



## KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA  
NOMOR 317/D/PK/2025

## TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH  
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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 2024/2025 .  
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 2024/2025 sesuai terlampir dengan genap 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 2024/2025.

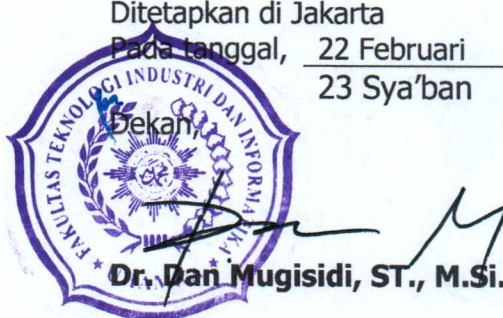
Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2024/2025 .  
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 13 Februari 2025.

### **MEMUTUSKAN**

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2024/2025 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 2024/2025 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 sebagimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester genap tahun akademik 2024/2025 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 22 Februari 2025 M.  
23 Sya'ban 1446 H.



Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
  2. Wakil Dekan I, II, & IV FTII;
  3. Para Ketua Program Studi FTII;
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.**

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

NOMOR : 317/D/PK/2025  
TANGGAL : 22 Februari 2025 M  
: 23 Sya'ban 1446 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2024/2025

Nama Dosen : Delvis Agusman, ST., M.Sc.  
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 11 Agustus 1970  
Pendidikan Terakhir : S2  
NIRD / NIDON : D151040 / 0311087002  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

| Prodi              | Kode MK | Nama Matakuliah                | SKS | Kelas | Jml Siswa |
|--------------------|---------|--------------------------------|-----|-------|-----------|
| Teknik Informatika | I-230   | Inovasi & Pemikiran Desain     | 3   | 6P    | 48        |
| Teknik Mesin       | D-150   | Desain Produk                  | 2   | 6A    | 2         |
|                    | G-001   | Gambar Mesin                   | 3   | 2A    | 33        |
|                    | P-851   | Peranc. Model Disain & Inovasi | 2   | 6A    | 1         |
|                    | P1859   | Proses Manufaktur 1            | 2   | 2A    | 32        |
|                    | S-637   | Sistem Produksi                | 2   | 6A    | 12        |

Jumlah : 14



## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin  
 Matakuliah : 03035066 – Peranc. Model Disain & Inovasi  
 Kelas : 6A  
 Jadwal Kuliah R.FT406 Senin 14:40–16:20  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL    | POKOK BAHASAN  | JML MHS HADIR | PARAF      |                |
|---------------|-------------------|--|---------------|------------|----------------|
|               |                   |  |               | KET. KELAS | DOSEN          |
| 1             | Senin 10 Mar 2025 | Introduction & Roles of Games MK NPD (Mahasiswa Tidak Hadir) sebaiknya MK Ditiadakan |               |            | DELVIS AGUSMAN |
| 2             | Senin 17 Mar 2025 | Bagaimana menentukan weakness suatu produk yang sudah ada dan melakukan perbaikan    |               |            | DELVIS AGUSMAN |
| 3             | Senin 24 Mar 2025 | aplikasi teknik perancangan untuk menyelesaikan weakness produk                      | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 4             | Senin 21 Apr 2025 | Pengembangan alat komunikasi   | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 5             | Senin 28 Apr 2025 | Mahasiswa sakit menyelesaikan Tugas  |               |            | DELVIS AGUSMAN |
| 6             | Senin 5 Mei 2025  | Ujian Tengah Semester (UTS)  | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 7             | Senin 19 Mei 2025 | Menentukan Project Besar untuk menjawab Wants  | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 8             | Senin 26 Mei 2025 | Perampungan desain inovasi tune table  | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin  
 Matakuliah : 03035066 – Peranc. Model Disain & Inovasi  
 Kelas : 6A  
 Jadwal Kuliah R.FT406 Senin 14:40–16:20  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL    | POKOK BAHASAN                             | JML MHS HADIR | PARAF      |                |
|---------------|-------------------|---|---------------|------------|----------------|
|               |                   |   |               | KET. KELAS | DOSEN          |
| 9             | Senin 2 Jun 2025  | Beberapa pilihan desain sebagai benchmark | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 10            | Senin 9 Jun 2025  | Review Disain                             | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 11            | Senin 16 Jun 2025 | Finalisasi desain inovasi                 | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 12            | Senin 7 Jul 2025  | Ujian Akhir Semester (UAS)                | 1             |            | DELVIS AGUSMAN |
| 13            |                   |   |               |            |                |
| 14            |                   |   |               |            |                |
| 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 sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, .....

Dosen ybs



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Fakultas : Tekn. Industri &amp; Informatika

Prog. Studi : Teknik Mesin

Semester : Genap 2024/2025

Matakuliah : 03035066 - Peranc. Model Disain &amp; Inovasi

Kelas : 6A

Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

| NO | NIM            | N A M A                     | JUMLAH PERTEMUAN : 12 |             |             |             |             |            |             |             |            |            |             |            | TOT<br>HADIR | %<br>HADIR |    |
|----|----------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|----|
|    |                |                             | 10 Mar 2025           | 17 Mar 2025 | 24 Mar 2025 | 21 Apr 2025 | 28 Apr 2025 | 5 Mei 2025 | 19 Mei 2025 | 26 Mei 2025 | 2 Jun 2025 | 9 Jun 2025 | 16 Jun 2025 | 7 Jul 2025 |              |            |    |
| 1  | 2203035037     | ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA | X                     | X           | V           | V           | X           | V          | V           | V           | V          | V          | V           | V          |              | 9          | 75 |
|    | Jumlah hadir : |                             | 0,00                  | 0           | 1           | 1           | 0           | 1          | 1           | 1           | 1          | 1          | 1           | 1          |              |            |    |

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Prog. Studi : Teknik Mesin  
Semester : Genap 2024/2025  
Mata Kuliah : Peranc. Model Disain & Inovasi  
Kelas : 6A  
Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

| NO | N I M      | NAMA MAHASISWA              | N.Aktif<br>( 10 % ) | N.TUGAS<br>( 40 % ) | N.UTS<br>( 20 % ) | N.UAS<br>( 30 % ) | N<br>RATA 2 | N.<br>HURUF |
|----|------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 1  | 2203035037 | ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA | 69                  | 69                  | 69                | 69                | 69.00       | B           |

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.