

Presensi Mandiri

» [Beranda](#) / [Laporan](#) / [Detail](#) /

Analisis Sistem Energi Listrik
Kelas : B [B2.18/SELASA, Mulai Jam : 19.25,3SKS]

No.	Tanggal	Peserta	Hadir	Ijin	Sakit	Alpha
1	2022-01-06	1	1	0	0	0
2	2021-12-23	1	0	0	0	1
3	2021-12-22	1	1	0	0	0
4	2021-12-21	1	1	0	0	0
5	2021-12-14	1	0	0	0	1
6	2021-11-23	1	1	0	0	0
7	2021-11-16	1	1	0	0	0
8	2021-11-09	1	1	0	0	0
9	2021-11-02	1	1	0	0	0
10	2021-10-28	1	1	0	0	0
11	2021-10-19	1	1	0	0	0
12	2021-10-12	1	1	0	0	0
13	2021-10-05	1	1	0	0	0
14	2021-09-28	1	1	0	0	0
15	2021-09-21	1	1	0	0	0
16	2021-09-14	1	0	0	0	1

Presensi Mandiri» [Beranda](#) / Presensi /**Analisis Sistem Energi Listrik**
Kelas : B [B2.18/SELASA, Mulai Jam : 19.25,3SKS]

Tgl. Pertemuan	Materi	Keterangan
2022-01-06	Ujian Akhir Semester (UAS) tanggal 6 Januari 2022	Lihat Presensi
2021-12-23	latihan soal penyelesaian aliran daya menggunakan persamaan gaussseidel. tugas	Lihat Presensi
2021-12-22	penyelesaian persamaan aliran daya menggunakan persamaan iterasi gauss seidel persamaan matrix impedansi. contoh soal tugas	Lihat Presensi
2021-12-21	persamaan jaringan penyederhanaan jaringan pemodelan sistem contoh soal	Lihat Presensi
2021-12-14	pendahuluan studi aliran daya pemodelan sistem saluran transmisi, transformator, generator contoh soal	Lihat Presensi
2021-11-23	konsep dasar dari Gangguan Hubung Singkat tidak simetri menentukan hubungan rangkaian urutan pada gangguan tidak simetri, Gangguan antar saluran pada generator tanpa beban latihan soal dan tugas	Lihat Presensi
2021-11-16	KESETARAAN SUMBER DAN PERSAMAAN SIMPUL PENYEKATAN MATRIKS PENGHAPUSAN SIMPUL DENGAN ALJABAR MATRIKS	Lihat Presensi
2021-11-09	Gangguan-gangguan tak simetris pada system transmisi impedansi antar saluran, impedansi dari satu atau dua saluran ke tanah, Sintesa phasor tak simetri Operator-operator komponen simetri	Lihat Presensi
2021-11-02	Ujian Tengah Semester gasal 21.1	Lihat Presensi
2021-10-28	Penyelesaian persamaan jala-jala membuat matriks admitansi dan matriks impedansi rel kesetaraan sumber persamaan simpul penyekatan matrix contoh soal	Lihat Presensi
2021-10-19	pengantar Transformator trafo satu fasa trafo tanpa beban trafo berbeban rangkaian ekivalen trafo hubungan trafo (bintang-segitiga) diagram segaris trafo	Lihat Presensi
2021-10-12	Model mesin serempak ,peranan dan dampaknya pada sistem tenaga Transformator pada sistem tenaga listrik Membuat diagram impedansi dan reaktansi sistem tenaga	Lihat Presensi
2021-10-05	Pengantar analisa STL analisa aliran daya konsep dasar analisa STL Daya Kompleks, beban setimbang 3 fasa, Sistem Pu, Kuantitas Pu	Lihat Presensi
2021-09-28	mesin serempak pada Sistem tenaga listrik Transformator pada STL,	Lihat Presensi

Tgl. Pertemuan	Materi	Keterangan
<u>2021-09-21</u>	bagian utama sistem Tenaga Listrik, pembangkitan generator, sistem eksitasi , governor, diagram segaris sistem tenaga listrik, macam sifat beban listrik	<u>Lihat Presensi</u>
<u>2021-09-14</u>	Kontrak Pembelajaran, Rencana Pembelajaran pendahuluan sistem	<u>Lihat Presensi</u>

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

JURUSAN : S-1/Teknik Elektro
KODE MTK. : TET4002 (3 sks)
MATAKULIAH : Analisis Sistem Energi Listrik

DOSEN : Syafrigudin ST.,MT.
WAKTU UJIAN : S2.03/Kamis, 06-01-2022 10.30
PESERTA : 1

NU NO MHS	Nama Mahasiswa	Hadir	Tgs1	Tgs2	MID	Tgs3	Tgs4	UAS	Angka	Nilai
27 201040014	Harimas Kurnia Rizki		86	20	20	75	70	75	75	64.60 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, 11-01-2022

Yang Menyerahkan,

