



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.

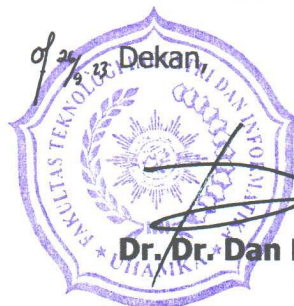
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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






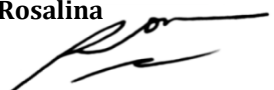

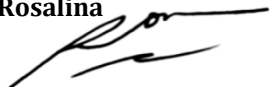

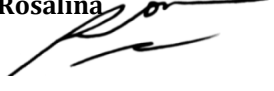

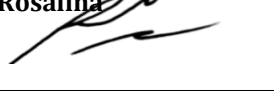

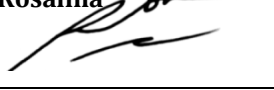




Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

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




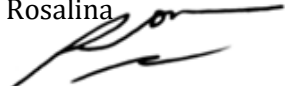



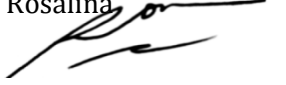

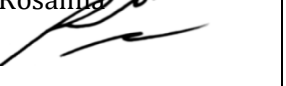



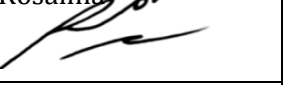


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan kontrak perkuliahan	25		Rosalina 
2	Kamis 5 Okt 2023	Modul 1 Pengenalan Gerbang Logika dasar	27		Rosalina 
3	Kamis 12 Okt 2023	Melanjutkan gerbang logika Nand, OR, X-Or, 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

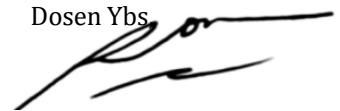
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	MOdul 4 Adder dan Komparator	27		Rosalina 
10	Kamis 7 Des 2023	Melanjutkan Modul 4	27		Rosalina 
11	Kamis 14 Des 2023	MOdul 5 Plip Plop	27		Rosalina 
12	Kamis 21 Des 2023	Melanjutkan MOdul 5	27		Rosalina 
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