

1. Matkul : Medan Elektromagnetik

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

c) Absensi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : teknik Elektro
 Semester : Genap. 2021 / 2022
 Mata Kuliah : 03026026 - Medan Elektromagnetik
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : Rosalina, S.T., M.T.

NO	N I M	N A M A	TGL PERTEMUAN															
			8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	26/4	10/5	24/5	31/5	7/6	14/6	21/6	28/7	5/8
1.	1603025037	ADAM RIZKI HARDIANTO	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.	1703025017	INDRA ARISMU NANDAR	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
3.	1703025020	TUBAGUS FAISAL RIDHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
4.	1703025032	MARVEL ONYX F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.	1703025048	FAISAL MUH YUSUF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗
6.	1803025003	TUMBUR N. S.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
7.	1803025011	KHIYAAM DIMAS W.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.	1803025019	KHAIRUM MAJID W.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
9.	1803025020	MUHAMMAD AZMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.	1803025024	DZAKWAAN HARI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.	1803025063	BRYAN DARMAWAN	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
14.	1803025071	DANI PURNAMA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
15.	2003025001	BIMA NUGROHO	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16.	2003025002	BAGAS KHAIROLLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17.	2003025009	M. FAJAR NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
18.	2003025011	AJI MUSTOPA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
19.	2003025012	LALU GALIH YUSUF W.	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓

20.	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21.	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22.	2003025015	MUHAMMAD RISQI	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
23.	2003025017	NOVAL MUBARAK	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
24.	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL M.	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
25.	2003025023	HUMAIID ASSAIDI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
26.	2003025024	SANDI FADILAH	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
27.	2003025025	ADI RUSWANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
28.	2003025026	MUHAMAD FARHAN	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
29.	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
30.	2003025030	M. F. SHALAHUDDIN	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
31.	2003025031	ABDUL RAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
32.	2003025032	M. RAVI SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
33.	2003025035	BAYU PRATAMA R.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
34.	2003025039	M. GANANG VINANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
35.	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓
36.	2003025043	MIFTAHUDDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37.	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
38.	2003025047	REZA PRAYUDHA	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
39.	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
40.	2003025051	NORVIN RUSLI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓
41.	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Jumlah Hadir... 41 33 36 36 36 35 36 37 36 37 34 34 26 35 26 38

Catatan...

- *) Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.
- *) Setelah perkuliahan selesai bapak/ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak/ibu sudah melaksanakan pengajaran.

Dosen

Rosalina, S.T., M.T.

d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)

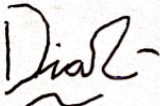

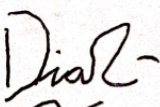

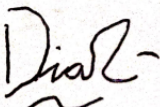

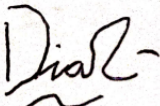

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

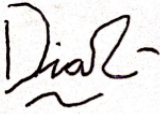

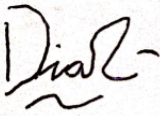

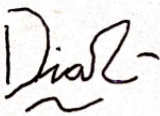
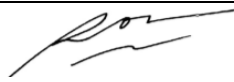
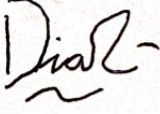

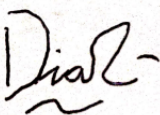
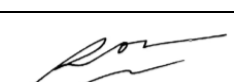
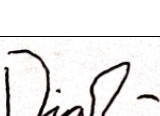
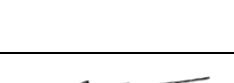
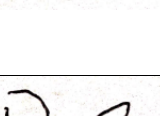

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

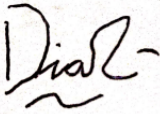

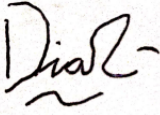

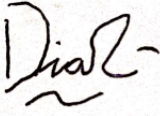

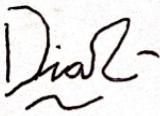

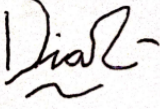

Semester : Genap 2021 / 2022

Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Elektro S1
Mata Kuliah : 03025025 - Medan ELektromagnetik
Kelas : 4A
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R.FT403
Selasa : 07.50 - 10.20

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Selasa 8 Maret'22	Pendahuluan, berdiskusi kontrak kuliah sedikit mengawali vektor	41		
2	Selasa 15 Maret'22	Pengenalan Vektor secara umum, aljabar vector dan Dot Product dan Cross Product	33		
3	Selasa 22 Maret 22	Teori vector 3 dimensi.	36		
4	Selasa 29 Maret 22	Latihan soal vector dalam koordinat bola, silinder, Cartesian.	36		

5	Selasa 5 April '22	Vektor: gradient, divergensi, Curl dan difrensial vektor	36		
6	Selasa 12 April '22	Integral vektor	35		
7	Selasa 19 April '22	Latihan soal integral volume	36		
8	Selasa 26 April '22	Hukum Coulomb dan energy potensial	37		
9	Selasa 10 Mei 2021	Pelaksanaan UTS	36		
10	Selasa 24 Mei 2022	Latihan soal hukum Coulomb dan Intensitas medan listrik	37		
11	Selasa 31 Mei 2022	Energi dan potensial listrik	34		

