



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.

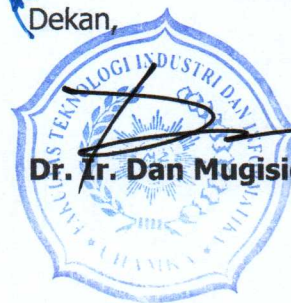
Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

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

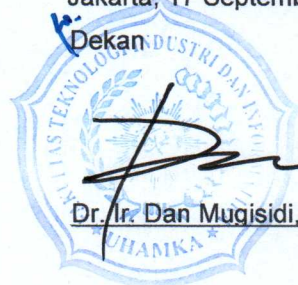
DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

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 : 1A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.FT303 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 22 Sep 2025		42		SUGIANTO
2	Senin 29 Sep 2025	Unsur dan Senyawa, Klasifikasi Materi/Zat, Sifat Fisika dan Kimia dari suatu materi atau zat, Sistem pengukuran	41		SUGIANTO
3	Senin 13 Okt 2025	Molekul dan Ion, Rumus molekul dan ion, Penamaan senyawa dan rumus empiris	39		SUGIANTO
4	Senin 27 Okt 2025	Massa Atom, Bilangan Avogadro dan Massa, Molar dari sebuah Unsur, Massa secara Molekular, Spektrometer Massa, Komposisi persen dari Senyawa.	41		SUGIANTO
5	Senin 3 Nov 2025	Rumus Empiris yang ditentukan dari hasil eksperimen, Reaksi Kimia dan Rumus Kimia, Mengukur Jumlah Reaktan dan Produk	37		SUGIANTO
6	Senin 10 Nov 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	42		SUGIANTO
7	Senin 1 Des 2025	Sifat larutan elektrolit, reaksi endapan, persamaan molekul, persamaan ionik dan persamaan ionik total	37		SUGIANTO
8	Senin 22 Des 2025	Kosentrasi Larutan, Analisis Gravimetri, Titrasi Asam-Basa, Titrasi Redoks	39		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

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

Jadwal Kuliah R.FT303 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Jan 2026	Ujian Akhir Semester (UAS)	42		SUGIANTO
10					
11					
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.

Jumlah hadir :	42,00	41	39	41	37	42	37	39	42								
----------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2025/2026
 Mata Kuliah : Kimia Dasar
 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	70	70	70	70	70.00	B
2	2503025002	ALI KHAIRY PUTRA IAYA	63	63	63	63	63.00	C+
3	2503025003	WAHID NUR ROHMAN	69	69	69	69	69.00	B-
4	2503025004	MUHAMAD ICHSAN NUR HAKIM	75	75	75	75	75.00	B+
5	2503025005	FAATHIR AL ZAELANI	65	65	65	65	65.00	B-
6	2503025006	NANO	66	66	66	66	66.00	B-
7	2503025007	ROBBIANSYAH HERULIE PUTRA	71	71	71	71	71.00	B
8	2503025008	MUHAMAD ARYA JATI LAKSANA	67	67	67	67	67.00	B-
9	2503025011	KAUTSAR NAULA DANI	72	72	72	72	72.00	B
10	2503025012	MUHAMMAD RIZIQ LUTFI RAMADANI	71	71	71	71	71.00	B
11	2503025013	HAFIDZ ILHAM	66	66	66	66	66.00	B-
12	2503025014	LUCKY AGUNG FEBRIAN	69	69	69	69	69.00	B-
13	2503025015	FARRELL ADLIANSYAH ASMARA	82	82	82	82	82.00	A-
14	2503025016	FATAQ MATIIN QURRAHMAN	0	0	0	0	0.00	E
15	2503025017	ILHAM RAMADHAN ANWAR	74	74	74	74	74.00	B
16	2503025018	KELVIN DZAKY ARDIAN	65	65	65	65	65.00	B-
17	2503025019	GETRI HANDAYANI	63	63	63	63	63.00	C+
18	2503025020	MUHAMMAD RAIHAN FATIH	79	79	79	79	79.00	B+
19	2503025021	MUHAMMAD BIBIT APRIANSYAH	68	68	68	68	68.00	B-
20	2503025022	MUHAMMAD SODRI ILYASS	64	64	64	64	64.00	C+
21	2503025023	RIDHO ARIA PRATAMA	85	85	85	85	85.00	A
22	2503025024	MUHAMMAD ARDIANSYAH	0	0	0	0	0.00	E
23	2503025025	HILMAN MUHAMMAD IEDAN	64	64	64	64	64.00	C+
24	2503025026	ARDY MAHESA PUTRA	71	71	71	71	71.00	B
25	2503025027	TEDY ANGGA SAPUTRA	64	64	64	64	64.00	C+
26	2503025028	FARID FAIZA PERMADI	82	82	82	82	82.00	A-
27	2503025029	MUHAMMAD AFIN PRAYOGI	75	75	75	75	75.00	B+

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2025/2026
 Mata Kuliah : Kimia Dasar
 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	74	74	74	74	74.00	B
29	2503025031	MUHAMMAD FADLI RAHMAN	72	72	72	72	72.00	B
30	2503025032	RIODATUL IFKAR	68	68	68	68	68.00	B-
31	2503025033	BAGUS REVIANTO	64	64	64	64	64.00	C+
32	2503025034	AKHMAD FAUZI	74	74	74	74	74.00	B
33	2503025035	RAHADID ALFIAN MAKRUH DARFATIH	77	77	77	77	77.00	B+
34	2503025036	NATHAN EKAFRADIPTA SUNARYA	77	77	77	77	77.00	B+
35	2503025037	ARDIKA ELYANZA PUTRA	78	78	78	78	78.00	B+
36	2503025038	MUHAMMAD HAIKAL ABYAN	81	81	81	81	81.00	A-
37	2503025039	ZAIDAN NAUFAL	63	63	63	63	63.00	C+
38	2503025040	MUHAMAD NUR FAQIH	70	70	70	70	70.00	B
39	2503025041	MUHAMAD PADLI ARDIANSAH	78	78	78	78	78.00	B+
40	2503025042	EKA SATRIA NUGRAHA	75	75	75	75	75.00	B+
41	2503025043	MUHAMMAD HAFIZ HAZMI RL	68	68	68	68	68.00	B-
42	2503025044	MUHAMMAD RIZA ALFARIZI RL	79	79	79	79	79.00	B+

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.