



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 : Dr. Ervin Azhar, S.Si., M.Pd.

Tempat, Tgl Lahir : Lokseumawe, 22 Mei 1972

Pendidikan Terakhir : S3

NPD / NIDN : D050618 / 0322057201

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS Kelas	Jml Siswa
Sistem dan Teknologi Informasi	A-435	Aljabar Linear	2 2A	24

Jumlah : 2

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 : Sistem dan Teknologi Informasi
 Matakuliah : 03045013 – Aljabar Linear
 Kelas : 2A
 Dosen : D050618 – ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.









Jadwal Kuliah R.FT302 Kamis 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 7 Mar 2024	Kontraks Perkuliah, RPS, Manfaat Mata Kuliah	22		 ERVIN AZHAR
2	Kamis 14 Mar 2024	1.1 operasi pada satu matriks dalam dua hal yang tidak diketahui. 1.2. Sistem linier dalam tiga hal yang tidak diketahui. 1.3. Dimensi dan entri matriks.	22		 ERVIN AZHAR
3	Kamis 21 Mar 2024	2.1. Penjumlahan dan pengurangan matriks, 2.2. Perkalian skalar, Matriks nol 2.3 Perkalian matriks, Matriks identitas 2.4 Matriks eliminasi	22		 ERVIN AZHAR
4	Kamis 28 Mar 2024	3.1 vector, 3.2 Operasi vector 3.3. Vektor satuan dan vektor basis 3.4. Kombinasi dan rentang linier 3.5. Independensi linier dalam dua dimensi 3.6. Independensi linier dalam tiga dimensi 3.7 Subruang linier 3.8 Membentang sebagai subruang 3.9 Basis.	24		 ERVIN AZHAR
5	Kamis 4 Apr 2024	Independensi linier dalam dua dimensi, Independensi linier dalam tiga dimensi, Subruang linier, Membentang sebagai subruang	21		 ERVIN AZHAR
6	Kamis 18 Apr 2024	Dot products, Ketimpangan Cauchy–Schwarz, Ketimpangan segitiga vector, Sudut antar vector, Persamaan bidang dan vektor normal, Produk silang, Titik dan silang produk sebagai ide yang berlawanan	24		 ERVIN AZHAR

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Matakuliah : 03045013 – Aljabar Linear
 Kelas : 2A
 Dosen : D050618 – ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.



Jadwal Kuliah R.FT302 Kamis 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
7	Kamis 25 Apr 2024	Mengalikan matriks dengan vector, Spasi nol dan $Ax=0$, Ruang kosong suatu matriks, Ruang kolom dan $Ax=b$, Menyelesaikan $Ax=b$, Dimensi, nullitas, dan peringkat.	23		 ERVIN AZHAR
8	Kamis 2 Mei 2024	Reviu materi	24		 ERVIN AZHAR
9	Kamis 16 Mei 2024	UTS	24		 ERVIN AZHAR
10	Kamis 30 Mei 2024	menentukan penyelesaian dari SPL dengan menggunakan matlab dan dapat menggunakan SPL untuk masalah sehari-hari	22		 ERVIN AZHAR
11	Kamis 6 Jun 2024	Mahasiswa mampu memahami Menggunakan determinan untuk mencari luas	23		 ERVIN AZHAR
12	Kamis 13 Jun 2024	Basis ortonormal, Proyeksi ke dasar ortonormal, Proses Gram-Schmidt	23		 ERVIN AZHAR
13	Kamis 20 Jun 2024	Komplemen Orthogonal, Komplemen Ortogonal dari subruang, fundamental, Proyeksi ke subruang, Solusi kuadrat terkecil, Berkoordinasi dalam basis baru, Matriks transformasi sebagai dasar	24		 ERVIN AZHAR
14	Kamis 27 Jun 2024	Mahasiswa mampu memahami Nilai eigen, vektor eigen, ruang eigen, Eige	23		 ERVIN AZHAR

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Matakuliah : 03045013 – Aljabar Linear
 Kelas : 2A
 Dosen : D050618 – ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.

