





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 : 024/03.1-Gm/SP- Genap /III/2023

SEMESTER **GENAP**, TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Nama	: Agus Sofwan,H.,Dr.,-Ing. M.Eng.Sc.	Status Pegawai	: Dosen Tetap			
NIK	: 01.86501	Program Studi Magister	: Magister Teknik Industri			
Jabatan Akademik	: Lektor					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	• Manajemen Proyek Teknik	S2 Reg (MTE)		2	Jumat, 18.00 - 20.00	
	• Instrumentasi Sistem Kendali	S2 Reg (MTE)		3	Senin, 18.30 - 21.00	
	• Etika Profesi (Kls A)	S1 Reg (FTI)		2	Senin, 13.00-14.40	
	• Etika Profesi (Kls K)	S1 Reg (FTI)		2	Selasa, 13.00-14.40	
	• Disain Sistem Kelistrikan (Kls K)	S1 Reg (FTI)		2	Jumat, 19.00-20.40	
	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 Pengabdian masyarakat					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat					
	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					
	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				16		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 1 Maret 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023						
Jakarta, 1 Maret 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. Peringgal

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Disain Sistem Kelistrikan

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	20224001	Andri Suparto	100	75	78	75	0	0	78.4	A-
2	22224702	Dodik Adhi Kris Nugroho	100	76	79	80	0	0	80.9	A
3	22224703	Jimmywal,Amd	100	76	79	70	0	0	76.9	A-

Dr.Ir. H. Agus Sofwan, MT

Rekapitulasi Nilai							
A	1	B+	0	C+	0	D+	0
A-	2	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0









Jakarta,7 August 2023

Dosen Pengajar

Dr.Ir.H.Agus Sofwan, MT

Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT

BERITA ACARA PERKULIAHAN (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN		
Mata Kuliah : DISAIN SISTEM KELISTRIKAN Dosen : 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Dr. Ing. Agus Sofwan, M.Eng Hari : Jum'at Jam : 19:00-20:40	Semester : 8 SKS : 2 Kelas : K Ruang :	

No.	HARI/TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Jum'at 31/03/2023	<ul style="list-style-type: none"> - INTRODUCTION/PREFACE - Lecture material - References/books 	1	
2.	Jum'at 14/04/2023	Design of Transformer	1	
3.	Jum'at 21/04/2023	Design of Induction Motor	1	
4.	Jum'at 28/04/2023	Hari Libur		
5.	Jum'at 05/05/2023	Design of Synchronous Generator	1	
6.	Jum'at 12/05/2023	Design of 1 Phase Induction Motor	1	
7.	Jum'at 19/05/2023	Design of Direct Current Motor	1	
8.	Jum'at 26/05/2023	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	1	




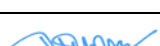

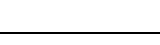

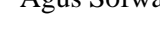
DOSEN PENGAJAR



(Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.Eng.)

BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER
GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah	: DISAIN SISTEM KELISTRIKAN	Semester	: 8
Dosen	: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi,M.T 2. Dr. Ing. Agus Sofwan, M.Eng	SKS	: 2
Hari	: Jum'at	Kelas	: K &A
Jam	: 19:00-20:40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	Jum'at 09/06/2023	Parameter 1 dan kriteria Desain Pembagian Tugas	3	 Agus Sofwan
10.	Jum'at 16/06/2023	Parameter 2 dan kriteria Desain Sistem Kelistrikan	3	 Agus Sofwan
11.	Jum'at 23/06/2023	Parameter 3 dan kriteria Desain Sistem Kelistrikan	3	 Agus Sofwan
12.	Jum'at 30/06/2023	Presentasi Tugas 1 DAN Diskusi serta Penilaian	3	 Agus Sofwan
13.	Jum'at 07/07/2023	Presentasi Tugas 2 dan Diskusi serta Penilaian	3	 Agus Sofwan
14.	Jum'at 14/07/2023	Presentasi Tugas 3 dan Diskusi serta Penilaian	3	 Agus Sofwan
15.	Jum'at 21/07/2023	RESUME DAN PERSIAPAN UAS	3	 Agus Sofwan
16.	Jum'at 28/07/2023	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	3	 Agus Sofwan

DOSEN PENGAJAR



(Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.Eng.)