



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

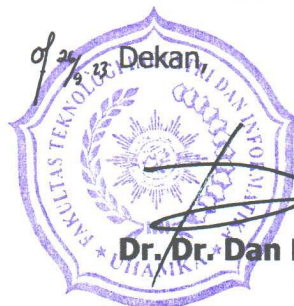
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan



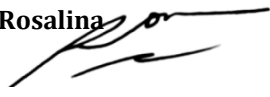
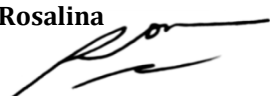
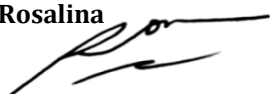
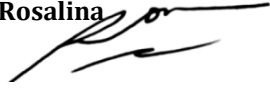

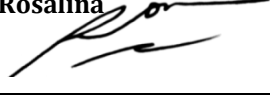
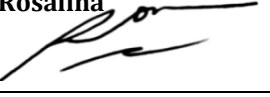
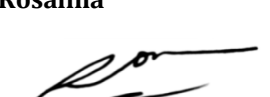
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025101
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT404, Jumat 13.00-14.40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan Membicarakan kontrak perkuliahan	24	<i>Suul</i>	Rosalina 
2	Kamis 5 Okt 2023	Energi dan Potnsial	23	<i>Suul</i>	Rosalina 
3	Kamis 12 Okt 2023	Fluks Magnetik	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
4	Kamis 19 Okt 2023	Arus Listrik	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
5	Kamis 26 Okt 2023	Lanjutan dan latihan soal arus listrik	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
6	Kamis 2 Nop 2023	Bahan listrik static dalam bahan dielektrik dan kapasitansi.	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
7	Kamis 9 Nop 2023	Menjelaskan bahan dielektrik dan plat kapasitor serta kisi-kisi UTS	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
8	Kamis 16 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	25	<i>Suul</i>	Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 030250101
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT404, Jumat 13.00-14.40

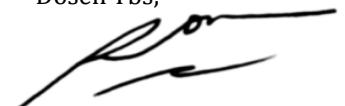
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nop 2023	Melanjutkan materi kapasitor	25		Rosalina
10	Kamis 7 Des 2023	Gaya Torsi, Momen Putar, Induktansi sendiri dan bersama, kopling magnetic.	21		Rosalina 
11	Kamis 14 Des 2023	Persamaan Maxwell	25		Rosalina 
12	Kamis 21 Des 2023	Gelombang Elektromagnetik	22		Rosalina 
13	Kamis 28 Des 2023	Latihan Soal Gelombang elektromagnetik	22		Rosalina 
14	Kamis 4 Jan 2024	Saluran transmisi Gelombang elektromagnetik	23		Rosalina 
15	Kamis 11 Jan 2024	Latihan soal Salura Transmisi dan Kisi-kisi UAS	24		Rosalina 
16	Kamis 18 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	25		Rosalina 

Catatan :

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

Jakarta, 28 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025101 - Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
24	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
25	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			25.00	23	25	25	25	25	25	25	25	21	25	22	24	23	24	25	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 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	1903025018	KEVIN	87	50	40	80	62.70	C
2	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	100	90	40	80	72.00	B
3	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	100	80	85	75	81.50	A
4	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	100	80	80	80	82.00	A
5	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	100	90	85	80	85.50	A
6	2103025004	ARYO NURCAHYO	94	80	80	80	81.40	A
7	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	100	80	80	70	78.00	B
8	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	100	80	70	80	79.00	B
9	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	80	85	80	83.50	A
10	2103025008	DWI ANDRIYANTO	87	90	85	80	84.20	A
11	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	94	90	75	65	75.90	B
12	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	81	80	75	75	76.60	B
13	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	80	80	75	80.00	A
14	2103025013	NESA AMELIA WATI	94	80	90	80	84.40	A
15	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	80	85	70	79.50	B
16	2103025018	RAZENDRA IBNU MAIAH	100	40	75	70	68.50	B
17	2103025019	SALSABILA	100	80	85	80	83.50	A
18	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	94	75	80	70	76.40	B
19	2103025022	FAHMI SAHAR	94	85	75	80	80.90	A
20	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	94	80	70	70	74.40	B
21	2103025024	ADII WAHYU NABILA	100	85	85	80	84.50	A
22	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	75	85	70	78.50	B
23	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	94	70	85	80	80.90	A
24	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	94	75	70	65	71.40	B
25	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	94	70	80	70	75.40	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

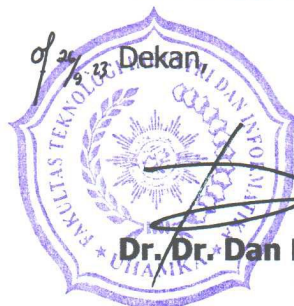
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023




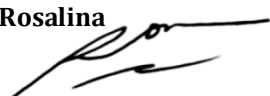

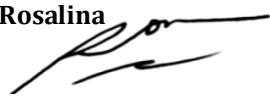

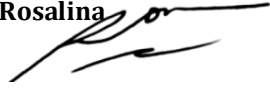

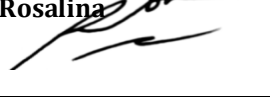
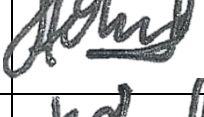
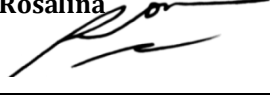
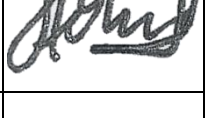
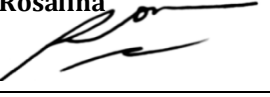

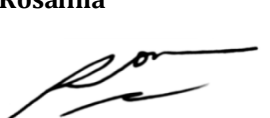
Dekan



Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025101
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5B
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT404, Jumat 13.00-14.40



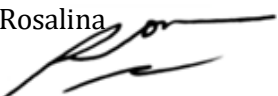



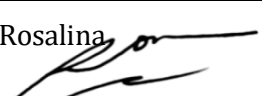


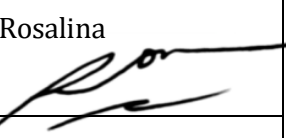
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan membicarakan kontrak perkuliahan	22		Rosalina 
2	Jumat 6 Okt 2023	Mengulang materi medel 1 Gaya Coulomb, intensitas medan listrik	20		Rosalina 
3	Jumat 13 Okt 2023	Energi dan Potensial Listrik	25		Rosalina 
4	Jumat 20 Okt 2023	Arus Listrik	24		Rosalina 
5	Jumat 27 Okt 2023	Kerapatan Fluks Listrik	20		Rosalina 
6	Jumat 3 Nop 2023	Latihan soal kerapatan fluks listrik	22		Rosalina 
7	Jumat 10 Nop 2023	Bahan listrik static dalam bahan dielektrik dan kapasitansi.	25		Rosalina 
8	Jumat 17 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	25		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025101
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5B
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT403, Jumat 13.00-14.40

