



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 : [www.ftii.uhamka.ac.id](http://www.ftii.uhamka.ac.id); E-mail : [ftii@uhamka.ac.id](mailto:ftii@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA  
NOMOR 567/A.01.02/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH  
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

*Bismillahirrahmanirrahim,*

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

- Menimbang :
- bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester Genap tahun akademik 2022/2023;
  - 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;
  - 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat :
- Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi;
  - Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi;
  - 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;
  - Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA;
  - 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;
  - Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
  - Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
  - 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;
  - Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023;
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

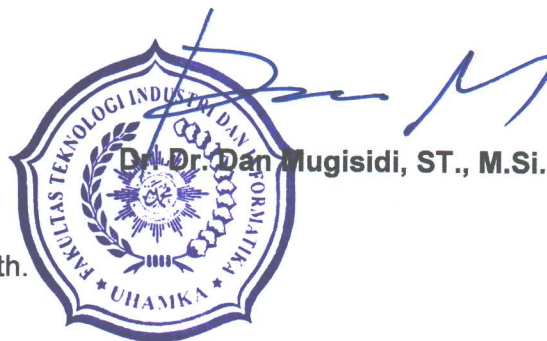
### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.  
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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	R-201	Robotika	3	8B	46
Teknik Elektro	M-575	Medan Elektromagnetik 1	2	4A	29
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	6A	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	37
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	30
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	4A	23
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	6A	26
	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	4A	23
	T-389	Teknik Tenaga Listrik	3	6A	26

Jumlah : 16

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan



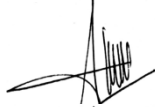
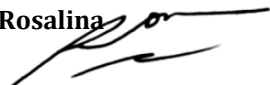
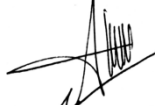
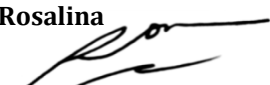
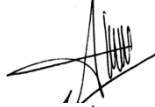
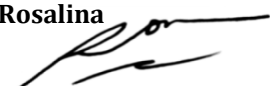
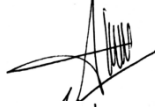
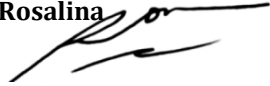

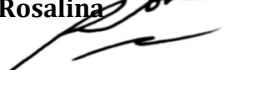
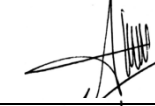
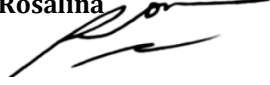

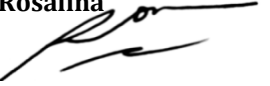
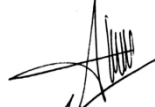
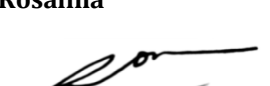
Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Kode Mata Kuliah : 03015066  
 Mata Kuliah : Robotika  
 Kelas : 8B  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R....., Senin 15.30-18.00

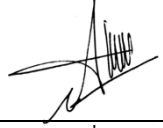
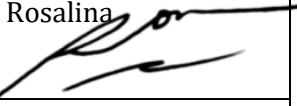
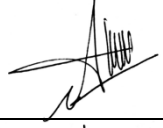
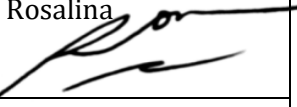
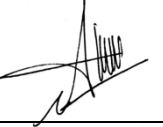
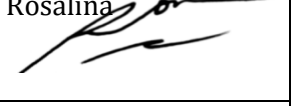
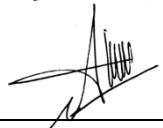
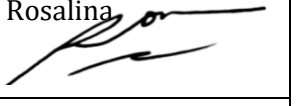
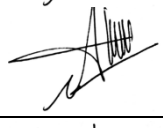
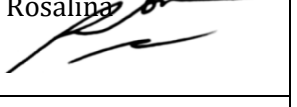
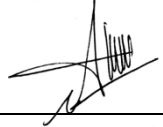
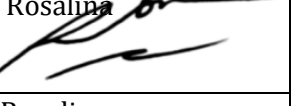
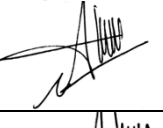
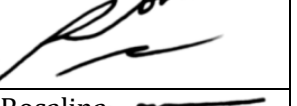


