



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 1401/D/PK/2025

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

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 2025/2026 .
- 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 gasal tahun akademik 2025/2026 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 Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 39 tahun 2025 tanggal 28 Agustus 2025 tentang Penjaminan Mutu 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 0399/R/KP/2025. Tanggal 26 Syawal 1446 H / 25 April 2025 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 2023.
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 2025/2026.

- Memperhatikan :
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2025/2026 .
 2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 14 Agustus 2025.

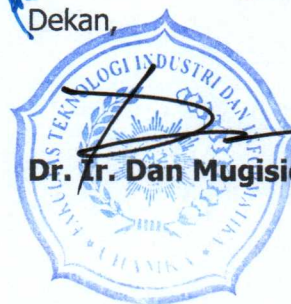
MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2025/2026 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 2025/2026 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 2025/2026 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 17 September 2025 M.
24 Rabiul Awal 1447 H.

Dekan,



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

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 : 1401/D/PK/2025

TANGGAL : 17 September 2025 M

: 24 Jumadil Awal 1447 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

Nama Dosen : Nur Chalik Azhar, S.Kom., M.Kom
 Tempat, Tgl Lahir : Tangerang, 10 April 1995
 Pendidikan Terakhir : S2
 NIRD / NIDON : D231521 / 0310049502
 Status Kepegawaian : Dosen Tetap
 Jab. Akademik : Asisten Ahli

| Prodi | Kode MK | Nama Matakuliah | SKS | Kelas | Jml Siswa |
|--------------------------------|---------|---------------------------------|-----|-------|-----------|
| Teknik Informatika | C-064 | Cloud Computing | 3 | 7A | 25 |
| | S-547 | Sistem Terdistribusi | 3 | 5A | 27 |
| | S-547 | Sistem Terdistribusi | 3 | 5D | 20 |
| Sistem dan Teknologi Informasi | D-196 | Dasar Sis. Dig. & Tek. Inf. | 3 | 1B | 28 |
| | P1638 | Pemrograman Berorientasi Objek | 2 | 3B | 27 |
| | P1815 | Prak. Pemrog. Berorientasi Obj | 1 | 3B | 27 |
| Teknologi Rekayasa Mekatronik | A-354 | Algo. dan Dasar Pemrograman | 2 | 1A | 2 |
| | P1813 | Prak. Algo. & Dasar Pemrograman | 1 | 1A | 2 |
| | P1815 | Prak. Pemrog. Berorientasi Obj | 1 | 3A | 3 |

Jumlah : 19

Jakarta, 17 September 2025

Dekan




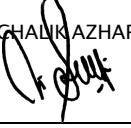

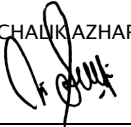



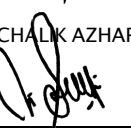





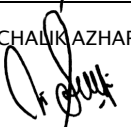


Dr./Ir. Dan Mugisidi, ST., M.Si., IPP.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknologi Rekayasa Mekanika
 Matakuliah : 03019010 – Prak. Algo. & Dasar Pemrogram
 Kelas : 1A
 Dosen : – NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

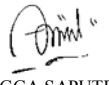
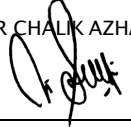
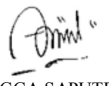

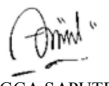
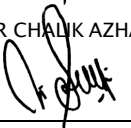
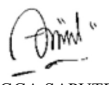
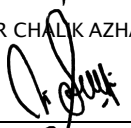
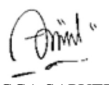
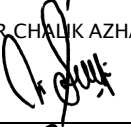






Jadwal Kuliah R. —Jumat 18:30–21:20

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL | POKOK BAHASAN | JML MHS HADIR | PARAF | |
|---------------|----------------------|---|---------------|--|---|
| | | | | KET. KELAS | DOSEN |
| 1 | Jumat 17 Okt 2025 | Teori Dasar Algoritma, Instalasi, Pengenalan dan Praktik Alat (Tools) Program Dev C++ | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 2 | Jumat 24 Okt 2025 | Struktur Algoritma Pseudocode untuk Luas Segitiga dan Volume Tabung | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 3 | Jumat 31 Okt 2025 | Library dan Fungsi C++ | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 4 | Jumat 7 Nov 2025 | Variabel, Tipe Data, Memanipulasi Harga dan Nama | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 5 | Jumat 14 Nov 2025 | Ujian Tengah Semester | 1 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 6 | Jumat 21 Nov 2025 | | 1 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 7 | Jumat 28 Nov 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 8 | Jumat 5 Des 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknologi Rekayasa Mekatronika
 Matakuliah : 03019010 – Prak. Algo. & Dasar Pemrogram
 Kelas : 1A
 Dosen : – NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

Jadwal Kuliah R. —Jumat 18:30–21:20

| TATAP MUKA KE | HARI / TANGGAL | POKOK BAHASAN | JML MHS HADIR | PARAF | |
|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|--|---|
| | | | | KET. KELAS | DOSEN |
| 9 | Jumat 12 Des 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 10 | Jumat 19 Des 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 11 | Sabtu 20 Des 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 12 | Selasa 23 Des 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 13 | Senin 29 Des 2025 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 14 | Jumat 2 Jan 2026 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 15 | Sabtu 3 Jan 2026 | | 2 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK AZHAR |
| 16 | Jumat 2 Jan 2026 | Sorting pada Array | 1 |  ANGGA SAPUTRA |  NUR CHALIK 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, 07-02-2026

Dosen ybs



NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknologi Rekayasa Mekatronika
Semester : Gasal 2025/2026
Mata Kuliah : Prak. Algo. & Dasar Pemrogram
Kelas : 1A
Dosen : NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

| NO | N I M | NAMA MAHASISWA | N.Aktif (10 %) | N.TUGAS (20 %) | N.UTS (30 %) | N.UAS (40 %) | N RATA 2 | N. HURUF |
|----|------------|----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 1 | 2503055001 | ANGGA SAPUTRA | 86 | 86 | 86 | 86 | 86.00 | A |
| 2 | 2503055002 | MIFTAH SAFIRA | | | | | | |

Ttd



NUR CHALIK AZHAR, M.Kom