12	Selasa 7 Juni 2022	Medan Potensial Sistem Muatan	34		
13	Selasa 14 Juni 2022	Kerapatan Fluks Listrik, Hukum Gauss	26		
14	Selasa 21 Juni 2022	Persamaan Maxwell I - IV	35		
15	Selasa 28 Juli 2022	Konduktor, Dielektrik dan Kapasitansi	26		
16	Selasa 5 Agustus 2022	Pelaksanaan UAS	38		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 08 Maret 2022
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, 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	1603025037	ADAM RIZKI HARDIANTO	87	80	55	70	69.20	B
2	1703025017	INDRA ARISMUNANDAR	81	80	50	70	67.10	C
3	1703025020	TUBAGUS FAISAL RIDHO	87	80	50	70	67.70	C
4	1703025032	MARVEL ONYX FRANDIYANO	81	80	50	70	67.10	C
5	1703025048	FAISAL MUH YUSUF	87	80	55	60	65.20	C
6	1803025003	TUMBUR N. SITUMORANG	94	80	55	70	69.90	B
7	1803025011	KHIYAAM DIMAS WINASTU	94	80	55	80	73.90	B
8	1803025019	KHAIRUM MAJID WIBOWO	94	80	50	70	68.40	B
9	1803025020	MUHAMMAD AZMI	100	80	50	40	57.00	C
10	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	94	80	50	70	68.40	B
11	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAN	94	80	50	70	68.40	B
12	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	100	80	50	70	69.00	B
13	1803025063	BRYAN DARMAWAN	81	80	0	0	24.10	E
14	1803025071	DANI PURNAMA	81	80	0	70	52.10	D
15	2003025001	BIMA NUGROHO	88	80	50	75	69.80	B
16	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	100	80	50	80	73.00	B
17	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	87	80	50	75	69.70	B
18	2003025011	AJI MUSTOPA	94	80	50	60	64.40	C
19	2003025012	JALU CALIH YUSUF WIRANATA	68	80	50	80	69.80	B
20	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	94	80	50	70	68.40	B
21	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	100	80	50	70	69.00	B
22	2003025015	MUHAMMAD RISQI	50	80	0	60	45.00	D
23	2003025017	NOVAL MUBARAK	87	80	50	65	65.70	C
24	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	50	80	0	70	49.00	D
25	2003025023	HUMAIID ASSAIDI	87	80	50	80	71.70	B
26	2003025024	SANDI FADILAH	81	80	50	70	67.10	C
27	2003025025	ADI RUSWANDI	94	80	50	70	68.40	B

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, 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
28	2003025026	MUHAMAD FARHAN	87	80	50	65	65.70	C
29	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	94	80	50	80	72.40	B
30	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	75	80	50	65	64.50	C
31	2003025031	ABDUL RAHMAN	94	80	50	70	68.40	B
32	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	87	80	50	75	69.70	B
33	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	94	80	50	70	68.40	B
34	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	81	80	50	70	67.10	C
35	2003025042	TEGUH RAFAEL MIAFI	81	80	50	70	67.10	C
36	2003025043	MIFTAHUDDIN	100	80	50	70	69.00	B
37	2003025045	MU ADNAN WIDODO	75	80	50	70	66.50	C
38	2003025047	REZA PRAYUDHA	81	80	50	70	67.10	C
39	2003025048	DIAZ SAMMAH BANDI	87	80	50	75	69.70	B
40	2003025051	NORVIN RUSLI	68	80	0	70	50.80	D
41	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	94	80	50	80	72.40	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT

2. Matkul : Pengantar Analisa Rangkaian (2A)

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

c) Absensi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : teknik Elektro
 Semester : Genap 2021 / 2022
 Mata Kuliah : 03025025 - Prak. Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 2A
 Dosen Pengampu : Rosalina, S.T., M.T.



NO	N I M	NAMA	TGL PERTEMUAN																
			10/3	14/3	21/3	28/3	5/4	11/4	18/4	25/4	UTS	23/5	30/5	6/6	13/6	20/6	27/6	14/7	
1.	2103025001	RYAN MUHESSAR	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
2.	2103025002	RIZQINAUFAL AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	2103025003	A. RIVALDI RAKHMAN	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	2103025004	ARYO NURCAHYO	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
5.	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.	2103025006	GEMMA DZULVIM.A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
7.	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.	2103025008	DWI ANDRIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.	2103025009	MAULANA M.MAKHFUZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
11.	2103025011	M. RAFLI ARDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
12.	2103025013	NESA AMELIA WATI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
13.	2103025014	FAUZAN MAULANA A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
14.	2103025015	SALDI FEBRIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.	2103025016	FIKRI MAHESA SALIM	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
16.	2103025018	RAZENDRA IBNUM.	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17.	2103025019	SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.	2103025021	GRIPSY ADEEP F.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19.	2103025022	FAHMI SAHAR	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

20.	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
21.	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22.	2103025025	YORDAN VEGA GIO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23.	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24.	2103025027	TEGAR ARYA F.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.	2103025028	PANCA YUDHA K.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26.	2103025029	M. RAIHAN AL FAJRI	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<u>Jumlah Hadir.:</u>			26	21	25	26	18	21	26	25	26	25	24	21	22	20	25	24

Dosen

Rosalina, S.T., M.T.

Catatan.:

*1) Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.

*2) Setelah perkuliahan selesai bapak / ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak / ibu sudah melaksanakan pengajaran.

d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA













BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN









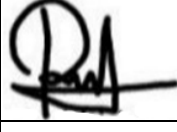



Semester : Genap 2021 / 2022

Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Elektro S1
Mata Kuliah : 03025013 - Pengantar Analisa Rangkaian
Kelas : 2A
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R.FT406
Jumat : 14.40 - 16.20

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Jumat / 10 Maret 2022	Pendahuluan, kontrak kuliah, membahas juga tentang silabus.	26		
2	Jumat / 18 Maret 2022	Dasar Rangkaian Listrik	26		
3	Jumat / 25 Maret 2022	Rangkaian Resistif sederhana	22		
4	Jumat / 1 April 2022	Bilangan Komplek	22		

5	Jumat / 8 April 2022	Impedansi bilangan komplek	25		
6	Jumat / 15 April 2022	Latihan soal bilangan komplek	26		
7	Sabtu / 22 April 2022	Arus dan tegangan sinusoidal	23		
8	Jumat / 29 April 2022	Latihan soal Arus dan tegangan sinusoidal	22		
9	Jumat 13 Mei 2022	Pelaksanaan UTS	25		
10	Jumat 27 Mei 2022	Metode menghitung arus Mesh	26		

