

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Saluran Transmisi
 Kelas : 4A
 Dosen : DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	60	60	50	90	69.00	B
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	60	60	55	85	68.50	B
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	50	20	50	75	54.00	D
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	60	60	55	90	70.50	B
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	60	60	50	75	63.00	C
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALIRI THOHAT	87	87	60	90	80.10	A
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	87	88	60	90	80.30	A
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	87	85	60	85	77.70	B
9	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	87	82	60	85	77.10	B
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	60	60	50	75	63.00	C
11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	92	88	60	90	80.80	A
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	60	20	60	85	62.00	C
13	2103025015	SALDI FEBRIAN	70	60	60	85	71.00	B
14	2103025018	RAZENDRA IBNU MAIAH	60	60	60	75	66.00	C
15	2103025019	SALSABILA	60	60	50	70	61.00	C
16	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	60	60	55	85	68.50	B
17	2103025022	FAHMI SAHAR	87	87	60	90	80.10	A
18	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	50	20	50	70	52.00	D
19	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	87	83	50	90	76.30	B
20	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	87	87	45	85	73.60	B
21	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	87	87	60	90	80.10	A
22	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	87	85	45	75	69.20	B
23	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	50	20	60	90	63.00	C

td



DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025097 – Saluran Transmisi
 Kelas : 4A
 Dosen : D010448 – DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT302 Rabu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Definisi saluran transmisi, lump circuit, distributed element dan bentuk rangkaian listriknya.	21		DWI ASTUTI CAHYASIWI
2	Rabu 15 Mar 2023	Persamaan gelombang, imoedansi karakteristik, kecepatan fasa, konstanta propagasi	21		DWI ASTUTI CAHYASIWI
3	Rabu 29 Mar 2023	VSWR, tegangan pada jarak tertentu saluran lossless	16		DWI ASTUTI CAHYASIWI
4	Rabu 5 Apr 2023	Mencara konstanta propagasi dengan R, L, C dan G,	17		DWI ASTUTI CAHYASIWI
5	Rabu 12 Apr 2023	Smith chart, Koefisien refleksi dan transformasi 1/4 lambda.	13		DWI ASTUTI CAHYASIWI
6	Rabu 3 Mei 2023	Latihan Smith chart menentukan letak Impedansi pada jarak tertentu dari beban.	21		DWI ASTUTI CAHYASIWI
7	Rabu 10 Mei 2023	UTS	23		DWI ASTUTI CAHYASIWI
8	Rabu 31 Mei 2023	Bahas UTS dan tegangan pada saluran transmisis secara umum, impedansi saluran.	22		DWI ASTUTI CAHYASIWI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025097 – Saluran Transmisi
 Kelas : 4A
 Dosen : D010448 – DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT302 Rabu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Jun 2023	Mengitung jarak antara Zr dan Zs, dan koefisien refleksinya pada saluran Lossy .	19		DWI ASTUTI CAHYASIWI
10	Jumat 9 Jun 2023	Jarak impedansi beban ke generator pada Smith Chart	23		DWI ASTUTI CAHYASIWI
11	Rabu 14 Jun 2023	Latihan jarak antara 2 beban sepanjang saluran transmisi dan jaraknya ke sumber generator.	23		DWI ASTUTI CAHYASIWI
12	Rabu 5 Jul 2023	UAS	23		DWI ASTUTI CAHYASIWI
13					
14					
15					
16					

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 10-7-2023

Dosen ybs

Dwi Astuti Cahyasiwi

DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025097 - Saluran Transmisi
 Kelas : 4A
 Dosen : DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	9 Jun 2023	14 Jun 2023	5 Jul 2023					
1	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V				11	85
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	X	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V				9	69
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	X	X	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V				9	69
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	V				10	77
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92
9	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
13	2103025015	SALDI FEBRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
14	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92
15	2103025019	SALSABILA	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
16	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V				11	85
17	2103025022	FAHMI SAHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
18	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	V	X	X	X	V	V	V	X	X	V	V	V				8	62
19	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92
20	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
21	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025097 - Saluran Transmisi
 Kelas : 4A
 Dosen : DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	9 Jun 2023	14 Jun 2023	5 Jul 2023					
22	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92
23	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V				11	85
Jumlah hadir :			21.00	21	16	17	13	21	23	22	19	23	23	23					