



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 379/D/PK/2024**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2023/2024.
- b. Bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 genap 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 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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.
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 16 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. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. 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 17 Februari 2024.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap 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 genap 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 genap tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.  
20 Sya'ban 1445 H.



Dekan,  
**Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.**

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

**Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.**

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

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

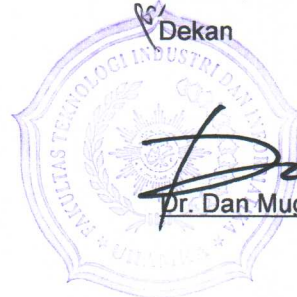
Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.  
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970  
Pendidikan Terakhir : S2  
NPD / NIDN : D140877 / 0304017001  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	6P	21
	R-201	Robotika	3	8F	10
Teknik Elektro	M-575	Medan Elektromagnetik 1	2	4A	26
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	2A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	2C	2
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	4A	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	2A	27
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	2C	2
	S-783	Sensor dan Aktuator	3	6A	11
T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	4A	28	

Jumlah : 19

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan
















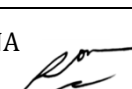


Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

**BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN**  
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn.Industri&Informatika  
 Prog.Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015204 - Keberagaman dan Multibudaya  
 Kelas : 6P  
 Dosen : D140877-ROSALINA,ST.,MT













JadwalKuliah R.FT402 Kamis 10:00-11:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Kamis 21Mar2024	Pendahuluan, penjelasan perkuliahan	21		ROSALINA 
2	Kamis 28Mar2024	Pengertian dasar keberagaman dan multi budaya	18		ROSALINA 
3	Kamis 4Apr2024	Budaya makro dan mikro	20		ROSALINA 
4	Kamis 11Apr2024	Praktik kehidupan multikultural di berbagai negara dan di Indonesia	21		ROSALINA 
5	Kamis 18Apr2024	Praktik multikultural di Indonesia	17		ROSALINA 
6	Kamis 25Apr2024	Implementasi pendidikan multikultural	18		ROSALINA 
7	Kamis 2Mei2024	Metode Pendekatan Multi Budaya	21		ROSALINA 
8	Kamis 9Mei2024	Latihan kelompok lapangan	21		ROSALINA 

**BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN**  
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas :Tekn.Industri&Informatika  
 Prog.Studi :TeknikElektro  
 Matakuliah :03025091-RangkaianElektrik  
 Kelas :2A  
 Dosen :D140877-ROSALINA,ST.,MT

JadwalKuliah R.FT402 Kamis 10:00-11:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Kamis 16Mai2024	Teori dan pendekatan yang digunakan dalam pendidikan multikultural	21		ROSALINA 
10	Kamis 23Mei2024	Pembagian kelompok lapangan dan sasaran mediia multi kultural .	20		ROSALINA 
11	Kamis 30Mei2024	Teorema Analisa komunikasi multi budaya	15		ROSALINA 
12	Kamis 6Jun2024	Pengembangan keahlian dalam memilih penempatan	14		ROSALINA 
13	Kamis 13Jun2024	Keahlian berkomunikasi terhadap manusia yang lain dengan pola berfikir yang positif	16		ROSALINA 
14	Kamis 20 Jun2024	Persentasi hasil lapangan multi budaya.	21		ROSALINA 
15					
16					

**Catatan:**

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

Jakarta, 5 Maret 2024  
Dosen ybs



ROSALINA,ST.,MT

**UNIVERSITASMUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA**

Fakultas :Tekn.Industri&Informatika  
 Prog.Studi :TeknikElektro  
 Semester :Genap2023/2024

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025112-Sensor dan Aktuator  
 Kelas : 6A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan: X=>Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN 14														TOT HADIR	% HADIR	
			21Mar2024	28Mar2024	4 Apr2024	11Apr2024	18Apr2024	25Apr2024	2 Mei2024	9Mei2024	16Mei2024	23Mei2024	30 Mei2024	6Jun2024	13Jun2024	20Jun2024			
1	2103015001	KHARISMA SRI WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
2	2103015028	NANDA HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	92,8
3	2103015050	DONI RIZKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		14	92,8
4	2103015066	GLADISYA DEVINA AGUSTINE	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V		14	85,7
5	2103015069	NABILLA AMELIA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V		14	92,8
6	2103015089	YENNI LUTFHI BERLIANA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X		14	85,7
7	2103015120	M. GABRIEL SOMOAL	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V		14	78,5
8	2103015124	M. FAJRI WINANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X		14	85,7
9	2103015136	AZZAHRA ELIA NISSA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	X	V		14	71,4
10	2103015176	DAFFA IHZA KURNIAWAN	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V		14	85,7
11	2103015184	M. BAGAS ADI PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
12	2103015185	ACHMAD RIZQON SUBARKAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V		14	85,7
13	2103015187	ANIDA SRI RMUHAMMAHAYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	92,8
14	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V		14	85,7
15	2103015202	MAULANA YUSUF WIDSONO	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V		14	92,8
16	2103015202	BAGAS FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
17	2103015208	FALENTINO RUSDHIAN TO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	92,8
18	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	92,8
19	2103015232	MUHAMAD RISQI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
20	2103019006	ACHMAD FAQIHUDDIN	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		14	78,5
21	2103019009	LUTFI TRIYULI EVANA RIZKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V		14	85,7
<b>Jumlah hadir :</b>			<b>21</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>21</b>			




## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Mata Kuliah : Keberagaman & Multibudaya  
 Kelas : 6P  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 0 % )	N.TUGAS ( 0 % )	N.UTS ( 0 % )	N.UAS ( 100 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2103015001	KHARISMA SRI WIBOWO				0	0.00	E
2	2103015028	NANDA HIDAYAT				70	70.00	B
3	2103015050	DONI RIZKI				90	90.00	A
4	2103015066	GLADISYA DEVINA AGUSTINE				90	90.00	A
5	2103015069	NABILLA AMELIA PUTRI				90	90.00	A
6	2103015089	YENNI LUTFHI BERLIANA				90	90.00	A
7	2103015120	MUHAMMAD GABRIEL SOMOAL				70	70.00	B
8	2103015124	MUHAMMAD FAJRI WINANDA				90	90.00	A
9	2103015136	AZZAHRA ELIA NISSA				0	0.00	E
10	2103015176	DAFFA IHZA KURNIAWAN				85	85.00	A
11	2103015184	MUHAMMAD BAGAS ADI PANGESTU				95	95.00	A
12	2103015185	ACHMAD RIZQON SUBARKAH				85	85.00	A
13	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU				92	92.00	A
14	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA				70	70.00	B
15	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO				93	93.00	A
16	2103015202	BAGAS FADILLAH				94	94.00	A
17	2103015208	FALENTINO RUSDHIANTO				90	90.00	A
18	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR				70	70.00	B
19	2103015232	MUHAMAD RISQI SAPUTRA				0	0.00	E
20	2303019006	ACHMAD FAQIHUDDIN				0	0.00	E
21	2303019009	LUTFI TRIYULI EVANA RIZKI				0	0.00	E

Ttd



ROSALINA, ST., MT