11	Jumat 3 Juni 2022	Metode menghitung tegangan Simpul (Node)	26		
12	Jumat 10 Juni 2022	Teorema rangkaian superposisi	22		
13	Jumat 17 Juni 2022	Menentukan nilai Yavg, Yrms, nilai Fasor	23		
14	Jumat 24 Juni 2022	Teorema Thevenin dan Norton	23		
15	Jumat 1 Juli 2022	Latihan soal menjelang UAS	26		
16	Jumat 18 Juli 2022	Pelaksanaan UAS	22		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2021
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 2A
 Dosen : ROSALINA, 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	87	80	40	70	64.70	C
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	100	80	40	50	58.00	C
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	87	80	40	50	56.70	C
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	94	80	55	60	65.90	C
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	94	80	40	60	61.40	C
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	100	80	55	55	64.50	C
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	80	55	75	72.50	B
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	80	55	65	68.50	B
9	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	100	80	40	50	58.00	C
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	94	80	40	60	61.40	C
11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	80	40	65	64.00	C
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	100	80	50	75	71.00	B
13	2103025014	FAUZAN MAULANA ALAA SHIROTIM MUSTA	87	80	40	0	36.70	E
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	80	40	65	64.00	C
15	2103025016	FIKRI MAHESA SALIM	81	80	40	50	56.10	C
16	2103025018	RAZENDRA IBNU MAIAH	87	80	40	75	66.70	C
17	2103025019	SALSABILA	100	80	55	55	64.50	C
18	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	94	80	50	60	64.40	C
19	2103025022	FAHMI SAHAR	94	80	55	40	57.90	C
20	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	87	80	40	65	62.70	C
21	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	100	80	50	50	61.00	C
22	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	80	50	70	69.00	B
23	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	94	80	50	50	60.40	C
24	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	94	80	40	50	57.40	C
25	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	100	80	40	65	64.00	C
26	2103025029	MUHAMMAD RAIHAN AL FAJRI	50	0	0	0	5.00	E

Ttd



ROSALINA, ST., MT

3. Matkul : Pengantar Analisa Rangkaian (2B)

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan


Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

20.	1903025031	RIZKY FAHREZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21.	1903025034	M. SYAHRUL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
22.	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN (A)	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23.	1903025047	RIO ADRIAN	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24.	1903025051	ARYO SENO	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2003025047	Rosa Prasada	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
25.	1903025036	Ramadhan Fadillah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26.	2003025009	M. Fajar Nugroho (A)	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Jumlah Hadir..:			26	21	22	22	23	27	27	19	25	20	15	23	22	24	18	23

Catatan..:

*1) Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.

*2) Setelah perkuliahan selesai bapak / ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak / ibu sudah melaksanakan pengajaran.

Dosen

Rosalina, S.T., M.T.

d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)









UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA















BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

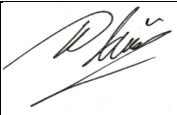

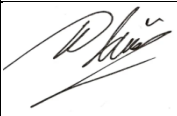







Semester : Genap 2021 / 2022

Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Elektro S1
Mata Kuliah : 03025013 - Pengantar Analisa Rangkaian
Kelas : 2B
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R.FT402
Senin : 18.15 - 19.55

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Rabu / 16 Maret 2022	Pendahuluan membahas Silabus, kontrak kuliah.	26		
2	Rabu / 23 Maret 2022	Dasar Rangkaian Listrik	21		
3	Rabu / 30 Maret 2022	Pangkaiian Resistif sederhana	22		
4	Rabu / 6 April 2022	Bilangan Komplek	22		

5	Sabtu / 9 April 2022	Impedansi bilangan komplek	23		
6	Sabtu / 13 April 2022	Latihan soal bilangan komplek	27		
7	Sabtu / 20 April 2022	Arus dan tegangan sinusoidal	27		
8	Sabtu / 27 April 2022	Latihan soal Arus dan tegangan sinusoidal	19		
9	Rabu / 18 Mei 2022	Pelaksanaan UTS	25		
10	Rabu 28 Mei 2022	Metode Menghitung arus mesh	20		
11	Rabu / 1 Juni 2022	Metode Menghitung tegangan simpul (NODE)	15		

12	Rabu / 8 Juni 2022	Teorema rangkaian superposisi	23		
13	Rabu / 15 Juni 2022	Menentukan nilai Yavg, Yrms, Nilai Fasor	22		
14	Rabu / 22 Juni 2022	Teorema Thevenin dan Norton	24		
15	Rabu / 29 Juni 2022	Latihan soal menjelang UAS	18		
16	Rabu / 14 Juli 2022	Pelaksanaan UAS	23		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2021
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021 /2022
 Mata Kuliah : Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 2B
 Dosen : ROSALINA, 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	1803025005	MUHAMAD IQBAL	100	80	45	50	59.50	C
2	1803025017	SUHADI DIKIAN SANTO	85	80	55	55	63.00	C
3	1803025019	KHAIRUM MAJID WIBOWO	85	80	50	50	59.50	C
4	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	85	80	50	50	59.50	C
5	1803025032	MUHAMMAD BAHTIAR	69	80	45	50	56.40	C
6	1803025044	AMBRAN KRISTIADI	85	80	60	60	66.50	C
7	1803025046	ASEP MAIHENDRA	69	80	50	60	61.90	C
8	1803025050	PUCUJH KUJATMIKO	92	80	45	60	62.70	C
9	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	92	80	50	70	68.20	B
10	1803025060	MOHAMMAD AJI SAPUTRA	85	80	45	65	64.00	C
11	1803025062	ADITYA DWI AIRLANGGA	92	80	45	55	60.70	C
12	1803025063	BRYAN DARMAWAN	92	80	60	55	65.20	C
13	1803025071	DANI PURNAMA	92	80	50	40	56.20	C
14	1903025003	RIFALDI	92	80	55	70	69.70	B
15	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	85	80	50	50	59.50	C
16	1903025022	FATRAYUDA	92	80	45	60	62.70	C
17	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	100	80	55	55	64.50	C
18	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	85	80	45	50	58.00	C
19	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTERA	100	80	50	50	61.00	C
20	1903025031	RIZKY FAHREZA	100	80	55	50	62.50	C
21	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	92	80	45	50	58.70	C
22	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	100	80	50	50	61.00	C
23	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	92	80	50	60	64.20	C
24	1903025047	RIO ADRIAN	77	80	45	50	57.20	C
25	1903025051	ARYO SENDO	77	80	45	50	57.20	C

Ttd



ROSALINA, ST., MT

4. Matkul : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian (2A)

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

c) Absensi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/ 2022
 Mata Kuliah : 03025025 - Prak. Pergantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 2A
 Dosen Pengampu : Rosalina, S.T., M.T.

