



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- 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	1. MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	• Etika Profesi (Kls A)	FTI		2	Senin, 13.00-14.40	
	• Etika Profesi (Kls K)	FTI		2	Selasa, 13.00-14.40	
	2. Pembimbing Skripsi			1		
	3. Penguji Skripsi			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 **1 Maret 2023** sampai dengan tanggal **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. Pertiinggal

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Mesin Mesin Listrik

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	60	85	80	0	0	79.5	A-
2	22224702	Dodik Adhi Kris Nugroho	100	60	90	78	0	0	80.2	A
3	22224703	Jimmywal,Amd	100	60	85	70	0	0	75.5	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, 4 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 EILEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah	: MESIN MESIN LISTRIK	Semester	: 6
Dosen	: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Sugianto, Ir. MT.	SKS	: 3
Hari	: Sabtu	Kelas	: K
Jam	: 17:00-18:40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	01/4/2023	<ul style="list-style-type: none">- INTRODUCTION/PREFACE- Lecture material- References/books	4	
2.	08/4/2023	Jenis-Jenis : - Mesin Listrik, <ul style="list-style-type: none">- Belitan- Mesin Sinkron, - Suplai daya dc ke rotor	4	
3.	15/4/2023	<ul style="list-style-type: none">- Tegangan Yang Dibangkitkan Internal- Rangkaian Ekivalen Generator	4	
4.	29/4/2023	Rangkaian Ekivalen Generator Sinkron	4	
5.	06/5/2023	Diagram Phasor & Aliran Daya	4	
6.	13/5/2022	Pengujian Generator Sinkron	4	
7.	20/5/2023	Ujian Tengah Semester	4	
8.	27/5/2023	Ujian Tengah Semester	4	

DOSEN PENGAJAR

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



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

Mata Kuliah	: Mesin-mesin Listrik(MML)	Semester	: Genap 2022/2023
Dosen	: Dr.Ir.H.A.Multi Msc/Sugianto, Ir.MT	SKS	: 3
Hari	: Sabtu	Kelas	: K/P2k
Jam	: 17:00-18:40	Ruang	: On line

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	3-6-2023	Konsep Dasar Motor Induksi Phase 3, Kontruksi dan Bagian-Bagiannya.	3	
10.	10-6-2023	Konsep Motor Slip, Daya Input/Output dan Torsi Beban	3	
11.	17-6-2023	Daya dan Torsi Induksi Motor Serta Rugi-Rugi Motor dan Diagram Daya	3	
12.	24-6-2023	Effisiensi Motor Induksi, Daya Output dan Input serta contoh contoh soalnya.	2	
13.	1-7-2023	Rangkaian Induksi motor , Rangkaian Impedansi dan menghitung Z impedansi.	3	
14.	8-7-2023	Menghitung impedansi total , Rangkaian Ekvivalen dan Torsi Induksi	3	
15.	15-7-2023	Menghitung daya daya motor dan contoh contoh soal	3	
16.		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

DOSEN PENGAJAR

(Ir.Sugianto, MT)