



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 : Rosalina, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan



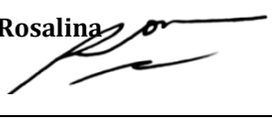
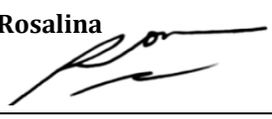
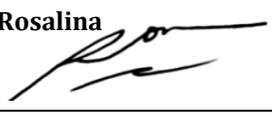
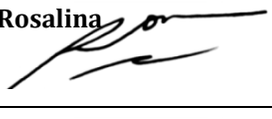
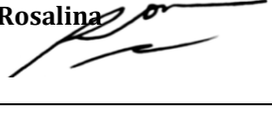
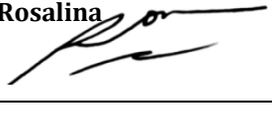
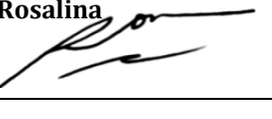
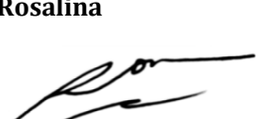
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Informatika
 Kode Mata Kuliah : 03015011
 Mata Kuliah : Statistika dan Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT303, Rabu 07.50-10.20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Membahas tentang Silabus dan membicarakan Materi 1 Pengantar Statistika	29		Rosalina 
2	Rabu 11 Okt 2023	Median, Modus, Mean	30		Rosalina 
3	Rabu 18 Okt 2023	Membahas latihan soal data mean, modus, median	37		Rosalina 
4	Rabu 25 Okt 2023	Deskripsi data grafik dan histogram	32		Rosalina 
5	Rabu 1 Nov 2023	Penyajian data metode tabel dan diagram	28		Rosalina 
6	Rabu 8 Nov 2023	Latihan soal penggambaran kurva pancar dengan metode regresi linear	33		Rosalina 
7	Rabu 15 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	30		Rosalina 
8	Rabu 29 Nov 2023	Membahas soal UTS	37		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Informatika
 Kode Mata Kuliah : 03015011
 Mata Kuliah : Statistika dan probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT303, Rabu : 07.50 – 10.20

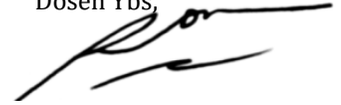
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	Distribusi Peluang	30		Rosalina 
10	Rabu 13 Des 2023	Latihan soal Distribusi Peluang	35		Rosalina 
11	Rabu 20 Des 2023	Distribusi PEubah acak Variabel Diskrit	37		Rosalina 
12	Rabu 27 Des 2023	Distribusi PEubah acak variable kontinu	30		Rosalina 
13	Rabu 3 Jan 2024	Latihan soal distribusi peubah acak diskrit dan kontinu	14		Rosalina 
14	Rabu 10 Jan 2024	Distribusi sampling	30		Rosalina 
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 secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 27 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015011 - Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR			
			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					
1	1803015044	SETIAWAN SARENG	X	X	V	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	X			3	21	
2	1803015070	RIFAT SYAUQI	X	X	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V			9	64	
3	1803015168	ADRAKHA MATHORIG	X	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	X	V			9	64	
4	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	X	X	V	X	X	X	V	X	X	V	X	X	X			3	21		
5	1903015240	RIO AKFIANDO	X	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V			9	64	
6	2003015026	LANTIP SIDIK	X	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V			10	72	
7	2203015002	RIZKI AGUNG KHUSNI PUTRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			12	86	
8	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
9	2203015010	MOHAMMAD FATHIN AL FIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
10	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
11	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
12	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V			12	86
13	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
14	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
15	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X			11	79	
16	2203015038	AMARTA SYAHPUTRA NEPA	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	X			10	71	
17	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			12	86	
18	2203015048	LAELAH FITRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V			12	86	
19	2203015051	DWI MAWARNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
20	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
21	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V			12	86	

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015011 - Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			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	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NEJWA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
23	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	X	V			10	71
24	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANJANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
25	2203015078	ADE FAKHRUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
26	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
27	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V			12	86	
28	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAP	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
29	2203015093	DIMAS SATRIA DZAQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
30	2203015097	PUTRI SALMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X			12	86	
31	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93	
32	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93	
33	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V			12	86	
34	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
35	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X			11	79	
36	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V			11	79	
37	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	X			10	71	
Jumlah hadir :			29.00	30	37	32	28	33	30	37	30	35	37	30	14	30				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Statistika Probabilitas
 Kelas : 3C
 Dosen : ROSALINA, 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	1803015044	SETIAWAN SARENG	20	0	0	0	2.00	E
2	1803015070	RIFAT SYAUQI	73	0	70	70	56.30	C
3	1803015168	ADRAKHA MATHORIG	73	60	0	65	45.30	D
4	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	20	0	0	0	2.00	E
5	1903015240	RIO AKFIANDO	67	60	50	60	57.70	C
6	2003015026	LANTIP SIDIK	67	60	0	70	46.70	D
7	2203015002	RIZKI AGUNG KHUSNI PUTRA	87	70	65	60	66.20	C
8	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	100	85	90	70	82.00	A
9	2203015010	MOHAMMAD FATHIN AL FIKRI	100	70	60	60	66.00	C
10	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	93	70	75	75	75.80	B
11	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	100	60	50	80	69.00	B
12	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	93	70	50	75	68.30	B
13	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	100	75	60	50	63.00	C
14	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	100	70	70	70	73.00	B
15	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	80	75	85	80	80.50	A
16	2203015038	AMARTA SYAHPUTRA NEPA	80	80	50	60	63.00	C
17	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	87	80	70	70	73.70	B
18	2203015048	LAELAH FITRIAH	87	75	50	20	46.70	D
19	2203015051	DWI MAWARNI	100	80	65	50	65.50	C
20	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	100	60	70	70	71.00	B
21	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	87	60	50	65	61.70	C
22	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NEJWA	100	65	50	75	68.00	B
23	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	73	70	50	60	60.30	C
24	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANIANI	93	60	50	60	60.30	C
25	2203015078	ADE FAKHRUDIN	93	70	90	50	70.30	B
26	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	93	80	80	60	73.30	B
27	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	87	70	0	60	46.70	D

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Statistika Probabilitas
Kelas : 3C
Dosen : ROSALINA, 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	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAHAP	100	80	80	60	74.00	B
29	2203015093	DIMAS SATRIA DZAQI	93	70	50	50	58.30	C
30	2203015097	PUTRI SALMA	87	80	70	70	73.70	B
31	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	93	80	70	70	74.30	B
32	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	93	75	70	70	73.30	B
33	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	87	60	50	65	61.70	C
34	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	93	90	70	80	80.30	A
35	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	60	60	60	70	64.00	C
36	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	87	65	70	20	50.70	D
37	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	73	60	50	60	58.30	C

Ttd



ROSALINA, ST., MT