



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1555/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Menugaskan **Oktarina Heriyani, S.Si., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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 TEKNIK (FT)

NOMOR : 1555/A.01.02/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Oktarina Heriyani, S.Si., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 5 Juni 1977
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (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	3B	32
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3D	39
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3E	35
Teknik Mesin S1	E-284	Ekonomi Teknik & Manaj. Indust	2	7A	52
	E-284	Ekonomi Teknik & Manaj. Indust	2	7B	26
	S-542	Statistik dan Probabilitas	2	5A	11

Jumlah : 15

Jakarta, 26 September 2022



















Dr. Devi Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

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

















Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	Pendahuluan statistika	39		OKTARINA HERIYANI 
2	Senin 10 Okt 2022	Tabel distribusi frekuensi	39		OKTARINA HERIYANI 
3	Senin 17 Okt 2022	Ukuran letak dan pemusatan data Mean, median, modus	39		OKTARINA HERIYANI 
4	Senin 24 Okt 2022	Rata – rata ukur Rata – rata harmonis Kuartil Desil Persentil	39		OKTARINA HERIYANI 
5	Senin 31 Okt 2022	Dispersi Data	39		OKTARINA HERIYANI 
6	Senin 7 Nov 2022	Kemiringan dan keruncingan	39		OKTARINA HERIYANI 
7	Senin 21 Nov 2022	UTS	39		OKTARINA HERIYANI 
8	Senin 28 Nov 2022	Konsep Probabilitas	39		OKTARINA HERIYANI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

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

Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Des 2022	Sifat sifat kejadian probabilitas	39		OKTARINA HERIYANI 
10	Senin 12 Des 2022	Distribusi binomial dan poisson	39		OKTARINA HERIYANI 
11	Senin 19 Des 2022	Distribusi poisson	39		OKTARINA HERIYANI 
12	Senin 26 Des 2022	Distribusi hypergeometrik	30		OKTARINA HERIYANI 
13	Senin 2 Jan 2023	Distribusi normal	39		OKTARINA HERIYANI 
14	Senin 9 Jan 2023	Distribusi normal	39		OKTARINA HERIYANI 
15	12/1-23	Prä UAS	39		
16	26/1-23	UAS	39		