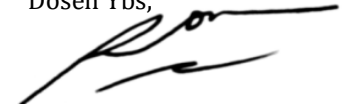
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 8 Des 2023	Gaya Torsi, Momen Putar, Induktasi sendiri dan bersama, kopling magnetic.	17		Rosalina 
10	Jumat 15 Des 2023	Persamaan Maxwell	19		Rosalina 
11	Jumat 22 Des 2023	Gelombang Elektromagnetik	21		Rosalina 
12	Jumat 29 Des 2023	Lanjut Gelombang ELEktromagnetik	23		Rosalina 
13	Jumat 5 Jan 2024	Saluran Tranmisi Gelombang ELEktromagnetik	23		Rosalina 
14	Jumat 12 Jan 2024	Menjelaskan kisi-kisi UAS dan mengulang materi sebelumnya	23		Rosalina 
15					
16					

Catatan :

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

Jakarta, 29 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025101 - Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5B
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			29 Sep 2023	6 Okt 2023	13 Okt 2023	20 Okt 2023	27 Okt 2023	3 Novr 2023	10 Novr 2023	17 Novr 2023	8 Des 2023	15 Des 2023	22 Des 2023	29 Des 2023	5 Jan 2024	12 Jan 2024				
1	2003025001	BIMA NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93	
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V			12	86	
4	2003025011	AJI MUSTOPA	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V			11	79
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V			12	86
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	V	X	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V			10	71
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			13	93
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	V	X	V	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X			5	36
11	2003025024	SANDI FADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V			12	86
12	2003025025	ADI RUSWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			13	93
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			12	86
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
15	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V			11	79
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	86
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V			11	79
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025101 - Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5B
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

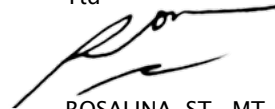
NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			29 Sep 2023	6 Okt 2023	13 Okt 2023	20 Okt 2023	27 Okt 2023	3 Novr 2023	10 Novr 2023	17 Novr 2023	8 Des 2023	15 Des 2023	22 Des 2023	29 Des 2023	5 Jan 2024	12 Jan 2024			
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			12	86
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
25	2003025051	NORVIN RUSLI	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V			11	79
Jumlah hadir :			25.00	20	25	21	20	22	25	25	17	19	21	23	23	23			

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5B
 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	2003025001	BIMA NUGROHO	100	80	75	80	80.50	A
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	93	80	75	70	75.80	B
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	87	85	75	90	84.20	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	80	75	75	75	75.50	B
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	100	80	65	75	75.50	B
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	87	75	75	70	74.20	B
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	100	65	65	60	66.50	C
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	67	70	80	60	68.70	B
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	93	93	65	60	71.40	B
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	50	0	65	0	24.50	E
11	2003025024	SANDI FADILAH	87	65	70	75	72.70	B
12	2003025025	ADI RUSWANDI	93	75	75	85	80.80	A
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	87	70	65	70	70.20	B
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	100	80	65	75	75.50	B
15	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	80	75	80	80	79.00	B
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	100	75	75	70	75.50	B
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	100	70	80	80	80.00	A
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	93	70	70	50	64.30	C
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	87	75	75	70	74.20	B
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	80	80	70	70	73.00	B
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	100	80	80	75	80.00	A
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	100	85	70	75	78.00	B
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	87	75	70	70	72.70	B
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	93	80	75	70	75.80	B
25	2003025051	NORVIN RUSLI	80	80	80	75	78.00	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

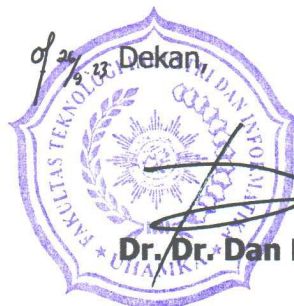
MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




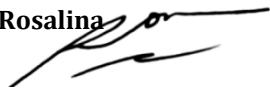

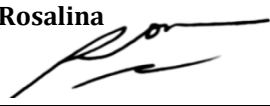
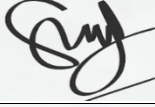
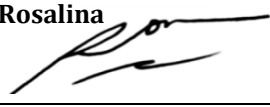
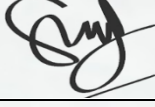
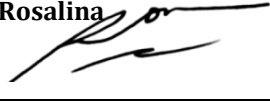
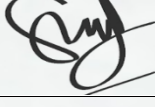
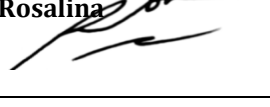
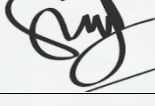
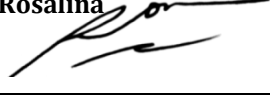
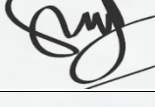
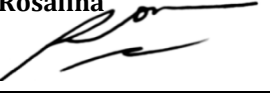
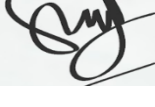
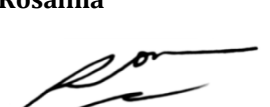
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020311
 Mata Kuliah : Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT304, Selasa 13.00-14.40




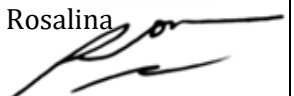

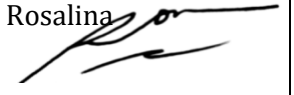




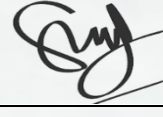


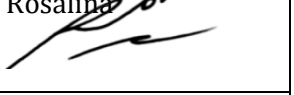
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan Pengertian dasar rangkaian.	26		Rosalina 
2	Selasa 3 Okt 2023	Rangkaian Resistif Sederhana	26		Rosalina 
3	Selasa 10 Okt 2023	Bilangan Komplek	28		Rosalina 
4	Selasa 17 Okt 2023	Arus dan tegangan sinusoidal	28		Rosalina 
5	Selasa 24 Okt 2023	Latihan soal Teorema Sinusoidal	27		Rosalina 
6	Selasa 31 Okt 2023	Lanjutan rangkaian seri sinusoidal	28		Rosalina 
7	Selasa 7 Nop 2023	Rangkaian Paralel Arus dan Tegangan sinusoidal	28		Rosalina 
8	Selasa 14 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	18		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020311
 Mata Kuliah : Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT304, Selasa 13.00-14.40

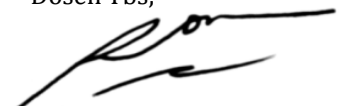
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nop 2023	Harga rata-rata, harga efektif, factor korekksi dan faktor	28		Rosalina 
10	Selasa 5 Des 2023	Persamaan Node dan mesh	28		Rosalina 
11	Selasa 12 Des 2023	Latihan Soal Mesh dan Node	25		Rosalina 
12	Selasa 19 Des 2023	Teorema Thevenin dan Norton	27		Rosalina 
13	Selasa 26 Des 2023	Teorema Superposisi	28		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Latihan soal Teorema Superposisi dan kisi-kisi UAS	28		Rosalina 
15	Selasa 16 Jan 2025	Pelaksanaan UAS	28		Rosalina 
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 secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 26 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020311 - Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024		
1	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
2	2303025001	ZAKARIA AHMAD	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
3	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2303025007	AJI PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2303025008	FAHSYA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
12	2303025012	RIFKI FADHILLAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
13	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
14	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	2303025015	MUTHIA LATHIFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	2303025017	HAIKAL AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	2303025019	HERU SURAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
20	2303025021	AULIA AFGAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	13	87

