



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 : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

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

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 2022/2023;
 - 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 2022/2023 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 Universitas 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 Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Ir. Rifky, ST., MM., MT., IPP

Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 5 April 1965

Pendidikan Terakhir : S2

NIRD / NIDON : D010449 / 0305046501

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

| Prodi | Kode MK | Nama Matakuliah | SKS Kelas | Jml Siswa |
|-----------------|---------|-------------------------------|-----------|-----------|
| Teknik Elektro | P1534 | Pengetahuan Lingkungan | 2 8A | 29 |
| Teknik Mesin S1 | I-185 | Ilmu dan Teknologi Lingkungan | 2 6A | 27 |
| | I-185 | Ilmu dan Teknologi Lingkungan | 2 6B | 26 |
| | M-160 | Mekanika Fluida | 3 4B | 17 |

Jumlah : 9

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan



[Signature]
Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035015 – Mekanika Fluida
 Kelas : 4B
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT301 Senin 09:30–12:00

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL | POKOK BAHASAN | JML MHS HADIR | PARAF | |
|---------------------|----------------------|--|---------------------|------------|-------|
| | | | | KET. KELAS | DOSEN |
| 1 | Senin 13 Mar 2023 | Pendahuluan | 13 | | RIFKY |
| 2 | Kamis 16 Mar 2023 | Definisi dan Sifat Fluida | 13 | | RIFKY |
| 3 | Senin 20 Mar 2023 | Mekanika Fluida Diam | 12 | | RIFKY |
| 4 | Senin 27 Mar 2023 | Persamaan Dasar Aliran Fluida | 14 | | RIFKY |
| 5 | Senin 3 Apr 2023 | Aliran Fluida dan Sistem Kendali Permukaan | 13 | | RIFKY |
| 6 | Senin 10 Apr 2023 | Analisis Kesebangunan | 13 | | RIFKY |
| 7 | Senin 17 Apr 2023 | Analisis Kesebangunan Aliran Viskos | 12 | | RIFKY |
| 8 | Selasa 2 Mei 2023 | Aliran Fluida Viskos pada Pipa dan Saluran | 14 | | RIFKY |

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035015 – Mekanika Fluida
 Kelas : 4B
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT301 Senin 09:30–12:00


| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL | POKOK BAHASAN | JML MHS HADIR | PARAF | |
|---------------------|----------------------|--|---------------------|------------|-------|
| | | | | KET. KELAS | DOSEN |
| 9 | Senin 15 Mei 2023 | Ujian Tengah Semester [UTS] | 17 | | RIFKY |
| 10 | Senin 22 Mei 2023 | Aliran Luar (Konsep Drag dan Lift) | 15 | | RIFKY |
| 11 | Senin 29 Mei 2023 | Aliran Kompresibel dalam Pipa | 14 | | RIFKY |
| 12 | Senin 5 Jun 2023 | Aliran Fluida dengan Gesekan tanpa Perpindahan Panas | 15 | | RIFKY |
| 13 | Senin 12 Jun 2023 | Aliran Fluida dengan Perpindahan Panas tanpa Gesekan | 14 | | RIFKY |
| 14 | Senin 19 Jun 2023 | Aliran Fluida dengan Kejutan Normal | 11 | | RIFKY |
| 15 | Senin 26 Jun 2023 | Aliran Isotermis dalam Pipa Panjang | 12 | | RIFKY |
| 16 | Senin 10 Jul 2023 | Ujian Akhir Semester [UAS] | 14 | | RIFKY |

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, 14 Juli 2023.

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035015 - Mekanika Fluida
 Kelas : 4B
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

