



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 : Oktarina Heriyani, S.Si., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 5 Juni 1977
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D110752 / 0305067702
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	S-521	Statistika Probabilitas	3	3D	33
Teknik Mesin S1	E-284	Ekonomi Teknik & Manaj. Indust	2	7A	40
	K-027	Kalkulus 1	3	1A	23
	K-027	Kalkulus 1	3	1B	30
	M-139	Matematika Teknik 1	3	3A	30

Jumlah : 14

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 : 03015011 – Statistika Probabilitas
 Kelas : 3D
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

















Jadwal Kuliah R.FT405 Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Kontrak Kerja Pengenalan Statistika dan Data	33		OKTARINA HERIYANI 
2	Rabu 4 Okt 2023	Tabel distribusi frekuensi	33		OKTARINA HERIYANI 
3	Rabu 11 Okt 2023	Ukuran pemusatan data, mean, median, modus, rata – rata ukur	33		OKTARINA HERIYANI 
4	Rabu 18 Okt 2023	Kuartil, desil, persentil	33		OKTARINA HERIYANI 
5	Rabu 25 Okt 2023	Standar deviasi dan variansi	33		OKTARINA HERIYANI 
6	Rabu 1 Nov 2023	Konsep parobalilitas	28		OKTARINA HERIYANI 
7	Rabu 8 Nov 2023	Review soal uts dan Peluang	33		OKTARINA HERIYANI 
8	Rabu 15 Nov 2023	UTS	33		OKTARINA HERIYANI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015011 – Statistika Probabilitas
 Kelas : 3D
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Jadwal Kuliah R.FT405 Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 29 Nov 2023	Pembahasan soal uts Sifat – sifat kejadian majemuk	33		OKTARINA HERIYANI 
10	Rabu 6 Des 2023	Kejadian – kejadian pada probabilitas, latihan soal dan review soal	29		OKTARINA HERIYANI 
11	Rabu 13 Des 2023	Distribusi binomial dan poisson	33		OKTARINA HERIYANI 
12	Rabu 20 Des 2023	Distribusi hipergeometrik	33		OKTARINA HERIYANI 
13	Rabu 27 Des 2023	Grafik distribusi normal	16		OKTARINA HERIYANI 
14	Rabu 3 Jan 2024	Distribusi normal	33		OKTARINA HERIYANI 
15	Rabu 10 Jan 2024	Pembahasan soal soal pra uas	33		OKTARINA HERIYANI 
16	Rabu 17 Jan 2024	Uas	33		OKTARINA HERIYANI 

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



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015011 - Statistika Probabilitas
 Kelas : 3D
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024			10 Jan 2024
22	2203015114	LIDIA APRIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2203015118	AZAM MAHADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
25	2203015126	RIVO JUNIANDRA RUMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203015129	SYAIFUL YUDHA PLATOTELES	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
27	2203015136	SETIAWAN ADEKA PUTRA JAYA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	V	V	13	80
28	2203015141	GALANG TALKHIS FUADY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2203015147	ALIFA QURRATUAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2203015160	M. AMRUL FADLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDH RETTOB	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
32	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FARUQI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	V	V	13	80
33	2203015163	MERCY WULAN DZULHIJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			33.00	33	33	33	33	28	33	33	33	29	33	33	16	33	33	33	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Statistika Probabilitas
 Kelas : 3D
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2203015018	RENO DWI PRANOWO	85	88	66	65	73.00	B
2	2203015019	AHMAD FADHILAH HAKIM	85	88	64	50	66.50	C
3	2203015022	PANII RAHMAT ASGIRI	65	70	61	50	59.25	C
4	2203015026	TIARA EKA RAHMADANI	85	88	55	70	72.25	B
5	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	95	98	69	65	77.25	B
6	2203015028	ELVINA ADELLIA	85	88	70	78	79.20	B
7	2203015032	AFIFAH AULIA RAHMAN	95	98	70	70	79.50	B
8	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	85	88	62	75	76.00	B
9	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	75	80	50	50	60.00	C
10	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH	95	98	78	80	85.50	A
11	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	95	98	65	73	79.45	B
12	2203015074	MUHAMMAD FA'IZ ABDA'U	85	88	65	75	76.75	B
13	2203015077	AFIFA DENISA NUR'AINI	95	98	85	80	87.25	A
14	2203015081	NAZHMI HAKIMAH FAIRIAH	85	88	61	75	75.75	B
15	2203015083	FAUZI AHMAD DARMAWAN	75	80	61	65	68.75	B
16	2203015088	ZHRUL FUADI	85	88	78	79	81.60	A
17	2203015090	MEIZURRA DINDA DZAKINAH	95	98	79	80	85.75	A
18	2203015096	RAFI MUHAMMAD NURDIN	95	98	64	55	72.00	B
19	2203015099	EFLAN ANANDA PUJITO	95	98	55	64	73.35	B
20	2203015102	OCTAVIAN FAHRUL SYAH	95	98	70	79	83.10	A
21	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	95	98	65	64	75.85	B
22	2203015114	LIDIA APRIYANTI	95	98	58	64	74.10	B
23	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	95	98	66	35	64.50	C
24	2203015118	AZAM MAHADI	85	88	67	64	72.85	B
25	2203015126	RIVO JUNIANDRA RUMADI	95	98	66	65	76.50	B
26	2203015129	SYAIFUL YUDHA PLATOTELES	97	98	67	68	78.15	B
27	2203015136	SETIAWAN ADEKA PUTRA JAYA	85	88	50	54	64.60	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Statistika Probabilitas
Kelas : 3D
Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203015141	GALANG TALKHIS FUADY	95	98	71	68	78.95	B
29	2203015147	ALIFA QURRATUAIN	95	98	62	70	77.50	B
30	2203015160	M. AMRUL FADLI	95	98	69	55	73.25	B
31	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDH RETTOB	58	60	50	60	57.30	C
32	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FARUQI	60	60	50	45	51.50	D
33	2203015163	MERCY WULAN DZULHIIAH	85	88	84	79	83.10	A

Ttd



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.