

NIDN NAMA JABATAN PANGKAT/GOLONGAN PRODI / MATA KULIAH	0303076602 IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT LEKTOR IIId TE 20191 - TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik Ganjil 2019
--	---

No	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Kelas MK	Jenis	Status	Materi
1	Rabu, 21 Sep 2019	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	Kuliah	Selesai	1Pendahuluan. Konversi Energi Elektromekanik, Dasar Elektromagnet
2	Rabu, 28 Sep 2019	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 2019	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 2019	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 2019	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 2019	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 2019	10:00	11:30	305	TKK202633 - Dasar Konversi Energi Listrik	UTS	Selesai	8Ujian Tengah Semester UTS
9	Rabu, 16 Nov 2019	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 2019	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 2019	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 2019	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 2019	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 2019	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 2020	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 2020	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 : A	Semester-Tahun Semester : 3-2019 - 2020 Ganjil Bulan : Prodi : S1 TEKNIK ELEKTRO
--	---

No	NIM	Nama	TANDA TANGAN																JUMLAH							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	H	A	I	S				
1	1870021033	FARRIS ALI PRAMONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16					
2	1870021034	SURATMIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
3	1870021035	BUHORI MUSLIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
4	1870021036	YOSUAARYANTO H. SITOMPUL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
5	1870021037	IMAM NUR HASIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
6	1870021038	MOHAMMAD FAISAL AMIR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
7	1870021039	PETIR PUJO HANTORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
8	1870021040	ADE AGUS PRASETYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
9	1870021042	ADE MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
10	1870021044	ARIEF ROMADHON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
11	1870021045	ADITYA WISNU WARDHANA PABO PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
12	1870021046	DADAN SUHENDRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
13	1870021047	RIDWAN SYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
14	1870021049	NUGRAHAADI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
15	1870021050	BENI RAGANATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
16	1870021051	ACHMAD RIFA'I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
17	1870021054	GUNTUR PRASETYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
18	1870021056	ELI ANTONIUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
18	1870021057	MUHAMAD SUKMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
20	1970023003	FATHURRAHMAN AUZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
21	1970023011	FAUZAN AULIA RAHMAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
22	1970023012	WAHYU TRI PAMUNGKAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				

JAKARTA TIMUR , 05 Februari 2020

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 : 2019 GANJIL

Mata kuliah : DASAR KONVERSI ENERGI LISTRIK

Nama Kelas : 02

Kode Mata kuliah : KK023133

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870021033	FARRIS ALI PRAMONO	73.50	B+	✓		
2	1870021034	SURATMIN	85.50	A	✓		
3	1870021035	BUHORI MUSLIM	73.50	B+	✓		
4	1870021036	YOSUA ARYANTO H. SITOMPUL	78.50	A-	✓		
5	1870021037	IMAM NUR HASIM	85.50	A	✓		
6	1870021038	MOHAMMAD FAISAL AMIR	78.50	A-	✓	✓	
7	1870021039	PETIR PUJO HANTORO	78.50	A-	✓		
8	1870021040	ADE AGUS PRASETYO	85.50	A	✓		
9	1870021042	ADE MAULANA	85.50	A	✓		
10	1870021044	ARIEF ROMADHON	85.50	A	✓		
11	1870021045	ADITYA WISNU WARDHANA PABO PUTRA	78.50	A-	✓		
12	1870021046	DADAN SUHENDRA	85.50	A	✓		
13	1870021047	RIDWAN SYAH	85.50	A	✓		
14	1870021049	NUGRAHA ADI PUTRA	78.50	A-	✓		
15	1870021050	BENI RAGANATAMA	85.50	A	✓		
16	1870021051	ACHMAD RIFA'I	85.50	A	✓		
17	1870021054	GUNTUR PRASETYO	78.50	A-	✓	✓	
18	1870021056	ELI ANTONIUS	78.50	A-	✓		
19	1870021057	MUHAMAD SUKMA	85.50	A	✓		
20	1970023003	FATHURRAHMAN AUZAN	85.50	A	✓	✓	
21	1970023011	FAUZAN AULIA RAHMAT	70.50	B	✓		
22	1970023012	WAHYU TRI PAMUNGKAS	44.50	E			
Rata-rata nilai kelas			79.64	3.61			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada oleh

Tanggal Cetak : Rabu, 12 April 2023, 10:15:29

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO