








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

Mata Kuliah	: Dsr. Tenaga Listrik	Semester	: 3
Dosen	: DR.Ing. Agus Sofwan, MT Poedji Oetomo, MT	SKS	: 2
Hari	: Rabu	Kelas	: A (S-1)
Jam	: 13.00-14.40	Ruang	: OL

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21/09/2022	Pendahuluan, Sistem Penilaian, Pembagian Tugas, Definisi dan Pengertian DST	3	 Agus Sofwan
2.	28/09/2022	Pengenalan Satuan-satuan Listrik, Rangkaian sederhana dan Penggunaannya	3	 Agus Sofwan
3.	05/10/2022	Pengertian Arus, Tegangan, Daya dan Parameternya	4	 Agus Sofwan
4.	12/10/2022	Bilangan Kompleks dan Sistem Perhitungannya	4	 Agus Sofwan
5.	19/10/2022	Arus Searah dan Arus Bolak-Balik	3	 Agus Sofwan
6.	26/10/2022	Transformator: Fungsi dan Peran	4	 Agus Sofwan
7.	02/11/2023	Transformator: Teori Singkat, Jenis & Kelengkapannya dilengkapi Latihan soal dan penyelesaian	4	 Agus Sofwan
8.	09/11/2023	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	4	 Agus Sofwan

DOSEN PENGAJAR



(DR. Agus Sofwan)



(Poedji Oetomo)



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

Mata Kuliah : Dsr. Tenaga Listrik	Semester : _____
Dosen : DR. AGUS Sofwan Poedji Oetomo, MT	SKS : _____
Hari : Rabu	Kelas : A (S-1)
Jam : 13.00-14.40	Ruang : _____

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	23/11/2022	Sumber tegangan 3 fasa, gelombang, vector diagram tegangan dan arus 3 fasa, hubung star, delta	3	
10.	30/11/2022	Beban 3 fasa star delta	3	
11	7/12/2022	Rangkaian 3 fasa, , daya aktif, reaktif, semu	4	
12.	14/12/2022	Diskusi, Latihan dan tugas	4	
13	21/12/2022	Generator arus searah	3	
14.	28/12/2022	Motor arus searah	2	
15	4/1/2023	Latihan soal dan penyelesaian, Resume dan Diskusi	4	
16.	18/1/2023	UJIAN AKHIR SEMESTER (UTS)	4	

DOSEN PENGAJAR

(DR. Agus Sofwan)

(PoedjiOetomo)