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020311 - Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024		
22	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
24	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
25	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
26	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
27	2303025029	ARIEF GUNAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
28	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	12	80
Jumlah hadir :			27.00	28	28	28	27	28	28	18	28	28	25	27	28	28		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 1A
 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	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	93	80	50	70	68.30	B
2	2303025001	ZAKARIA AHMAD	93	80	40	50	57.30	C
3	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	100	80	40	50	58.00	C
4	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	100	80	65	75	75.50	B
5	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	100	80	40	60	62.00	C
6	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	100	80	40	60	62.00	C
7	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	100	80	50	45	59.00	C
8	2303025007	AJI PANGESTU	100	80	50	45	59.00	C
9	2303025008	FAHSYA ADITYA	100	80	40	50	58.00	C
10	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	100	80	50	70	69.00	B
11	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	93	80	40	50	57.30	C
12	2303025012	RIFKI FADHILLAH	93	80	40	50	57.30	C
13	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	93	80	40	50	57.30	C
14	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	100	80	40	50	58.00	C
15	2303025015	MUTHIA LATHIFA	100	80	60	75	74.00	B
16	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	100	80	40	50	58.00	C
17	2303025017	HAIKAL AMRI	100	80	50	45	59.00	C
18	2303025019	HERU SURAHMAN	100	80	40	70	66.00	C
19	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	93	80	40	50	57.30	C
20	2303025021	AULIA AFGAN	100	80	65	70	73.50	B
21	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	87	80	0	70	52.70	D
22	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	100	80	50	50	61.00	C
23	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	93	80	40	50	57.30	C
24	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	93	80	40	60	61.30	C
25	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	93	80	50	50	60.30	C
26	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	93	80	0	50	45.30	D
27	2303025029	ARIEF GUNAWAN	80	80	40	50	56.00	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Pengantar Analisis Rangkaian
Kelas : 1A
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	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	80	80	40	40	52.00	D

Ttd



ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

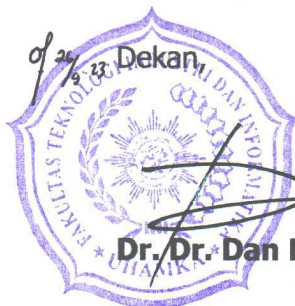
Menetapkan

- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.

05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan



Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri dan Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika/Elektro/Mesin
 Semester : Gasal 2023/2024
 SKS : 2 sks
 Mata Kuliah : Keberagaman dan Multibudaya
 Kelas : 5P
 Dosen pengampu : Rosalina, S.T., M.T.

Google Drive Berkas : https://drive.google.com/drive/folders/1hwHI-Q2BObli_okyV12d8gvhldYzdaNX

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	Jenis Kegiatan	Persyaratan	Pengakuan	Bukti Kinerja	Konversi Nilai	HU RUF
1	2103015004	Muhammad Rangga Saputra	Pengisi acara Budaya dan Seni	Surat Keterangan / surat undangan sebagai pengisi acara	Dokumentasi Kegiatan : 1. Poto dan Video 2. Surat Keterangan 3. Laporan Kegiatan	Dokumentasi Kegiatan Tingkat nasional : Lengkap	78	B
2	2103015008	Ahmad Rayhaan Yusri	Magang Bersertifikat	Persyaratan : 1. Mahasiswa aktif pada saat pengajuan 2. Kegiatan diluar keahlian program studi 3. Diketahui Ketua program study	Dokumentasi Kegiatan : 1. Lembar penilaian Project 2. Sertifikat magang 3. Laporan magang	Dokumentasi Kegiatan Tingkat nasional : Lengkap	80	A
3	2103015091	Rizki Amanda Rivai	Belum ada berkas	Kosong	Tdk ada kegiatan	Tidak ada	0	E
4	2103015155	Arifatur Al-Hafidz	eksplorasi kreativitas dalam desain baju adat.	Persyaratan : 1. Mahasiswa aktif pada saat pengajuan 2. Diketahui Ketua program study	Dokumentasi Kegiatan : 1. Poto dan Video 2. Laporan Kegiatan	Dokumentasi Kegiatan Tingkat nasional : Lengkap	78	B

5	2103015159	Azizah Salma Nida	Magang Bersertifikat	Persyaratan : 1. Mahasiswa aktif pada saat pengajuan 2. Kegiatan diluar keahlian program studi 3. Diketahui Ketua program study	Dokumentasi Kegiatan : 1. Lembar penilaian Project 2. Sertifikat magang 3. Laporan magang 4. Surat Keterangan LoA	Dokumentasi Kegiatan Tingkat nasional : Lengkap	83	A
6	2103015170	Amin Nur Robby Ma'ruf	Magang Bersertifikat	Persyaratan : 1. Mahasiswa aktif pada saat pengajuan 2. Kegiatan diluar keahlian program studi 3. Diketahui Ketua program study	Dokumentasi Kegiatan : 1. Lembar penilaian Project 2. Sertifikat magang 3. Laporan magang	Dokumentasi Kegiatan Tingkat nasional : Lengkap	84,96	A
7	2103015183	Muhammad Fajarrudin	Pengisi acara Budaya dan Seni	Surat Keterangan / surat undangan sebagai pengisi acara	Dokumentasi Kegiatan : 1. Foto dan Video 2. Surat Keterangan 3. Laporan Kegiatan	Dokumentasi Kegiatan Tingkat nasional : Lengkap	78	B

Dosen Pengampu

Rosalina, S.T., M.T.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

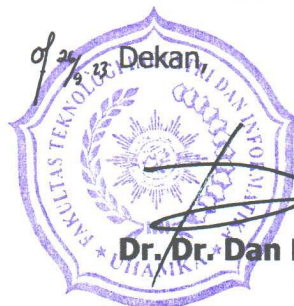
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




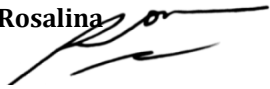

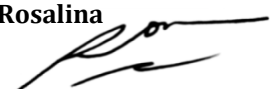

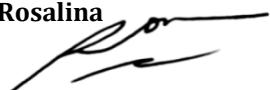

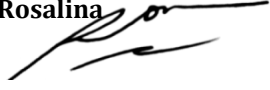
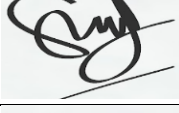
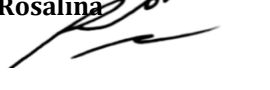
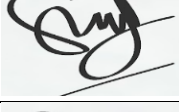
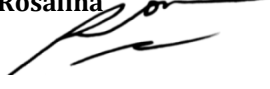
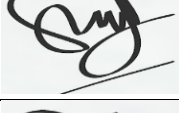
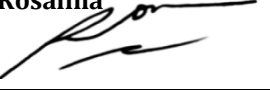

