



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 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024.
- 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 2023/2024 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 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 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./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 TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Mia Kamayani Sulaeman, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Bandung, 12 Februari 1987
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D130812 / 0312028704
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	I-238	Implementasi Proyek	3	7A	49
	M-792	Machine Learning	3	7C	50
	M-792	Machine Learning	3	7B	45
	P-219	Pengantar Kecerdasan Tiruan	2	7A	42
	P1761	Pemecahan Masalah (Kompetensi)	2	5P	27
	S-132	Seminar	2	7B	40
	T-355	Teori Bahasa Automata & Komp.	3	3B	40
Jumlah :					18

Jakarta, 26 September 2023

Dekan



Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015071 – Machine Learning
 Kelas : 7B
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT303 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	RPS, Kontrak perkuliahan, Pendahuluan, Linear Regression	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
2	Kamis 5 Okt 2023	studi kasus linear regression	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Kamis 12 Okt 2023	Pendahuluan Machine Learning, Pengenalan Regresi, Klasifikasi dan Clustering	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Kamis 19 Okt 2023	Pengenalan algoritma klasifikasi	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Kamis 26 Okt 2023	Presentasi kelompok algoritma machine learning	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Kamis 2 Nov 2023	Kuis 1	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Kamis 9 Nov 2023	Lanjutan presentasi kelompok	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Kamis 16 Nov 2023	UTS	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015071 – Machine Learning
 Kelas : 7B
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT303 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Responsi UTS	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Kamis 7 Des 2023	Launching project akhir	37		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Kamis 28 Des 2023	Curse of dimensionality	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Kamis 4 Jan 2024	Progress report	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13	Kamis 11 Jan 2024	Progress report	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
14	Kamis 15 Jan 2024	Presentasi project	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
15	Kamis 22 Jan 2024	UAS	45		MIA KAMAYANI SULAEMAN
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



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015071 - Machine Learning
 Kelas : 7B
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	28 Des 2023						
43	2003015224	AVIS TANTRA MUKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
44	2003015225	MUTHMAINNAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
45	2103015120	MUHAMMAD GABRIEL SOMOAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			40.00	45	45	45	45	45	45	45	45	45	37	45	45	45	45		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Machine Learning
 Kelas : 7B
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015094	MAHFUDZ AHNAN AL FARUQ	75	62	78	72	72.10	B
2	1803015134	ARMYKO RAHMAD PERBANI	80	77	86	82	82.00	A
3	1903015231	MIFTAH FAUZI AHMAD	0	0		0		
4	2003015005	MAULANA SIDIK	70	19	83	72	64.50	C
5	2003015021	MUHAMAD GHOZI WIJAYA	80	98	88	82	86.80	A
6	2003015023	FADLI ALGANI	80	85	90	80	84.00	A
7	2003015025	ALMIMA MONALISA PUTRI	80	97	79	82	83.90	A
8	2003015045	HAFIDZUN ALIM	80	79	85	81	81.70	A
9	2003015054	WINDU ABDILLAH	80	92	74	81	81.00	A
10	2003015057	HILMY ZHAFRAN MUFLIH	80	96	90	82	87.00	A
11	2003015078	MUHAMMAD SIDIQ BAGUS PRAKOSO	75	65	84	72	74.50	B
12	2003015079	HAFIZH DHERY AL ASSYAM	80	97	83	72	81.10	A
13	2003015106	DIMAS TRIULLY PRASETYO	80	85	91	80	84.30	A
14	2003015109	MUHAMMAD IQBAL SAIN	80	88	85	82	83.90	A
15	2003015111	MOHAMMAD DITO DWI KRISNA	75	60	88	80	77.90	B
16	2003015117	KIVANDI NUGROHO	80	94	87	82	85.70	A
17	2003015127	ZAIDAN SAHBANA	70	49	79	77	71.30	B
18	2003015128	KHAIRUL FADLI	80	95	91	80	86.30	A
19	2003015136	YOGGA TOLLY DEWANTO	70	48	90	78	74.80	B
20	2003015137	MUHAMMAD IRFAN	70	48	86	82	75.20	B
21	2003015138	DENDY APRILianto NUGROHO	75	68	86	80	78.90	B
22	2003015142	LAILA ATIKAH SARI	80	95	87	82	85.90	A
23	2003015144	MUSLIH	80	92	85	80	83.90	A
24	2003015148	MUHAMMAD YUSUF BAKTIAR	80	96	81	78	82.70	A
25	2003015157	MUHAMMAD IQBAL	80	98	92	82	88.00	A
26	2003015158	DINA SAKINAH AL AZKIAH	80	83	84	82	82.60	A
27	2003015166	AKBAR CLEARY SYAFII	80	85	82	78	80.80	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Machine Learning
 Kelas : 7B
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2003015172	KUKUH HADI SASONGKO	80	95	88	78	84.60	A
29	2003015173	MUHAMAD HANU MURSIDIN	70	47	83	72	70.10	B
30	2003015176	AFINDA JULIANA TOBING	70	35	81	72	67.10	C
31	2003015178	FITRI NUR HIKMAH	80	82	85	82	82.70	A
32	2003015179	ALFITO GAIZKA	80	92	88	78	84.00	A
33	2003015182	IWAN VIRGIAWAN	80	84	85	81	82.70	A
34	2003015188	FADEL MAULANA	80	89	89	81	84.90	A
35	2003015189	SITI NURHALIZA	80	92	92	77	84.80	A
36	2003015190	MUHAMMAD ABIMANYU PUTRA	80	88	83	81	82.90	A
37	2003015204	RAMA NAZUARY ZULVA	80	98	81	81	84.30	A
38	2003015206	KIRANA ALYSSA PUTRI	80	93	78	77	80.80	A
39	2003015213	RIFQI JAUHAR NAFIS	80	96	91	77	85.30	A
40	2003015217	ARNEITTA DWICAHYA UTAMI	80	90	90	82	85.80	A
41	2003015218	SILVIA DAMAYANTI SIMAMORA	80	96	85	82	85.50	A
42	2003015219	DIAH RAHMAYATI	80	98	81	82	84.70	A
43	2003015224	AVIS TANTRA MUKTI	80	84	89	82	84.30	A
44	2003015225	MUTHMAINNAH	80	98	93	82	88.30	A
45	2103015120	MUHAMMAD GABRIEL SOMOAL	80	92	87	72	81.30	A

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT