



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: 021.1/FST/UPY/XI/2024

Tentang

PEMBIMBING SKRIPSI
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 di Program Studi perlu menunjuk dan mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi 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 Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan 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 2022;
5. Keputusan Pengurus YP-UPY Nomor : 055/SK/YP-UPY/VI/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta;
6. Keputusan Rektor Nomor : 083/SK/REKTOR-UPY/VI/2021 tentang pengangkatan Dekan di Lingkungan Universitas PGRI Yogyakarta.
- Memperhatikan : Surat permohonan SK Pembimbing dari Ketua Program Studi Informatika pada tanggal 11 November 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- Pertama : Mengangkat nama-nama yang tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta;
- Kedua : Pembimbing Skripsi bertugas merencanakan dan melaksanakan pembimbingan Skripsi 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.



Ditetapkan di : Yogyakarta,
Pada tanggal : 11 November 2024
Dekan

Wibawa, S.Si, M.Kom
NIS. 19690607 201201 1 012

Tembusan disampaikan kepada:

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

Lampiran 1 : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta Nomor: 021.1/FST/UPY/XI/2024 tentang Pembimbing Skripsi Program Studi Informatika

SUSUNAN PEMBIMBING SKRIPSI PROGRAM STUDI INFORMATIKA

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi	Dosen Pembimbing I	Dosen Pembimbing II
1	18111100099	Muchlis Amarudin Ridho	E-Learning Berbasis Kurikulum Prototipe	Wibawa, S.Si., M.Kom.	Muhammad Fairuzabadi, M.Kom

Lampiran 2 : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta Nomor: 021.1/FST/UPY/XI/2024 tentang Pembimbing Skripsi Program Studi Informatika

SUSUNAN PEMBIMBING SKRIPSI PROGRAM STUDI INFORMATIKA

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi
1	Muhammad Fairuzabadi, M.Kom	21111100045	Achmad Imam Dairobi	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pendakian Gunung di Jawa Tengah Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP)
		21111100035	Aisyiyah Faj'ri Nur Jannah	Sistem Informasi Manajemen Wisata Religi Makam K.H.R Bagus Khasantuka di Senuko Sidoagung
		21111100021	Novi Safitri	Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Profesi Berdasarkan Peta Okupasi KKNI (Studi Kasus Area fungsi Porgramming and Software Development)
		21111100053	Rizky Eka Ferdiansyah	Aplikasi Edukasi Kesiapsiagaan Bencana Gelombang Ekstrim dan Abrasi bagi Komunitas Masyarakat Berbasis Mobile
2	Nurirwan Saputra, S.Kom., M.Eng.	21111100038	Adityas Virani	Klasifikasi Dampak Negatif Kesehatan Penggunann Tiktok Menggunakan Recurrent Neural Network
		21111100005	Febrian Akbar Linggar Putra Pratama	Analisis Sentimen Dampak Sosial Artificial Intelligence Menggunakan Support Vector Machine
3	Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom	21111100004	Ananda Wahyu Kuncoro Jati	Analisis Sentimen Terhadap Pelatih Timnas Indonesia Menggunakan Long Short Term Memory
		21111100037	Annisa Setyaningtyas	Analisis Sentimen Terhadap Penonton Panitia Timnas Indonesia Menggunakan Bidirectional Long Short Term Memory
		21111100003	Arifta Sri Rizki	Analisis Sentimen Terhadap Jersey Timnas Indonesia Menggunakan Long Short Term Memory
		21111100014	Fishilia Saqila Istanti	Analisis Sentimen Terhadap Komposisi Pemain Timnas Indonesia Menggunakan Convolutional Neural Network

