



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 1401/D/PK/2025**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

*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 gasal tahun akademik 2025/2026 .
- 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 gasal tahun akademik 2025/2026 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 Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 39 tahun 2025 tanggal 28 Agustus 2025 tentang Penjaminan Mutu 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 0399/R/KP/2025. Tanggal 26 Syawal 1446 H / 25 April 2025 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 2023.
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 2025/2026.

Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2025/2026 .

2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 14 Agustus 2025.

### MEMUTUSKAN

Menetapkan  
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2025/2026 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 gasal tahun akademik 2025/2026 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.

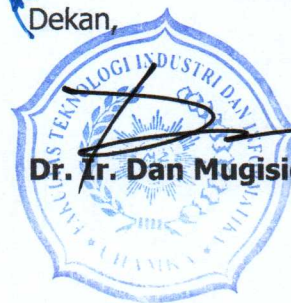
Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2025/2026 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 17 September 2025 M.  
24 Rabiul Awal 1447 H.

Dekan,



**Dr. Ir. Dan Mugisidi, ST., M.Si., IPP.**

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

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

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

NOMOR : 1401/D/PK/2025

TANGGAL : 17 September 2025 M

: 24 Jumadil Awal 1447 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

Nama Dosen : Sugianto, S.Si.,M.Si.  
Tempat, Tgl Lahir : Sibeas, 15 Mei 1985  
Pendidikan Terakhir : S2  
NIRD / NIDON : D150952 / 0315058505  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Elektro	K-146	Kimia Dasar	3	1A	42
	K-146	Kimia Dasar	3	1F	17
	P2004	Praktikum Fisika 1	1	1A	42
	P2004	Praktikum Fisika 1	1	1F	2

Jumlah : 8

Jakarta, 17 September 2025

Dekan



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025085 – Praktikum Fisika 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.FTFIS Sabtu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 27 Sep 2025		42		SUGIANTO
2	Sabtu 4 Okt 2025		42		SUGIANTO
3	Sabtu 11 Okt 2025	Percobaan Vektor gaya	42		SUGIANTO
4	Sabtu 18 Okt 2025	Percobaan bandul matematis	42		SUGIANTO
5	Sabtu 25 Okt 2025	Praktikum percobaan koefesien muaipanjang logam	41		SUGIANTO
6	Sabtu 1 Nov 2025	Percobaan Hukum Hooke	42		SUGIANTO
7	Sabtu 8 Nov 2025		42		SUGIANTO
8	Sabtu 15 Nov 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	42		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025085 – Praktikum Fisika 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.FTFIS Sabtu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 22 Nov 2025	Pengolahan data, penyajian data dan interpretasi data hasil percobaan praktikum vektor gaya	42		SUGIANTO
10	Sabtu 6 Des 2025	Menyusun laporan hasil dari percobaan Bandul Sederhana	42		SUGIANTO
11	Sabtu 13 Des 2025	Menyusun laporan hasil dari percobaan Koefesien Muaipanjang	42		SUGIANTO
12	Sabtu 20 Des 2025	Penyusunan laporan percobaan Hukum Hooke Percobaan Hukum Melde	42		SUGIANTO
13	Sabtu 10 Jan 2026	Ujian Akhir Semester (UAS)	42		SUGIANTO
14					
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, .....  
Dosen ybs



SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2025/2026

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025085 - Praktikum Fisika 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			27 Sep 2025	4 Okt 2025	11 Okt 2025	18 Okt 2025	25 Okt 2025	1 Novr 2025	8 Novr 2025	15 Novr 2025	22 Novr 2025	6 Des 2025	13 Des 2025	20 Des 2025	10 Jan 2026				
1	2503025001	AHMAD RIFA'I WIBISONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	2503025002	ALI KHAIRY PUTRA JAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
3	2503025003	WAHID NUR ROHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
4	2503025004	MUHAMAD ICHSAN NUR HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	2503025005	FAATHIR AL ZAELANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	2503025006	NANO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	2503025007	ROBBIANSYAH HERULIE PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
8	2503025008	MUHAMAD ARYA JATI LAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2503025011	KAUTSAR NAULA DANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2503025012	MUHAMMAD RIZIQ LUTFI RAMADANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
11	2503025013	HAFIDZ ILHAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2503025014	LUCKY AGUNG FEBRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
13	2503025015	FARRELL ADLIANSYAH ASMARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
14	2503025016	FATAQ MATIIN QURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
15	2503025017	ILHAM RAMADHAN ANWAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
16	2503025018	KELVIN DZAKY ARDIAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92
17	2503025019	GETRI HANDAYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
18	2503025020	MUHAMMAD RAIHAN FATIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
19	2503025021	MUHAMMAD BIBIT APRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
20	2503025022	MUHAMMAD SODRI ILYASS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
21	2503025023	RIDHO ARIA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2025/2026

