

LAMPIRAN

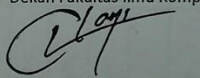


SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK. 0265/DMJ/DFIK/BAAK/V-21
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Genap TA.2020/2021
Program Studi S1 Teknik Informatika

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.
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 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 : 17 Mei 2021
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Zaidir Jamal, S.T., M.Eng
NIK. 00590203

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



Bandar Lampung, 21 Januari 2022

Nomor : Penelitian.009/DMJ/DEKAN/BAAK/I-22
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Toko Penjualan Sisi Aquatic

Di-
Jl. Sukardi Hamdani Palapa 5, 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, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal 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 **25 Januari 2022 s.d 25 Februari 2022** (selama satu bulan tiga hari)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : **Kadek Anja Sanjaya**
NPM : **1711010100**
Jurusan : **S1 Teknik Informatika**
Jenjang : **Strata Satu (S1)**

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



Tembusan:
1. Jurusan S1 Teknik Informatika
2. Arsip.



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Alifian Husin

Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp. 787214 Fax. 700261 http://darmajaya.ac.id

FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

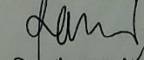
NAMA : Kadok Aida Sanjaya
NPM : 171010100
PEMBIMBING I : Triowati Rosandy
PEMBIMBING II :
JUDUL LAPORAN : PROMOSI SISI AQUATIC BERBASIS
MOBILE DENGAN METODE AIDA
(Studi Kasus : Toko Sisi AQUATIC).
TANGGAL SK :s.d..... (6+2 bulan)

| No | HARI/TANGGAL | HASIL KONSULTASI | PARAF |
|----|--------------|-----------------------------------|-------|
| 1 | 20/5/21 | Judul + Penulisan | f |
| 2 | 21/5/21 | Konsultasi Aplikasi + Penulisan | f |
| 3 | 27/5/21 | Konsultasi Latar Belakang Masalah | f |
| 4 | 31/5/21 | ACC Cetak Proposal | f |
| 5 | 9/11/21 | Revisi Aplikasi (AIDA) | f |
| 6 | 17/11/21 | tambahan Promo Page Aplikasi | f |
| 7 | 18/11/21 | (REVISI) Tambahkan Data Pengujian | f |
| 8 | 19/11/21 | Lampiran Data Pengujian | f |
| 9 | 1/12 | ACC bab I, II, III | f |
| 10 | 23/12 | ACC Babday | f |

*) Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, 18 Januari 2022

Ketua Jurusan


Dr. Chairani, S.Kom., M.TI
NIK. 01690305

HASIL KUESIONER

PENGUJIAN ISO

1). Identitas Responden

Nama : *Oktaviani Putri*
 Jenis Kelamin : () Laki-laki (✓) Perempuan
 Jabatan : *Pelanggan*

2). Petunjuk

1. Sebelum mengisi angket ini pastikan anda telah mencoba aplikasi
2. identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
3. Jika ada pertanyaan yang Dapat dijelaskan kepada penulis.
4. Berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu pilihan yang disediakan pada kolom pengujian.
5. Angket ini hanya digunakan sebagai keperluan pengumpulan data dari penelitian (tugas akhir) penulis.

Tabel Angket Pengujian Aspek *Functionality*

| NO | PERTANYAAN | NILAI | | | | |
|---|--|-------|---|---|----|-----|
| | | SS | S | N | TS | STS |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Sub-Karakteristik <i>Functional completeness</i> | | | | | | |
| 43. | Sistem dapat menampilkan menu utama dan menampilkan menu-menu yang dibutuhkan dalam melakukan masukan data atau informasi yang dibutuhkan dalam sistem marketing | ✓ | | | | |
| 44. | Sistem dapat mengelola data produk seperti : tambah data, simpan data, ubah data, dan hapus data | ✓ | | | | |
| 45. | Sistem dapat mengelola data kategori seperti : tambah data, simpan data, ubah data, dan hapus data | ✓ | | | | |
| 46. | Sistem dapat mengelola data artikel seperti : tambah data, simpan data, ubah data, dan hapus data | | ✓ | | | |
| 47. | Sistem dapat mengelola data pelanggan | ✓ | | | | |
| Sub-Karakteristik <i>Functional correctness</i> | | | | | | |
| 48. | Sistem memberi pesan berupa pemberitahuan terhadap login, seperti : jika berhasil masuk ke sistem, maka sistem akan menampilkan pesan, "Login Berhasil" | ✓ | | | | |
| 49. | Sistem memberi pesan berupa pemberitahuan terhadap aksi tertentu, seperti : jika berhasil menambah data, menyimpan data, mengubah data, atau menghapus data pada <i>database</i> | ✓ | | | | |

