

LAMPIRAN

1. Plagiarisme



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 1%

Date: Saturday, February 11, 2023

Statistics: 40 words Plagiarized / 7133 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

-----|-----
RANCANG BANGUN APLIKASI ANTAR JEMPUT LOUNDRY DENGAN METODE FIFO
BERBASIS ANDROID SKRIPSI Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat mencapai
Gelar Sarjana Komputer (S.Kom) Pada Program Studi Teknik Informatika IIB Darmajaya
Bandar Lampung / Disusun Oleh: Andhika Vincent
1811010066 PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG 2022

2. Surat Keputusan



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK. 0318/DMI/DFIK/BAAK/V-22
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Genap TA.2021/2022
Program Studi S1 Teknik Informatika

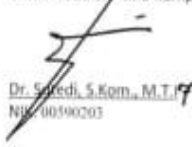
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
- 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 Alfan Husin No. IM.003/YP-AH/X-DB tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMI/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 : 09 Mei 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Dr. Saredi, S.Kom., M.T.
NIK: 00590203

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

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IB Darmajaya
 Nomor : SK. 0318/DK/DFK/BAK/RY.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	PENBIMBING
1	Alifh Reynold Rungga Putra	1811010052	Tracking Kata Kunci pada Kelem Komener Ngalil' Pengunung Tempur Wisata	
2	ANDHRA VINCENT NAOI PRAKHA	1811010056	Rancang Aplikasi Astar Tempur Laundry Dengan Metode Fito Berbasis Android	Arenah, S.Kom., M.T.I
3	MUHAMMAD MALIK	1811010046	Rancang Bangun Aplikasi Bencana Tsunami di Provinsi Lampung	
4	Juhemah Adi Putra	1811010121	Analisis Sentimen pada Postingan Kata Speech di Media Sosial Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor	
5	Roce Anjali	1811010126	Sistem Perilaku Cyber Bullying Terhadap komentar Postingan Media Sosial dengan Metode Squarer	Dr. Chairani, S.Kom., M.Eng
6	Thoran Ryandana	1811010185	Implementasi Super Resolution dalam Pembuatan Citra Digital Menggunakan Generative Adversarial Network	
7	RICHARDA RAMADHAN GUMAWAN	1811010132	Rancang Bangun Game Pengenalan Komputer Berbasis Android	Dr. M. Saif Hasibuan M.Kom
8	FIAS SETIA ADI NEGARA	1811010136	Rancang Bangun Marketplace Berbasis Mobile Aplikasi Android Untuk Mempermudah Umkm Desa Menuju Smart Village	
9	Hendri Susanto	1811010056	Penerapan Papan Perek Sebagai Saluran Informasi Monitoring dan Reporting Amunyah pada Pondok Pesantren Ar-Rahm Lampung Menggunakan Algoritma Priority Scheduling	
10	Octa Fahia Siregar	1811010055	Rancang Bangun Aplikasi Pencari Data Jajah Terdekat Berbasis Mobile di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Haversine Formula	Dr. Sri Lestari, S.Kom., M.Cs
11	Saida Afriz Rasyia Ghia	1811010059	Rancang Bangun Aplikasi Kamus Bahasa Sangekerta Menggunakan Algoritma Boyer Moore Berbasis Android	
12	ISMI HAYATI NABILA	1811010131	Implementasi Long Short-Term Memory (Lstm) Pada Chatbot Informasi Alasdarul Program Studi Teknik Informatika Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya	
13	Teti Suryani	1811010054	Aplikasi Reservasi Homestay Berbasis Mobile Menggunakan Metode Collaborative Filter	Fritia, ST., M.Kom
14	Izudin Alqosam	1811010070	E-Library dengan Metode K-Means Berbasis Web (Studi Kasus : SMPN 1 Way Pengubun)	
15	GALANG SYAHPUTRA	1811010063	Rancang Bangun Aplikasi Monitoring dan Evaluasi Sani Berbasis Android dengan Algoritma ID3 pada Fungsi Peringatan Dini Aliran R. Hl. Atihai Malin Malin	Harjanto Wibisono, S.Kom., MTI
16	ALDY BAGUS PRAYOGA	1811010067	Sistem Monitoring Pengiriman Barang Berbasis Website Pada Pt. Mahendra Karya Logistik Dengan Menggunakan Framework Code Igniter	
17	ANGGA YOGA PRATAMA	1811010172	Protokol Waktu Papan Tamaris Kepala Sani untuk Mempermudah Pengawasan dengan Menggunakan Metode Machine Learning (Studi Kasus : Desa Kamus Lajit)	Hary Sabda, ST., MTI
18	DEWI WAHYU HIDAYATI	1811010124	Machine Learning untuk Memprediksi Penggunaan Papan Terhadapa Hasil Papan Paki menggunakan algoritma Support Vector machine (SVM) (Studi Kasus : Desa Beringin Kerinci)	