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025085 - Praktikum Fisika 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			27 Sep 2025	4 Okt 2025	11 Okt 2025	18 Okt 2025	25 Okt 2025	1 Novr 2025	8 Novr 2025	15 Novr 2025	22 Novr 2025	6 Des 2025	13 Des 2025	20 Des 2025	10 Jan 2026				
22	2503025024	MUHAMMAD ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
23	2503025025	HILMAN MUHAMMAD IEDAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
24	2503025026	ARDY MAHESA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
25	2503025027	TEDY ANGGA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
26	2503025028	FARID FAIZA PERMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
27	2503025029	MUHAMMAD AFIN PRAYOGI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
28	2503025030	PIJAR MIRZA PAHLEVI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
29	2503025031	MUHAMMAD FADLI RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
30	2503025032	RIODATUL IFKAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
31	2503025033	BAGUS REVIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
32	2503025034	AKHMAD FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
33	2503025035	RAHADID ALFIAN MAKRUH DARFATIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
34	2503025036	NATHAN EKAFRADIPTA SUNARYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
35	2503025037	ARDIKA ELYANZA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
36	2503025038	MUHAMMAD HAIKAL ABYAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
37	2503025039	ZAIDAN NAUFAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
38	2503025040	MUHAMAD NUR FAQIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
39	2503025041	MUHAMAD PADLI ARDIANSAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
40	2503025042	EKA Satria NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
41	2503025043	MUHAMMAD HAFIZ HAZMI RL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
42	2503025044	MUHAMMAD RIZA ALFARIZI RL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

Jumlah hadir :	42,00	42	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	42				
----------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2025/2026  
 Mata Kuliah : Praktikum Fisika 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2503025001	AHMAD RIFA'I WIBISONO	80	80	80	80	80.00	A-
2	2503025002	ALI KHAIRY PUTRA IAYA	79	79	79	79	79.00	B+
3	2503025003	WAHID NUR ROHMAN	80	80	80	80	80.00	A-
4	2503025004	MUHAMAD ICHSAN NUR HAKIM	80	80	80	80	80.00	A-
5	2503025005	FAATHIR AL ZAELANI	80	80	80	80	80.00	A-
6	2503025006	NANO	77	77	77	77	77.00	B+
7	2503025007	ROBBIANSYAH HERULIE PUTRA	79	79	79	79	79.00	B+
8	2503025008	MUHAMAD ARYA JATI LAKSANA	80	80	80	80	80.00	A-
9	2503025011	KAUTSAR NAULA DANI	80	80	80	80	80.00	A-
10	2503025012	MUHAMMAD RIZIQ LUTFI RAMADANI	80	80	80	80	80.00	A-
11	2503025013	HAFIDZ ILHAM	80	80	80	80	80.00	A-
12	2503025014	LUCKY AGUNG FEBRIAN	80	80	80	80	80.00	A-
13	2503025015	FARRELL ADLIANSYAH ASMARA	81	81	81	81	81.00	A-
14	2503025016	FATAQ MATIIN QURRAHMAN	0	0	0	0	0.00	E
15	2503025017	ILHAM RAMADHAN ANWAR	80	80	80	80	80.00	A-
16	2503025018	KELVIN DZAKY ARDIAN	77	77	77	77	77.00	B+
17	2503025019	GETRI HANDAYANI	79	79	79	79	79.00	B+
18	2503025020	MUHAMMAD RAIHAN FATIH	77	77	77	77	77.00	B+
19	2503025021	MUHAMMAD BIBIT APRIANSYAH	80	80	80	80	80.00	A-
20	2503025022	MUHAMMAD SODRI ILYASS	79	79	79	79	79.00	B+
21	2503025023	RIDHO ARIA PRATAMA	81	81	81	81	81.00	A-
22	2503025024	MUHAMMAD ARDIANSYAH	0	0	0	0	0.00	E
23	2503025025	HILMAN MUHAMMAD IEDAN	77	77	77	77	77.00	B+
24	2503025026	ARDY MAHESA PUTRA	79	79	79	79	79.00	B+
25	2503025027	TEDY ANGGA SAPUTRA	79	79	79	79	79.00	B+
26	2503025028	FARID FAIZA PERMADI	80	80	80	80	80.00	A-
27	2503025029	MUHAMMAD AFIN PRAYOGI	79	79	79	79	79.00	B+

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2025/2026  
 Mata Kuliah : Praktikum Fisika 1  
 Kelas : 1A  
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2503025030	PIJAR MIRZA PAHLEVI	81	81	81	81	81.00	A-
29	2503025031	MUHAMMAD FADLI RAHMAN	80	80	80	80	80.00	A-
30	2503025032	RIODATUL IFKAR	80	80	80	80	80.00	A-
31	2503025033	BAGUS REVIANTO	80	80	80	80	80.00	A-
32	2503025034	AKHMAD FAUZI	80	80	80	80	80.00	A-
33	2503025035	RAHADID ALFIAN MAKRUH DARFATIH	79	79	79	79	79.00	B+
34	2503025036	NATHAN EKAFRADIPTA SUNARYA	81	81	81	81	81.00	A-
35	2503025037	ARDIKA ELYANZA PUTRA	81	81	81	81	81.00	A-
36	2503025038	MUHAMMAD HAIKAL ABYAN	81	81	81	81	81.00	A-
37	2503025039	ZAIDAN NAUFAL	78	78	78	78	78.00	B+
38	2503025040	MUHAMAD NUR FAQIH	80	80	80	80	80.00	A-
39	2503025041	MUHAMAD PADLI ARDIANSAH	79	79	79	79	79.00	B+
40	2503025042	EKA SATRIA NUGRAHA	78	78	78	78	78.00	B+
41	2503025043	MUHAMMAD HAFIZ HAZMI RL	79	79	79	79	79.00	B+
42	2503025044	MUHAMMAD RIZA ALFARIZI RL	80	80	80	80	80.00	A-

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.