



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Linier
NAMA DOSEN : NURHABIBAH NAIBAHO
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 20 Maret 2024	08:00	10:00	305	Selesai	1Pendahuluan. Elemen rangkaian RLC, Sumber bebas dan tak bebas, KCL, KVL, Analisa Jala Mesh Analisis	1Pendahuluan. Elemen rangkaian RLC, Sumber bebas dan tak bebas, KCL, KVL, Analisa Jala Mesh Analisis	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
2	Rabu, 27 Maret 2024	08:00	10:00	305	Selesai	2Elemen rangkaian RLC, Sumber bebas dan tak bebas, KCL, KVL, Analisa Jala Mesh Analisis	2Elemen rangkaian RLC, Sumber bebas dan tak bebas, KCL, KVL, Analisa Jala Mesh Analisis	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
3	Rabu, 3 April 2024	08:00	10:00	305	Selesai	3Jaringan bertitik singgah satu, karakteristik unsur one port, penentuan parameter one port	3Jaringan bertitik singgah satu, karakteristik unsur one port, penentuan parameter one port	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
4	Rabu, 17 April 2024	08:00	10:00	305	Selesai	4Jaringan bertitik singgah dua pasif, karakteristik unsur dua port, penentuan parameter two port	4Jaringan bertitik singgah dua pasif, karakteristik unsur dua port, penentuan parameter two port	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
5	Rabu, 24 April 2024	08:00	10:00	305	Selesai	5Parameter Admitansi, impedansi, hybrid, invers hybrid, dan parameter ABCD	5Parameter Admitansi, impedansi, hybrid, invers hybrid, dan parameter ABCD	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
6	Rabu, 8 Mei 2024	08:00	10:00	305	Selesai	5Parameter Admitansi, impedansi, hybrid, invers hybrid, dan parameter ABCD	5Parameter Admitansi, impedansi, hybrid, invers hybrid, dan parameter ABCD	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	

7	Rabu, 15 Mei 2024	08:00	10:00	305	Selesai	7Defenisi transformasi Laplace, sifat fundamental, bentuk, penerapan pada rangkaian listrik.	7Defenisi transformasi Laplace, sifat fundamental, bentuk, penerapan pada rangkaian listrik.	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
8	Rabu, 22 Mei 2024	08:00	10:00	305	Selesai	UTS Ujian Tengah Semester	UTS Ujian Tengah Semester	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
9	Rabu, 29 Mei 2024	08:00	10:00	305	Selesai	.9Defenisi transformasi Laplace, sifat fundamental, bentuk, penerapan pada rangkaian listrik.	.9Defenisi transformasi Laplace, sifat fundamental, bentuk, penerapan pada rangkaian listrik.	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
10	Rabu, 5 Juni 2024	08:00	10:00	305	Selesai	10Sintesa dasar, sintesa RL Admitansi, RL Impedansi, RC Admitansi, Fungsi RLC	10Sintesa dasar, sintesa RL Admitansi, RL Impedansi, RC Admitansi, Fungsi RLC	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
11	Rabu, 12 Juni 2024	08:00	10:00	305	Selesai	11Sintesa dasar, sintesa RL Admitansi, RL Impedansi, RC Admitansi, Fungsi RLC	11Sintesa dasar, sintesa RL Admitansi, RL Impedansi, RC Admitansi, Fungsi RLC	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
12	Rabu, 19 Juni 2024	08:00	10:00	305	Selesai	12Blok Diagram, summing point, blok diagram loop terbuka, tertutup, aliran sinyal seri, paralel dan feedback	12Blok Diagram, summing point, blok diagram loop terbuka, tertutup, aliran sinyal seri, paralel dan feedback	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
13	Rabu, 26 Juni 2024	08:00	10:00	305	Selesai	13Blok Diagram, summing point, blok diagram loop terbuka, tertutup, aliran sinyal seri, paralel dan feedback	13Blok Diagram, summing point, blok diagram loop terbuka, tertutup, aliran sinyal seri, paralel dan feedback	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
14	Rabu, 3 Juli 2024	08:00	10:00	305	Selesai	14Sistem mekanis, sistem translasi, gaya, sistem rotasi, analogi gaya tegangan, gaya arus	14Sistem mekanis, sistem translasi, gaya, sistem rotasi, analogi gaya tegangan, gaya arus	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
15	Rabu, 10 Juli 2024	08:00	10:00	305	Selesai	15Sistem mekanis, sistem translasi, gaya, sistem rotasi, analogi gaya tegangan, gaya arus	15Sistem mekanis, sistem translasi, gaya, sistem rotasi, analogi gaya tegangan, gaya arus	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	

16	Rabu, 24 Juli 2024	08:00	10:00	305	Selesai	UAS Ujian Akhir Semester	UAS Ujian Akhir Semester	(12 / 12)	NURHABIBAH NAIBAHO	
----	-----------------------	-------	-------	-----	---------	-----------------------------	-----------------------------	-----------	-----------------------	--

Bekasi, 07 Agustus 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro



SLAMET PURWO SANTOSA
NIDN 0303047904

**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

**ISI PRESENSI MAHASISWA
TEKNIK ELEKTRO
2023 GENAP**

Mata kuliah : TKK202443 - Sistem Linier

Nama Kelas : A1 T2

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	17 Apr 2024	24 Apr 2024	8 Mei 2024	15 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024	3 Jul 2024	10 Jul 2024	24 Jul 2024
Peserta Reguler																		
1	2270021012	WISNU WIRANTONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2270021014	BILAL AL HAFIDZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2270021017	MUHAMMAD AZIZ ADITYA DARMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2270021018	DIVYA DESCHRISTYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2270021023	SUSILO HADI PRANOTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2270021025	HAIKAL ZIKRI HASANNUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2270021026	ROSIHUL ULUM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2270021027	EGA GUNAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2270021028	MUHAMMAD RIZQI MAULUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2270021030	GALIH EKA PRASETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2270021031	BAGAS AJI KALPIKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2270021033	FARDHAN ZASYIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		

Paraf Dosen	
--------------------	--



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 : 2023 GENAP

Mata kuliah : Sistem Linier

Nama Kelas : A1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK202443

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2270021012	WISNU WIRANTONO	50.00	65.00	65.00	100	65.50	B-	✓		
2	2270021014	BILAL AL HAFIDZ	80.00	80.00	75.00	100	80.00	A	✓		
3	2270021017	MUHAMMAD AZIZ ADITYA DARMA	80.00	80.00	75.00	100	80.00	A	✓		
4	2270021018	DIVYA DESCHRISTYO	50.00	70.00	65.00	100	67.00	B-	✓		
5	2270021023	SUSILO HADI PRANOTO	50.00	65.00	65.00	100	65.50	B-	✓		
6	2270021025	HAIKAL ZIKRI HASANNUDIN	50.00	70.00	65.00	100	67.00	B-	✓		
7	2270021026	ROSIHUL ULUM	50.00	55.00	0.00	100	36.50	E			
8	2270021027	EGA GUNAWAN	80.00	80.00	75.00	100	80.00	A	✓		
9	2270021028	MUHAMMAD RIZQI MAULUDI	80.00	80.00	80.00	100	82.00	A	✓		
10	2270021030	GALIH EKA PRASETYA	50.00	65.00	65.00	100	65.50	B-	✓		
11	2270021031	BAGAS AJI KALPIKO	80.00	80.00	75.00	100	80.00	A	✓		
12	2270021033	FARDHAN ZASYIAN	80.00	80.00	75.00	100	80.00	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 11 Agustus 2024, 13:15:45

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO