



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta 55182 Telp/Fax: (0274) 376808
Web: www.fst.upy.ac.id E-mail: fst@upy.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor: 079/FST/UPY/IX/2025

Tentang

PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI INFORMATIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

- Menimbang : a. Bahwa untuk menjamin ketertiban dan kelancaran dalam pelaksanaan pembimbingan Skripsi/Tugas Akhir di Program Studi perlu menunjuk dan mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta;
- b. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana yang dimaksud pada butir a tersebut perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
4. Statuta Universitas PGRI Yogyakarta Tahun 2024;
5. Keputusan Ketua Pengurus YP-UPY Nomor: 071/SK-YP-REKTOR/UPY/VI/2025 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta;
6. Keputusan Rektor Nomor : 065/SK/REKTOR-UPY/VI/2025 tentang Pengangkatan Dekan di Lingkungan Universitas PGRI Yogyakarta.
- Memperhatikan : Surat permohonan SK Pembimbing dari Ketua Program Studi Informatika pada tanggal 29 September 2025.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Pertama : Mengangkat nama-nama yang tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta;
- Kedua : Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir bertugas merencanakan dan melaksanakan pembimbingan Skripsi/Tugas Akhir kepada mahasiswa bimbingannya dan bertanggung jawab kepada Ketua Program Studi;

Ketiga

: Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa jika kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan kepada:

1. Yth. Ketua Program Studi Informatika
2. Yang bersangkutan

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta Nomor: 079/FST/UPY/IX/2025 tentang Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir Program Studi Informatika

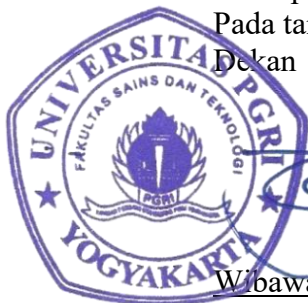
SUSUNAN PEMBIMBING SKRIPSI/TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI INFORMATIKA

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi/Tugas Akhir
1.	Dr. Marti Widya Sari, S.T., M.Eng	22111100034	Erika Amalia	Rancang Bangun Sistem <i>Smart Farming</i> Berbasis IoT untuk Monitoring Tanaman Sayuran pada Lahan Sempit Perkotaan
		22111100036	Dwi Endah Wahyuni	Implementasi Teknologi IoT pada Sistem Hidroponik untuk Optimalisasi Pertanian di Lahan Terbatas
		22111100013	Arya Nanda Eka Putra	Pengembangan <i>Smart Greenhouse</i> Mini Berbasis IoT untuk Produksi Pangan di Area Perkotaan dengan Ruang Terbatas
2.	Dr. Meilany Nonsi Tentua, S.Si., M.T	22111100026	Dias Ardiansyah	Identifikasi <i>Food Ingredients</i> pada Resep Makanan Menggunakan Metode LSTM
		22111100032	Alfida Hari Rusdi	Klasifikasi Ulasan Aplikasi E-KTP Menggunakan BERT
		22111100041	Farhan Dhimas Pramudya	Prediksi Curah Hujan Berbasis Deep Learning
		22111100004	Dewa Naufalingga	Identifikasi <i>Food Ingredients</i> pada Resep Makanan dengan Metode Natural Language Processing
		22111100038	Matias Nggeot	Klasifikasi Emosi Serial Atap Negeri Terakhir Menggunakan Fine Tuning IndoBERT
		22111100027	Mutiara Safitri Adji	Klasifikasi Teks Penilaian Masyarakat Terkait Penggunaan AI Menggunakan Algoritma NGBoost
		22111100018	Stevani G.A.Sedik	Klasifikasi Jenis Bunga Berdasarkan Fitur Ekstraksi Citra Menggunakan Algoritma LightGBM
		22111100008	Sukmawati Kalende	Permodelan Emosi Konsumen Menggunakan Model Indobert dan Klasifikasi Multi Kelas.

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi/Tugas Akhir
3.	Nurirwan Saputra, S.Kom., M.Eng	22111100024	Adib Raihan Ashidiq	Deteksi Hoaks Berita Indonesia dengan IndoBERT, Gaussian Mixture, dan AutoEncoder
		22111100046	Nazdaen Akbar Nururrahman	Klasifikasi Ulasan Layanan dan Fasilitas Kampus Mahasiswa Menggunakan BiLSTM
		22111100037	Rizal Fahri Irawan	Klasifikasi Intent Ulasan Aplikasi ACCESS By KAI di Google Play Store Menggunakan BiLSTM dan IndoBERT
		22111100047	Naufal Syarifuddin	Deteksi Emosi Multikategori pada Komentar Video Youtube Menggunakan Model IndoBERT
		22111100012	Kholifah Nur Asyikha R	Klasifikasi Komentar pada Video Lagu 'Sal Priadi – Gala Bunga Matahari' Menggunakan IndoBERT
4.	Sunggito Oyama, S.Kom., M.T.	22111100020	N Ikhsan Yoga S	Implementasi Model Indobert dalam Klasifikasi Teks Ulasan Pengguna Aplikasi Maxride pada Platform Playstore
		22111100048	Yusuf Ade Virdaus	Penerapan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Judul Berita Online Berdasarkan Kategori Menggunakan Metode BiLSTM
		22111100028	Muhammad Sabiq Kamal Mujtaba	Klasifikasi Komentar Publik pada Film Sang Kiai (2013) Berbasis Text-To-Text Transfer Transformer (T5)
		22111100003	Theo Devanka Orlando	Klasifikasi Polusi Udara Berdasarkan Data Real-Time di Yogyakarta Menggunakan LSTM Dan SVM
		22111100035	Satria AnggaraYudha	Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Klik Indomaret di Google Play Store Menggunakan IndoBERT
		22111100039	M. Badrul Umam Cholid	Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 dalam Klasifikasi Kelayakan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) di Desa Podoluhur, Kecamatan Klierong, Kabupaten Kebumen, Periode 2020-2025

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi/Tugas Akhir
5	R. Hafid Hardyanto, M.Pd.	22111100007	Obeth Watafur'an	Sistem Pemantau Kekeruhan Air Berbasis IoT

Ditetapkan di : Yogyakarta,
 Pada tanggal : 29 September 2025
 Dekan



Wibawa, S.Si, M.Kom

NIS. 19690607 201201 1 012

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Wibawa, S.Si, M.Kom'.