NO	N I M	NAMA	TGL PERTEMUAN															
			10/3	14/3	21/3	28/3	5/4	11/4	18/4	25/4	UTS	23/5	30/5	6/6	13/6	20/6	27/6	14/7
1.	2103025001	RYAN MUH ESSAR	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
2.	2103025002	RIZQI NAUFAL AP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	2103025003	A. RIVALDI RAKHMAN	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	2103025004	ARYO NURCAHYO	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
5.	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.	2103025006	GEMMA DZULVI M.A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓
7.	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.	2103025008	DWI ANDRIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.	2103025009	MAULANA M.MAKHFUZ	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
11.	2103025011	M. RAFLI ARDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
12.	2103025013	NESA AMELIA WATI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
13.	2103025014	FAUZAN MAULANA A.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
14.	2103025015	SALDI FEBRIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.	2103025016	FIKRI MAHESA SALIM	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
16.	2103025018	RAZENDRA IBNU M.	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17.	2103025019	SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18.	2103025021	GRIPSY ADEEP F.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19.	2103025022	FAHMI SAHAR.	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓

20.	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
21.	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22.	2103025025	YORDAN VEGA GIO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23.	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24.	2103025027	TEGAR ARYA F.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.	2103025028	PANCA YUDHA K.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26.	2103025029	M. RAIHAN AL FAJRI	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<u>Jumlah Hadir.:</u>			26	21	25	26	18	21	26	25	26	25	24	21	22	20	25	24

Catatan:

*) Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.

*) Setelah perkuliahan selesai bapak / ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak / ibu sudah melaksanakan pengajaran.

Dosen

Rosalina, S.T., M.T.

d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA















BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

















Semester : Genap 2020 / 2021

Fakultas : Teknik
 Prog. Study : Teknik Elektro S1
 Mata Kuliah : 03025045 - Prak. Sistem Tenaga ELEktrik
 Kelas : 6A
 Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R. lab TE
 Rabu : 13, Jam : 7.50- 9.20

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu

1	Rabu 9/3'22	Membahas pendahuluan, silabus dan kontrak kuliah	35		
2	Rabu 16/3'22	Menjelaskan modul prak tentang Transformator 1 fasa.	32		
3	Rabu 23 Maret'22	Membahas laporan percobaan 1	33		
4	Rabu 30 Maret '22	Percobaan modul 2 Generator AC	27		
5	Rabu 6 April 2022	Membahas laporan modul generator AC	33		
6	Rabu 13 April 2022	Percobaan modul generator DC	35		
7	Rabu 20 April 2022	Membahas modul 2 dan 3	32		

8	Rabu 27 April 2022	Modul 4 Motor Induksi 1 fasa	30		
9	Rabu 11 Mei 2022	Pelaksanaan UTS	35		
10	Rabu 25 Mei 2022	Modul 5 PLTS	33		
11	Rabu 15 Juni 2022	Modul 6 PLT Mh	31		
12	Rabu 8 Juni 2022	Mendiskusikan laporan PLTMh	26		
13	Rabu 15 Juli 2022	Modul 7 PLT Angin	31		
14	Rabu 22 Juli 2022	Mendiskusikan dan merekap laporan PLT Angin.	29		
15	Rabu 29 Juli 2022	Merekap keseluruhan modul dan menjelaskan kisi-kisi UAS	35		

16	Rabu 6 Juli 2022	Pelaksanaan UAS	31		
----	------------------------	-----------------	----	---	---

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2021
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2021/2022
Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk
Kelas : 2A
Dosen : ROSALINA, 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	87	80	50	50	59.70	C
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	100	82	50	45	59.40	C
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	81	81	50	45	57.30	C
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	81	79	50	50	58.90	C
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	87	80	50	45	57.70	C
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	81	84	55	55	63.40	C
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	85	55	50	63.50	C
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	84	50	45	59.80	C
9	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	94	80	50	65	66.40	C
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	81	81	50	65	65.30	C

11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	94	80	50	65	66.40	C
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	87	84	55	65	68.00	B
13	2103025014	FAUZAN MAULANA ALAA SHIROTIM MUST	75	79	50	0	38.30	E
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	79	50	45	58.80	C
15	2103025016	FIKRI MAHESA SALIM	87	78	50	45	57.30	C
16	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	94	50	50	45	52.40	D
17	2103025019	SALSABILA	100	83	55	65	69.10	B
18	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	100	50	50	55	57.00	C
19	2103025022	FAHMI SAHAR	87	81	50	45	57.90	C
20	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	87	80	50	45	57.70	C
21	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	87	81	50	45	57.90	C
22	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	81	50	45	59.20	C
23	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	100	81	50	45	59.20	C
24	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	100	80	60	45	62.00	C
25	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	100	83	55	45	61.10	C
26	2103025029	MUHAMMAD RAIHAN AL FAJRI	50	0	50	0	20.00	E

Dosen Pengampu,



Rosalina, S.T., M.T.

5. Matkul : Praktikum Sistem Tenaga Elektrik

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

c) Absensi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : teknik Elektro
 Semester : Genap 2021 / 2022
 Mata Kuliah : 03025025 - Prak. Sistem Tenaga Elektrik
 Kelas : 6A
 Dosen Pengampu : Rosalina, S. T., M. T.

NO	N I M	NAMA	TGL PERTEMUAN															
			10/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	27/4	11/5	25/5	15/6	8/6	15/6	22/6	29/6	6/7
1.	1703025014	FIRMANSYAHPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.	1803025041	GEORGE AL-FAYET	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗
3.	1903025002	DANU FARNANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	1903025003	RIFALDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
5.	1903025004	ALIMUSYAFAK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.	1903025005	FARHAN SAUMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
8.	1903025007	LUDFIREZA APRIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
9.	1903025008	MAGHFURAHSANS.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.	1903025012	WY BRAGASWARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.	1903025015	RIFQI PRASTOMO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.	1903025017	ARRAFI AKRAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.	1903025018	KEVIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.	1903025021	M. FARHAN ALIFIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
16.	1903025022	FATRAYUDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
17.	1903025024	AMTSALUDDIN Z.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
18.	1903025025	M. RIZQIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓
19.	1903025026	AHMAD SYAMSUL B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

20.	1903025029	M. ILHAMRUSHMAN	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓
21.	1903025031	RIZKY FAHREZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
22.	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
23.	1903025033	SAFIRA ADINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24.	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
25.	1903025036	RAMADHAN FADDILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
26.	1903025037	AULIA KEN BAYU	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27.	1903025041	REZKY ADY FIRMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28.	1903025042	HAFIZH ADAMS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29.	1903025043	ELNI SULARDI	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
30.	1903025044	MARSYA ARTEMIA A	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31.	1903025047	RIO ADRIAN	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
32.	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
33.	1903025049	FIGO HAFIDZM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34.	1903025050	NISRINA FEBBY F.	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35.	1903025051	ARYO SENO	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<u>Jumlah Hadir.:</u>			35	32	33	27	33	35	32	30	35	33	31	26	31	29	35	31

Catatan.:

- *1) Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.
- *2) Setelah perkuliahan selesai bapak/ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak/ibu sudah melaksanakan pengajaran.

Dosen






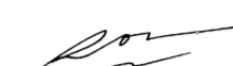


Rosalina, S.T., M.T.















d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)











BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021 / 2022

Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Elektro S1
Mata Kuliah : 03025045 - Prak. Sistem Tenaga ELektrik
Kelas : 6A
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R. lab TE
Rabu : 13, Jam : 7.50- 9.20

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Rabu 9/3'22	Membahas pendahuluan, silabus dan kontrak kuliah	35		
2	Rabu 16/3'22	Menjelaskan modul prak tentang Transformator 1 fasa.	32		
3	Rabu 23 Maret'22	Membahas laporan percobaan 1	33		
4	Rabu 30 Maret '22	Percobaan modul 2 Generator AC	27		

5	Rabu 6 April 2022	Membahas laporan modul generator AC	33		
6	Rabu 13 April 2022	Percobaan modul generator DC	35		
7	Rabu 20 April 2022	Membahas modul 2 dan 3	32		
8	Rabu 27 April 2022	Modul 4 Motor Induksi 1 fasa	30		
9	Rabu 11 Mei 2022	Pelaksanaan UTS	35		
10	Rabu 25 Mei 2022	Modul 5 PLTS	33		
11	Rabu 15 Juni 2022	Modul 6 PLT Mh	31		

12	Rabu 8 Juni 2022	Mendiskusikan laporan PLTMh	26		
13	Rabu 15 Juli 2022	Modul 7 PLT Angin	31		
14	Rabu 22 Juli 2022	Mendiskusikan dan merekap laporan PLT Angin.	29		
15	Rabu 29 Juli 2022	Merekap keseluruhan modul dan menjelaskan kisi-kisi UAS	35		
16	Rabu 6 Juli 2022	Pelaksanaan UAS	31		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2021
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Prak. Sistem Tenaga Elektrik
 Kelas : 6A
 Dosen : ROSALINA, 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	1703025014	FIRMANSYAH PUTRA	100	80	70	50	67.00	C
2	1803025041	GEORGE AL-FAYET	50	80	0	0	21.00	E
3	1903025002	DANU FARNANDA	100	80	85	90	87.50	A
4	1903025003	RIFALDI	100	80	80	60	74.00	B
5	1903025004	ALI MUSYAFAK	93	80	90	70	80.30	A
6	1903025005	FARHAN SAUMI ABDILLAH	93	80	80	80	81.30	A
7	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	93	80	70	60	70.30	B
8	1903025007	LUDFI REZA APRIANTO	93	80	80	60	73.30	B
9	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	100	80	80	80	82.00	A
10	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	100	80	75	70	76.50	B
11	1903025015	RIFQI PRASTOMO ABIMANYU	93	80	80	70	77.30	B
12	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	87	80	75	70	75.20	B
13	1903025017	ARRAFI AKRAM	87	80	90	80	83.70	A
14	1903025018	KEVIN	100	80	75	70	76.50	B
15	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	80	80	75	70	74.50	B
16	1903025022	FATRAYUDA	93	80	75	40	63.80	C
17	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	93	80	75	70	75.80	B
18	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	75	80	75	60	70.00	B
19	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	81	80	80	85	82.10	A
20	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTERA	75	80	70	70	72.50	B
21	1903025031	RIZKY FAHREZA	93	80	85	70	78.80	B
22	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	93	80	85	60	74.80	B
23	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	100	80	90	90	89.00	A
24	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	87	80	75	70	75.20	B
25	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	93	80	75	70	75.80	B
26	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	81	80	75	70	74.60	B
27	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	100	80	80	70	78.00	B

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Prak. Sistem Tenaga Elektrik
 Kelas : 6A
 Dosen : ROSALINA, 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
28	1903025042	HAFIZH ADAMS	100	80	80	85	84.00	A
29	1903025043	ELNI SULARDI	75	80	80	70	75.50	B
30	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI	93	80	85	70	78.80	B
31	1903025047	RIO ADRIAN	68	80	70	70	71.80	B
32	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	81	80	80	80	80.10	A
33	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO	100	80	80	70	78.00	B
34	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	93	80	90	75	82.30	A
35	1903025051	ARYO SEND	87	80	80	70	76.70	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT

7. Matkul : Robotika

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

c) Absensi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : teknik Informatika
 Semester : Genap 2021/ 2022
 Mata Kuliah : 03025066 - Robotika
 Kelas : 8A
 Dosen Pengampu : Rosalina, S.T., M.T

NO	N I M	N A M A	TGL PERTEMUAN															
			8/3	15/3	22/3	29/3	5/4	12/4	19/4	26/4	10/5	24/5	31/5	7/6	14/6	21/6	28/6	5/7
1.	1603015091	RIZKI MEIHARDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.	1703015192	RENALDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.	1703015211	YUDI KUSWARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.	1803015007	ALFANDI SAFIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.	1803015022	AMELIA PRATIWI SINAGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
6.	1803015039	DWI SETIONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
7.	1803015054	MUHAMMAD DAFFA RAMDANIEL	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
8.	1803015070	RIFAT SYAUQI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.	1803015071	HAFIZH FAQIHUDDIN	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.	1803015078	FERIAWAN IKHSAN WICAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11.	1803015089	MUHAMMAD FITRA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓
12.	1803015090	TRIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13.	1803015133	ARYA HAYDARI RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14.	1803015145	RIVALDO GABRIELLEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
15.	1803015154	MUHAMAD FIRMAN MAWAHDA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16.	1803015156	MUKHAMMAD ALAN ZAINUR	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
17.	1803015161	SATRIA EKA RIFALDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓
18.	1803015166	YUSUF HANDIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓

