

NIDN NAMA JABATAN PANGKAT/GOLONGAN PRODI / MATA KULIAH	0303076602 IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT LEKTOR IIId TE 20202 - TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik Genap 2019
--	---

No	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Kelas MK	Jenis	Status	Materi
1	10 Maret 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	1Pendahuluan Pengertian daya pada rangkaian arus BB fasa 1 dan 3, konsep daya kompleks, sesaat, semu., Aktif dan reaktif
2	17 Maret 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	2Rangkaian pengganti generator serempak berbeban, transformator, saluran dan beban
3	24 Maret 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	3Rangkaian pengganti dari generator serempak berbeban, transformator, saluran dan beban, pada sistem fasa tunggal, fasa tiga, Rangkaian sistem tenaga listrik dalam diagram segaris.
4	31 Maret 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	4Teknik analisis jaringan pembentukan matriks admitansi bus
5	07 April 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	5Teknik penyusunan matriks impedansi bus melalui matriks admitansi
6	15 April 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	6Klasifikasi bus dalam analisa aliran beban, penggunaan metode Gauss-Seidel, NR, percepatan iterasi.
7	21 April 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	7Operator pengubah fasa, sintesis fasor tak simetris menjadi simetris, pergeseran fasa komponen simetris transformator star delta
8	28 April 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	UTS	Selesai	8Ujian Tengah Semester UTS
9	12 Mei 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	9Gangguan tidak simetris, gangguan hubung singkat tanpa beban, gangguan saluran ke tanah, gangguan antar saluran dan saluran ke tanah
10	19 Mei 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	10Daya dengan komponen simetris, impedansi seri, impedansi urutan, jaringan urutan positif, negatif dan urutan nol
11	26 Mei 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	11Daya dengan komponen simetris, impedansi seri, impedansi urutan, jaringan urutan positif, negatif dan urutan nol
12	02 Juni 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	12Rangkaian ekuivalen dari jaringan urutan gangguan hubung singkat antar saluran berbeban, gangguan satu fasa ke tanah, gangguan dua fasa ke tanah.
13	09 Juni 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	13Rangkaian ekuivalen dari jaringan urutan gangguan hubung singkat antar saluran berbeban, gangguan satu fasa ke tanah, gangguan dua fasa ke tanah.

14	16 Juni 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	14Konsep Ketidakstabilan sistem tenaga listrik, kriteria sama luas. Gangguan hubung terbuka, satu saluran dan dua saluran.
15	23 Juni 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	Kuliah	Selesai	15Konsep Ketidakstabilan sistem tenaga listrik, kriteria sama luas. Gangguan hubung terbuka, satu saluran dan dua saluran.
16	30 Juni 2020	13:00	14:30	305	TKB202653 - Analisa Sistem Tenaga Listrik	UAS	Selesai	16Ujian Akhir Semester UAS

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : Analisa Sistem Tenaga Listrik
Dosen : 1. Ir. NURHABIBAH NAIBAHO, MT / NIDN. 0303076602
Kelas :
A

Semester-Tahun Semester : 6-2019 - 2020 Genap
Bulan :
Prodi : S1 TEKNIK ELEKTRO

No	NIM	Nama Mahasiswa	TANDA TANGAN														JUMLAH					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	H	A	I	S
1	1470021060	ALLIDLAH IMAM SOFIYAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
2	1870026011	JULIAN ARGANDHI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
3	1870026013	DONI ABDUL MUKTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
4	1870026014	HASAN BASRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				

JAKARTA TIMUR , 25 Juli 2020

DOSEN Analisa Sistem Tenaga Listrik



IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT

NIDN: 0303076602



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
 Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2019 GENAP

Mata kuliah : ANALISA SISTEM TENAGA LISTRIK

Nama Kelas 1

Kode Mata kuliah : KB027173

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1470021060	ALLIDLAH IMAM SOFIYAN	78.40	A-	✓		
2	1870026011	JULIAN ARGANDHI	80.40	A	✓		
3	1870026013	DONI ABDUL MUKTI	81.20	A	✓		
4	1870026014	HASAN BASRI	79.50	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			79.88	3.85			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada oleh

Tanggal Cetak : Rabu, 12 April 2023, 10:18:14

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO