

**Presensi Mandiri**» [Beranda](#) / Presensi /**Teknologi Informasi Dalam Sistem Tenaga  
Kelas : B [B2.18/SENIN, Mulai Jam : 16.40,3SKS]**

Tgl. Pertemuan	Materi	Keterangan
<a href="#">2022-01-04</a>	Ujian Akhir Semester (UAS)	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-12-27</a>	Analisa penerapan sistem SCADA pada pengendalian jaringan tegangan.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-12-20</a>	Aplikasi SCADA Sebagai Teknologi Informasi Dalam Sistem Tenaga Listrik.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-12-13</a>	Fungsi Sistem Scada.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-12-06</a>	Pengenalan Sistem SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition).	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-11-29</a>	Langkah-langkah mengoprasikan software ETAP.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-11-22</a>	Menggambar diagram saluran tunggal (single line diagram) dengan program ETAP.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-11-15</a>	Pengenalan Program software ETAP.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-11-02</a>	Ujian Tengah Semester	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-10-26</a>	Menyelesaikan permasalahan tentang aliran daya dengan metode Newton-Raphson.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-10-25</a>	Menyelesaikan masalah dalam sistem tenaga listrik di dalam studi aliran daya.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-10-18</a>	Konsep-konsep listrik yang terdiri dari daya listrik, bentuk kompleks dari besaran Tegangan dan arus.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-10-11</a>	Persoalan dasar Daya Listrik baik daya aktif maupun daya reaktif.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-10-04</a>	Faktor-faktor yang mempengaruhi sistem tenaga listrik.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-09-27</a>	Macam-macam sistem teknologi informasi dalam sistem tenaga listrik.	<a href="#">Lihat Presensi</a>
<a href="#">2021-09-20</a>	Pendahuluan, kontrak pembelajaran, pustaka dan pengertian Teknologi Informasi dalam Sistem Tenaga.	<a href="#">Lihat Presensi</a>

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI AKPRIND YOGYAKARTA  
DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER ( 2021/2022 - Ganji )

JURUSAN : S-1/Teknik Elektro  
KODE MTK. : TET3502 (3 sks)  
MATAKULIAH : Teknologi Informasi Dalam Sistem Tenaga

DOSEN : Slamet Hani ST.,MT.  
WAKTU UJIAN : S2.07/Selasa, 04-01-2022 10.30  
PESERTA : 1

NU NO MHS	Nama Mahasiswa	Hadir	Tgs1	Tgs2	MID	Tgs3	Tgs4	UAS	Angka	Nilai
22 201040014	Harimas Kurnia Rizki	100	70	40	75	50	50	75	68.50	B
Jumlah (Nilai > 0)		1	1	1	1	1	1	1		

Aturan Penilaian: SK REKTOR Nomor : 051/Skep/Rek/UI/2016

80.00 - 100.00 -> A      65.00 - 69.99 -> B      50.00 - 54.99 -> C  
75.00 - 79.99 -> A-      60.00 - 64.99 -> B-      40.00 - 49.99 -> D  
70.00 - 74.99 -> B+      55.00 - 59.99 -> C+      0.00 - 39.99 -> E

Yang Menerima



Yogyakarta, 07-01-2022

Yang Menyerahkan,