19.	1803015171	DICKY JULIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20.	1803015175	SUPRIATMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21.	1803015184	ARGO ANDHIKA NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
22.	1803015201	TAUFAN SEPTIYANSYAH	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
23.	1803015205	RIZKA NISA AQLA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
24.	1803015237	FAJAR SIDIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.	1803015240	ANDHI PUSPIANTO	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26.	1803015252	FARHAN RAMADAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
27.	1803015254	ISDIYANTO BUDI SUSILO MARGONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
28.	1803015269	MUHAMMAD NAUFAL IJUDIN	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29.	1803015270	HAVID MIROJ NURARIF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30.	1803015281	M. WAHYU SANJAYA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31.	1903015015	RAFLI ERLANGGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32.	1903015045	FARHAN BIAS PURNAMA PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
33.	1903015051	DIANA FITRI LESSY	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34.	1903015052	MOHAMMAD AKHDAAN JULIANDRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35.	1903015054	CAHYA DINAR PRASTYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36.	1903015086	ARLINGGA CAHYA RAMDHANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37.	1903015109	MUHAMAD FAISAL RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38.	1903015116	INDRA RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39.	1903015159	RASIYAH SHAFI AZIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40.	1903015232	MUHAMMAD RIDWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah Hadir : 40 40 40 35 33 36 35 36 40 37 37 35 32 36 40 39

Dosen

Rosalina, S.T., M.T.

Catatan :









- *). Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.
- *). Setelah perkuliahan selesai bapak/ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak/ibu sudah melaksanakan pengajaran.















d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)











BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021 / 2022

Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Informatika S1
Mata Kuliah : 03015066 - Robotika
Kelas : 8A
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R.FT3012
Selasa : 15.30 - 18.00

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Selasa 8maret'22	Pendahuluan, membahas silabus dan kontrak perkuliahan	40		
2	Selasa 15maret'22	Robot industry dan cara kerjanya	40		
3	Selasa 22/3/'22	Macam sensor robot dan beberapa penggunaannya dalam desain robot	39		
4	Selasa 29/3 /22	Sensor pada robotic	35		

5	Selasa 5/4/'22	Sistem Kontrol robot	33		
6	Selasa 20/4/'21	Kontrol PID robot	36		
7	Selasa 27/4/'21	Motor stepper, motor CNC	35		
8	Selasa 18/5/'21	Pemodelan matematika robotik	36		
9	Selasa 10 / 5/22	Pelaksanaan UTS	40		
10	Selasa 24/5/'22	Membuat model perhitungan matrik pada robot	37		
11	Selasa 31/5/'22	Kinematika robot membentuk matrik pada robot yang dirotasikan terhadap sumbu x,y,z.	37		

12	Selasa 7/6/22	Kinematika robot mengenai matrik rotasi komposit	35		
13	Selasa 14/6/22	Kinematika robot koord sembarang	32		
14	Selasa 21/6/22	Knematika robot Invers kinematik	36		
15	Selasa 28/6/22	Kinematika robot matrik homogeny	40		
16	Selasa 5/7/22	Pelaksanaan UAS	39		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2021
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Robotika
 Kelas : BA
 Dosen : ROSALINA, 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	1603015091	RIZKI MEIHARDI	94	60	80	70	73.40	B
2	1703015192	RENALDI	100	60	70	85	77.00	B
3	1703015211	YUDI KUSWARA	94	70	70	90	80.40	A
4	1803015007	ALFANDI SAFIRA	87	60	80	30	56.70	C
5	1803015022	AMELIA PRATIMI SINAGA	87	70	75	60	69.20	B
6	1803015039	DWI SETIONO	94	70	75	80	77.90	B
7	1803015054	MUHAMMAD DAFFA RAMDANIEL	87	70	75	65	71.20	B
8	1803015070	RIFAT SYAUQI	100	60	75	65	70.50	B
9	1803015071	HAFIZH FAQIHUDDIN	94	80	75	90	83.90	A
10	1803015078	FERIAWAN IKHSAN WICAKSONO	100	80	85	80	83.50	A
11	1803015089	MUHAMMAD FITRA	81	80	75	70	74.60	B
12	1803015090	TRİYANTI	94	90	85	75	82.90	A
13	1803015133	ARYA HAYDARI RAMADHAN	100	75	80	70	77.00	B
14	1803015145	RIVALDO GABRIELLEO	94	70	80	70	75.40	B
15	1803015154	MUHAMAD FIRMAN MAWAHDA	94	90	70	80	80.40	A
16	1803015156	MUKHAMMAD ALAN ZAINUR	87	90	80	80	82.70	A
17	1803015161	SATRIA EKA RIFALDI	87	80	80	90	84.70	A
18	1803015166	YUSUF HANDIKA	69	90	80	70	76.90	B
19	1803015171	DICKY IULIAN	87	60	75	50	63.20	C
20	1803015175	SUPRIATMAN	100	80	80	75	80.00	A
21	1803015184	ARGO ANDHIKA NUGROHO	87	70	90	70	77.70	B
22	1803015201	TAUFAN SEPTIYANSYAH	69	0	70	0	27.90	E
23	1803015205	RIZKA NISA AQILA	81	70	90	80	81.10	A
24	1803015237	FAJAR SIDIK	100	90	80	90	88.00	A
25	1803015240	ANDHI PUSPIANTO	94	90	90	80	86.40	A
26	1803015252	FARHAN RAMADAN	94	80	85	80	82.90	A
27	1803015254	SDIYANTO BUDI SUSILO MARGONO	94	70	80	75	77.40	B

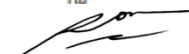
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Robotika
 Kelas : BA
 Dosen : ROSALINA, 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
28	1803015269	MUHAMMAD NAUFAL JUJUDIN	94	70	75	65	71.90	B
29	1803015270	HAVID MIROJ NURARIF	100	60	70	70	71.00	B
30	1803015281	MUHAMAD WAHYU SANIAYA	87	75	75	60	70.20	B
31	1903015015	RAFLI ERLANGGA	94	90	80	90	87.40	A
32	1903015045	FARHAN BIAS PURNAMA PUTRA	94	80	75	75	77.90	B
33	1903015051	DIANA FITRI LESSY	87	90	90	90	89.70	A
34	1903015052	MOHAMMAD AKHDAAN JULIANDRA	87	90	75	70	77.20	B
35	1903015054	CAHYA DINAR PRASTYO	94	60	80	70	73.40	B
36	1903015086	ARLINGGA CAHYA RAMDHANA	100	80	90	80	85.00	A
37	1903015109	MUHAMAD FAISAL RAMADHAN	100	90	70	50	69.00	B
38	1903015116	INDRA RAMADHAN	100	70	75	75	76.50	B
39	1903015159	RASİYAH SHAF A AZIZAH	100	90	85	90	89.50	A
40	1903015232	MUHAMMAD RIDWAN	94	60	70	65	68.40	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT

