



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah	: <b>MESIN MESIN LISTRIK</b>	Semester	: 6
Dosen	: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Sugianto, Ir. MT.	SKS	: 3
Hari	: <b>Rabu</b>	Kelas	: A
Jam	: 10:00-12:30	Ruang	: Zoom Meeting

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	23/03/2022	<ul style="list-style-type: none"><li>- INTRODUCTION/PREFACE</li><li>- Lecture material</li><li>- References/books</li></ul>	4	
2.	30/03/2022	Jenis-Jenis : - Mesin Listrik, <ul style="list-style-type: none"><li>- Belitan</li><li>- Mesin Sinkron, - Suplai daya dc ke rotor</li></ul>	4	
3.	06/04/2022	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tegangan Yang Dibangkitkan Internal</li><li>- Rangkaian Ekuivalen Generator</li></ul>	4	
4.	13/04/2022	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron	4	
5.	20/04/2022	Diagram Phasor & Aliran Daya	4	
6.	27/04/2022	Pengujian Generator Sinkron	4	
7.	04/05/2022	Libur Idul Fitri 1443 H	4	
8.	11/05/2022	Ujian Tengah Semester	4	

Jakarta, Juli 2022

DOSEN PENGAJAR

(.Dr.Ir.H.Abdul Multi MT.)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

Mata Kuliah	: Mesin –mesin Listrik	Semester	: Genap 2021/2022
Dosen	: Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT/ Ir. Sugiarto, MT	SKS	: 3
Hari	: Rabu	Kelas	: Program S1
Jam	10:00 – 11:40	Ruang	: On line

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	18-5-2022	Konsep Dasar Motor Induksi Phase 3, Kontruksi dan Bagian-Bagiannya.	4	
2.	25-5-2022	Konsep Motor Slip, Daya Input/Output dan Torsi Beban	4	
3.	1-6-2022	Daya dan Torsi Induksi Motor Serta Rugi-Rugi Motor dan Diagram Daya	4	
4.	8-6-2021	Effisiensi Motor Induksi, Daya Input dan Output Serta contoh2 Soal.	3	
5.	15-6-2021	Rangkaian Induksi Motor, Rangkaian Impedansi dan Menghitung Z impedansi.	2	
6.	22-6-2021	Menghitung Impedansi Total dan Rangkaian Ekuivalen dan Torsi Induksi.	3	
7.	29-6-2021	Menghitung Daya-daya dan Cointoh contoh Soal.	4	
8.		<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>		

DOSEN PENGAJAR

( Ir. Sugiarto, MT )

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Matakuliah : Mesin Mesin Listrik  
 Kelas / Peserta : A  
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
 Dosen : Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT

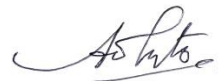
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	16220031	<b>Raihan Shodiq</b>	100	60	60	50	0	0	60	<b>C</b>
2	16220037	<b>Tirta Bayu Saputra</b>	100	0	0	0	0	0	0	
3	17220006	<b>Immanuel Risky Maya Putra</b>	100	70	50	75	0	0	69	<b>B</b>
4	19220004	<b>Abdullah Khoirurafifil Umam</b>	100	70	55	70	0	0	68.5	<b>B</b>

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

Jakarta, 1 August 202

Dosen Pengajar

**Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT    Sugianto, Ir. MT**