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi
4	Firdiyan Syah, M.Kom.	21111100036	Ayu Nurdinah Hamidah	Deteksi Sarkasme Terhadap Fufufafa Menggunakan Metode Support Vector Machine
		21111100015	Rahid Adani	Deteksi Provokasi Terhadap Fufufafa Menggunakan Support Vector Machine
5	Sunggito Oyama, S.kom., M.T	21111100050	Desty Nur Kumalasari	Deteksi bullying Terhadap Pemain Timnas Indonesia Menggunakan Support Vector Machine
		21111100017	Winda Rahma Wati	Analisis Sentimen Terhadap Pemain Timnas Indonesia Menggunakan Metode Reccurent Neural Network
		21111100046	Nadia Rahmawati	Analisis Sentimen Terhadap Naturalisasi Pemain Timnas Indonesia Menggunakan Metode Naïve Bayes
6	Dr. Meilany Nonsi Tentua, S.Si., M.T.	21111100011	Deviana Dwi Perwita Sari	Klasifikasi Pengguna Aplikasi Pinterest Menggunakan Convolutional Neural Network
		21111100058	Nirmala Arumningtyas	Klasifikasi Lowongan Kerja Menggunakan BERT
7	Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.	21111100069	Eva Indira Widha Kirana	Analisis Sentimen Putusan Mahkamah Konstitusi Sengketa Pilpres 2024 Menggunakan Naïve Bayes
		21111100043	Yasinta Esti Pratiwi	Analisis Sentimen Terhadap Pelaksanaan Pekan Olahraga Nasional XXI Indonesia Menggunakan Artificial Neural Network
8	Puji Handayani Putri, S.T., M.Kom	21111100030	Meiggian Triputra	Integrasi Fitur Augmented Reality Untuk Virtual Try-On Pada Sistem E-Commerce Penjualan Peralaran Outdoor
9	Wibawa, S.Si., M.Kom.	21111100039	Rizki Dwi Irwanto	Sistem Informasi Manajemen Layanan Jasa Desain Grafis Dengan Fitur Pemilihan Paket Berbasis Analytich Hierarchy Process Pada Imagen Studio
		21111100026	Herdika Dermawan	Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengelolaan Stok Barang Di Toko Subur Makmur Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi
		21111100029	Zidane Nursabic	Sistem Pendukng Keputusan Untuk Pemilihan Peluang Produk Terlaris Menggunakan Metode Simple Additive Waighting Pada E-Commerce
10	Rianto, S.Kom., M.T.	21111100028	Rizqi Khafif Prayoga	Aplikasi Penjadwalan Kuliah Berbasis Web Dengan Optimasi Waktu Dan Ruangan Di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta
		21111100027	Nur'aini Intan Safitri	Implementasi Supply Chain Management Untuk Meningkatkan Efisien Dan Efektivitas UMKM Kampung Batik Giriloyo Berbais Web
		21111100012	Amelia Dewi Ardita	Sistem Informasi Manajemen dan Edukasi Ensiklopedia Batik Giriloyo
11	Aditya Wahana, S.Pd.T., M.Kom.	21111100064	Hafiz Alda Ghifari	Rancang bangun Aplikasi Point Of Sale Berbasis Website Untuk Manajemen Stok Barang dan Penjualan Studi Kasus Toko Rentail Tanjung Kalitirto Berbah Sleman
		21111100018	Ananta Erbi Dimayudha	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Rekomendasi Dan Pemetaan Potensi Wisata Di Kulon Progo
12	Dr. Marti Widya Sari, S.T., M.Eng.	21111100002	Triyono	Rancang Bangun Sistem Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things Untuk Mendukung Pengelolaan Sampah Berkelanjutan
		21111100025	Kevin Andriawan	Rancang Bangun Sistem Monitoring Penyiraman Tanaman Berbasis Internet Of Things
		21111100060	Jaguar Patmayoni	Sistem Monitoring Power System pada Multi Greenhouse Smart Farming Berbasis IoT
		21111100034	Muhammad Ihsan Rizaldi	Sistem Monitoring Multi Greenhouse Smart Farming Berbasis Android

No	Nama Dosen Pembimbing	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi
		21111100047	Rizqi Pangestu Nugroho	Sistem Monitoring Multi Greenhouse Smart Farming Berbasis Web

Ditetapkan di : Yogyakarta,
Pada tanggal : 31 Desember 2024
Dekan




Wibawa, S.Si, M.Kom
NIS. 19690607 201201 1 012