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	Pendahuluan, pengenalan vektor.	46		Rosalina 
2	Senin 13 Mar 2023	Dasar robot dan Sejarah perkembangan robot.	46		Rosalina 
3	Senin 20 Mar 2023	Otomasi Robot Industri	46		Rosalina 
4	Senin 27 Mar 2023	Sensor Robot	41		Rosalina 
5	Senin 3 Apr 2023	Kontrol dan signal robot	46		Rosalina 
6	Senin 10 Apr 2023	Logika Pergerakan robot	46		Rosalina 
7	Senin 17 Apr 2023	Mikrokontroler dan Robotika	43		Rosalina 
8	Senin 8 Mei 2023	Membahas kisi-kisi UTS	46		Rosalina 

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Kode Mata Kuliah : 03015066  
 Mata Kuliah : Robotika  
 Kelas : 8B  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R....., Senin 15.30-18.00

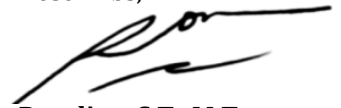
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 15 Mei 2023	Pelaksanaan UTS	43		Rosalina 
10	Senin 22 Mei 2023	Kinematika robot 1 Dasar Kinematik Robot	46		Rosalina 
11	Senin 29 Mei 2023	Perhitungan Vektor dan matrik pada robot	46		Rosalina 
12	Senin 5 Juni 2023	Matrik rotasi dan tranlasi pada robot terhadap sumbu x, sumbu y, dan sumbu z.	46		Rosalina 
13	Senin 12 Juni 2023	Kinematika 2 Matrik Rotasi komposit	41		Rosalina 
14	Senin 19 Juni 2023	Kinematika 3. Rotasi pada sumbu sembarang	46		Rosalina 
15	Senin 26 Juni 2023	Dinamika Robot	46		Rosalina 
16	Senin 10 Juni 2023	Pelaksanaan UAS	46		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, Maret 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.





Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

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

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	17 Apr 2023	8 Mei 2023	15 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023			26 Jun 2023
43	1903015228	ANANDA PRASTA WARASATI JANAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
44	1903015230	RIZKY RAMDHANI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
45	1903015239	DIAN AINURRAFIK AFNAN SABILI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
46	1903019002	FARHAN NUFAIRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			46.00	46	46	41	46	46	43	46	43	46	46	46	41	46	46	46	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Robotika  
 Kelas : 8B  
 Dosen : Rosalina, S.T., M.T.

