

LAMPIRAN



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK. 0605/DMJ/DFIK/BAAK/XI-22
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Ganjil TA.2022/2023
Program Studi S1 Sistem Informasi

REKTOR IIB DARMAJAYA

Memperhatikan :

Menimbang :

Mengingat :

Menetapkan

Pertama :

Kedua :

Ketiga :

Keempat :

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 Sistem Informasi**.
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.
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.

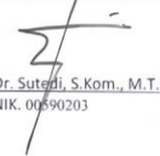
Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Sistem Informasi.

Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.

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 : 07 November 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.
NIK. 00690203

1. Kepala Program Studi S1 Sistem Informasi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung, Lampung



www.darmajaya.ac.id
info@darmajaya.ac.id



0721-787214
0721-700261

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IIB Darmasjaya
 Nomor : SK. 0405/PAU/DIRK/BUAK/20-22
 Tanggal : 07 November 2022
 Perihal : Pembimbing Penelitian Skripsi Semester Ganjil TA. 2022/2023
 Program Studi Strata Satu (S1) Sistem Informasi

Judul Skripsi Dan Dosen Pembimbing Skripsi Semester Ganjil TA. 2022/2023
 Program Studi Strata Satu (S1) Sistem Informasi

38	Sigit Putra Pratama	1811050077	Sistem Informasi Yai Poipoe Roudulus Siedrin Menggunakan Metode Scrum Berbasis Mobile Android	Melisa Agriana, S.Kom., M.T.I
39	Rani Sakia	1811050010	Pemanfaatan Algoritma A* dan Dijkstra dalam Penentuan Posisi Otak Pada Aplikasi Simulasi Anatomi	Melisa Agriana, S.Kom., M.T.I
40	Ayulia Nurul Puji	1811050148	Analisis Keuasan Konsumen Terhadap Realita dan Cafe DeRose Menggunakan Algoritma C4.5	Nani Purwati, S.Kom., M.T.I
41	Acrid Nuradita	1811050002	Perancangan Algoritma A* untuk Menemukan Pola Tingkat Kelulusan Mahasiswa Di IIB DARMAJAYA	Nani Purwati, S.Kom., M.T.I
42	Fama Andri	1811050029	Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dasi Sesuai Berdasarkan Genotipe Menggunakan Metode Topsis	Nurjeko, S.Kom., M.T.I
43	Felix Julius Tintaud Sibani	1811050074	Rancangan Bangunan Sistem Informasi E-Parking Berbasis Web (Studi Kasus IIB Darmasjaya)	Nurjeko, S.Kom., M.T.I
44	Muhammad Raihan Maki	1811050129	Sistem Informasi Geografi Pemetaan UTM/RTM Kerajinan Keras Lampung Di Wilayah Kota Bandar Lampung Berbasis Web Mobile	Nurjeko, S.Kom., M.T.I
45	Sarira Syafira	1811050150	Perancangan Sistem Informasi Pertukangan Kota Bandar Lampung Berbasis Web	Nurjeko, S.Kom., M.T.I
46	Farah Fatmah Az Zahra	1811050102	Sistem Informasi Pembayaran Pajak Online Kendaraan Bermotor Di Kantor Samsat Provinsi Lampung Berbasis Web	Nurjeko, S.Kom., M.T.I
47	Adi Nirdi Ayuolekha	1811050126	Sistem Informasi Rekomendasi Makanan Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Klinik RUMAH SAKIT)	Ochi Marcella F., S.Kom., M.T.I
48	Raherino Alhabiqi	1711050072	Analisis Penerapan Testing Eksploitasi Keamanan Sistem Informasi Data Digital Manusia Menggunakan Metode Open Source Intelligence (OSINT)	Ochi Marcella F., S.Kom., M.T.I
49	Mody Kurnataman	1811050053	Sistem Informasi Akademik Pada PKGBN Cempaka Jati Agung Berbasis Web Mobile	Ochi Marcella F., S.Kom., M.T.I
50	Kelvin Dwi Gama	181105004P	Rancangan Bangunan Sistem E-Portofolio Untuk Pelayanan Umum Berbasis Cloud Computing Pada Puskemas Sukaraja	Ochi Marcella F., S.Kom., M.T.I
51	Della Putri Maharani	1811050003	Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada SIMAN 15 Bandar Lampung	Rini Nuruliani, S.Kom., M.T.I
52	Romadona	1811050129	Evaluasi Usabilitas Sistem Informasi Akademik Menggunakan Sistem Usability Scale (Sua) (Studi Kasus Iib Darmasjaya)	Rini Nuruliani, S.Kom., M.T.I
53	Farah Saefika Utiyanti	1811050142	Perancangan sistem informasi E-Pus berbasis android menggunakan prototype	Rudi Rizal, S.Kom., M.T.I
54	Wahyuni Ponce Andriyanti	1811050060	Sistem Informasi Penunasan Hasil Kelompok Wanita Tani Desa Sungai Lampa Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)	Rudi Rizal, S.Kom., M.T.I
55	Dhan Veronica Diresman	1811050084	Implementasi Clustering Untuk Menentukan Status Suring Balita Dengan K-Means	Sri Kamila, S.Kom., M.Kom
56	Daniel Edo Prasetyo	1811050056	E-Marketing Berbasis Penjualan Sponsori Motor Dengan Metode Extreme Programming	Suhendry Saifika, S.Kom., M.T.I



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 17%

Date: Wednesday, August 16, 2023

Statistics: 1767 words Plagiarized / 7951 Total words

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

1 BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) selalu bertambah setiap hari. Terdapat perubahan gaya hidup masyarakat dari tradisional menjadi moderen. Namun, banyaknya perkembangan teknologi ini membuat gaya hidup masyarakat cenderung rendah untuk melakukan aktifitas fisik. Selain itu, padatnya mobilitas dan maraknya makanan modern sebagai gaya hidup baru membuat banyaknya masyarakat khususnya mahasiswa yang lebih memilih untuk mengonsumsi makanan cepat saji dibandingkan dengan makanan sehat.

Hal ini membuat rendahnya tingkat kesehatan di masyarakat. (Masrul 2018) Mengonsumsi makanan dengan jumlah energi lebih dari yang dibutuhkan dapat menyebabkan kelebihan berat badan. Masyarakat pada saat ini khususnya remaja cenderung kurang beraktifitas yang menyebabkan energi yang dikeluarkan tidak maksimal sehingga meningkatkan resiko obesitas. Menurut Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan tahun 2018 prevalensi orang yang mengalami berat badan berlebih dan obesitas terus meningkat setiap tahunnya, padahal obesitas dapat memicu penyakit tidak menular mematikan seperti hipertensi, stroke, dan diabetes mellitus.

Pada khusus ini diet bisa menjadi pilihan untuk meminimalisir terjadinya obesitas pada setiap individu, diet memiliki pengaruh yang cukup signifikan bagi kehidupan sehari-hari, seseorang yang melakukan diet dengan benar akan merasakan manfaatnya. Tetapi banyak ketidaktepatan metode diet yang dilakukan untuk setiap masalah. (Aulia Azziawaty 2020) Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) telah mendeklarasikan obesitas sebagai epidemik global. Prevalensinya meningkat tidak di negara-negara maju saja, tetapi juga di negara-negara berkembang seperti Indonesia. Angka obesitas di Indonesia mengalami kenaikan sebesar 20 persen per tahunnya.