



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.

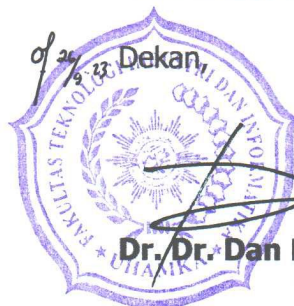
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

### 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




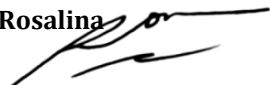

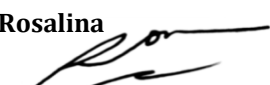

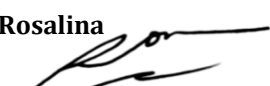

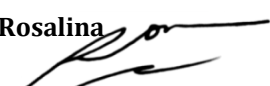

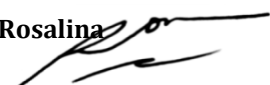
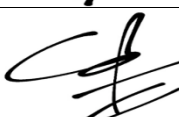
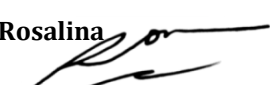
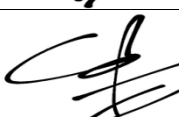
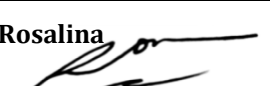


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024










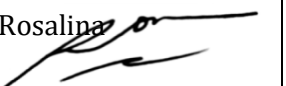




Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 03025092  
 Mata Kuliah : Sistem Digital  
 Kelas : 1A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

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

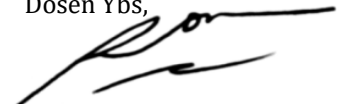
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nop 2023	Kelanjutan ALjabar Boolean	27		Rosalina 
10	Selasa 5 Des 2023	Multifekxer	27		Rosalina 
11	Selasa 12 Des 2023	Melanjutkan Multiflexing	26		Rosalina 
12	Selasa 19 Des 2023	Demultiflexing	27		Rosalina 
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 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 : 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