



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 Informatika  
 Matakuliah : 03015013 – Fisika Listrik dan Magnet  
 Kelas : 1C  
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT305 Selasa 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 11 Okt 2022	Pendahuluan Elektrostatik : Hukum Coulomb dan Gauss	39		M. MUJIRUDIN
2	Selasa 18 Okt 2022	Potensial Listrik dan kapasitor	39		M. MUJIRUDIN
3	Selasa 25 Okt 2022	Listrik Arus Searah Tugas : Latihan Soal Elektrostatik, Potensial Listrik dan Kapasitor	39		M. MUJIRUDIN
4	Selasa 1 Nov 2022	Kemagnetan	39		M. MUJIRUDIN
5	Selasa 8 Nov 2022	Medan Magnet dan Induksi Tugas : Latihan Soal Kemagnetan, Medan Magnet dan Induksi	39		M. MUJIRUDIN
6	Selasa 15 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	39		M. MUJIRUDIN
7	Selasa 29 Nov 2022	GGL Induksi dan Induksi	39		M. MUJIRUDIN
8	Selasa 6 Des 2022	Arus Bolak Balik Tugas : Latihan Soal GGL Induksi dan Arus Bolak Balik	39		M. MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015013 – Fisika Listrik dan Magnet  
 Kelas : 1C  
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT305 Selasa 14:40–16:20

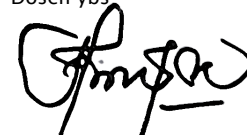
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 13 Des 2022	Besaran Gelombang	39		M. MUJIRUDIN
10	Selasa 20 Des 2022	Gejala Gelombang	39		M. MUJIRUDIN
11	Selasa 27 Des 2022	Sifat Optik Gelombang Elektromagnetik	39		M. MUJIRUDIN
12	Selasa 3 Jan 2023	Teori Relativitas	39		M. MUJIRUDIN
13	Selasa 10 Jan 2023	Review Materi Kuliah dan Latihan Soal	39		M. MUJIRUDIN
14	Selasa 17 Jan 2023	Ujian Akhir Semester	39		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, 17 Januari 2023

Dosen ybs



M. MUJIRUDIN, ST.,MT

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

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015013 - Fisika Listrik dan Magnet  
 Kelas : 1C  
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Nov 2022	8 Nov 2022	15 Nov 2022	29 Nov 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023	17 Jan 2023			
1	1903015169	ROZIN NUR AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
2	2203015005	BAGAS RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
3	2203015009	SYAUQUI THORIQ RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
4	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
5	2203015017	APRIYADI FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	2203015021	MUHAMMAD RIZQI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
7	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
8	2203015029	ROMMY BUDIRACHMA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
9	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
10	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
11	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
12	2203015045	DWI NITA MAULIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
13	2203015051	DWI MAWARNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
14	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
15	2203015059	RAFIQ SETYO AJI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
16	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
17	2203015068	SALSABILA PUTRI DESRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			.14	100
18	2203015072	KHARISMA RAHMAWATI LUBIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
19	2203015076	JEEFRI GUS AWAY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
20	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
21	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAHAP	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Fisika Listrik dan Magnet  
 Kelas : 1C  
 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	1903015169	ROZIN NUR AFANDI	78	78	69	80	76.75	B
2	2203015005	BAGAS RAMADHAN	83	83	82	83	82.75	A
3	2203015009	SYAUQI THORIQ RAMADHAN	80	80	82	80	80.50	A
4	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	83	83	82	80	81.25	A
5	2203015017	APRIYADI FIRMANSYAH	83	83	82	80	81.25	A
6	2203015021	MUHAMMAD RIZQI FIRDAUS	83	83	80	80	80.75	A
7	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	80	80	72	80	78.00	B
8	2203015029	ROMMY BUDIRACHMA SAPUTRA	83	83	80	80	80.75	A
9	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	83	83	80	80	80.75	A
10	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	85	85	90	83	85.25	A
11	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	83	83	83	80	81.50	A
12	2203015045	DWI NITA MAULIDA	85	85	85	83	84.00	A
13	2203015051	DWI MAWARNI	85	85	85	83	84.00	A
14	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	80	80	78	80	79.50	B
15	2203015059	RAFIQ SETYO AJI	85	85	85	83	84.00	A
16	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	83	83	80	80	80.75	A
17	2203015068	SALSABILA PUTRI DESRIANI	83	83	82	80	81.25	A
18	2203015072	KHARISMA RAHMAWATI LUBIS	83	83	87	83	84.00	A
19	2203015076	JEEFRI GUS AWAY						
20	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	83	83	80	80	80.75	A
21	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAHAP	83	83	82	80	81.25	A
22	2203015088	ZHRUL FUADI	83	83	82	80	81.25	A
23	2203015092	MUHAMAD YUSUF	83	83	80	80	80.75	A
24	2203015096	RAFI MUHAMMAD NURDIN	80	80	72	80	78.00	B
25	2203015100	AHMAD TAIRI	83	83	83	80	81.50	A
26	2203015104	SITI NURHALIMAH	85	85	87	83	84.50	A
27	2203015109	DHENDY BAGUS PRIYANTO	83	83	83	80	81.50	A



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Fisika Listrik dan Magnet  
 Kelas : 1C  
 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	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	83	83	80	80	80.75	A
29	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	83	83	83	80	81.50	A
30	2203015121	FIRZA AUZAN	80	80	72	80	78.00	B
31	2203015125	TEGAR PRASETYO NUGROHO	78	78	68	78	75.50	B
32	2203015129	SYAIFUL YUDHA PLATOTELES	78	78	69	78	75.75	B
33	2203015133	VINA TRIALIZA	85	85	85	83	84.00	A
34	2203015137	FIKRY CHAECAR IRWANSYAH	83	83	80	80	80.75	A
35	2203015141	GALANG TALKHIS FUADY	80	80	72	80	78.00	B
36	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	80	80	78	80	79.50	B
37	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	80	80	72	80	78.00	B
38	2203015159	WAYLI ALIANSAH						
39	2203015165	SETIO DARMAJI	83	83	80	80	80.75	A

Ttd  
  
 M. MUJIRUDIN, ST.,MT