



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.

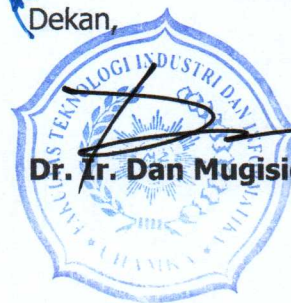
Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

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

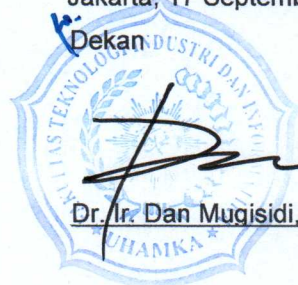
DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

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 : 03025086 – Kimia Dasar  
 Kelas : 1F  
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 14:40–17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 4 Okt 2025	Unsur dan Senyawa, Klasifikasi Materi/Zat, Sifat Fisika dan Kimia dari suatu materi atau zat, Sistem pengukuran	16		SUGIANTO
2	Sabtu 11 Okt 2025	Teori atom	14		SUGIANTO
3	Sabtu 25 Okt 2025	Molekul dan Ion, Rumus Empiris, Rumus Ionik, Penamaan Senyawa	11		SUGIANTO
4	Sabtu 1 Nov 2025	Hubungan Massa dalam Reaksi: Massa Atom, Bilangan Avogadro dan Massa, Molar dari sebuah Unsur, Massa secara Molekular, Spektrometer Massa, Komposisi persen dari Senyawa.	12		SUGIANTO
5	Sabtu 8 Nov 2025		17		SUGIANTO
6	Sabtu 15 Nov 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	17		SUGIANTO
7	Sabtu 22 Nov 2025	Persamaan reaksi endapan	17		SUGIANTO
8	Sabtu 6 Des 2025	Reaksi asam-Basa, Reaksi Oksidasi Reduksi, Kosentrasi Larutan, Analisis Gravimetri, Titrasi Asam-Basa, Titrasi Redoks	12		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025086 – Kimia Dasar  
 Kelas : 1F  
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R,---- Sabtu 14:40-17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 13 Des 2025	Subtansi gas, Tekanan Gas, Hukum tentang gas, Hukum Dalton untuk tekanan parsial	13		SUGIANTO
10	Sabtu 20 Des 2025	Teori molekular untuk kinetik gas	15		SUGIANTO
11	Sabtu 10 Jan 2026	Ujian Akhir Semester (UAS)	17		SUGIANTO
12					
13					
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 : 03025086 - Kimia Dasar  
 Kelas : 1F  
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 11											TOT HADIR	% HADIR				
			4 Okt 2025	11 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	1903035008	BENIUS WALIANGGEN	X	X	X	X	V	V	V	X	X	X	V					4	36
2	2503025009	MUHAMMAD FIQIH MUASYAFIQ	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V					10	91
3	2503025010	DIMAS MUSTOFA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					10	91
4	2503035005	OKTAFIANDIN DWI SURAHMAN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					10	91
5	2503035006	FIO BAIHAQI PRIATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
6	2503035009	DIMAS ARYA NUR BAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
7	2503035032	HADIR VANREZA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
8	2503035037	ARYA DWI PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
9	2503035038	GHIFARI ILYAS SIDIQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
10	2503035045	JANUAR MUHAMAD FAQIH RIDHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
11	2503035047	SALDAM RISKY	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V					8	73
12	2503035048	EGI SUGIARTO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					10	91
13	2503035050	RAMAH KAAMIL	V	V	X	X	V	V	V	X	X	V	V					7	64
14	2503035054	ZUBEL SHOFWANUL IBAAD	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V					9	82
15	2503035062	DWI RUSWENDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
16	2503035065	DUTA JUNIOR	V	X	X	X	V	V	V	X	X	X	V					5	45
17	2503039006	NURHASAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	100
Jumlah hadir :			16,00	14	11	12	17	17	17	12	13	15	17						

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2025/2026  
 Mata Kuliah : Kimia Dasar  
 Kelas : 1F  
 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	1903035008	BENIUS WALIANGGEN	75	68	68	68	68.70	B
2	2503025009	MUHAMMAD FIOH MUASYAFIQ	72	72	72	72	72.00	B
3	2503025010	DIMAS MUSTOFA	71	71	71	71	71.00	B
4	2503035005	OKTAFIANDIN DWI SURAHMAN	70	70	70	70	70.00	B
5	2503035006	FIO BAIHAQI PRIATAMA	71	71	71	71	71.00	B
6	2503035009	DIMAS ARYA NUR BAKTI	68	68	68	68	68.00	B-
7	2503035032	HAI DIR VANREZA PRATAMA	71	71	71	71	71.00	B
8	2503035037	ARYA DWI PUTRA	73	73	73	73	73.00	B
9	2503035038	GHIFARI ILYAS SIDIQ	70	70	70	70	70.00	B
10	2503035045	JANUAR MUHAMAD FAQIH RIDHO	70	70	70	70	70.00	B
11	2503035047	SALDAM RISKY	72	72	72	72	72.00	B
12	2503035048	EGI SUGIARTO	36	36	36	36	36.00	E
13	2503035050	RAMAH KAAMIL	35	35	35	35	35.00	E
14	2503035054	ZUBEL SHOFWANUL IBAAD	70	70	70	70	70.00	B
15	2503035062	DWI RUSWENDI	71	71	71	71	71.00	B
16	2503035065	DUTA IUNIOR	34	34	34	34	34.00	E
17	2503039006	NURHASAN	80	80	80	80	80.00	A-

Ttd



SUGIANTO, S.Si.,M.Si.