



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

Mata Kuliah : Transformator	Semester : Ganjil r '21/'22
Dosen : Ir.Sugianto,MT/Ir.Iriandy Ilyas, MT	SKS : 2
Hari : Selasa	Kelas : A
Jam : 10:00-11:40	Ruang : On line

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21-9-2021	Teori Dasar Transformator	3		
2.	28-9-2021	Keadaan Transformator Tanpa Beban dan Berbeban	3		
3.	5-10-2021	Rangkaian Ekvivalen Transformator Dan Vektor Diagram	3		
4.	12-10-2021	Menentukan Parameter Hubung singkat Transformator	2		
5.	19-10-2021	Rugi ² , Daya Transformator Dan Hubung Singkat	2		
6.	26-10-2021	Pengaturan Tegangan dan Kerja Paralel Transformator.	3		
7.	2-11-2021	Efisiensi, Hubungan Star Delta Transformator 3 Fase dan contoh2 Soal	2		
8.	9-11-2021	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	3		

Kaprosdi Teknik Elektro

(Harlan Effendi, ST, MT)



BERITA ACARA PERKULIAHAN

(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

Mata Kuliah	: Transformator	Semester	: Ganjil '21/'22
Dosen	: Ir.Sugianto,MT/Ir.Iriandy Ilyas, MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: A
Jam	: 10:00-11:40	Ruang	: On line

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN
9.	21-9-2021	Teori Dasar Transformator	3		
10.	28-9-2021	Keadaan Transformator Tanpa Beban dan Berbeban	3		
11.	5-10-2021	Rangkaian Ekvivalen Transformator Dan Vektor Diagram	3		
12.	12-10-2021	Menentukan Parameter Hubung singkat Transformator	2		
13.	19-10-2021	Rugi ² , Daya Transformator Dan Hubung Singkat	2		
14.	26-10-2021	Pengaturan Tegangan dan Kerja Paralel Transformator.	3		
15.	2-11-2021	Efisiensi, Hubungan Star Delta Transformator 3 Fase dan contoh2 Soal	2		
16.	9-11-2021	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	3		

Kaprodi Teknik Elektro

(Harlan Effendi, ST, MT)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Transformator

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Sugianto, Ir.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	Raihan Shodiq	100	75	60	80	0	0	75	A-
2	16220037	Tirta Bayu Saputra	100	70	10	80	0	0	59	C
3	19220001	Muhammad Isra Maulana	71	40	60	40	0	0	49.1	D

Rekapitulasi Nilai

A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	1	B	0	C	1	D	1
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 4 February 2022

Dosen Pengajar



Sugianto, Ir.MT.



Ir.Iriandy Ilyas, MT