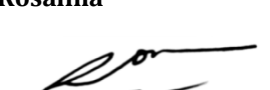
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Teknologi Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020312
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE2, Kamis 07.50-09.30




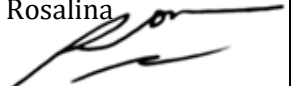












TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan menjelaskan peraturan LAB	25		Rosalina 
2	Kamis 5 Okt 2023	Modul percobaan 1 Mengenal Komponen Listrik	27		Rosalina 
3	Kamis 12 Okt 2023	Modul 2 Rangkaian seri paralel Resistor, Induktor dan kapasitor	27		Rosalina 
4	Kamis 19 Okt 2023	Melanjutkan modul 2.	27		Rosalina 
5	Kamis 26 Okt 2023	Percobaan Modul 3	27		Rosalina 
6	Kamis 2 Nop 2023	Modul 4 teorema jaringan	27		Rosalina 
7	Kamis 9 Nop 2023	Membahas kisi-kisi UTS	27		Rosalina 
8	Kamis 16 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	27		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020312
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE02, Kamis 07.50-09.30

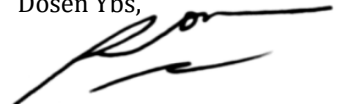
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nop 2023	Melanjutkan modul 4	27		Rosalina 
10	Kamis 7 Des 2023	Percobaan Node dan Mesh	27		Rosalina 
11	Kamis 14 Des 2023	Percobaan modul 5 Rangkaian AC RLC.	27		Rosalina 
12	Kamis 21 Des 2023	Mendiskusikan modul 5	27		Rosalina 
13	Kamis 28 Des 2023	Modul percobaan 6 Rangkaian Ac RLC Seri	27		Rosalina 
14	Kamis 4 Jan 2024	Melanjutkan percobaan 7 Rangkaian RL dan RC seri AC	26		Rosalina 
15	Kamis 11 Jan 2024	Mengulang materi sebelum UAS dan kisi-kisi UAS	27		Rosalina 
16	Kamis 18 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	27		Rosalina 

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 secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 28 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020312 - Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

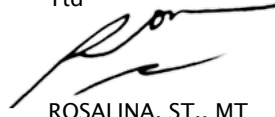
NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			27.00	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1A
 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	2303025001	ZAKARIA AHMAD	100	80	60	60	68.00	B
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	100	80	60	60	68.00	B
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	100	80	60	60	68.00	B
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	100	80	60	50	64.00	C
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	100	80	50	40	57.00	C
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	100	80	60	50	64.00	C
7	2303025007	AJI PANGESTU	100	80	85	50	71.50	B
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	100	80	60	50	64.00	C
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	100	80	70	60	71.00	B
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	100	80	60	50	64.00	C
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	100	80	60	50	64.00	C
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	100	80	70	55	69.00	B
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	100	80	50	60	65.00	C
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	100	80	65	60	69.50	B
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	100	80	50	50	61.00	C
16	2303025017	HAIKAL AMRI	100	80	65	60	69.50	B
17	2303025019	HERU SURAHMAN	100	80	70	60	71.00	B
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	100	80	60	60	68.00	B
19	2303025021	AULIA AFGAN	100	80	60	60	68.00	B
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	100	80	60	50	64.00	C
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	100	80	80	60	74.00	B
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	100	80	50	50	61.00	C
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	100	80	60	50	64.00	C
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	100	80	65	60	69.50	B
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	100	80	50	50	61.00	C
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	100	80	65	60	69.50	B
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	100	80	60	50	64.00	C

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

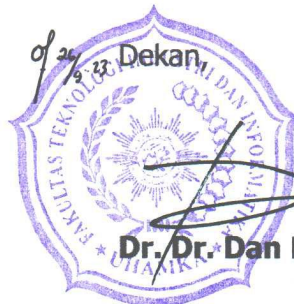
MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




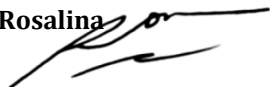
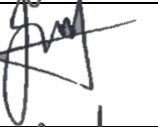
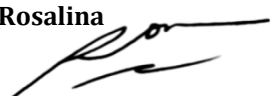

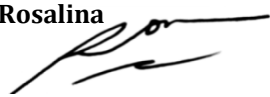

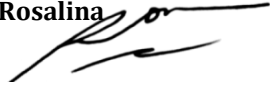
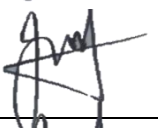

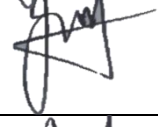
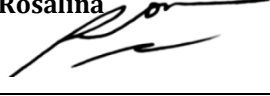

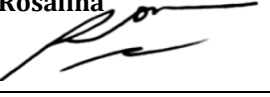


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020312
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1B
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT TE2, Selasa 10.20-12.00


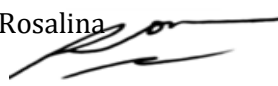


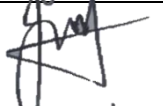




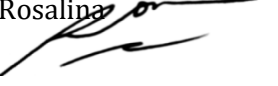




TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan menjelaskan kontrak kuliah dan peraturan LAB.	26		Rosalina 
2	Selasa 3 Okt 2023	Modul 1: Pengenalan Komponen	26		Rosalina 
3	Selasa 10 Okt 2023	Melanjutkan percobaan modul 1 mengenai Dioda, Transistor.	26		Rosalina 
4	Selasa 17 Okt 2023	Modul Praktikum 2 Rangkaian seri paralel	23		Rosalina 
5	Selasa 24 Okt 2023	Lanjutan Modul 2 Kapasitor, Induktor	23		Rosalina 
6	Selasa 31 Okt 2023	MODul Percobaan 3 Open Circuit, Short Circuit	26		Rosalina 
7	Selasa 7 Nov 2023	Membicarakan laporan praktikum percobaan 3	26		Rosalina 
8	Selasa 14 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	25		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020312
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1B
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE02, Selasa 10.20-12.00

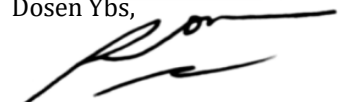
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nov 2023	MODul Percobaan 4 Theorema Thevenin Norton	18		Rosalina 
10	Selasa 5 Des 2023	Melanjutkan Percobaan 4	16		Rosalina 
11	Selasa 12 Des 2023	Modul PERcobaan 5 Analisa Metode Mesh dan Node	26		Rosalina 
12	Selasa 19 Des 2023	Melanjutkan modul 6 Dasar-dasar Rangkaian AC	26		Rosalina 
13	Selasa 26 Des 2023	Melanjutkan MODul 6	26		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Membicarakan percobaan sebelumnya untuk persiapan UAS	26		Rosalina 
15	Selasa 16 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	25		Rosalina 

