

DAFTAR HADIR DOSEN

NIDN NAMA JABATAN PANGKAT/GOLONGAN PRODI / MATA KULIAH	0303076602 IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT LEKTOR III d TE 20181 - TKK202443 – Sistem Linier Genap 2019
--	--

No	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Kelas MK	Jenis	Status	Materi
1	10 Maret 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	1Pendahuluan, Konsep dan Sistem Sinyal, sifat sinyal dan sistem, contoh sistem sinyal dasar. Contoh.
2	17 Maret 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	2Elemen rangkaian RLC sumber bebas tak bebas KCL dan KVL mesh analisis, contoh dan tugas
3	24 Maret 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	3Elemen rangkaian RLC sumber bebas tak bebas KCL dan KVL mesh analisis, Contoh dan tugas
4	31 Maret 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	4Parameter admitansi, parameter impedansi, parameter hibrida, invers hibrida, parameter ABCD, Contoh soal dan Tugas
5	07 April 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	5Parameter admitansi, parameter impedansi, parameter hibrida, invers hibrida, parameter ABCD, Contoh soal dan Tugas
6	15 April 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	6Parameter admitansi, parameter impedansi, parameter hibrida, invers hibrida, parameter ABCD, Contoh soal dan Tugas
7	21 April 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	7Transformasi Laplace, sifat, bentuk dan penerapannya pada rangkaian listrik, Contoh Soal dan Penyelesaian
8	28 April 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	UTS	Selesai	8Ujian Tengah Semester UTS
9	12 Mei 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	9Transformasi Laplace, sifat, bentuk dan penerapannya pada rangkaian listrik, Contoh Soal dan Penyelesaian
10	19 Mei 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	10Polinomial, admitansi RL, impedansi RC, fungsi RLC
11	26 Mei 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier (A1 T3)	Kuliah	Selesai	11Polinomial, admitansi RL, impedansi RC, fungsi RLC, contoh dan tugas
12	02 Juni 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	12Blok diagram, loop terbuka dan tertutup, aliran daya sinyal seri paralel dan feedback
13	09 Juni 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	13Blok diagram, loop terbuka dan tertutup, aliran daya sinyal seri paralel dan feedback
14	16 Juni 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	14Sistem mekanis, sistem translasi, sistem rotasi, analogi gaya-tegangan, analogi gaya- arus, contoh dan tugas
15	23 Juni 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	Kuliah	Selesai	15Sistem mekanis, sistem translasi, sistem rotasi, analogi gaya-tegangan, analogi gaya- arus, contoh dan tugas
16	30 Juni 2020	10:00	11:30	305	TKK202443 – Sistem Linier	UAS	Selesai	16Ujian Akhir Semester UAS

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : SISTEM LINIER Dosen : Ir. NURHABIBAH NAIBAHO, MT / NIDN. 0303076602 Kelas : A	Semester-Tahun Semester : 4-2019- 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	1870021007	ALI HARYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16					
2	1870021008	VERDI SATRIA PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
3	1870021009	IMAN HIBATULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
4	1870021010	MOHAMAD SULAEMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
5	1870021014	DIMASH ALI AKBAR TRIWICAKSON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
6	1870021022	IRFAN ADITIA KURNIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
7	1870021023	DITO LAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
8	1870021029	R. ADHITIYA HUSIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
9	1970021012	WAHYU TRI PAMUNGKAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				

JAKARTA TIMUR 24 Juli 2020

DOSEN Sistem Linier



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 : SISTEM LINIER

Nama Kelas 1

Kode Mata kuliah : KK024193

SKS 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870021007	ALI HARYANTO	80.5	A	✓		
2	1870021008	VERDI SATRIA PUTRA	64.00	B-	✓		
3	1870021009	IMAN HIBATULLAH	64.00	B-	✓		
4	1870021010	MOHAMAD SULAEMAN	64.00	B-	✓		
5	1870021014	DIMASH ALI AKBAR TRIWICAKSON	64.00	B-	✓		
6	1870021022	IRFAN ADITIA KURNIAWAN	80.5	A	✓		
7	1870021023	DITO LAKSONO	65.00	B-	✓		
8	1870021029	R. ADHITIYA HUSIN	80.5	A	✓		
9	1970021012	WAHYU TRI PAMUNGKAS	80,5	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			65.97	2.77			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada oleh

Tanggal Cetak : Rabu, 12 April 2023, 10:19:57

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO