

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keputusan Skripsi



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK. 0318/DMJ/DFIK/BAAK/V-22
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Genap TA.2021/2022
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.
 2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Teknik Informatika.
- Menimbang :**
1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
 2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- 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 pengajian 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 : 09 Mei 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer



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

Nomor : SK.0318/DNAI/DFIK/BAK/22

Tanggal : 09 Mei 2022

Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi Semester Genap TA. 2021/2022

Program Studi Strata Satu (S1) Teknik Informatika

Judul Skripsi Dan Dosen Pembimbing Skripsi Semester Genap TA. 2021/2022
Program Studi Strata Satu (S1) Teknik Informatika

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING
19	Eric Fernanda	1811010128	Perancangan Sistem Aplikasi Perpustakaan On Line Berbasis Android Menggunakan Algoritma Sequential Search (Studi Kasus : SMP Karya Bakti Rantau Jaya Udik II)	Isnandar Agus, M.Kom.
20	Novrian Jodi	1811010156	Rancang Bangun Perangkat Lunak Prediksi Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma Regresi Linear (Studi Kasus : Tolo Iza Kids)	
21	Widan Noviazari	1811010134	Pemetaan Masyarakat penerima Bantuan Langgung Tunai (BLT) Desa Gading rejo Kabupaten Pringsewu dengan Algoritma K-Nearest Neighbor	
22	Lusy Andika Dwi Pangestu	1711010069	Implementasi Algoritma Boyer Moore dalam Perangkat Lunak Pencarian Persediaan Obat pada Apotek Terdekat di Kota Bandar Lampung Berbasis Android	Joko Triloka, PhD
23	Muhammad Rizqi Aziz	1711010034	Aplikasi Administrasi Klinik Inara Berbasis Android Menggunakan Waiung Line	
24	Faisal Pamungkas	1711010089	Clustering SKCX pada Devisi Intelkam Polres Pringsewu Berbasis Android Menggunakan Algoritma K-Medoids	
25	AGUNG GUMELAR	1711010175	System Order Brother Coffee Berbasis Web Dengan Memanfaatkan Teknologi QR Code (Quick Response Code)	Ketut Artaye, S.Kom., MTI
26	IHAM RAMADAN	1811010125	Implementasi algoritma boyer moore pada aplikasi cryptocurrency berbasis android	
27	ALBERTUS REMO ANDIKA	1811010057	RANCANGAN BANGUN APUKASI E-KANTIN DARMAJAYA SOCIETY CENTRE (DSC) BERBASIS MOBILE	
28	Ketut Yudi Astawan	1711010072	PENGEMBUAN BUDAYA AGAMA HINDU MENGGUNAKAN METODE AUGMENTED REALITY BERBASIS ANDROID DENGAN METODE BASE MARKER	M. Fauzan Azima, S.Kom., M.TI
29	AICHISA NUR FANIA	1811010001	PERANCANGAN APUKASI MARKETPLACE JASA SERVIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAVERSINE BERBASIS ANDROID	
30	M. Aswan Rahmatullah	1811010082	Algoritma Floyd Warshall untuk Menentukan Jarak Terpendek dalam Pencarian Oleh-oleh di Bandar Lampung Berbasis Android	
31	Angga Saputra Dinata	1811010096	Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Pengadaan Buku Referensi pada Perpustakaan SMA Negeri 1 Trimurjo Berbasis Website	Nizar, S.Kom., M.T
32	Winaro	1811010008	Implementasi Convolutional Neural Network Menggunakan Tensorflow untuk Mendeteksi Penyakit pada Daun Tanaman Melon	
33	Bagus Dwi Prasetyo	1811010081	Rancang Bangun Aplikasi To Do List Budidaya Tanaman Buah Melon Berbasis Mobile dengan Algoritma Genetika	
34	Agus Tri Wahyuni	1611010129	Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Fuzzy Logic untuk Diagnosa Penyakit pada Udag Vaname	Rahmalia Syahputri, S.Kom., M.Eng.Sc
35	MUHAMMAD RENALDI FEBRYANSYAH	1811010158	Rancang Bangun Penerimaan Alat Musik Drum dan Not Dasar Balok pada drum Berbasis Web dengan menggunakan Metode Prototype	
36	TEDI KRISYANDI	1811010154	Rancangan dan Implementasi Aplikasi Pengolahan Data kependudukan pada Kantor Kelurahan Bumi Jaya Menggunakan Metode SCRUM Berbasis Web	

Lampiran II Surat Penelitian



Bandar Lampung, 27 Juli 2022

Nomor : Penelitian.016/DMJ/DFIK/BAAK/VII-22
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Rektor Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya
Cq. Kepala Lab IOT Green House IIB Darmajaya
Di-

Jl. Z.A. Pagar Alam No.93, Gedong Meneng, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal 28 Juli 2022 s.d 30 Agustus 2022 (selama satu bulan dua hari)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Winarto
NPM : 1811010008
Jurusan : S1 Teknik Informatika
Jenjang : Strata Satu (S1)
Judul : Implementasi Convolutional Neural Network Menggunakan Tensurflow Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Daun Tanaman Melon

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.



Tembusan:
1. Program Studi S1 Teknik Informatika
2. Arsip