Catatan :

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

Jakarta, 26 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020312 - Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1B
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024			16 Jan 2024
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	13	87	
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
25	2003025051	NORVIN RUSLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
26	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	13	87	
Jumlah hadir :			26.00	26	26	22	23	26	26	25	18	16	26	26	26	26	25		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1B
 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	2003025001	BIMA NUGROHO	87	85	65	60	69.20	B
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	100	85	50	65	68.00	B
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	100	90	95	65	82.50	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	100	80	75	60	72.50	B
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	73	80	50	50	58.30	C
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	93	75	70	50	65.30	C
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	100	80	60	50	64.00	C
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	73	60	60	55	59.30	C
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	100	80	80	50	70.00	B
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	93	60	0	60	45.30	D
11	2003025024	SANDI FADILAH	87	80	65	60	68.20	B
12	2003025025	ADI RUSWANDI	100	85	95	65	81.50	A
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	100	85	50	65	68.00	B
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	100	80	65	60	69.50	B
15	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	80	80	60	50	62.00	C
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	93	85	75	60	72.80	B
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	100	75	65	50	64.50	C
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	93	80	90	50	72.30	B
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	87	80	60	50	62.70	C
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	93	75	65	50	63.80	C
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	100	85	95	65	81.50	A
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	100	85	60	65	71.00	B
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	87	80	65	60	68.20	B
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	100	85	80	60	75.00	B
25	2003025051	NORVIN RUSLI	100	85	65	60	70.50	B
26	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	93	75	40	50	56.30	C

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

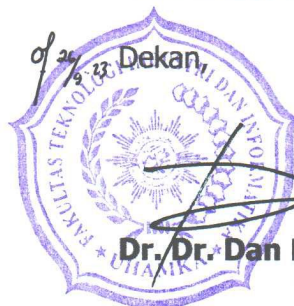
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan






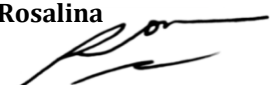

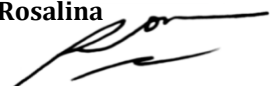

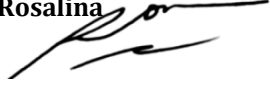
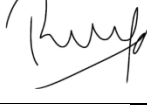

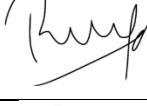
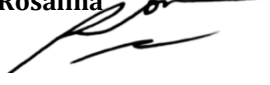
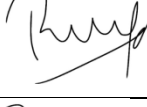
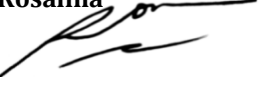


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025016
 Mata Kuliah : Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE2, Rabu 10.20-12.20









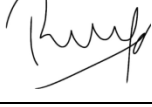

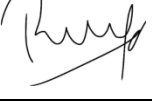
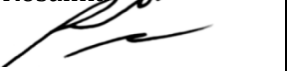
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Modul Lanjutan 1 Dasar-dasar Rangkaian AC (RLC)	25		Rosalina 
2	Rabu 11 Okt 2023	Melanjtkan modul 1 yang belum diselesaikan	27		Rosalina 
3	Rabu 18 Okt 2023	Modul 2 Rangkaian RL dan RC seri	27		Rosalina 
4	Rabu 25 Okt 2023	Membicarakan laporan modul 2	20		Rosalina 
5	Rabu 1 Nov 2023	Modul 3 Resonansi Rangkaian RLC	22		Rosalina 
6	Rabu 8 Nov 2023	Membicarakan laporan modul 3 dan persiapan UTS	27		Rosalina 
7	Rabu 15 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	26		Rosalina 
8	Rabu 29 Nov 2023	MOdul 4 Segitiga daya 1 fasa	23		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025016
 Mata Kuliah : Praktikum Rangkaian ELEKTRIK
 Kelas : 3A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT TE02, Rabu 10.20-12.00

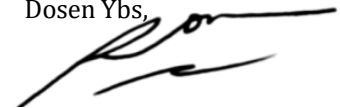
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	Melanjutkan modul 4	21		Rosalina 
10	Rabu 13 Des 2023	MODul 5 Pemakaian Energi listrik kwh meter	27		Rosalina 
11	Rabu 20 Des 2023	Modul 6 Rangkaian kopling magnetic	27		Rosalina 
12	Rabu 27 Des 2023	Membahas laporan modul 5 dan 6	27		Rosalina 
13	Rabu 3 Jan 2024	Modul 7 Teorema jaringan Star-Delta	27		Rosalina 
14	Rabu 10 Jan 2024	MODul 8 Menggulung Trafo 1 fasa	21		Rosalina 
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 secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 22 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025016 - Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024				
1	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	X	V	V	X	X	V	X	X	X	V	V	V	V	X			7	50
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
5	2203025004	PANJI LAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	93	
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	V	V	X			10	71	
14	2203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V			11	79	
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
17	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			13	93	
21	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	93	

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025016 - Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024			
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	93
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X			12	86
24	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V			11	79
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V			12	86
Jumlah hadir :			25.00	27	27	20	22	27	26	23	21	27	27	27	27	21			

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 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	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	93	80	60	65	69.30	B
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	100	80	75	80	80.50	A
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	40	0	0	0	4.00	E
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	100	85	75	70	77.50	B
5	2203025004	PANII LAKSANA	100	75	90	75	82.00	A
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	93	80	75	70	75.80	B
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	93	80	75	75	77.80	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	93	80	85	70	78.80	B
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	80	80	60	74.00	B
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	93	75	75	70	74.80	B
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	93	90	95	80	87.80	A
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	100	80	75	50	68.50	B
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	73	70	85	0	46.80	D
14	2203025014	YUDI AMRIL	100	75	85	50	70.50	B
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	80	75	50	60	62.00	C
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	90	95	80	88.50	A
17	2203025019	GERRY SUHANDI	100	70	80	70	76.00	B
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	93	80	70	55	68.30	B
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	90	95	70	84.50	A
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	93	90	90	80	86.30	A
21	2203025024	SUKRIA	93	90	80	70	79.30	B
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	93	90	95	70	83.80	A
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	87	80	90	70	79.70	B
24	2203025027	AKMAL SADIK	100	75	65	70	72.50	B
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	80	90	50	60	65.00	C
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	100	85	85	50	72.50	B
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	87	80	70	55	67.70	C

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

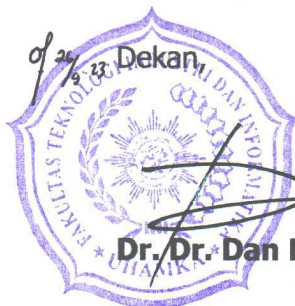
Menetapkan

- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.

