



## KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

NOMOR: 437/D/LL/2025

## TENTANG

## PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STRATA SATU (S1)

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA (FTII)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Bismillahirrahmanirrahim,

## DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka persyaratan meraih gelar Sarjana Strata Satu (S1) Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA perlu dilaksanakan pembimbing skripsi;

b. Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan pembimbing tersebut pada konsiderans a di atas, perlu diangkat pembimbing skripsi;

c. Bahwa untuk maksud konsiderans di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

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, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tanggal 18 September 2023, 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 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 Universitas 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 2023/2024.

**Memperhatikan** : Surat Permohonan Ketua Program Studi Teknik Informatika tanggal 10 Maret 2025 Tentang permohonan penerbitan Surat Keputusan Dekan mengenai pengangkatan Dosen pembimbing Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.

### **MEMUTUSKAN**

<b>Menetapkan</b>	:	
Pertama	:	Mengangkat pembimbing Skripsi Program Studi Teknik Informatika Jenjang Strata Satu (S-1) Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA dengan nama mahasiswa sebagaimana terlampir;
Kedua	:	Penugasan dosen Pembimbing Skripsi ditetapkan oleh Pimpinan Fakultas dengan memperhatikan kualifikasi dan jabatan fungsional dosen;
Ketiga	:	Jika dosen pembimbing skripsi berhalangan atau karena sebab-sebab lain tidak dapat menyelesaikan tugasnya, maka penggantian dosen pembimbing ditentukan oleh Ketua Program Studi;
Keempat	:	Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai 30 Agustus 2026 ;
Kelima	:	Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 12 Syawal 1446 H.  
10 April 2025 M.



**Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Si.**

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I;
3. Ketua Program Studi Teknik Informatika;
4. Arsip.

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

## LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

NOMOR : 437/D/LL/2025

TANGGAL : 12 Syawal 1446 H  
10 April 2025 MDOSEN PEMBIMBING SKRIPSI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Dosen Pembimbing : Isa Faqihuddin Hanif, S.Kom., M.MSI  
 Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 16 September 1992  
 Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)  
 NPD/NIDN : D191359/0316099202  
 Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
 Jab. Akademik : Lektor

No	NIM	NAMA	JUDUL
<b>Teknik Informatika</b>			
1	2103015080	Mohammad Farhan Akbar	Redesign User Interface Dan User Experience Aplikasi Fello Menggunakan Metode Design Thinking Dan System Usability Scale (Sus)
2	2103015140	Budi Eka Saputra	Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Iuran Sampah Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Rt 006 Rw 010 Kelurahan Kramat Jati Jakarta Timur)
3	2103015179	Najla Qurrata Aini Putri Yusrizal	Komparasi Arsitektur Vgg16 Dan Resnet50 Dengan Ekstraksi Fitur Glcm Dalam Mendeteksi Monkeypox
4	2103105081	Arfan Maulana Adam	Rancang Bangun Sistem Pelayanan Peminjaman Fasilitas Desa Di Banjaranyar Berbasis Website Untuk Meningkatkan Transparansi Menggunakan Framework Laravel
5	2103015015	Aisyah Isnaeni Ramadhanti	Rancang Bangun Sistem Informasi Ivventory Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Pada Ini Tokonya Monto
6	2103015043	Muhammad Yaasiin	Penggunaan Figma Dalam Proses Desain User Interface Dan User Experience (Ui/Ux) Aplikasi Edukasi Untuk Anak-Anak Sekolah Dasar (Fidexa-Sd) Menggunakan Metode Design Thinking
7	2103015045	KHOIRUNNISA	Perancangan Ulang Ui/Ux Dengan Penerapan Metode Design Thinking Pada Aplikasi M-Paspor
8	2103015118	Hani Rahmawati	Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Dalam Analisis Sentimen Publik Terhadap Dampak Kesehatan Rokok Elektrik
9	2103015180	ELLA FADILA FIRDAINI	Perancangan Ui/Ux Menggunakan Design Thinking Berbasis Website Pada Badan Saksi Nasional Partai Golkar

10	2103015212	Pajar Marpandi	Simulasi Jaringan Internet (Wi-Fi) Rusunawa Uhamka Menggunakan Cisco Packet Tracer Dengan Metode Ppdioo
11	2003015078	Muhammad Sidiq bagus Prakoso	Analisis Sentimen Terhadap Kualitas Pelayanan Aplikasi In-Drive Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier
12	2103015102	Abyan Muhammad Yassar	Redesign Ui/Ux Aplikasi Access By Kai Menggunakan Metode Design Thinking
13	2103015197	Fadhillah Chairunnisa	Perancangan Ui/Ux Website Safe Tangkinspec Dengan Design Thinking: Case Study Pertamina Integrated Terminal Kendari
14	2103015245	Mohamad Bilal	Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Menggunakan Stored Procedure Mysql Untuk Optimalisasi Proses Transaksi Menggunakan Metode Waterfall Di Pt.Dutarentalmobil
15	2103015122	Ahmad Rijal Hermawan	Analisis Sentimen Publik Terhadap Lhkpn Di Media Sosial X Menggunakan Metode Support Vector Machines Dan Naive Bayes
16	2103015206	Adillah Halim Abiansyah	Perancangan Ui Ux Aplikasi Berbasis Website Pemilah Sampah Menerapkan Metode Desain Sprint Studi Kasus Palmerah Jakarta Barat