| NO | NIM | NAMA | JUMLAH PERTEMUAN : 16 | | | | | | | | | | | | | | TOT HADIR | % HADIR | | |
|----------------|------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|
| | | | 13 Mar 2023 | 16 Mar 2023 | 20 Mar 2023 | 27 Mar 2023 | 3 Apr 2023 | 10 Apr 2023 | 17 Apr 2023 | 2 Mei 2023 | 15 Mei 2023 | 22 Mei 2023 | 29 Mei 2023 | 5 Jun 2023 | 12 Jun 2023 | 19 Jun 2023 | | | 26 Jun 2023 | 10 Jul 2023 |
| 1 | 1703035005 | VICTOR INDRA WIJAYA | V | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | 15 | 93 | |
| 2 | 1803035013 | DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGOF | X | X | V | V | V | X | V | V | V | V | V | V | X | X | V | 11 | 67 | |
| 3 | 1803035023 | FALDI WIBOWO | V | V | V | X | X | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | 13 | 80 | |
| 4 | 1803035063 | ZULKARNAIN FERDIANSYAH | X | V | V | V | X | V | V | V | V | X | V | V | V | V | V | 13 | 80 | |
| 5 | 1903035005 | NAUFAL IRFAN WAFI | X | X | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | X | V | V | 12 | 73 | |
| 6 | 1903035021 | ILHAM NUR FADILLAH | V | V | X | V | V | V | V | X | V | X | X | X | X | X | X | 7 | 47 | |
| 7 | 1903035030 | MUHAMMAD ZAHIR BAHASYIM | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | 16 | 100 | |
| 8 | 1903035072 | DANY DARMAWAN | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | 16 | 100 | |
| 9 | 2103035001 | DHANI ANANTA DWI PRADANA | V | V | V | V | V | V | X | V | V | V | V | V | V | V | X | 14 | 87 | |
| 10 | 2103035004 | ILHAM ZAKY ZANUAR | V | V | V | X | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | 14 | 87 | |
| 11 | 2103035010 | BAGAS SAPUTRA | V | V | V | X | V | V | X | V | V | V | V | V | V | V | V | 14 | 87 | |
| 12 | 2103035019 | FADLY JUANDINAR | V | V | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | X | V | V | 14 | 87 | |
| 13 | 2103035026 | AMAR MA'RUF | V | V | X | V | V | V | X | X | V | V | V | V | X | X | X | 10 | 67 | |
| 14 | 2103035029 | IKBAL FAUZI | V | V | V | V | V | V | X | V | V | V | V | V | V | V | V | 15 | 93 | |
| 15 | 2103035032 | LA'ODE PUTU MAHARDHIKA | V | V | X | V | V | X | V | V | V | V | V | V | X | V | V | 13 | 80 | |
| 16 | 2103035034 | YANDI FIRMANSYAH | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | X | V | V | 15 | 93 | |
| 17 | 2103035048 | FADHLAN NURRACHMAN | X | X | V | V | X | X | X | X | V | X | X | X | X | V | X | X | 4 | 27 |
| Jumlah hadir : | | | 13.00 | 13 | 12 | 14 | 13 | 13 | 12 | 14 | 17 | 15 | 14 | 15 | 14 | 11 | 12 | 14 | | |

Jakarta, 14 Juli 2023
 Dosen,



 RIFKY, S.T., M.M.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Mekanika Fluida
 Kelas : 4B
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

| NO | N I M | NAMA MAHASISWA | N.Aktif (10 %) | N.TUGAS (25 %) | N.UTS (25 %) | N.UAS (40 %) | N RATA 2 | N. HURUF |
|----|------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 1 | 1703035005 | VICTOR INDRA WIAYA | 93 | 84 | 85 | 61 | 75.95 | B |
| 2 | 1803035013 | DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGORO | 64 | 33 | 65 | 46 | 49.30 | D |
| 3 | 1803035023 | FALDI WIBOWO | 79 | 86 | 52 | 46 | 60.80 | C |
| 4 | 1803035063 | ZULKARNAIN FERDIANSYAH | 79 | 13 | 84 | 58 | 55.35 | D |
| 5 | 1903035005 | NAUFAL IRFAN WAFI | 71 | 0 | 83 | 63 | 53.05 | D |
| 6 | 1903035021 | ILHAM NUR FADILLAH | 43 | 0 | 77 | | | |
| 7 | 1903035030 | MUHAMMAD ZAHIR BAHASYIM | 100 | 61 | 83 | 60 | 70.00 | B |
| 8 | 1903035072 | DANY DARMAWAN | 100 | 23 | 80 | 56 | 58.15 | C |
| 9 | 2103035001 | DHANI ANANTA DWI PRADANA | 86 | 71 | 79 | 55 | 68.10 | B |
| 10 | 2103035004 | ILHAM ZAKY ZANUAR | 79 | 52 | 76 | 62 | 64.70 | C |
| 11 | 2103035010 | BAGAS SAPUTRA | 86 | 86 | 58 | 55 | 66.60 | C |
| 12 | 2103035019 | FADLY JUANDINAR | 86 | 61 | 76 | 55 | 64.85 | C |
| 13 | 2103035026 | AMAR MA'RUF | 64 | 12 | 76 | | | |
| 14 | 2103035029 | IKBAL FAUZI | 93 | 84 | 58 | 55 | 66.80 | C |
| 15 | 2103035032 | LA'ODE PUTU MAHARDHIKA | 86 | 16 | 76 | 58 | 54.80 | D |
| 16 | 2103035034 | YANDI FIRMANSYAH | 93 | 81 | 86 | 69 | 78.65 | B |
| 17 | 2103035048 | FADHLAN NURRACHMAN | 21 | 61 | 79 | | | |

Ttd



RIFKY, ST., MM.