05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




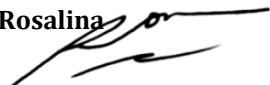

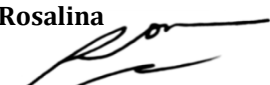

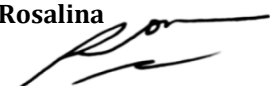

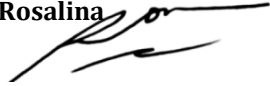

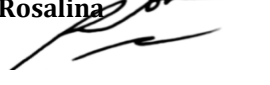

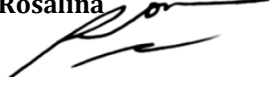

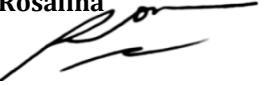


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025018
 Mata Kuliah : Praktikum Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE02, Kamis 10.20-12.00










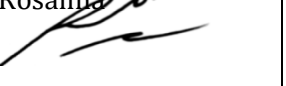



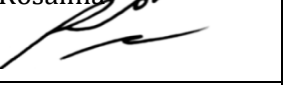


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan kontrak perkuliahan	25		Rosalina 
2	Kamis 5 Okt 2023	Modul 1 Pengenalan Gerbang Logika dasar	27		Rosalina 
3	Kamis 12 Okt 2023	Melanjutkan gerbang logika Nand, OR, X-Or, X-Nor	27		Rosalina 
4	Kamis 19 Okt 2023	Modul 2 Penyederhanaan Rangkaian Logika menggunakan Fungsi Boolean	27		Rosalina 
5	Kamis 26 Okt 2023	Melanjutkan MODul 2 dengan variasi masukan gerbang logika	27		Rosalina 
6	Kamis 2 Nov 2023	MODul 3 Penyederhanaan rangkaian logika peta Karnaugh	27		Rosalina 
7	Kamis 9 Nov 2023	Melanjutkan MODul 3	27		Rosalina 
8	Kamis 16 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	27		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025018
 Mata Kuliah : Praktikum Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE02, Kamis 10.20-12.00

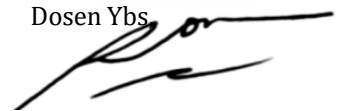
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	MOdul 4 Adder dan Komparator	27		Rosalina 
10	Kamis 7 Des 2023	Melanjutkan Modul 4	27		Rosalina 
11	Kamis 14 Des 2023	MOdul 5 Plip Plop	27		Rosalina 
12	Kamis 21 Des 2023	Melanjutkan MOdul 5	27		Rosalina 
13	Kamis 28 Des 2023	MOdul 6 Membuat rangkaian Multiflexer	27		Rosalina 
14	Kamis 4 Jan 2024	Melanjutkan Modul 6	27		Rosalina 
15	Kamis 11 Jan 2024	Membicarakan modul sebelumnya dan kisi-kisi UAS	27		Rosalina 
16	Kamis 18 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	27		Rosalina 

Catatan :

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

Jakarta, 28 September 2023

Dosen Ybs




Rosalina, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Praktikum Sistem Digital
 Kelas : 1A
 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	2303025001	ZAKARIA AHMAD	100	80	85	75	81.50	A
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	100	80	85	75	81.50	A
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	100	80	75	70	76.50	B
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	100	80	80	70	78.00	B
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	100	80	80	65	76.00	B
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	100	80	85	70	79.50	B
7	2303025007	AJI PANGESTU	100	80	80	85	84.00	A
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	100	80	85	70	79.50	B
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	100	80	80	65	76.00	B
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	100	80	80	70	78.00	B
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	100	80	70	75	77.00	B
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	100	80	85	75	81.50	A
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	100	80	80	70	78.00	B
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	100	80	85	80	83.50	A
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	100	80	75	70	76.50	B
16	2303025017	HAIKAL AMRI	100	80	80	70	78.00	B
17	2303025019	HERU SURAHMAN	100	80	80	75	80.00	A
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	100	80	80	70	78.00	B
19	2303025021	AULIA AFGAN	100	80	85	75	81.50	A
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	100	80	80	70	78.00	B
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	100	80	75	70	76.50	B
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	100	80	80	70	78.00	B
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	100	80	75	80	80.50	A
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	100	80	75	70	76.50	B
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	100	80	75	65	74.50	B
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	100	80	80	75	80.00	A
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	100	80	75	70	76.50	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

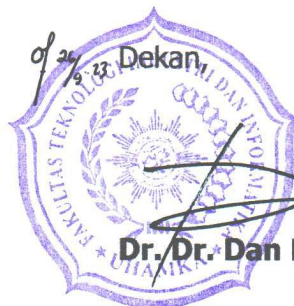
MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




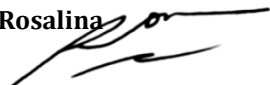

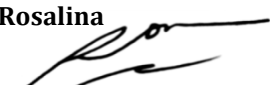

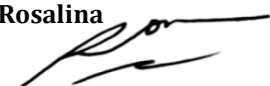

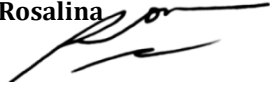

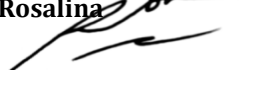

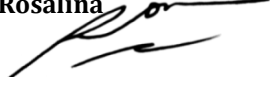

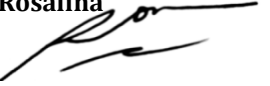


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025091
 Mata Kuliah : Rangkaian elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT402, Senin 14.40-16.20




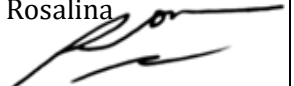









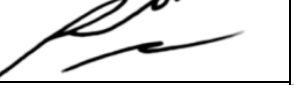


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan mengulang materi Pengantar analisa rangkaian	26		Rosalina 
2	Senin 2 Okt 2023	Materi 1. Daya dan Faktor Koreksi daya serta latihan soal.	26		Rosalina 
3	Senin 9 Okt 2023	Teorema Jaringan hubung Blntang dan Delta	23		Rosalina 
4	Senin 16 Okt 2023	Teorema Reciprocity jaringan	27		Rosalina 
5	Senin 23 Okt 2023	Teorema jaringan Superposisi	20		Rosalina 
6	Senin 30 okt 2023	Kopling magnetic	27		Rosalina 
7	Senin 13Nop 203	Latihan soal kopling magnetik	27		Rosalina 
8	Senin 21 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	25		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025091
 Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT402, Senin 14.40-16.20

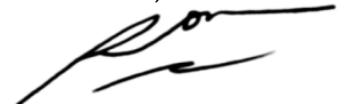
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 27 nop 2023	Laplace dan invers laplace	27		Rosalina 
10	Senin 4 Des 2022	Mengulang Transformasi laplace	23		Rosalina 
11	Senin 11 Des 2023	Penerapan Laplace pada rangkaian	24		Rosalina 
12	Senin 18 Des 2023	Respon Transien	27		Rosalina 
13	Selasa 2 Jan 2024	Latihan Soal Respon transien	27		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Sistem Poly fasa	27		Rosalina 
15	Senin 15 Jan 2024	Latihan soal Sistem Poli Fasa	27		
16	Senin 22 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	27		

Catatan :

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

Jakarta, 25 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025091 - Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

