



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](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto: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 : 3E  
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pendahuluan statistika	35		OKTARINA HERIYANI 
2	Selasa 11 Okt 2022	Tabel distribusi frekuensi	35		OKTARINA HERIYANI 
3	Selasa 18 Okt 2022	Ukuran letak dan pusat data Mean, median, modus	35		OKTARINA HERIYANI 
4	Selasa 25 Okt 2022	Rata – rata ukur Rata – rata harmoni Kuartil Desil Persentil	32		OKTARINA HERIYANI 
5	Selasa 1 Nov 2022	Dispersi data	35		OKTARINA HERIYANI 
6	Selasa 8 Nov 2022	Kemiringan dan keruncingan	35		OKTARINA HERIYANI 
7	Selasa 15 Nov 2022	UTS	35		OKTARINA HERIYANI 
8	Selasa 29 Nov 2022	Konsep Probabilitas	35		OKTARINA HERIYANI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

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

Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	Sifat sifat kejadian	35	h	OKTARINA HERIYANI of
10	Selasa 13 Des 2022	Binomial dan Poison	35	h	OKTARINA HERIYANI of
11	Selasa 20 Des 2022	Distribusi poisson	35	h	OKTARINA HERIYANI of
12	Selasa 27 Des 2022	Distribusi hipergeometrik	26	h	OKTARINA HERIYANI of
13	Selasa 3 Jan 2023	Distribusi normal	35	h	OKTARINA HERIYANI of
14	Selasa 10 Jan 2023	Distribusi normal	35	h	OKTARINA HERIYANI of
15	14/1-23	Pra UAS	35	h	of
16	18/1-23	UAS	35	h	of

## 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, <sup>Januari 23</sup> .....

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 : 3E  
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023			14/1-23
1	1803015073	ALDI FAJAR PURNAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
2	1803015239	ADITYA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
3	1903015098	JAVA KHITAMASARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
4	2003015100	MUHAMMAD RAFLIANSYAH EFFENDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
5	2103015063	HILMI ROMADHONY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
6	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
7	2103015180	ELLA FADILA FIRDANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	13	93
8	2103015181	IZHAR SYAFAWI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	12	86
9	2103015183	MUHAMAD FAJARRUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
10	2103015185	ACHMAD RIZQON SUBARCAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
11	2103015186	ADYATMA RAMADHANI SUGIHRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
12	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
13	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
14	2103015195	SITI NAJMA IRANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
15	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
16	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
17	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
18	2103015202	BAGAS FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
19	2103015204	HAFIDZ HIMAWAN PRAMUDYA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	✓	✓	12	86
20	2103015206	ADILLAH HALIM ABIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
21	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	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 : 3E  
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023			17/1.23	24/1.23
22	2103015208	FALENTINO RUSDHIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
23	2103015209	HARLIAN NAVI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	✓	✓	13	93
24	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
25	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	✓	✓	12	86
26	2103015212	PAJAR MARPANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
27	2103015213	MUHAMMAD HENRY ADNAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
28	2103015214	MUHAMMAD FATHAN FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
29	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
30	2103015216	ANNISA MUTIA KHUMAIRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
31	2103015217	RIAN RIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
32	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
33	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
34	2103015222	TEDY HERBIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
35	2103015238	DYNDY NUR AMALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	✓	✓	14	100
Jumlah hadir :			35.00	35	35	32	35	35	35	35	35	35	35	26	35	35	✓	✓		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Statistika Probabilitas  
 Kelas : 3E  
 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	1803015073	ALDI FAJAR PURNAMA	90	95	78	55	74.25	B
2	1803015239	ADITYA PRATAMA	50	50	60	65	58.50	C
3	1903015098	JAVA KHITAMASARI	90	90	82	72	80.80	A
4	2003015100	MUHAMMAD RAFLIANSYAH EFFENDI	68	67	75	65	68.30	B
5	2103015063	HILMI ROMADHONY	60	55	70	69	64.85	C
6	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	90	90	72	55	71.50	B
7	2103015180	ELLA FADILA FIRDANI	90	95	80	69	80.35	A
8	2103015181	IZHAR SYAFAWI	60	50	70	69	63.60	C
9	2103015183	MUHAMAD FAIARRUDIN	90	95	78	68	79.45	B
10	2103015185	ACHMAD RIZOON SUBARCAH	90	90	72	60	73.50	B
11	2103015186	ADYATMA RAMADHANI SUGIHRAMA	90	95	70	65	76.25	B
12	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	90	95	80	65	78.75	B
13	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	90	95	82	70	81.25	A
14	2103015195	SITI NAIMA IRANANDA	90	95	79	80	84.50	A
15	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO	90	95	78	65	78.25	B
16	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	91	95	80	68	80.05	A
17	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	90	90	80	69	79.10	B
18	2103015202	BAGAS FADILLAH	90	95	74	68	78.45	B
19	2103015204	HAFIDZ HIMAWAN PRAMUDYA	65	75	50	46	56.15	C
20	2103015206	ADILLAH HALIM ABIANSYAH	90	90	70	66	75.40	B
21	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	90	95	80	67	79.55	B
22	2103015208	FALENTINO RUSDHianto	90	95	75	68	78.70	B
23	2103015209	HARLIAN NAVI	70	75	73	67	70.80	B
24	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	90	95	60	67	74.55	B
25	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	67	68	70	67	68.00	B
26	2103015212	PAJAR MARPANDI	90	90	70	67	75.80	B
27	2103015213	MUHAMMAD HENRY ADNAN	68	67	69	68	68.00	B



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Statistika Probabilitas  
 Kelas : 3E  
 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	2103015214	MUHAMMAD FATHAN FAUZAN	90	90	80	65	77.50	B
29	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	90	95	68	68	76.95	B
30	2103015216	ANNISA MUTIA KHUMAIRO	90	95	77	68	79.20	B
31	2103015217	RIAN RIANTO	90	95	77	67	78.80	B
32	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	95	95	65	75	79.50	B
33	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	90	90	70	65	75.00	B
34	2103015222	TEDY HERBIANSYAH	85	80	70	65	72.00	B
35	2103015238	DYNDA NUR AMALIA	90	95	79	65	78.50	B

Ttd



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.