7. Matkul : Sistem Komunikasi BERgerak

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

c) Absensi

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

halaman : 1

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Matkuliah : 030200009 - Sistem Komunikasi Bergerak
 Kelas : SA
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Jadwal Kuliah : R/FTTE2 Rabu 10:20-12:00



NO	N I M	N A M A	TGL PERTEMUAN															
			9/3	16/3	23/3	30/3	6/4	13/4	20/4	27/4	UTS	25/5	8/6	15/6	22/6	29/6	14/7	21/7
1	1603025004	ADITYA NANDA SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
2	1603029001	FARHAN SIDDIQ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	1703025002	FANDI SETYA NUGRAHA	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
4	1703025005	MUHAMMAD AL IMAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	1703025032	MARVEL ONYX FRANDIYANO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	1703025048	FAIBAL MUH YUSUF	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	1703025053	RAFI SANJAYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	1803025011	KHIYAAM DIMAS WINASTU	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
9	1803025013	IRFAN ANNAZIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	1803025015	DHIVA MAHENDRA ARIFIN	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
11	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓
12	1803025032	MUHAMMAD BAHTIAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	1803025046	ASEP MAHENDRA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	1803025050	PUGUH KUJATMIKO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	1803025060	MOHAMMAD AJI SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Catatan :

Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan, setelah perkuliahan selesai. Bepk/ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bepk/ibu Dosen mengajar.
 ** Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak boleh mengikuti perkuliahan dan Mahasiswa tersebut dimohon segera menghubungi sekretariat Fakultas.

Jumlah hadir :

14 16 12 14 16 14 15 15 16 15 16 15 15 15 16 14

Dosen,

ROSALINA, ST., MT

d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)









UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA









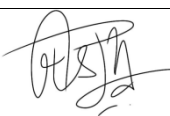

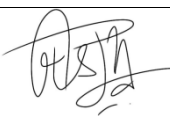

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN













Semester : Genap 2021 / 2022

Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Elektro S1
Mata Kuliah : 030200009- Sistem Komunikasi bergerak
Kelas : 8A
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R.FT402
Selasa : 10.20 - 12.00

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Rabu 9 April'22	Pendahuluan, membicarakan silabus dan kontrak kuliah	35		
2	Rabu 16 April'22	Konsep dasar seluler	33		
3	Rabu 23 April'22	Kanal Propagasi Large scale fading.	32		
4	Rabu 30 April'22	Model Propagasi : Okumuru-Hata, Model COST231	29		

5	Rabu 6 April'22	Model Propagasi : Model Walfist-Ikegami, model Lee+C19,	30		
6	Rabu 13 April'22	Equaliation, Cell site design.	34		
7	Rabu 20 April'22	RF sub system, Link Budget, interferensi.	32		
8	Rabu 27 April'22	Latihan soal menjelang UTS	30		
9	Rabu 18 Mei 2022	Pelaksanaan UTS	34		
10	Rabu 25 Mei 2022	Kapasitas kanal dan analisa trafik.	35		

11	Rabu 8 Juni 2022	Desain jaringan seluler berdasarkan aspek propagasi dimensioning.	33		
12	Rabu 15 Juni 2022	Desain jaringan seluler berdasarkan aspek analisa trafik.	32		
13	Rabu 22 Juni 2022	Desain jaringan seluler berdasarkan aspek ekonomi.	35		
14	Rabu 29 Juni 2022	Demand Forecasting dan biayanya.	35		
15	Rabu 14 Juli 2022	Latihan soal menjelang UAS	34		
16	Rabu 21 Juli 2022	Pelaksanaan UAS	35		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2022
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Sistem Komunikasi Bergerak
 Kelas : 8A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.AKTIF (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603025004	ADITYA NANDA SAPUTRA	50	14	77	85	67.05	C
2	1603029001	FARHAN SIDDIQ	80	59	77	80	75.05	B
3	1703025002	FANDI SETYA NUGRAHA	100	75	74	90	83.50	A
4	1703025005	MUHAMMAD AL IMAM	90	67	65	84	76.15	B
5	1703025032	MARVEL ONYX FRANDIYANO	80	60	60	78	70.00	B
6	1703025048	FAISAL MUH YUSUF	90	75	58	50	59.00	C
7	1703025053	RAFI SANJAYA	90	67	70	59	64.90	C
8	1803025011	KHIYAAM DIMAS WINASTU	70	45	66	65	61.50	C
9	1803025013	IRFAN ANNAZIB	90	75	44	91	76.00	B
10	1803025015	DHIVA MAHENDRA ARIFIN	100	87	74	70	75.90	B
11	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAA	100	93	54	96	85.10	A
12	1803025032	MUHAMMAD BAHTIAR	90	78	71	96	85.85	A
13	1803025046	ASEP MAIHENDRA	70	49	69	89	75.05	B
14	1803025050	PUGUH KUJATMIKO	100	92	72	85	83.90	A
15	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	100	88	76	63	73.10	B
16	1803025060	MOHAMMAD AJI SAPUTRA	100	88	55	96	84.35	A

Ttd



ROSALINA, ST., MT

6. Matkul : Sistem Tenaga Elektrik

a) SK Mengajar

**DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8A	40
Teknik Elektro	M-151	Medan Elektromagnetik	3	4A	41
	P1527	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	1	6A	35
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2B	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	26
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	26
	S-692	Sistem Tenaga Elektrik	3	6A	35
	S-203	Sistem Komukasi Bergerak	2	8A	16