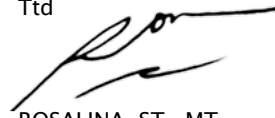
NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	13 Novr 2023	21 Novr 2023	27 Novr 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	1 Jan 2024	8 Jan 2024			15 Jan 2024
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			26.00	27	23	27	20	27	27	25	27	23	24	27	27	27	25		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 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	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	87	50	50	60	57.70	C
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	94	60	60	50	59.40	C
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	56	30	0	0	11.60	E
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	100	60	50	50	57.00	C
5	2203025004	PANII LAKSANA	100	40	60	50	56.00	C
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	100	60	50	50	57.00	C
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	100	60	60	70	68.00	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	100	40	60	70	64.00	C
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	60	50	50	57.00	C
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	94	60	0	60	45.40	D
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	100	80	70	85	81.00	A
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	100	50	50	60	59.00	C
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	68	40	50	0	29.80	E
14	2203025014	YUDI AMRIL	100	75	60	65	69.00	B
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	94	60	40	60	57.40	C
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	80	70	90	83.00	A
17	2203025019	GERRY SUHANDI	100	70	50	75	69.00	B
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	94	70	50	50	58.40	C
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	80	70	85	81.00	A
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	100	80	50	85	75.00	B
21	2203025024	SUKRIA	100	40	70	80	71.00	B
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	100	80	50	80	73.00	B
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	100	80	60	80	76.00	B
24	2203025027	AKMAL SADIK	94	70	40	70	63.40	C
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	87	60	50	60	59.70	C
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	94	60	70	50	62.40	C
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	94	70	70	40	60.40	C

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

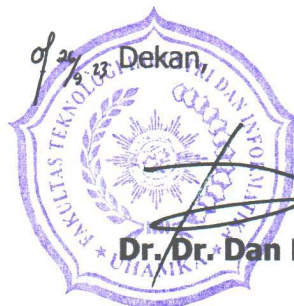
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




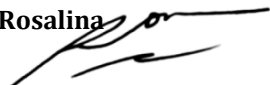

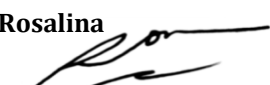

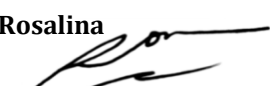

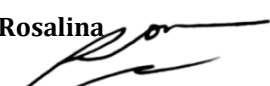

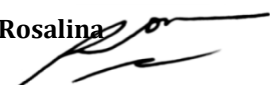
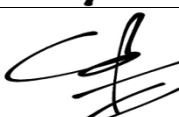
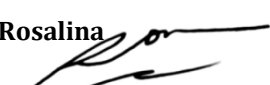
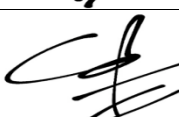
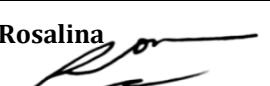


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024


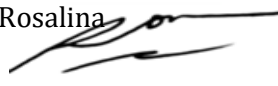



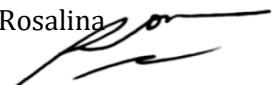

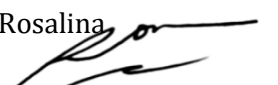






Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025092
 Mata Kuliah : Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT302, Selasa 14.40-16.20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan pendahuluan pengertian dasar sistem digital	25		Rosalina 
2	Selasa 3 Okot 2023	Gerbang dasar logika	27		Rosalina 
3	Selasa 10 Okt 2023	Tabel kebenaran Boolean	27		Rosalina 
4	Selasa 17 Okt 2023	Macam variasi gerbang dasar dan tabel kebenaran Boolean	27		Rosalina 
5	Selasa 24 Okt 2023	Latihan soal tabel kebenaran Boolean	27		Rosalina 
6	Selasa 31 Okt 2023	Konversi bilangan digital	23		Rosalina 
7	Selasa 7Nop 2023	Membicarakan kisi-kisi UTS	27		Rosalina 
8	Selasa 14 NOp 2023	Pelaksanaan UTS	27		Rosalina 

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025092
 Mata Kuliah : Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT302, Selasa 14.40-16.20

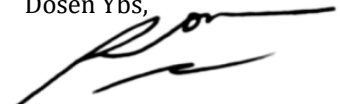
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nop 2023	Kelanjutan ALjabar Boolean	27		Rosalina 
10	Selasa 5 Des 2023	Multifekxer	27		Rosalina 
11	Selasa 12 Des 2023	Melanjutkan Multiflexing	26		Rosalina 
12	Selasa 19 Des 2023	Demultiflexing	27		Rosalina 
13	Selasa 26 Des 2023	Sistem Karnaugh Maps	27		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Lanjutan latihan soal Karnaugh maps	27		Rosalina 
15	Selasa 16 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	27		Rosalina 
16					

Catatan :

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

Jakarta, 26 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025092 - Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024		
1	2303025001	ZAKARIA AHMAD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
7	2303025007	AJI PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
16	2303025017	HAIKAL AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	2303025019	HERU SURAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	2303025021	AULIA AFGAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025092 - Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024		
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :			26.00	27	27	27	27	23	27	27	27	27	26	27	27	27		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Sistem Digital
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303025001	ZAKARIA AHMAD	100	80	85	75	81.25	A
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	93	80	75	85	82.05	A
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	100	80	90	90	88.50	A
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	100	80	90	90	88.50	A
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	100	80	90	75	82.50	A
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	93	80	75	80	80.05	A
7	2303025007	AJI PANGESTU	100	80	70	85	81.50	A
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	100	80	75	80	80.75	A
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	100	80	90	85	86.50	A
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	100	80	75	80	80.75	A
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	100	80	70	80	79.50	B
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	100	80	85	85	85.25	A
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	100	80	75	80	80.75	A
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	100	80	90	80	84.50	A
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	93	80	75	80	80.05	A
16	2303025017	HAIKAL AMRI	100	80	85	75	81.25	A
17	2303025019	HERU SURAHMAN	100	80	90	80	84.50	A
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	100	80	80	75	80.00	A
19	2303025021	AULIA AFGAN	100	80	90	80	84.50	A
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	100	80	80	75	80.00	A
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	93	80	85	75	80.55	A
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	100	80	75	75	78.75	B
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	100	80	75	75	78.75	B
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	100	80	85	85	85.25	A
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	93	80	80	70	77.30	B
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	87	80	90	75	81.20	A
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	87	80	75	75	77.45	B

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

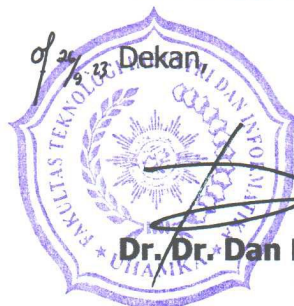
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




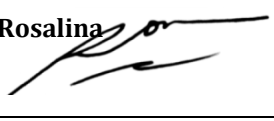

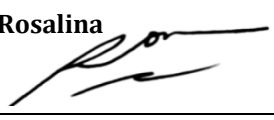
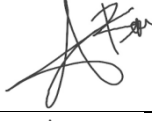
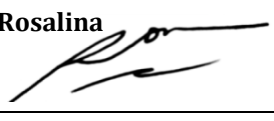

