 shif I jam 08.30	Mochamad Fathur Rochman	18220007	Teknik Tenaga Listrik	Analisa Koordinasi Kerja Relay Dengan Recloser Pada Penyulang Srikandi.	<b>Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc</b>	<b>Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc (**) P.Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, MT Ir Sugianto MT</b>
2	reguler	S1			Muhammad Irfansyah	18220008		Analisa Penggantian Lightning Arrester Bay Trafo 3 Gardu Induk 150kV Gandul.	Poedji Oetomo,ST. MT.	
3	reguler	D3			Faris Izhan Prakoso	19430001		Analisa Rancang Panel ATS / AMF Genset Secara Otomatis Pada Industri.	Ir. Nizar Rosyidi, M.T	
4	cikini	D3	II	Senin 15 Agustus 2022 shif II jam 13.30	M.Izzudin Hisyam	17431004	Teknik listrik	Perancangan Sistem Panel ATS (Automatic Transfer Switch) Pada PLN Tegangan 380VAC.	Poedji Oetomo,ST. MT.	<b>Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc (**) P.Oetomo,ST. MT Ir. Nizar Rosyidi, MT Ir Sugianto MT</b>
5	reguler	D3			Hafidz Ahnap Alfiansyah	19430004		Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Pada Kereta Rel Listrik.	Ir Sugianto MT	
6	reguler	D3			Ahmad Sadam fahrezi	19430002		Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Rumah Sakit.	Ir Sugianto MT	

7	P2K	S1	III	Kamis 18 Agust 2022 shif I jam 08.30	Arso Bagus Setiawan	20224301	Teknik Elektroni ka	Rancang Bangun Remote Filter Air Berbasis IoT Dengan ESP32.	Ariman, ST. MT.	Ariman, ST. MT M.Febriansyah,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 minitoring Blynk cloud.	M.Febriansya h. ST, MT	
9	reguler	S1	IV	Kamis 18 Agust 2022 shif II jam 13.30	Ratna Febriyanti	16220008	Telekom unikasi	Rancang Bangun Antena Circular Mikrostrip MIMO 2x1 Menggunakan Power Kombiner Untuk Aplikasi ADS- B.	Ir. Irmayani, MT	Ir. Irmayani, MT Ir. Iwan Hernawan. MT. Harlan Effendi, ST.MT.(**) Eddy Supriyadi, Ir. MT.
10	reguler	S1			Lukman haris	16220016	Telekom unikas	Rancang bangun sistem komunikasi wireless topologi mesh berbasis esp32.	Ir.Irmayani,MT .	

Ket : (\*\*) Pimpinan

Ka prodi  
Tek



(Harlan Effendi ST.MT)



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

BENTUK

2A

Sidang Ujian Proyek Akhir Senin, 15/8/2022 Program Studi Teknik Elektro terdiri dari Ketua dan anggota penguji :

- |                                |             |                   |             |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 1. Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc | ( Ketua )   | 1. Ir Sugianto MT | ( Anggota ) |
| 2. Poedji Oetomo, ST. MT.      | ( Anggota ) | 2. =====          | ( Anggota ) |
| 3. Ir. Nizar Rosyidi, M.T      | ( Anggota ) | 3. =====          | ( Anggota ) |

Yang berlangsung pada **Senin** tanggal, **Senin, 15/8/2022** dari jam 08.30 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. Mochamad Fathur Rochman 18220007 dinyatakan :

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

2. Muhammad Irfansyah 18220008 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 71

3. Faris Izhan Prakoso 19430001 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 76

4. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : \_\_\_\_\_

5. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : \_\_\_\_\_

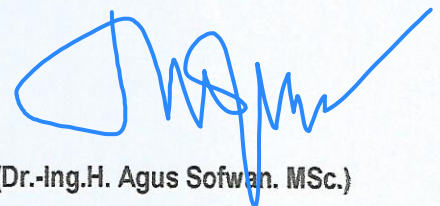
Bagi yang lulus diwajibkan menyerahkan naskah Proyek Akhir yang telah diperbaiki sesuai saran tim penguji dan dijilid dalam bentuk buku, jurnal serta softcopy yang tersimpan dalam CD (compact disk), kepada Kepala Program Studi dalam tempo yang tidak lebih dari 10 (sepuluh) hari.

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



(Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc.)



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

BENTUK  
2A

Sidang Ujian Proyek Akhir Senin, 15/8/2022 Program Studi Teknik Elektro terdiri dari Ketua dan anggota penguji :

- |                                |             |                   |             |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| 1. Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc | ( Ketua )   | 1. Ir Sugianto MT | ( Anggota ) |
| 2. Poedji Oetomo,ST. MT.       | ( Anggota ) | 2. =====          | ( Anggota ) |
| 3. Ir. Nizar Rosyidi, M.T      | ( Anggota ) | 3. =====          | ( Anggota ) |

Yang berlangsung pada **Senin** tanggal, **Senin, 15/8/2022** dari jam 13.00 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. M.Izzudin Hisyam 17431004 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 69

2. Hafidz Ahnap Alfiansyah 19430004 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 78

3. Ahmad Sadam fahrezi 19430002 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~ / ~~TUNDA~~ DENGAN NILAI : 79

4. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : \_\_\_\_\_

5. dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS / TUNDA DENGAN NILAI : \_\_\_\_\_

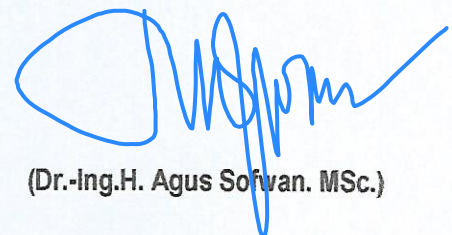
Bagi yang lulus diwajibkan menyerahkan naskah Proyek Akhir yang telah diperbaiki sesuai saran tim penguji dan dijilid dalam bentuk buku, jurnal serta softcopy yang tersimpan dalam CD (compact disk), kepada Kepala Program Studi dalam tempo yang tidak lebih dari 10 (sepuluh) hari.

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



(Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc.)