



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 379/D/PK/2024

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2023/2024.
- b. Bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 genap 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 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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.
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 16 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. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. 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 17 Februari 2024.

MEMUTUSKAN

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

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.
20 Sya'ban 1445 H.



Dekan,

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III & IV;
3. Para Ketua Program Studi;

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

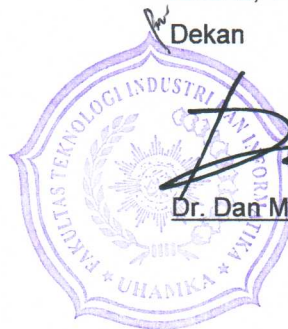
Nama Dosen : Faldy Irwiesnyah, S.Kom, M.TI.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 1 Agustus 1979
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D191385 / 0301087904
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Tenaga Pengajar

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-407	Audit System & IT Governance	3	8F	6
	K-673	Kewirausahaan Terstruktur	3	6P	9
	P-811	Prakt.Rekayasa Perangkat Lunak	1	4A	34
	P-811	Prakt.Rekayasa Perangkat Lunak	1	4B	35
	R-026	Rekayasa Perangkat Lunak	3	4A	36
	R-026	Rekayasa Perangkat Lunak	3	4B	42
Sistem dan Teknologi Informasi	E-375	E-Business	2	2B	21

Jumlah : 16

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015038 - Rekayasa Perangkat Lunak
 Kelas : 4B
 Dosen : - FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI

Jadwal Kuliah : R.FT401 Rabu 13:00-15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 6 Mar 2024	Pengenalan RPL	36		FALDY IRWIENSYAH
2	Rabu 13 Mar 2024	Metode SDLC	29		FALDY IRWIENSYAH
3	Rabu 20 Mar 2024	Agile Methode	33		FALDY IRWIENSYAH
4	Rabu 27 Mar 2024	Rekayasa Kebutuhan PL	34		FALDY IRWIENSYAH
5	Rabu 3 Apr 2024	Model PL	37		FALDY IRWIENSYAH
6	Rabu 10 Apr 2024	Dokumentasi proyek RPL	42		FALDY IRWIENSYAH
7	Rabu 17 Apr 2024	Kuis dan Review	42		FALDY IRWIENSYAH
8	Rabu 8 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	42		FALDY IRWIENSYAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015038 - Rekayasa Perangkat Lunak
 Kelas : 4B
 Dosen : - FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI

Jadwal Kuliah : R.FT401 Rabu 13:00-15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 22 Mei 2024	Pembuatan Antar Muka	42		FALDY IRWIENSYAH
10	Rabu 29 Mei 2024	Pengujian Perangkat Lunak	42		FALDY IRWIENSYAH
11	Rabu 5 Jun 2024	Work Breakdown Structure (WBS)Estimasi dan Rencana Anggaran dan Biaya (RAB)	42		FALDY IRWIENSYAH
12	Rabu 12 Jun 2024	Analisis Rekayasa Keamanan Perangkat Lunak	42		FALDY IRWIENSYAH
13	Rabu 19 Jun 2024	Presentasi kelompok-1 proyek	42		FALDY IRWIENSYAH
14	Rabu 26 Jun 2024	Deployment System	42		FALDY IRWIENSYAH
15	Rabu 3 Jul 2024	Preseentasi Proyek Lanjutan	42		FALDY IRWIENSYAH
16	Rabu 10 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	42		FALDY IRWIENSYAH

