



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

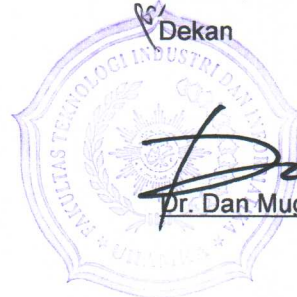
Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

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







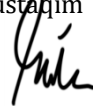



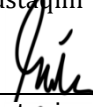







Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas Prog. : Tekn. Industri & Informatika
 Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015066 - Robotika
 Kelas : 8F
 Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT







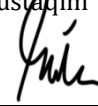

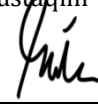

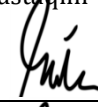





Jadwal Kuliah R. ---- Jumat 18:30-21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Jumat 8 Mar 2024	Pendahuluan, membicarakan silabus.	10	Mustaqim 	ROSALINA 
2	Jumat 15 Mar 2024	Pengenalan Robot	7	Mustaqim 	ROSALINA 
3	Jumat 22 Mar 2024	Otomasi Robot Industri	10	Mustaqim 	ROSALINA 
4	Jumat 29 Mar 2024	Teknik desain robot	10	Mustaqim 	ROSALINA 
5	Jumat 5 Apr 2024	Sensor dan Aktuator Robot	10	Mustaqim 	ROSALINA 
6	Jumat 19 Apr 2024	Sistem Kontrol Robot ttg sendi (Joint) dan lengan (link)robot.	10	Mustaqim 	ROSALINA 
7	Jumat 26 Apr 2024	Merakit Robot menggunakan Mikrokontroller	10	Mustaqim 	ROSALINA 
8	Jumat 10 Mei 2024	pelaksanaan UTS	10	Mustaqim 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015066 - Robotika
 Kelas : 8F
 Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT


Jadwal Kuliah R. ---- Jumat 18:30-21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Jumat 24 Mei 2024	kinematika robot 1	10	Mustaqim 	ROSALINA 
10	Jumat 31 Mei 2024	Kinematika robot 2	8	Mustaqim 	ROSALINA 
11	Jumat 7 Jun 2024	Pemodelan Matematik Robotik	10	Mustaqim 	ROSALINA 
12	Jumat 14 Jun 2024	Analisa kinematik	10	Mustaqim 	ROSALINA 
13	Jumat 21 Jun 2024	Analisa Dinamik	10	Mustaqim 	ROSALINA 
14	Jumat 28 Jun 2024	Persamaan Kinematik dan Dinamik	8	Mustaqim 	ROSALINA 
15	Jumat 5 Jul 2024	Persentasi tugas Mandiri	9	Mustaqim 	ROSALINA 
16	Jumat 12 Jul 2024	Pelaksanaan UAS	10	Mustaqim 	ROSALINA 

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

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015066 - Robotika
 Kelas : 8F
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir


NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			8 Mar 2024	15 Mar 2024	22 Mar 2024	29 Mar 2024	5 Apr 2024	19 Apr 2024	26 Apr 2024	10 Mei 2024	24 Mei 2024	31 Mei 2024	7 Jun 2024	14 Jun 2024	21 Jun 2024	28 Jun 2024			5 Jul 2024
1	1903015009	DAFFA ANAS DARMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	93
2	1903015174	YANUAR YUSUF	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
3	2003015015	AVRY LIYANAH DEWY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2003015016	ASEP MUHAMMAD RIFAI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2003015049	RAMADANI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2003015069	MUHAMMAD THOAT TARIGAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2003015094	MUSTAQIM NUR EFFENDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	14	87
8	2003015163	ADITYA BUDI PRATAMA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
9	2103015004	MUHAMMAD RANGGA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2103015252	MUHAMMAD BINTANG DAFFA SIREGAR	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	87
Jumlah hadir :			10,00	7	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	8	9	10	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Robotika
Kelas : 8F
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	1903015009	DAFFA ANAS DARMAN	84	84	84	84	84.00	A
2	1903015174	YANUAR YUSUF	57	57	57	57	57.00	C
3	2003015015	AVRY LIYANAH DEWY	81	81	81	81	81.00	A
4	2003015016	ASEP MUHAMMAD RIFAI	88	88	88	88	88.00	A
5	2003015049	RAMADANI SAPUTRA	85	85	85	85	85.00	A
6	2003015069	MUHAMMAD THOAT TARIGAN	60	60	60	60	60.00	C
7	2003015094	MUSTAQIM NUR EFFENDI	56	56	56	56	56.00	C
8	2003015163	ADITYA BUDI PRATAMA	76	76	76	76	76.00	B
9	2103015004	MUHAMMAD RANGGA SAPUTRA	88	88	88	88	88.00	A
10	2103015252	MUHAMMAD BINTANG DAFFA SIREGAR	62	62	62	62	62.00	C

Ttd



ROSALINA, ST., MT