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	ABSENSI (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	NILAI RATA 2	NILAI HURUF
1	1803015212	KHAIRUNNISA FAJRIYANTI	93	60	0	80	56.00	C
2	1803015282	YUSRIL ARZAQ	87	40	0	0	16.70	E
3	1903015008	MUHAMAD SAIFUL ARIF	100	90	0	65	79.50	B
4	1903015012	KURNIYATI NUR	100	90	85	80	84.50	A
5	1903015025	ISNAN WISNU PRASTIYO	100	85	80	65	77.00	B
6	1903015028	RIZKI ALAMSYAH	93	80	85	75	80.80	A
7	1903015031	AHMAD MAULANA	100	85	80	65	77.00	B
8	1903015037	AKHDAN MUHAMMAD NABIL	100	80	80	80	82.00	A
9	1903015053	INTANIA WIDYANINGRUM	100	85	80	80	83.00	A
10	1903015055	ABDUL MALIK RASYID PURBAYA	100	65	85	70	76.50	B
11	1903015057	DONI GUNAWAN RAMBE	93	65	85	75	77.80	B
12	1903015061	RIANDY FACHRIZAL	87	65	80	70	73.70	B
13	1903015062	RIDWAN MAULANA SUBEKTI	93	80	80	80	81.30	A
14	1903015064	DAIS ISNAFIRLAH	100	50	80	65	70.00	B
15	1903015069	TIA ANGGITA SARI	100	75	85	80	82.50	A
16	1903015074	RAHADY PUJI ALFIANSYAH	100	85	80	70	81.00	A
17	1903015075	ARIZ PRASETYO	100	80	80	65	76.00	B
18	1903015085	MUHAMAD SAINT SYAKHIYUDIN	100	0	80	75	64.00	C
19	1903015098	JAVA KHITAMASARI	93	75	85	85	83.80	A
20	1903015099	MUHAMMAD RAFLY AL FATTAH ZAIN	100	75	85	65	76.50	B
21	1903015101	MUHAMMAD FAHRI ADITYA	100	75	85	65	76.50	B
22	1903015105	FAUZAN SETYA ANANTO	100	85	90	85	88.00	A
23	1903015112	AZHAR HAIKAL ANWAR	100	75	80	75	79.00	B
24	1903015113	ARVIN RAFIALDO	87	50	80	65	70.70	B
25	1903015121	LITA ASTRI PRAMESTI	100	80	85	80	83.50	A
	1903015122	BAGAS KEMBAR REZKYLLAH	100	80	80	65	76.00	B
	1903015125	ABDULLAH AKRAM	100	75	85	80	82.50	A
	1903015128	FACHRI ZAINI	100	75	80	60	73.00	B
	1903015133	FARHAN RIZKY PRATAMA	100	80	85	70	81.50	A

# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika  
Program Studi : Teknik Informatika  
Semester : Genap 2022/2023  
Mata Kuliah : Robotika  
Kelas : 8B  
Dosen : Rosalina, S.T., M.T.

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

1903015142	MOHAMAD RIFKI ALFIANSYAH	100	70	85	75	<b>80.50</b>	<b>A</b>
1903015151	DESTA DWIPUSPA NINGTYAS	93	80	80	80	<b>81.30</b>	<b>A</b>
1903015155	DIAN PUJI LESTARI	100	75	85	70	<b>80.50</b>	<b>A</b>
1903015156	RONY TALSYA	87	65	80	65	<b>71.70</b>	<b>B</b>
1903015157	MUTIARA ZAHRA ARIFIN	100	65	85	90	<b>84.50</b>	<b>A</b>
1903015166	LAILA YUNITA	100	75	85	90	<b>86.50</b>	<b>A</b>
1903015167	MUHAMMAD IKHWAN	100	85	85	70	<b>82.50</b>	<b>A</b>
1903015180	PANJI ISLAMI ANAKKU	100	65	90	70	<b>78.00</b>	<b>B</b>
1903015187	MUHAMMAD ALIF ASHARI	100	70	80	70	<b>76.00</b>	<b>B</b>
1903015188	ACHMAD RAMADHAN	100	65	85	75	<b>78.50</b>	<b>B</b>
1903015197	AHMAD ROSHID	100	60	80	85	<b>80.00</b>	<b>A</b>
1903015198	TASYA RIZKI SALSABILLA	100	85	80	75	<b>81.20</b>	<b>A</b>
1903015225	DIMAS ANDRIANTO	100	80	85	75	<b>81.50</b>	<b>A</b>
1903015228	ANANDA PRASTA WARASATI JANAH	100	75	80	85	<b>83.00</b>	<b>A</b>
1903015230	RIZKY RAMDHANI	93	80	80	65	<b>75.30</b>	<b>B</b>
1903015239	DIAN AINURRAFIK AFNAN SABILI	100	75	85	85	<b>84.50</b>	<b>A</b>
1903015002	FARHAN NUFAIRI	93	70	85	60	<b>72.80</b>	<b>B</b>

Ttd



**ROSALINA ST. MT.**

