

NIDN NAMA JABATAN PANGKAT/GOLONGAN PRODI / MATA KULIAH	0303076602 IR. NURHABIBAH NAIBAHU, MT LEKTOR IIId TE 20181 - TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik Genap 2018
--	--

No	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Kelas MK	Jenis	Status	Materi
1	Rabu, 21 Sep 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	1Pendahuluan. Konversi Energi Elektromekanik, Dasar Elektromagnet
2	Rabu, 28 Sep 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	2Analisis Fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks, perhitungan 3 fasa
3	Rabu, 5 Okt 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	3Analisis fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks serta perhitungan tiga fasa
4	Rabu, 12 Okt 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	4Analais fasor, impedansi, faktor daya dan daya kompleks, perhitungan 3 fasa
5	Rabu, 19 Okt 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	5Transformator, prinsip kerja, keadaan tanpa beban, berbeban, rangkaian ekivalen, pengukuran hubung singkat, pengaturan tegangan.
6	Rabu, 26 Okt 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	6Transformator, prinsip kerja, keadaan tanpa beban, berbeban, rangkaian ekivalen, pengukuran hubung singkat, pengaturan tegangan.
7	Rabu, 2 Nov 2019	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	7Konversi energi Elektromekanik, GGL, kopel, mesin dinamik elementer, distribusi fluks dan frekwensi.
8	Rabu, 9 Nov 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	UTS	Selesai	8Ujian Tengah Semester UTS
9	Rabu, 16 Nov 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	9Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.
10	Rabu, 23 Nov 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	10Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.
11	Rabu, 30 Nov 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	11Mesin Arus Searah, belitan tegangan induksi, kecepatan dan kopel, generator arus searah dan motor arus

								searah, karakteristik, pengaturan, rugi-rugi, efisiensi.
12	Rabu, 7 Des 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	12Motor induksi, prinsip kerja, slip, rangkaian ekivalen, kopel, daya, jenis motor induksi, generator induksi, pengaturan putaran.
13	Rabu, 14 Des 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	13Motor induksi, prinsip kerja, slip, rangkaian ekivalen, kopel, daya, jenis motor induksi, generator induksi, pengaturan putaran.
14	Rabu, 21 Des 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	14Prinsip kerja mesin sinkron, generator sinkron, berbeban dan tanpa beban, pengaturan tegangan, kerja paralel, motor sinkron.
15	Rabu, 4 Jan 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	15Prinsip kerja mesin sinkron, generator sinkron, berbeban dan tanpa beban, pengaturan tegangan, kerja paralel, motor sinkron.
16	Rabu, 11 Jan 2018	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	UAS	Selesai	16Ujian Akhir Semester UAS

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : Dasar Konversi Energi Listrik Dosen : 1. Ir. NURHABIBAH NAIBAHO, MT / NIDN. 0303076602 Kelas : B	Semester-Tahun Semester : 3-2018 - 2019 Ganjil 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	1270021022	WINTON SITORUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
2	1670023006	ADY DWI ASTONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3	1770021002	KMS M AMIN AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4	1770021004	TEUKU MUHAMMAD ATHIF FAWWAZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	1770021005	GANDA PAULUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6	1770021006	ALHAQAM RIZKY ILMIANTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
7	1770021007	FAJAR SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
8	1770021008	NOVAL RAFII FADHLURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
9	1770021009	MUHAMMAD RAIHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
10	1770021010	FARHAN FADILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
11	1770021012	RESTU ARDIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
12	1770021013	RIYAN HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
13	1770021014	MUHAMMAD FACHRUL REZYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
14	1770021015	WISNU ADI ANTORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
15	1770021016	MOHAMMAD YOVERLY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
16	1770021017	HAFIDZ ZUNDI HAREL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
17	1770021018	DENA HERMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	1770021019	ABDUL MALIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18	1770021021	MUHAMMAD FARHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
20	1770021022	VALENTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
21	1770021023	JESAYA ALPIANTA SIAHAAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
22	1770021025	RIZKI ANANDA ILHAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
23	1770021026	DANIEL KRISTIANO S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
24	1770021027	MUJAMMIL HAQ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
25	1770021028	SEPTO WISNU GROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
26	1770021030	SURYA IMAM PRAKOSO																							

JAKARTA TIMUR , 05 Februari 2019

DOSEN Dasar Konversi Energi 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 : 2018 GANJIL

Mata kuliah : DASAR KONVERSI ENERGI LISTRIK

Nama Kelas : 02

Kode Mata kuliah : KK023133

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1370021062	ROLAND ZEFANYA CHRISTIAN SULA					70.00	B	✓		
2	1770021031	M. REZA ADHINATA					80.50	A	✓		
3	1770021033	GUNTORO					80.50	A	✓		
4	1770021034	NURFIKRI FAJARIADHA MAHADI					80.50	A	✓		
5	1770021035	SUHENDRI					80.50	A	✓		
6	1770021036	YADI SUPRIADI					64.90	B-	✓		
7	1770021039	YOSUA PRATAMA					66.00	B-	✓		
8	1770021040	AL MUHTADIBILLAH					66.00	B-	✓		
9	1770021045	HENDRA JULIANTO					66.00	B-	✓		
10	1770021046	FLORENTINO FRISCO IDEPUTRA					66.00	B-	✓		
11	1770021048	JOKO RUSTAMAJI					1.10	E			
12	1770021049	ADE NANDA WIDIARMA					64.90	B-	✓		
13	1770021051	ALDI WAHYU UTAMA					40.90	E			
14	1770021053	FAJAR WIJAYANTO					80.50	A	✓		
15	1770021054	KRISTIAN EDUARDO PARDEDE					66.00	B-	✓		
16	1770021056	CHANDRA RIZKI MUHAMMAD					64.90	B-	✓		
17	1770021058	BAMBANG ARIAWAN					69.00	B	✓		
18	1870025001	FARIHIN ASYJAR ASHFAHANI					80.90	A	✓		
19	1870025002	DINDA YANDITA					83.00	A	✓		
20	1870025004	MAHARANI DESTIARA SAVITRI					82.30	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			0.00	0.00	0.00	0.00	67.72	2.98			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada oleh

Tanggal Cetak : Selasa, 11 April 2023, 12:12:01

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO