



















Berita Acara Perkuliahan
(Presentasi Kehadiran Dosen)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN

Nama Dosen		: 1. Suganda,ST ,MT. 2. Ir. Sugianto,MT			Hari		: Senin
Mata Kuliah		: Teknik Tegangan Tinggi			Jam		: 10.00-11.40
Kelas		: A			Ruang		: OnLine
No.	Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen		
1.	Senin / 20-9-21	Pendahuluan	elearning istn dan Google Meet	2			
2.	Senin / 27-9-21	Medan listrik dan tegangan tembus	elearning istn dan Google Meet	1			
3.	Senin / 04-10-21	Pengujian tegangan tinggi	elearning istn dan Google Meet	2			
4.	Senin / 11-10-21	Tujuan pengujian tegangan tinggi	elearning istn dan Google Meet	2			
5.	Senin / 18-10-21	Penataan objek uji tegangan tinggi	elearning istn dan Google Meet	2			
6.	Senin / 25-10-21	Sifat-sifat listrik material isolasi	elearning istn dan Google Meet	1			
7.	Senin / 01-11-21	Pembangkit tegangan tinggi AC	elearning istn dan Google Meet	2			
8.	Senin / 08-11-21	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	elearning istn dan Google Meet	2			



Berita Acara Perkuliahan
(Presentasi Kehadiran Dosen)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN

Nama Dosen		: 1. Suganda,ST ,MT. 2. Ir. Sugianto,MT			Hari		: Senin
Mata Kuliah		: Teknik Tegangan Tinggi			Jam		: 10.00-11.40
Kelas		: A			Ruang		: OnLine
No.	Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen		
9	Senin / 22-11-21	Prinsip prinsip Dasar Percobaan Tegangan Tinggi	elearning istn dan Google Meet	1			
10	Senin / 29-11-21	Parameter parameter Tegangan Tinggi dan tugas	elearning istn dan Google Meet	3			
11	Senin / 06-12-21	Pengukuran tegangan cacat dan pembangkitan tegangan impuls	elearning istn dan Google Meet	2			
12	Senin / 13-12-21	Perhitungan pada rangkaian tegangan impuls dan tugas	elearning istn dan Google Meet	2			
13	Senin / 20-12-21	Discharges elektronik pada tekanan lemah	elearning istn dan Google Meet	2			
14	Senin / 27-12-21	Konduktibilitas elektrik dalam gas dan tugas	elearning istn dan Google Meet	3			
15	Senin / 03-01-22	Produksi muatan dalam gas	elearning istn dan Google Meet	3			
16	Senin / 17-01-22	UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2021	elearning istn dan Google Meet	2			

Jakarta, 2022
Kaprosdi Teknik Elektro S1 FTI ISTN

Harlan Effendi,ST, MT

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1
Matakuliah : Teknik Tegangan Tinggi
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : Suganda, ST.MT
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	86	0	56	10	0	0	29.4	E
2	19220001	Muhammad Isra Maulana	71	0	58	10	0	0	28.5	E

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

Jakarta, 6 February 2022

Dosen Pengajar 1



Suganda, ST.MT

Dosen Pengajar 2



Sugianto, Ir.MT.