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, ^{Januari 23}

Dosen ybs


OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	2 Jan 2023	9 Jan 2023			20/1-23
1	1603015128	LUQMAN HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
2	1603015163	AHMAD FAQUIHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
3	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
4	1803015215	NURZILA AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
5	2103015058	SYAHANDANU ADIMA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
6	2103015066	GLADISYA DEVINA AGUSTINE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
7	2103015077	NUGROHO DANU KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
8	2103015118	HANI RAHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
9	2103015119	ARDININGRUM IKRAM DWI FADLULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
10	2103015129	UMAR JAZULI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
11	2103015132	MUHAMMAD ERIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
12	2103015141	INDAH WINARNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
13	2103015142	FACHRUL RIZAL TRI PRASETYO HERU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
14	2103015143	ANDRE OCTA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
15	2103015144	MUHAMMAD RAIHAN VALENTINO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
16	2103015145	LAZUARDY AL FARISSI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
17	2103015147	DHAFA ALIFANDRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
18	2103015150	DIMAS APRILIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
19	2103015151	ALFIAT NUR RIZKI AWALUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
20	2103015152	SALSA BILLA PERMANA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
21	2103015153	ARDHITA NUR ZAHRANY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	2 Jan 2023	9 Jan 2023			12/1-23	12/1-23
22	2103015154	SALSA DWI AGISTINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
23	2103015155	ARIFATUR AL-HAFIDZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	✓	✓	13	93
24	2103015156	FAUZAN YUAN ASHARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
25	2103015159	AZIZAH SALMA NIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
26	2103015160	NAUFAL ABRAR RABBANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
27	2103015161	M. HAFIDZ ARRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
28	2103015165	INDRA NURUL ALAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
29	2103015166	JAIDAN ZAKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
30	2103015171	RAIHAN DWI SYAHENDRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
31	2103015172	MUHAMAD ARIEF RACHMAN HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
32	2103015174	AHMAD FIRDAUS ZAKARIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
33	2103015175	GALUH PANCAWIRASA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
34	2103015176	DAFFA IHZA KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
35	2103015177	BIMO PRASETYO WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
36	2103015178	ADAM PUTRA BERLIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
37	2103015192	SALSA ANISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
38	2103015232	MUHAMAD RISQI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	✓	✓	13	93
39	2103015236	AFIF ZULYAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
Jumlah hadir :			39.00	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	✓	✓		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 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	1603015128	LUQMAN HAKIM	50	50	60	67	59.30	C
2	1603015163	AHMAD FAQIHUDDIN	65	60	60	67	63.30	C
3	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSANA	75	70	60	67	66.80	C
4	1803015215	NURZILA AULIA	0	50		0		
5	2103015058	SYAHANDANU ADIMA PUTRA	75	70	68	65	68.00	B
6	2103015066	GLADISYA DEVINA AGUSTINE	95	97	77	67	79.80	B
7	2103015077	NUGROHO DANU KUSUMA	85	80	77	78	78.95	B
8	2103015118	HANI RAHMAWATI	95	90	75	66	77.15	B
9	2103015119	ARDININGRUM IKRAM DWI FADLULLAH	95	90	63	66	74.15	B
10	2103015129	UMAR IAZULI	97	95	60	66	74.85	B
11	2103015132	MUHAMMAD ERIK	95	90	60	66	73.40	B
12	2103015141	INDAH WINARNI	95	90	80	80	84.00	A
13	2103015142	FACHRUL RIZAL TRI PRASETYO HERU HERL	95	90	75	66	77.15	B
14	2103015143	ANDRE OCTA PRATAMA	75	70	60	67	66.80	C
15	2103015144	MUHAMMAD RAIHAN VALENTINO	95	90	65	66	74.65	B
16	2103015145	LAZUARDY AL FARISSI	85	80	59	0	43.25	E
17	2103015147	DHAFA ALIFANDRA	95	90	75	66	77.15	B
18	2103015150	DIMAS APRILIANTO	95	97	70	70	79.25	B
19	2103015151	ALFIAT NUR RIZKI AWALUDIN	85	80	67	65	71.25	B
20	2103015152	SALSA BILLA PERMANA PUTRI	95	90	80	78	83.20	A
21	2103015153	ARDHITA NUR ZAHRANY	95	90	79	70	79.75	B
22	2103015154	SALSA DWI AGISTINA	95	90	70	67	76.30	B
23	2103015155	ARIFATUR AL-HAFIDZ	75	70	70	0	42.50	E
24	2103015156	FAUZAN YUAN ASHARI	95	90	68	0	49.00	D
25	2103015159	AZIZAH SALMA NIDA	85	80	70	65	72.00	B
26	2103015160	NAUFAL ABRAR RABBANI	95	90	68	66	75.40	B
27	2103015161	M. HAFIDZ ARRAHMAN	95	90	64	66	74.40	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 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	2103015165	INDRA NURUL ALAM	95	90	66	66	74.90	B
29	2103015166	JAIDAN ZAKI	95	90	73	66	76.65	B
30	2103015171	RAIHAN DWI SYAHENDRA	95	90	68	66	75.40	B
31	2103015172	MUHAMAD ARIEF RACHMAN HAKIM	95	90	69	66	75.65	B
32	2103015174	AHMAD FIRDAUS ZAKARIA	95	90	73	66	76.65	B
33	2103015175	GALUH PANCAWIRASA	95	90	69	66	75.65	B
34	2103015176	DAFFA IHZA KURNIAWAN	95	90	70	66	75.90	B
35	2103015177	BIMO PRASETYO WIBOWO	85	80	80	70	76.50	B
36	2103015178	ADAM PUTRA BERLIN	85	80	73	65	72.75	B
37	2103015192	SALSA ANISA	95	90	80	70	80.00	A
38	2103015232	MUHAMAD RISQI SAPUTRA	75	70	65	0	41.25	E
39	2103015236	AFIF ZULYAN	95	90	69	70	77.25	B

Ttd



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.