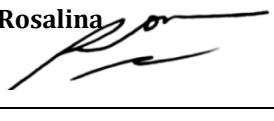
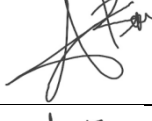
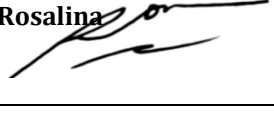

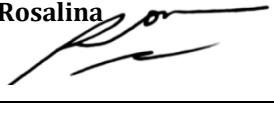
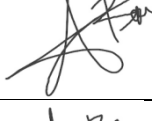
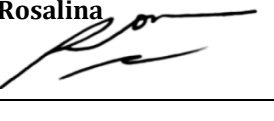

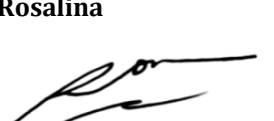
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Informatika
 Kode Mata Kuliah : 03015011
 Mata Kuliah : Statistika dan Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT303, Rabu 07.50-10.20




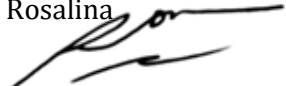



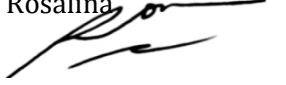
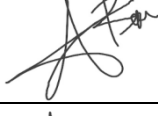



TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Membahas tentang Silabus dan membicarakan Materi 1 Pengantar Statistika	29		Rosalina 
2	Rabu 11 Okt 2023	Median, Modus, Mean	30		Rosalina 
3	Rabu 18 Okt 2023	Membahas latihan soal data mean, modus, median	37		Rosalina 
4	Rabu 25 Okt 2023	Deskripsi data grafik dan histogram	32		Rosalina 
5	Rabu 1 Nov 2023	Penyajian data metode tabel dan diagram	28		Rosalina 
6	Rabu 8 Nov 2023	Latihan soal penggambaran kurva pancar dengan metode regresi linear	33		Rosalina 
7	Rabu 15 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	30		Rosalina 
8	Rabu 29 Nov 2023	Membahas soal UTS	37		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Informatika
 Kode Mata Kuliah : 03015011
 Mata Kuliah : Statistika dan probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT303, Rabu : 07.50 – 10.20

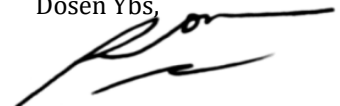
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	Distribusi Peluang	30		Rosalina 
10	Rabu 13 Des 2023	Latihan soal Distribusi Peluang	35		Rosalina 
11	Rabu 20 Des 2023	Distribusi PEubah acak Variabel Diskrit	37		Rosalina 
12	Rabu 27 Des 2023	Distribusi PEubah acak variable kontinu	30		Rosalina 
13	Rabu 3 Jan 2024	Latihan soal distribusi peubah acak diskrit dan kontinu	14		Rosalina 
14	Rabu 10 Jan 2024	Distribusi sampling	30		Rosalina 
15					
16					

Catatan :

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

Jakarta, 27 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015011 - Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR			
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024					
1	1803015044	SETIAWAN SARENG	X	X	V	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	X			3	21	
2	1803015070	RIFAT SYAUQI	X	X	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V			9	64	
3	1803015168	ADRAKHA MATHORIG	X	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	X	V			9	64	
4	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	X	X	V	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	X			3	21	
5	1903015240	RIO AKFIANDO	X	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V			9	64	
6	2003015026	LANTIP SIDIK	X	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V			10	72	
7	2203015002	RIZKI AGUNG KHUSNI PUTRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			12	86	
8	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
9	2203015010	MOHAMMAD FATHIN AL FIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
10	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
11	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
12	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V			12	86
13	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
14	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
15	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X			11	79	
16	2203015038	AMARTA SYAHPUTRA NEPA	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	X			10	71	
17	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			12	86	
18	2203015048	LAELAH FITRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V			12	86	
19	2203015051	DWI MAWARNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
20	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
21	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V			12	86	

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015011 - Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024				
22	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NEJWA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
23	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	X	V			10	71
24	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANJANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
25	2203015078	ADE FAKHRUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
26	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
27	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V			12	86	
28	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAP	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
29	2203015093	DIMAS SATRIA DZAQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
30	2203015097	PUTRI SALMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X			12	86	
31	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
32	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93	
33	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V			12	86	
34	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
35	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X			11	79	
36	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V			11	79	
37	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	X			10	71	
Jumlah hadir :			29.00	30	37	32	28	33	30	37	30	35	37	30	14	30				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 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	1803015044	SETIAWAN SARENG	20	0	0	0	2.00	E
2	1803015070	RIFAT SYAUQI	73	0	70	70	56.30	C
3	1803015168	ADRAKHA MATHORIG	73	60	0	65	45.30	D
4	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	20	0	0	0	2.00	E
5	1903015240	RIO AKFIANDO	67	60	50	60	57.70	C
6	2003015026	LANTIP SIDIK	67	60	0	70	46.70	D
7	2203015002	RIZKI AGUNG KHUSNI PUTRA	87	70	65	60	66.20	C
8	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	100	85	90	70	82.00	A
9	2203015010	MOHAMMAD FATHIN AL FIKRI	100	70	60	60	66.00	C
10	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	93	70	75	75	75.80	B
11	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	100	60	50	80	69.00	B
12	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	93	70	50	75	68.30	B
13	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	100	75	60	50	63.00	C
14	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	100	70	70	70	73.00	B
15	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	80	75	85	80	80.50	A
16	2203015038	AMARTA SYAHPUTRA NEPA	80	80	50	60	63.00	C
17	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	87	80	70	70	73.70	B
18	2203015048	LAELAH FITRIAH	87	75	50	20	46.70	D
19	2203015051	DWI MAWARNI	100	80	65	50	65.50	C
20	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	100	60	70	70	71.00	B
21	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	87	60	50	65	61.70	C
22	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NEJWA	100	65	50	75	68.00	B
23	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	73	70	50	60	60.30	C
24	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANIANI	93	60	50	60	60.30	C
25	2203015078	ADE FAKHRUDIN	93	70	90	50	70.30	B
26	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	93	80	80	60	73.30	B
27	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	87	70	0	60	46.70	D

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 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	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAP	100	80	80	60	74.00	B
29	2203015093	DIMAS SATRIA DZAQI	93	70	50	50	58.30	C
30	2203015097	PUTRI SALMA	87	80	70	70	73.70	B
31	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	93	80	70	70	74.30	B
32	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	93	75	70	70	73.30	B
33	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	87	60	50	65	61.70	C
34	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	93	90	70	80	80.30	A
35	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	60	60	60	70	64.00	C
36	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	87	65	70	20	50.70	D
37	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	73	60	50	60	58.30	C

Ttd



ROSALINA, ST., MT