





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](mailto:humas@istn.ac.id) Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id)

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK**

Nomor : 018/03.1-Gm/SP- Genap /III/2023

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

Nama	: Abdul Multi,H.,Dr.,Jr. MT	Status Pegawai	: Karyawan Tetap & Dosen Tetap			
NIK	: 01.86497	Program Studi	: Magister Teknik Industri			
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN dan PENGAJARAN	<b>1. MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )</b>					
	• Etika Profesi (Kls A)	FTI		2	Senin, 13.00-14.40	
	• Etika Profesi (Kls K)	FTI		2	Selasa, 13.00-14.40	
	<b>2. Pembimbing Skripsi</b>			1		
	<b>3. Penguji Skripsi</b>			1		
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah	S.2				
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	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					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	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					
	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			6		
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>1 Maret 2023</b> sampai dengan tanggal <b>31 Agustus 2023</b> .						
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. Pertinggal						

# 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-

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. 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	: <b>DISAIN SISTEM KELISTRIKAN</b>	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
Jam	: 19:00-20:40	Ruang	:

No.	HARI/TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Jum'at 31/03/2023	- 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 26/05/2022	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	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	: <b>DISAIN SISTEM KELISTRIKAN</b>	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
Jam	: 19:00-20:40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	Jum'at 13/05/2022	Pembagian Tugas	1	
10.	Jum'at 20/05/2022	Presentasi Tugas 1	1	
11.	Jum'at 27/05/2022	Presentasi Tugas 2	1	
12.	Jum'at 03/06/2022	Presentasi Tugas 3	1	
13.	Jum'at 10/06/2022	Presentasi Tugas 4	1	
14.	Jum'at 17/06/2022	Presentasi Tugas 5	1	
15.	Jum'at 24/06/2022	PERSIAPAN UAS	1	
16.	Jum'at 15/07/2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	1	

DOSEN PENGAJAR

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