



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.

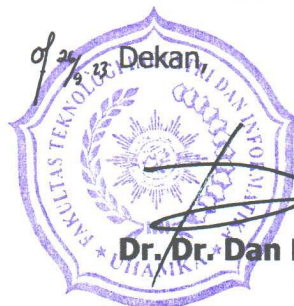
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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 1432 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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 Mesin | A-375 | Analisis Kega. &Mekanika Perp. | 2 | 7A | 8 |
| | K-146 | Kimia Dasar | 3 | 1C | 13 |
| | K-620 | K3 dan Hukum Ketenagakerjaan | 2 | 7B | 35 |
| | K-620 | K3 dan Hukum Ketenagakerjaan | 2 | 7A | 41 |
| | P-471 | Perpindahan Panas | 3 | 5A | 47 |
| | P-471 | Perpindahan Panas | 3 | 5B | 15 |

Jumlah : 15

Jakarta, 26 September 2023

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin

Matakuliah : 03035077 – Analisis Kega. &Mekanika Perp.

Jadwal Kuliah : R.FT403 Jumat 07:50–09:30

Kelas : 7A

Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL | POKOK BAHASAN | JML MHS HADIR | PARAF | |
|---------------------|----------------------|---|---------------------|------------|-------|
| | | | | KET. KELAS | DOSEN |
| 1 | Jumat 29 Sep 2023 | Pendahuluan | 3 | | RIFKY |
| 2 | Jumat 6 Okt 2023 | Prosedur Umum Analisis Kegagalan | 8 | | RIFKY |
| 3 | Jumat 13 Okt 2023 | Sifat Mekanik Material | 4 | | RIFKY |
| 4 | Jumat 20 Okt 2023 | Dasar Material dan Dasar Mekanik Penyebab Kegagalan | 7 | | RIFKY |
| 5 | Jumat 27 Okt 2023 | Mekanisme Kegagalan | 7 | | RIFKY |
| 6 | Jumat 3 Nov 2023 | Sumber Kegagalan | 7 | | RIFKY |
| 7 | Jumat 10 Nov 2023 | Jenis Kegagalan | 5 | | RIFKY |
| 8 | Jumat 17 Nov 2023 | Ujian Tengah Semester [UTS] | 8 | | RIFKY |

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035077 – Analisis Kega. &Mekanika Perp.
 Kelas : 7A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT403 Jumat 07:50–09:30

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL | POKOK BAHASAN | JML MHS HADIR | PARAF | |
|---------------------|----------------------|---|---------------------|------------|-------|
| | | | | KET. KELAS | DOSEN |
| 9 | Jumat 1 Des 2023 | Teori Perpatahan | 6 | | RIFKY |
| 10 | Jumat 8 Des 2023 | Jenis Perpatahan | 8 | | RIFKY |
| 11 | Jumat 15 Des 2023 | Mekanika Perpatahan | 2 | | RIFKY |
| 12 | Jumat 22 Des 2023 | Kegagalan Produk dari Proses Pengerjaan Logam | 4 | | RIFKY |
| 13 | Jumat 29 Des 2023 | Kegagalan Komponen Industri | 5 | | RIFKY |
| 14 | Jumat 5 Jan 2024 | Kegagalan Peralatan dan Produk | 7 | | RIFKY |
| 15 | Jumat 12 Jan 2024 | Studi Kasus Kegagalan dan Pencegahan | 6 | | RIFKY |
| 16 | Jumat 19 Jan 2024 | Ujian Akhir Semester [UAS] | 8 | | 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, 19 Jan 2024.

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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

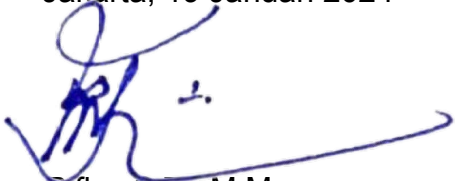
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035077 - Analisis Kega. &Mekanika Perp.
 Kelas : 7A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

| NO | NIM | NAMA | JUMLAH PERTEMUAN : 16 | | | | | | | | | | | | | | TOT HADIR | % HADIR | | | |
|----------------|------------|---------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|-------------|--|
| | | | 29 Sep 2023 | 6 Okt 2023 | 13 Okt 2023 | 20 Okt 2023 | 27 Okt 2023 | 3 Novr 2023 | 10 Novr 2023 | 17 Novr 2023 | 1 Des 2023 | 8 Des 2023 | 15 Des 2023 | 22 Des 2023 | 29 Des 2023 | 5 Jan 2024 | | | 12 Jan 2024 | 19 Jan 2024 | |
| 1 | 1803035026 | ADITYA PRADANA PURBAYANI | X | V | X | V | X | V | X | V | X | V | X | X | X | X | V | V | 7 | 40 | |
| 2 | 1803035047 | DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM | X | V | X | V | V | X | X | V | V | V | X | V | V | V | V | V | 11 | 67 | |
| 3 | 1903035002 | RIDHO DWI ANUGRAH | X | V | V | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | X | V | 13 | 80 | |
| 4 | 1903035076 | RENDY SETIAWAN AJI | X | V | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | 14 | 87 | |
| 5 | 2003035001 | BOBY PUTRA PRASETYO | X | V | V | V | V | V | V | V | V | V | X | X | V | V | V | V | 13 | 80 | |
| 6 | 2003035008 | MUSTHOPA ISMAIL | V | V | V | V | V | V | X | V | V | V | X | X | X | V | V | V | 12 | 73 | |
| 7 | 2003035011 | MUHAMMAD IRFAN | V | V | X | V | V | V | V | V | X | V | X | X | X | V | X | V | 10 | 60 | |
| 8 | 2003035013 | FAIZ HAQQANI AMRI | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | X | V | V | V | V | V | 15 | 93 | |
| Jumlah hadir : | | | 3.00 | 8 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 8 | 6 | 8 | 2 | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | | |

Jakarta, 19 Januari 2024




Rifky, S.T., M.M.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Analisis Kega. &Mekanika Perp.
Kelas : 7A
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 | 1803035026 | ADITYA PRADANA PURBAYANI | 40 | 0 | 65 | | | |
| 2 | 1803035047 | DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM | 67 | 23 | 90 | | | |
| 3 | 1903035002 | RIDHO DWI ANUGRAH | 80 | 29 | 60 | 66 | 56.65 | C |
| 4 | 1903035076 | RENDY SETIAWAN AJI | 87 | 51 | 70 | 76 | 69.35 | B |
| 5 | 2003035001 | BOBY PUTRA PRASETYO | 80 | 17 | 80 | 76 | 62.65 | C |
| 6 | 2003035008 | MUSTHOPA ISMAIL | 73 | 46 | 65 | 58 | 58.25 | C |
| 7 | 2003035011 | MUHAMMAD IRFAN | 60 | 69 | 90 | | | |
| 8 | 2003035013 | FAIZ HAQQANI AMRI | 93 | 69 | 95 | 79 | 81.90 | A |

Ttd

RIFKY, ST., MM.