



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739  
Website : [www.ft.uhamka.ac.id](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto:ft@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA**  
**NOMOR 1549/A.01.02/2022**

**TENTANG**

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

*Bismillahirrahmanirrahim,*

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan **M. Mujirudin, ST., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.  
30 Safar 1444 H.



**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 TEKNIK ( FT )

NOMOR : 1549/A.01.02/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : M. Mujirudin, ST.,MT  
Tempat, Tgl Lahir : Klaten, 12 Desember 1967  
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)  
NIRD / NIDON : D980388 / 0312126705  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	F-208	Fisika Listrik dan Magnet	2	1A	41
	F-208	Fisika Listrik dan Magnet	2	1C	39
Teknik Elektro	R-185	Robotika	2	7	28
	S-495	Sistem Digital	2	3A	26
	S-690	Sistem Kendali	3	7A	35

Jumlah : 11



Jakarta, 26 September 2022

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025064 – Robotika  
 Kelas : 7  
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 13 Okt 2022	Pendahuluan Pengantar Robotika	28		M. MUJIRUDIN
2	Kamis 20 Okt 2022	Kiematika Robot Bagian 1	28		M. MUJIRUDIN
3	Kamis 27 Okt 2022	Kiematika Robot Bagian 2 Latihan Soal dan Tugas Kinematika	28		M. MUJIRUDIN
4	Kamis 3 Nov 2022	Robot Bergerak Bagian 1	28		M. MUJIRUDIN
5	Kamis 10 Nov 2022	Robot Bergerak Bagian 2 Quiz dan Tugas Robot Bergerak	28		M. MUJIRUDIN
6	Kamis 17 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	28		M. MUJIRUDIN
7	Kamis 1 Des 2022	Dinamika Robot Manipulator Bagian 1	28		M. MUJIRUDIN
8	Kamis 8 Des 2022	Dinamika Robot Manipulator Bagian 2	28		M. MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025064 – Robotika  
 Kelas : 7  
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 13:00-14:40

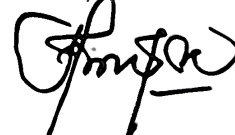
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 15 Des 2022	Perancangan Trayektory	28		M. MUJIRUDIN
10	Kamis 22 Des 2022	Sensosr Robot dan Navigasi	28		M. MUJIRUDIN
11	Kamis 29 Des 2022	Perancangan Gerak Robot Bagian 1	28		M. MUJIRUDIN
12	Kamis 5 Jan 2023	Perancangan Gerak Robot Bagian 2	28		M. MUJIRUDIN
13	Kamis 12 Jan 2023	Pemetaan Robot Bergerak	28		M. MUJIRUDIN
14	Kamis 19 Jan 2023	Ujian Akhir Semester	28		M. MUJIRUDIN
15					
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 sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 19 Januari 2023

Dosen ybs



M. MUJIRUDIN, ST.,MT





## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Robotika  
 Kelas : 7  
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT


NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1603025004	ADITYA NANDA SAPUTRA	78	60	75	78	73.65	B
2	1803025003	TUMBUR N. SITUMORANG	80	80	80	80	80.00	A
3	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	80	80	78	81	80.00	A
4	2003025001	BIMA NUGROHO	78	80	75	78	77.65	B
5	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	78	80	78	78	78.40	B
6	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	82	82	85	83	83.25	A
7	2003025011	AJI MUSTOPA	78	80	75	78	77.65	B
8	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	82	82	82	80	81.00	A
9	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	78	80	78	78	78.40	B
10	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	80	82	80	80	80.40	A
11	2003025015	MUHAMMAD RISQI	78	80	78	78	78.40	B
12	2003025017	NOVAL MUBARAK	78	80	78	78	78.40	B
13	2003025023	HUMAID ASSAIDI	82	82	80	80	80.50	A
14	2003025024	SANDI FADILAH	82	82	80	80	80.50	A
15	2003025025	ADI RUSWANDI	78	80	75	78	77.65	B
16	2003025026	MUHAMAD FARHAN	78	80	78	78	78.40	B
17	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	80	80	70	78	76.50	B
18	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	78	60	75	78	73.65	B
19	2003025031	ABDUL RAHMAN	82	82	85	82	82.75	A
20	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	82	82	87	83	83.75	A
21	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	78	60	75	78	73.65	B
22	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	78	60	75	78	73.65	B
23	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	82	82	87	83	83.75	A
24	2003025043	MIFTAHUDDIN	78	80	70	78	76.40	B
25	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	78	80	78	78	78.40	B
26	2003025047	REZA PRAYUDHA	78	80	78	78	78.40	B
27	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	82	82	80	80	80.50	A



DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Elektro  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Robotika  
Kelas : 7  
Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2003025051	NORVIN RUSLI						

Ttd  
  
M. MUJIRUDIN, ST.,MT