

LAMPIRAN



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK. 0543/DMJ/DFIK/BAAK/X-23
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Ganjil TA.2023/2024
Program Studi S1 Teknik Informatika

REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam **Skripsi**.
- Menimbang : 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan **Dosen Pembimbing Skripsi**.
- Mengingat : 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
7. STATUTA IBI Darmajaya
8. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.

Menetapkan

- Pertama : Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Teknik Informatika.
- Kedua : Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga : Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 16 Oktober 2023
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I.
NIK. 00590203

1. Kepala Program Studi S1 Teknik Informatika.
2. Yang bersangkutan
3. Anup

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IIB Darmajaya
 Nomor : SK. 0543/DMI/DFIK/BAAK/X-23
 Tanggal : 16 Oktober 2023
 Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi Semester Ganjil TA. 2023/2024
 Program Studi Strata Satu (S1) Teknik Informatika

**Judul Skripsi Dan Dosen Pembimbing Skripsi Semester Ganjil TA. 2023/2024
 Program Studi Strata Satu (S1) Teknik Informatika**

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING
1	Yoga Budiman	2011010070	Pengenalan Informasi Pakaian dan Alat Tradisional Kebudayaan Pesisir Barat Menggunakan Virtual Reality (VR) Berbasis Android (Studi Kasus : Lamban Balak)	R.Z. Abdul Aziz, M.T., Ph.D
2	Muhammad Alvian	2011010071	Implementasi Pembelajaran Bacaan Tajwid dan Iqro Teknologi Augmented Reality	
3	Latifah Nabilah	2011010045	Diagnosis Penyakit Daun Mawar Menggunakan Pendekatan Deep Learning	Nisar, M.T.
4	Indah Amelia	2011010023	Diagnosa Penyakit Daun Tomat Menggunakan Metode VGG-19	
5	Putri Diah Agustina	2011010065	Implementasi Sistem Rekomendasi Pemilihan Mata Kuliah Peminatan Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Website (Studi Kasus : Teknik Informatika IIB Darmajaya)	Suhendro Yusuf Irianto, M.Kom., Ph.D
6	Deani Intan Sari	2011010011	Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi EdLink Menggunakan Algoritma Support Vector Machine	
7	Dila Mutiara	2011010005	Deteksi Cyberbullying Pada Komentar Youtube Dengan Metode Naive Bayes	
8	Welda Syahfira	2011010096	Penerapan Metode Knowledge-Based Recommendation dalam Menentukan Perekrutan Mahasiswa Magang Berdasarkan Kesesuaian Jurusan dan Kebutuhan Bisnis UMKM	DR. Chairani, S.Kom., M.Eng
9	Irfan Adigunanto	1911010079	Penerapan Sistem File Encryption pada Sistem Operasi Linux untuk Menjaga Kerahasiaan Data Pengguna	
10	Adella Marsha Safira	2011010016	Sistem Pemilihan Sampah Dengan Scale Invariant Feature Transform (SIFT)	
11	Bhagus Adi Pratama	2011010134	Pengembangan Aplikasi Deteksi Ekspresi Wajah Secara Real Time Menggunakan Convolution Neural Network	DR. Sri Lestari, S.Kom., M.Cs
12	Irham Febriansyah	2011010121	Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klastering Destinasi Wisata Di Kabupaten Pesawaran Berbasis Web (Studi Kasus: Dinas Pariwisata Kabupaten Pesawaran)	
13	Muhammad Fattan Abdul Aziz	1911010110	Aplikasi Pengenalan Kebudayaan Lampung Menggunakan Metode Augmented Reality Berbasis Android	
14	Hawali Nur Aqil	2011010026	Sistem Informasi dan Monitoring Industry Kreatif (SIMOKRAF) pada Kabupaten Pesawaran	DR. Yuni Arkhiansyah, M.Kom.
15	Muhammad Fattan Abdul Aziz	1911010110	Aplikasi Pengenalan Kebudayaan Lampung Menggunakan Metode Augmented Reality Berbasis Android	
16	Chandry Vivia Khoirunnisa	2011010105	Sistem Rekomendasi Program Studi Menggunakan Machine Learning Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus: Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya)	
17	Riko Dwi Saputra	2011010079	Pengembangan Permainan Edukasi Interaktif Untuk Anak Pada Mata Pelajaran Matematika Berbasis Mobile Menggunakan Metode ADDIE	
18	Audina Tazkia	2011010090	Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Dalam Menganalisis Sentimen Pelanggan Terhadap Mie Gacooan Pada Instagram	

Bulletin of Computer Science and Electrical Engineering 🔔 🧑

[← Back to Submissions](#)

1184 / **Nabilah et al.** / Enhancing Rose Leaf Disease Detection Accuracy Using Optimized CNN Parameters Library

Workflow
Publication

Submission
Review
Copyediting
Production

Submission Files 🔍 Search

▶	📄	251	Enhancing Rose Leaf Disease Detection Accuracy Using Optimized CNN Parameters.docx	February 27, 2024	Article Text
---	---	-----	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------

[Download All Files](#)

Pre-Review Discussions ➕ Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				