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



FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015038 - Rekayasa Perangkat Lunak
 Kelas : 4B
 Dosen : FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 14															TOT HADIR	% HADIR
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	10 Apr 2024	17 Apr 2024	8 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024	3 Jul 2024		
1	1803015073	ALDI FAJAR PURNAMA	X	X														12	86
2	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSA	X	X	X													11	79
3	2003015005	MAULANA SIDIK		X		X												12	86
4	2003015103	PUTRA SYAHRI MAULANA		X														13	93
5	2003015168	SATRIA TRENGGANIS	X	X	X		X											10	72
6	2003015177	ABDURRAHMAN LUTHFI		X														13	93
7	2103015010	REZA NURALAMSYAH																14	100
8	2103015097	MOCHAMAD DAPA ADHARI		X	X													12	86
9	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQ	X	X	X	X	X											9	64
10	2203015006	SATRIA FAHLEVI	X	X														12	86
11	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH																14	100
12	2203015028	ELVINA ADELLIA																14	100
13	2203015031	GUSNUL MAHESA																14	100
14	2203015032	AFIFAH AULIA RAHMAN				X												13	93
15	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHAN																14	100
16	2203015043	ABDUL RAHMAN					X											13	93
17	2203015047	YOGA BUDI SANTOSO																14	100
18	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI			X													13	93
19	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH																14	100
20	2203015058	ADRIAN MUHARIANTO				X												13	93
21	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTR																14	100

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak
 Kelas : 4B
 Dosen : FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.AKTIF (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015073	ALDI FAJAR PURNAMA	83	83	83	83	83.00	A
2	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSANA	80	80	80	80	80.00	A
3	2003015005	MAULANA SIDIK	44	44	44	44	44.00	E
4	2003015103	PUTRA SYAHRI MAULANA	76	76	76	76	76.00	B
5	2003015168	SATRIA TRENGGANIS	85	85	85	85	85.00	A
6	2003015177	ABDURRAHMAN LUTHFI	74	74	74	74	74.00	B
7	2103015010	REZA NURALAMSYAH	77	77	77	77	77.00	B
8	2103015097	MOCHAMAD DAPA ADHARI	75	75	75	75	75.00	B
9	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	79	79	79	79	79.00	B
10	2203015006	SATRIA FAHLEVI	77	77	77	77	77.00	B
11	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	82	82	82	82	82.00	A
12	2203015028	ELVINA ADELLIA	82	82	82	82	82.00	A
13	2203015031	GUSNUL MAHESA	80	80	80	80	80.00	A
14	2203015032	AFIFAH AULIA RAHMAN	82	82	82	82	82.00	A
15	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDI	82	82	82	82	82.00	A
16	2203015043	ABDUL RAHMAN	82	82	82	82	82.00	A
17	2203015047	YOGA BUDI SANTOSO	78	78	78	78	78.00	B
18	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	82	82	82	82	82.00	A
19	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH	83	83	83	83	83.00	A
20	2203015058	ADRIAN MUHARIANTO	80	80	80	80	80.00	A
21	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NE	80	80	80	80	80.00	A
22	2203015066	DESYANA RAMADHAN AR	80	80	80	80	80.00	A
23	2203015069	FAKHRI NUR MAJID	80	80	80	80	80.00	A
24	2203015071	RAFFI KAMAL IKHSAN	74	74	74	74	74.00	B
25	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAP	81	81	81	81	81.00	A
26	2203015092	MUHAMAD YUSUF	79	79	79	79	79.00	B
27	2203015099	EFLAN ANANDA PUJITO	80	80	80	80	80.00	A
28	2203015105	SULTHAN ATHA GHATHFAN	80	80	80	80	80.00	A
29	2203015112	MUHAMAD ANDI ERIA PUTRA	80	80	80	80	80.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Rekayasa Perangkat Lunak
 Kelas : 4B
 Dosen : FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.AKTIF (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
30	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	82	82	82	82	82.00	A
31	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	82	82	82	82	82.00	A
32	2203015121	FIRZA AUZAN	79	79	79	79	79.00	B
33	2203015124	FATIH ZAIDAN AQIL	81	81	81	81	81.00	A
34	2203015135	FERDI ZUKMAN	80	80	80	80	80.00	A
35	2203015138	TEDY HERMAWANTO	82	82	82	82	82.00	A
36	2203015140	ABDAN SAKURA	82	82	82	82	82.00	A
37	2203015147	ALIFA QURRATUAIN	80	80	80	80	80.00	A
38	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	79	79	79	79	79.00	B
39	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	71	71	71	71	71.00	B
40	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FA	0	0	0	0	0.00	E
41	13020220060	ARNAWATI	83	83	83	83	83.00	A
42	220170209	M. FAJAR SIDIQ	83	83	83	83	83.00	A

Ttd



FALDY IRWIENSYAH, S.Kom, MTI