Jumlah : 17

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

b) Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Genap 2021/2022

Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03015066	Robotika	Teknik Informatika	8A	3	R.FT403 Selasa 15:30-18:00
2	03025025	Medan Elektromagnetik	Teknik Elektro	4A	3	R.FT403 Selasa 07:50-10:20
3	03025044	Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	3	R.FT301 Rabu 09:30-12:00
4	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2A	2	R.FT305 Jumat 14:40-16:20
5	22020312	Prak. Pengantar Analisis Rangk	Teknik Elektro	2A	1	R.FTTE1 Senin 16:20-18:00
6	03025045	Prak. Sistem Tenaga Elektrik	Teknik Elektro	6A	1	R.FTTE1 Rabu 07:50-09:30
7	030200009	Sistem Komunikasi Bergerak	Teknik Elektro	8A	2	R.FTTE2 Sabtu 10:20-12:00
8	22020311	Pengantar Analisis Rangkaian	Teknik Elektro	2B	2	R.FT402 Rabu 18:15-19:55

Jumlah : 17

19.	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
20.	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTERA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21.	1903025031	RIZKY FAHREZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
22.	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23.	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24.	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26.	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27.	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28.	1903025042	HAFIZH ADAMS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29.	1903025043	ELNI SULARDI	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30.	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31.	1903025047	RIO ADRIAN	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
32.	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33.	1903025049	FIGO HAFIDZ MEL VANDINO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34.	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35.	1903025051	ARYO SENO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Jumlah Hadir.: 35 33 32 29 30 34 32 30 34 35 33 32

Dosen

Catatan.:

*) Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan.

*) Setelah perkuliahan selesai bapak/ibu dimohon untuk menyerahkan daftar kehadiran ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti bapak/ibu sudah melaksanakan pengajaran.









Rosalina, S.T., M.T.









d) BAP (Berita Acara Perkuliahan)

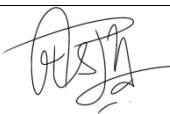

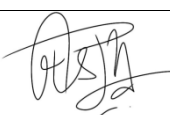



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021 / 2022











Fakultas : Teknik
Prog. Study : Teknik Elektro S1
Mata Kuliah : 03025044 - Sistem Tenaga ELEktrik
Kelas : 6A
Dosen : D140877 - Rosalina

Jadwal Kuliah R.FT402
Selasa : 15.30 - 18.00

No	Hari /Tgl	Pokok Bahasan	Jml Hadir	Tanda Tangan	
				Ketua Kelas	Dosen Pengampu
1	Rabu 9 April'22	Pendahuluan, membicarakan silabus dan kontrak kuliah	35		
2	Rabu 16 April'22	Sistem pembangkitan energy listrik	33		
3	Rabu 23 April'22	Generator AC	32		
4	Rabu 30 April'22	Generator DC	29		

5	Rabu 6 April'22	Tranformator	30		
6	Rabu 13 April'22	Transmisi Tenaga Elektrik	34		
7	Rabu 20 April'22	Distribusi Tenaga Elektrik	32		
8	Rabu 27 April'22	Karakteristik Beban dan Proteksi Sistem Tenga Elektrik	30		

9	Rabu 18 Mei 2022	Pelaksanaan UTS	34		
10	Rabu 25 Mei 2022	PLTS dan PLTA	35		
11	Rabu 8 Juni 2022	PLTD dan PLTMh.	33		

12	Rabu 15 Juni 2022	Mesin Arus Searah	32		
13	Rabu 22 Juni 2022	Latihan soal mesin arus searah	35		
14	Rabu 29 Juni 2022	Motor induksi 1 fasa	35		
15	Rabu 14 Juli 2022	Mendiskusikan kisi-kisi UAS dan latihan soal motor induksi 1 fasa	34		
16	Rabu 21 Juli 2022	Pelaksanaan UAS	35		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan kolom paraf harus diparaf oleh Dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai sap
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar Diserahkan kepada secretariat.

Jakarta, 14 Maret 2022
Dosen yang bersangkutan



Rosalina, ST., MT.

e) Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Sistem Tenaga Elektrik
 Kelas : 6A
 Dosen : ROSALINA, 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	1703025014	FIRMANSYAH PUTRA	93	80	70	75	76.30	B
2	1803025041	GEORGE AL-FAYET	30	0	0	0	3.00	E
3	1903025002	DANU FARNANDA	100	80	80	80	82.00	A
4	1903025003	RIFALDI	100	80	75	70	76.50	B
5	1903025004	ALI MUSYAFAK	93	80	90	70	80.30	A
6	1903025005	FARHAN SAUMI ABDILLAH	93	80	85	75	80.80	A
7	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	93	80	70	60	70.30	B
8	1903025007	LUDFI REZA APRIANTO	93	80	80	60	73.30	B
9	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	100	80	90	90	89.00	A
10	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	100	80	80	70	78.00	B
11	1903025015	RIFQI PRASTOMO ABIMANYU	93	80	70	60	70.30	B
12	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	87	80	75	70	75.20	B
13	1903025017	ARRAFI AKRAM	100	80	90	75	83.00	A
14	1903025018	KEVIN	100	80	80	65	76.00	B
15	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	80	80	75	65	72.50	B
16	1903025022	FATRAYUDA	100	80	80	80	82.00	A
17	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	100	80	75	75	78.50	B
18	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	93	80	70	70	74.30	B
19	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	100	80	85	75	81.50	A
20	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTERA	93	80	70	55	68.30	B
21	1903025031	RIZKY FAHREZA	93	80	85	65	76.80	B
22	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	100	80	70	75	77.00	B
23	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	100	80	90	80	85.00	A
24	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	100	80	80	60	74.00	B
25	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	100	80	85	75	81.50	A
26	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	86	80	75	60	71.10	B
27	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	93	80	80	50	69.30	B

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Sistem Tenaga Elektrik
 Kelas : 6A
 Dosen : ROSALINA, 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
28	1903025042	HAFIZH ADAMS	93	80	90	75	82.30	A
29	1903025043	ELNI SULARDI	86	80	90	65	77.60	B
30	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI	100	80	75	90	84.50	A
31	1903025047	RJO ADRIAN	80	80	75	70	74.50	B
32	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	93	80	80	70	77.30	B
33	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO	100	80	90	75	83.00	A
34	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	100	80	90	85	87.00	A
35	1903025051	ARYO SENO	100	80	70	65	73.00	B

Ttd


 ROSALINA, ST., MT

