





YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, BhumiSrengseng 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 : 018/03.1-Gm/SP-Ganjil/IX/2023

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024

N a m a	: Dr.,Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.	Status Pegawai	: Dosen Tetap			
NIK	: 01.86501	Program Studi Magister	: Magister Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: Lektor					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	• Teknik Pemodelan dan Simulasi	S2 Reg		1,5	Kamis, 18.30 - 21.00	
	• Sistem Robotika (P)	S2 Reg		1	Sabtu, 08.00 - 09.30	
	• Etika Profesi	S1		1	Rabu, 13.00-14.40	
	• Sistem Proteksi	S1 Reg		1,5	Senin, 15.00-16.40	
	• Sistem Proteksi	S1 P2K		1,5	Rabu, 17.00-18.40	
	2. PEMBIMBING					
	• Skripsi / Tesis				1	
	3. PENGUJI					
• Skripsi / Tesis				1		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah	S.2				
	2. Penulisan Karya Ilmiah			1		
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan & Penelitian untuk Pengabd masyarakat					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				1	
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat				1	
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural			3		
	2. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	3. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	4. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				1	
	5. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	6. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
	7. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah/Seminar					
	8. Anggota dalam Tim Penilai Jabatan Dosen					
Jumlah Total				15,5		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 19 September 2023 sampai dengan 28 Februari 2024						
Jakarta, 19 September 2023 DEKAN  (Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT)						
						

- Tembusan :
1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN
 2. Ka. Biro Akademik – ISTN
 3. Ka. Biro Keuangan – ISTN
 4. Pertinggal



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

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

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
SEMESTER GANJIL 2023/2024
JADWAL SEMINAR II

WAKTU HARI / JAM	NAMA / NO.POKOK / KONSENTRASI	JUDUL TESIS	PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Senin, 12 Februari 2024 Pukul 13.00 – 14.00 wib	FAUZAN AGUNG 19224002 Tenaga Listrik	Sistem Otomatis Pengaturan Motor Induksi Bagi Penghemat Energi Operasional Apartemen.	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. M.Eng,Sc	1. Dr.Ir.H. Abdul Multi. MT. 2. Ir. Nizar Rosyidi,MT. 3.Ir. Poedji Oetomo,MT.
Rabu, 12 Februari 2024 Pukul 14.00 – 15.00 wib	GHANI SAMIAJI 18220006 Tenaga Listrik	Analisa Kualitas Daya Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off - grid / PLN Pada Motot Listrik Berdasarkan Gelombang Harmonik.	Dr. Ir.H.Abdul Multi. MT.	1. Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. M.Eng.Sc (*) 2.Ir. Nizar Rosyidi,MT. 3.Ir.Iriandi Ilyas,MT.
Istirahat Pukul 15.00 – 15.30 Wib				
Rabu, 12 Februari 2024 Pukul 15.00 – 16.00 wib	GILANG ANDHIKA CHRISMANTORO 17220007 Tenaga Listrik	Analisa Penurunan Usia Transformator 1250 KVA Akibat Kebocoran Tangki Minyak Transformator di Eka Hospital.	Ir. Nizar Rosyidi,MT	1.Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. M.Eng.Sc.(*) 2. Dr. Ir.H.Abdul Multi. MT 3.Ir. Sugianto,MT.
Rabu, 12 Februari 2024 Pukul 16.00 – 17.00 wib	MUHAMMAD AGI HAIDAR 18220004 Tenaga Listrik	Unjuk kerja Relai Diffensial pada gangguan hubung singkat berbasis ETAP 12.6	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. M.ESC	1.Dr. Ir.H.Abdul Multi. MT . 2.Ir. Nizar Rosyidi,MT. 3.Ir.Sugianto,MT.

CATATAN :



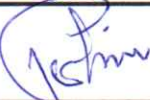

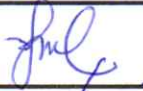

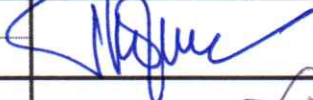
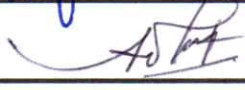
1. Peserta Mengenakan Jas Hitam Kemeja Putih
2. Presentasi Menggunakan Power Point


(*) Ketua Sidang

Jakarta, 6 Februari 2024
Ka Prodi Teknik elektro Ft-ISTN

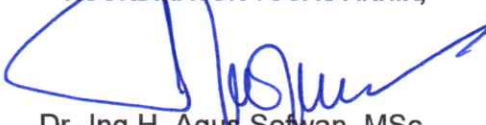
Dr.Ing.H.Agus Sofwan,M.Eng,Sc.

Program Studi Teknik Elektro FTI - ISTN
DAFTAR HADIR PELAKSANA SIDANG UJIAN SKRIPSI
Rabu,21 Februari 2024

NO.	NAMA TIM PELAKSANA UJIAN SIDANG	TANDA TANGAN
01	Dr. Ir.H.Abdul Multi. MT. Dosen Penguji	
02	Ir. Nizar Rosyidi,MT Dosen Penguji	
03	Poedji Oetomo,ST. MT. Dosen Penguji	
04	Iriandi Ilyas, Ir,MT Dosen Penguji	
05	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. M.Eng.Sc Dosen Pembimbing	
06	Dr. Ir.H.Abdul Multi. MT. Dosen Pembimbing	
07	Ir. Nizar Rosyidi,MT Dosen Pembimbing	
08	Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc Dosen Pembimbing	
09	Ir.Sugianto,MT	
10		

NO.	NAMA PESERTA UJIAN SIDANG	TANDA TANGAN
01	FAUZAN AGUNG 19224002	
02	GHANI SAMIAJI 18220006	
03	GILANG ANDHIKA CHRISMANTORO 17220007	
04	MUHAMMAD AGI HAIDAR 18220004	
05		

KOORDINATOR TUGAS AKHIR,


 Dr.-Ing.H. Agus Sofwan. MSc