



**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](http://ft.uhamka.ac.id); E-mail : [ftii@uhamka.ac.id](mailto:ftii@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA**  
**NOMOR: 401/D/LL/2024**

**TENTANG**

**PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STRATA SATU (S1)**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA (FTII)**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
**TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

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 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 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. 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 19 Januari 2024 Tentang permohonan penerbitan Surat Keputusan Dekan mengenai pengangkatan Dosen pembimbing Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.

### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan : Mengangkat pembimbing Skripsi Program Studi Teknik Informatika Jenjang Strata Satu (S-1) Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA dengan nama peserta 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 September 2025;

Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal, 8 Rajab 1445 H.  
20 Januari 2024 M.



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 : **401/D/LL/2024**

TANGGAL : 8 Rajab 1445 H  
20 Januari 2024 M

**DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

Dosen Pembimbing : Firman Noor Hasan, S.Kom., M.TI  
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 01 Agustus 1983  
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)  
NPD/NIDN : D191360/0301088305  
Status Kepegawaian : Dosen tetap  
Jab. Akademik : Asisten Ahli

No	NIM	NAMA	JUDUL
<b>Teknik Informatika</b>			
1	2003015002	Ridha Faiz Ananda	Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Pada Ulasan Aplikasi Gojek Dan Grab Menggunakan Algoritma Naïve Bayes
2	2003015031	Sania Wulandari	Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Pengalaman Belanja Thrifting Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes
3	2003015049	Ramadani Saputra	Pemanfaatan Big Data Analytic Terhadap Perilaku Konsumen Interior Untuk Meningkatkan Pengalaman Pelanggan dan Pengembangan Strategi Pemasaran
4	2003015057	Hilmy Zhafran Muflih	Analisis Sentimen Ulasan Penggunaan Aplikasi Ajaib Menggunakan Metode Naïve Bayes
5	2003015079	Hafizh Dhery Al Assyam	Analisis Sentimen Twitter Terhadap Perpindahan Ibu Kota Negara Ke IKN Nusantara Menggunakan Orange Data Mining
6	2003015081	Allif Rizki Abdillah	Penerapan Business Intelligence Untuk Analisis Kematian Di Indonesia Tahun 2000-2022
7	2003015117	Kivandi Nugroho	Analisis Sentimen Masyarakat Mengenai Ruu Perampasan Aset Di Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes
8	2003015125	Dhiyauddin Al Ghozi	Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Linkedin Terhadap Lowongan Pekerjaan Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes
9	2003015128	Khairul Fadli	Analisis Sentimen Tanggapan Masyarakat Terhadap Penutupan TikTok Shop Menggunakan Metode Naïve Bayes
10	2003015138	Dendy Aprilianto Nugroho	Analisis Sentimen Kegiatan Pembersihan Sampah Di Pantai Sukabumi Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naïve Bayes
11	2003015142	Laila Atikah Sari	Analisis Sentimen Masyarakat Di Google Play Store Pengguna Aplikasi Tije Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier
12	2003015145	Meliyawati	Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi CapCut Pada Ulasan Di Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes

No	NIM	NAMA	JUDUL
<b>Teknik Informatika</b>			
13	2003015151	Khofifah Humaeroh Az Zahra	Evaluasi User Experience Pada Game GTA V Roleplay Server Indopride Menggunakan Metode Enhanced Cognitive Walkthrough
14	2003015153	Abdul Syakir	Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Perilaku Korupsi Pejabat Pemerintah Berdasarkan Tweet Menggunakan Naive Bayes Classifier
15	2003015174	Rachma Pavita	Evaluasi Penggunaan Aplikasi Getcontact Terhadap Perlindungan Privasi Dan Keamanan Data Pribadi Pengguna Dengan Metode Questionnaire
16	2003015224	Avis Tantra Mukti	Analisis Sentimen Terhadap Juru Parkir Liar Pada Sosial Media X Menggunakan Metode Naive Bayes
17	2003015225	Muthmainnah	Implementasi Business Intelligence Menggunakan Google Data Studio Untuk Visualisasi Data Penyakit Diabetes Melitus Di Provinsi Jawa Barat