Jadwal Kuliah R.FT302 Kamis 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
15	Kamis 18 Jul 2024	Mahasiswa mampu memahami Nilai eigen, vektor eigen, ruang eigen, Eigen dalam tiga dimensi	24		 ERVIN AZHAR
16	Kamis 25 Jul 2024	Ujian Akhir Semester	24		 ERVIN AZHAR

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, 2 Agustus
2024 Dosen ybs



ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03045013 - Aljabar Linear
 Kelas : 2A
 Dosen : ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			7 Mar 2024	14 Mar 2024	21 Mar 2024	28 Mar 2024	4 Apr 2024	18 Apr 2024	25 Apr 2024	2 Mei 2024	16 Mei 2024	30 Mei 2024	6 Jun 2024	13 Jun 2024	20 Jun 2024	27 Jun 2024		
1	2303045002	MUHAMAD RAFLY AGUSMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
2	2303045003	SAFFANAH AZKA FITRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
3	2303045005	NISYA PUTRI RAHMADANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2303045006	ILHAM CAESAR DWIANTO PRAKOSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	2303045007	YOBI FAZRI RINANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	2303045008	NASYWAA PUTRICIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	2303045011	WINANDA WAHYUNING TIYAS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2303045015	NADIA YULIA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2303045019	DIMAS BIRRU PALGUNADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2303045022	SHEVA ILHAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2303045023	MELA REVANIA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
12	2303045025	ADE AKMAL HIBATULLAH	X	X	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	73
13	2303045027	WARDA SOFIA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
14	2303045029	MUHAMMAD RAFA KUSWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	2303045031	MUFQI ANDIKA PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	93
16	2303045032	AHMETH MAULANA ISHAQ	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	87
17	2303045033	SITI MUBAROKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	2303045034	LINOVA VIANI KARTIKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	2303045037	ANGELICA INDAH DESVIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
20	2303045040	RINDITYA PUTRI MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
21	2303045041	ALI ZAINAL ABIDIN	V	X	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	11	73

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03045013 - Ajabar Linear
 Kelas : 2A
 Dosen : ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			7 Mar 2024	14 Mar 2024	21 Mar 2024	28 Mar 2024	4 Apr 2024	18 Apr 2024	25 Apr 2024	2 Mei 2024	16 Mei 2024	30 Mei 2024	6 Jun 2024	13 Jun 2024	20 Jun 2024	27 Jun 2024			18 Jul 2024
22	2303045043	RAIHAN WAKASARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V		14	93
23	2303045045	ADITYA PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
24	2303045047	MUHAMMAD IRSYAD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
Jumlah hadir :			22,00	22	22	24	21	24	23	24	24	22	23	23	24	23	24		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Aljabar Linear
 Kelas : 2A
 Dosen : ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303045002	MUHAMAD RAFLY AGUSMANSYAH	96	96	96	96	96.00	A
2	2303045003	SAFFANAH AZKA FITRI	81	81	81	81	81.00	A
3	2303045005	NISYA PUTRI RAHMADANI	90	90	90	90	90.00	A
4	2303045006	ILHAM CAESAR DWIANTO PRAKOSO	76	76	76	76	76.00	B
5	2303045007	YOBI FAZRI RINANDI	78	78	78	78	78.00	B
6	2303045008	NASYWAA PUTRICIA ANANDA	81	81	81	81	81.00	A
7	2303045011	WINANDA WAHYUNING TIYAS	81	81	81	81	81.00	A
8	2303045015	NADIA YULIA SARI	82	82	82	82	82.00	A
9	2303045019	DIMAS BIRRU PALGUNADI	69	69	69	69	69.00	B
10	2303045022	SHEVA ILHAM MAULANA	69	69	69	69	69.00	B
11	2303045023	MELA REVANIA	70	70	70	70	70.00	B
12	2303045025	ADE AKMAL HIBATULLAH	69	69	69	69	69.00	B
13	2303045027	WARDA SOFIA	68	68	68	68	68.00	B
14	2303045029	MUHAMMAD RAFA KUSWANTO	77	77	77	77	77.00	B
15	2303045031	MUFQI ANDIKA PANGESTU	84	84	84	84	84.00	A
16	2303045032	AHMETH MAULANA ISHAQ	63	63	63	63	63.00	C
17	2303045033	SITI MUBAROKA	69	69	69	69	69.00	B
18	2303045034	LINOVA VIANI KARTIKA	85	85	85	85	85.00	A
19	2303045037	ANGELICA INDAH DESVIYANI	87	87	87	87	87.00	A
20	2303045040	RINDITYA PUTRI MAULANA	70	70	70	70	70.00	B
21	2303045041	ALI ZAINAL ABIDIN	63	63	63	63	63.00	C
22	2303045043	RAIHAN WAKASARA	61	61	61	61	61.00	C
23	2303045045	ADITYA PERDANA	73	73	73	73	73.00	B
24	2303045047	MUHAMMAD IRSYAD	91	91	91	91	91.00	A

Ttd



ERVIN AZHAR, S.Si.,M.Pd.,Dr.