| NO | PERTANYAAN | NILAI | | | | |
|--|---|-------|---|---|----|-----|
| | | SS | S | N | TS | STS |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 50. | Sistem memberi pesan berupa <i>dialog box</i> terhadap aksi tertentu, seperti : jika ingin menghapus salah satu data maka sistem menampilkan <i>dialog</i> , "Apakah anda yakin akan menghapusnya?" | ✓ | | | | |
| 51. | Sistem memberi pesan berupa peringatan terhadap aksi tertentu, seperti : jika ingin menambah data dengan kondisi salah satu <i>field</i> masih kosong maka sistem akan menampilkan pesan, "Please fill out this field." | ✓ | | | | |
| 52. | Sistem dapat menampilkan informasi produk yang ditawarkan | ✓ | | | | |
| 53. | Sistem dapat menampilkan informasi pememsanan | ✓ | | | | |
| 54. | Sistem dapat menampilkan rincian informasi mengenai data pelanggan | ✓ | | | | |
| Sub-Karakteristik <i>Functional appropriateness</i> | | | | | | |
| 55. | Sistem dapat melakukan <i>login</i> dengan baik | ✓ | | | | |
| 56. | Sistem dapat melakukan <i>logout</i> dengan baik | ✓ | | | | |

Tabel Angket Pengujian Aspek *Reliability*

| NO | PERTANYAAN | NILAI | | | | |
|-------------------------------|--|-------|---|---|----|-----|
| | | SS | S | N | TS | STS |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| <i>Maturity</i> | | | | | | |
| 1. | Aplikasi tetap dapat berjalan dengan baik meski diakses bersama-sama | | ✓ | | | |
| 2. | Aplikasi memiliki tingkat kesalahan rendah | | ✓ | | | |
| <i>Availability</i> | | | | | | |
| 3. | Apakah sistem yang dibangun dapat muncul saat di akses | ✓ | | | | |
| <i>Fault tolerance</i> | | | | | | |
| 4. | Aplikasi dapat tampil jika terjadi kesalahan pada perangkat lain | ✓ | | | | |
| 5. | Aplikasi dapat berjalan pada perangkat lain | ✓ | | | | |
| <i>Recoverability</i> | | | | | | |
| 6. | Aplikasi dapat berjalan jika ada jaringan internet | ✓ | | | | |

Tabel Angket Pengujian Aspek *Efficiency*

| NO | PERTANYAAN | NILAI | | | | |
|--------------------------|--|-------|---|---|----|-----|
| | | SS | S | N | TS | STS |
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| <i>Time Behavior</i> | | | | | | |
| 1. | Proses pencarian data dan pencetakan laporan menjadi cepat setelah diterapkannya aplikasi | ✓ | | | | |
| 2. | Setelah adanya aplikasi ini Bapak/Ibu dapat mengetahui data nilai yang terkait dengan dengan cepat | ✓ | | | | |
| <i>Resource Behavior</i> | | | | | | |
| 3. | Aplikasi yang diterapkan dapat dibuka dengan aplikasi mozilla, chrome, google dengan cepat | ✓ | | | | |
| 4. | Dengan adanya aplikasi ini, semua sarana dan prasarana yang tersedia di instansi Bapak/Ibu tetap mendukung aplikasi tersebut | ✓ | | | | |

Saran :

.....

.....

.....

Bandar Lampung,

Okta

DOKUMENTASI PENELITIAN





