



**Berita Acara Perkuliahan**  
**(Presentasi Kehadiran Dosen)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN**

Nama Dosen		: 1. Ir Sugianto MT. 2. Ir. Nizar Rosyidi AS,MT		Hari		Sabtu	
Mata Kuliah		Teknologi Sistim Tenaga Listrik		Jam		8.00-9.40	
Kelas		K		Ruang		:	
No.	Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml	Paraf Dosen		
				Mhs			
1	30/09/2023	Pendahuluan; Orientasi mata kuliah Teknologi Sistem Tenaga Listrik, penjelasan system penilaian	Google Meet	8			
2	07/10/2023	Hubungan pusat kontrol dengan RTU	Google Meet	8			
3	14/10/2023	ACC dan JCC dan perlengkapannya	Google Meet	8			
4	21/10/2023	RTU dan Sistem Komunikasi	Google Meet	8			
5	28/10/2023	Struktur dan hirarky sistem SCADA	Google Meet	8			
6	04/11/2023	RTU dan Perlengkapannya	Google Meet	8			
7	11/11/2023	Sistem komunikasi dan data pada RTU	Google Meet	8			
8	18/11/2023	Ujian Tengah Semester	Google Meet				

Jakarta, November 2023

Dosen Yang Bersangkutan Teknik Elektro - FTI - ISTN

Sugianto,Ir.MT



**Berita Acara Perkuliahan**  
**(Presentasi Kehadiran Dosen)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN**

Nama Dosen		: 1. Ir. Nizar Rosyidi AS,MT		Hari		Sabtu	
Mata Kuliah		Teknologi Sistim Tenaga Listrik		Jam		10.00-11.40	
Kelas		K		Ruang		:	
No.	Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml	Paraf Dosen		
				Mhs			
9	Sabtu,2-12-2023	Operai Sistim Instalasi Tenaga Listrik	Google Meet	8			
10	Sabtu,9-12-2023	isi,Fungsi,sistim,pengaturan dan Peralatar	Google Meet	8			
11	Sabtu,16-12-2023	Struktur ,scada dan Telekomunikasi	Google Meet	8			
12	Sabtu,23-12-2023	Gardu induk dan sistim busbar	Google Meet	8			
13	Sabtu,30-12-2023	Perencanaan dan pelepasan beban	Google Meet	8			
14	Sabtu,6-01-2024	Tugas	Google Meet	8			
15	Sabtu,13-01-2024	Tugas	Google Meet	8			
16	Sabtu, 27 -01-2024	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) SEMESTER GANJIL 2023/2024	Google Meet				

Jakarta, Januari 2023/2024

Dosen Yang Bersangkutan Teknik Elektro - FTI - ISTN

Sugianto,Ir.MT