

NIDN **0303076602**
 NAMA **IR. NURHABIBAH NAIBAH, MT**
 JABATAN **LEKTOR**
 PANGKAT/GOLONGAN
 PRODI / MATA KULIAH **20201 - TTK202443 - SISTEM LINIER**



No	Hari	Tanggal	Kelas	Jam	Lama	Pokok Bahasan	Presensi			
							Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
1	Sabtu	12 Maret 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	1Pendahuluan, Konsep dan Sistem Sinyal, sifat sinyal dan sistem, contoh sistem sinyal dasar.				✓
2	Jum`at	18 Maret 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	2Elemen rangkaian RLC sumber bebas tak bebas KCL dan KVL mesh analisis, contoh dan tugas				✓
3	Senin	21 Maret 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	3Elemen rangkaian RLC sumber bebas tak bebas KCL dan KVL, analisis jala mesh analisis, contoh dan Tugas, Offline				✓
4	Jum`at	01 April 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	4Parameter admitansi, parameter impedansi, parameter hibrida, invers hibrida, parameter ABCD, Contoh soal dan Tugas				✓
5	Jum`at	08 April 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	4Parameter admitansi, parameter impedansi, parameter hibrida, invers hibrida, parameter ABCD, Contoh soal dan Tugas				✓
6	Jum`at	15 April 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	6Parameter admitansi, parameter impedansi, parameter hibrida, invers hibrida, parameter ABCD, Contoh soal dan Tugas				✓
7	Jum`at	22 April 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	1 Jam	7Transformasi Laplace, sifat, bentuk dan penerapannya pada rangkaian listrik, 7Transformasi Laplace, Contoh Soal dan Penyelesaian				✓
8	Jum`at	13 Mei 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	8Ujian Tengah Semester UTS				✓
9	Jum`at	20 Mei 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	9Transformasi Laplace, sifat, bentuk dan penerapannya pada rangkaian listrik, Contoh Soal dan Penyelesaian				✓
10	Jum`at	27 Mei 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	10Polinomial, admitansi RL, impedansi RC, fungsi RLC				✓
11	Jum`at	03 Juni 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	11Polinomial, admitansi RL, impedansi RC, fungsi RLC, Contoh dan Tugas				✓
12	Senin	06 Juni 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	12Blok diagram, loop terbuka dan tertutup, aliran daya sinyal seri paralel dan feedback				✓
13	Jum`at	17 Juni 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	13Blok diagram, loop terbuka dan tertutup, aliran daya sinyal seri paralel dan feedback				✓
14	Senin	20 Juni 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	14Sistem mekanis, sistem translasi, sistem rotasi, analogi gaya-tegangan, analogi gaya-arus, contoh dan tugas				✓
15	Jum`at	01 Juli 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	15Sistem mekanis, sistem translasi, sistem rotasi, analogi gaya-tegangan, analogi gaya-arus, contoh dan tugas				✓
16	Rabu	06 Juli 2022	A1 (REG. PAGI) T2 - UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[7] 10:00:00-12:30:00	2 Jam	16Ujian Akhir Semester UAS Sistem Linier				✓
Total Presensi										16

JAKARTA TIMUR , 24 JULI 2022

DOSEN.....SISTEM LINIER.....

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nurhabibah Naibaho', written in a cursive style.

IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT
NIDN: 0303076602

**UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**

KAMPUS UNKRIS JATIWARINGIN PO BOX 7774/JAT.CM JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA

Telp : 0218462229-31

Email : marketing@unkris.ac.id Website : http://unkris.ac.id

**NILAI PRODI S1 TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GENAP 2021/2022
UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA KELAS A1 (REG. PAGI) T2**

No.	NIM	Nama Mahasiswa	L/P	Sistem Linier (PAKET SEMESTER 4)								
				Tugas 20 % 1	Rata	Hadir 10 %	UTS 30 %	UAS 40 %	Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot	Lulus
1	2070021009	LEPORIS ALBIREO TEMARWUTH	L	75.00	15	100	80.00	80.00	81	A	4.00	Y
2	2070021014	MUHAMMAD RIZKI	L	65.00	13	100	65.00	75.00	72.5	B+	3.30	Y
3	2070021017	ARYANDA SAYYID FADHILAH	L	70.00	14	100	80.00	80.00	80	A	4.00	Y
4	2070021019	FARIS AKBAR KURNIAWAN	L	80.00	16	100	80.00	80.00	82	A	4.00	Y
5	2070021021	ANDHIKA BINTANG PRATAMA	L	75.00	15	100	80.00	80.00	81	A	4.00	Y
6	2070021027	RIDWAN AJI PRATAMA	L	75.00	15	100	75.00	75.00	77.5	A-	3.70	Y
7	2070021029	JEKY JAYLANA	L	80.00	16	100	80.00	75.00	80	A	4.00	Y
8	2070021030	MOCHAMMAD DWI ANDIKA BAYU ROZAQ	L	80.00	16	100	80.00	75.00	80	A	4.00	Y
9	2070021031	FEBRIANTO PANGESTU	L	80.00	16	100	80.00	75.00	80	A	4.00	Y
10	2070021033	RAZIKA SADDAM FARLEZA	L	75.00	15	100	65.00	75.00	74.5	B+	3.30	Y
11	2070021034	WISNU ISNANTO	L	75.00	15	100	65.00	75.00	74.5	B+	3.30	Y
12	2070021035	MUHAMAD DIKI JAKARIA	L	75.00	15	100	60.00	80.00	75	B+	3.30	Y
13	2070021036	BAYU FIKRI TRIYANTO	L	75.00	15	100	60.00	75.00	73	B+	3.30	Y
14	2070021042	DEDY OKTA ARZA	L	80.00	16	100	70.00	75.00	77	A-	3.70	Y
15	2070021043	ILFANI YULIANTI	P	70.00	14	100	80.00	80.00	80	A	4.00	Y
16	2070021047	MUHAMMAD REYNALDI	L	75.00	15	100	80.00	80.00	81	A	4.00	Y
17	2170023002	JOSES RADEMA	L	70.00	14	100	75.00	75.00	76.5	A-	3.70	Y
18	2170025007	FAJAR KURNIAWAN	L	60.00	12	100	80.00	80.00	78	A-	3.70	Y
19	2170025008	MESGI NUGROHO SUJATMOKO	L	80.00	16	100	80.00	80.00	82	A	4.00	Y
20	2170026001	MUHAMMAD RAFI PARAKRAMA	L	60.00	12	100	80.00	80.00	78	A-	3.70	Y
21	2170027004	DIEN ALFIYAN HIDAYATULLAH CANDRA	L	60.00	12	100	80.00	80.00	78	A-	3.70	Y
22	2170027006	DENI KRISNANDI	L	50.00	10	100	0.00	60.00	44	E	0.00	N

DOSEN, SISTEM LINIER

Ir. NURHABIBAH NAIBAHO, MT
NIDN.0303076602JAKARTA TIMUR, 02 AGUSTUS 2022
MENGETAHUI,
KETUA PROG. STUDITETEN DIAN HAKIM, ST, MT
NIDN: 0302127301