

**IMPLEMENTASI INTERAKSI BERBASIS MEDIA SOSIAL
PADA SISTEM PENDATAAN ALUMNI TK - TKJ FAKULTAS
ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Ahli Madya Komputer**



Oleh:

**Barlian Ikbar Wijaksana
09040581620001**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER JARINGAN
PROGRAM DIPLOMA KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2019**

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI INTERAKSI BERBASIS MEDIA SOSIAL PADA SISTEM
PENDATAAN ALUMNI TK-TKJ FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Sebagai salah satu syarat untuk penyelesaian
studi di Program Studi Teknik Komputer Jaringan DIII

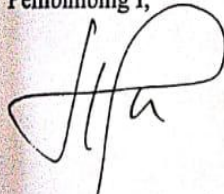
Oleh :

BARLIAN IKBAR WIJAKSANA

09040581620001

Palembang, Juli 2019

Pembimbing I,



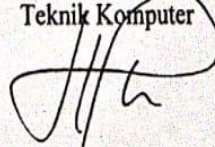
Huda Ubaya, M.T.
NIP.198106162015121003

Pembimbing II



Muhammad Ali Buchari, M.T.
NIP.198803302019031007

Koordinator Program Studi
Teknik Komputer



Huda Ubaya, M.T.
NIP.198106162015121003

ABSTRAK

IMPLEMENTASI INTERAKSI BERBASIS MEDIA SOSIAL PADA SEISTEM PENDATAAN ALUMNI TK-TKJ FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Oleh

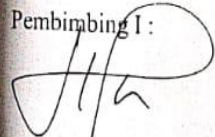
BARLIAN IKBAR WIJAKSANA

09040581620001

Program Studi Teknik Komputer dan Teknik Komputer Jaringan adalah salah satu program studi yang berada di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya, program studi ini berfokus pada pendidikan teknologi informasi, program studi ini memerlukan adanya Sistem Informasi Portal Alumni untuk menampung data alumni program studi TK-TKJ, portal alumni ini juga bisa dijadikan sebagai media informasi bagi sesama alumni program studi. Data yang digunakan dalam perancangan Sistem Informasi Portal Alumni menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman, dan *MySql* sebagai *DBMS*.

Kata Kunci: *Portal Alumni, MySql, PHP*

Pembimbing I:



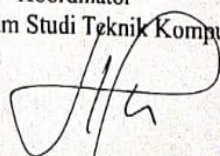
Huda Uhaya, M.T.
NIP. 198106162012121003

Pembimbing II :



Muhammad Ali Buchari, M.T.
NIP. 198803302019031007

Mengetahui,
Koordinator
Program Studi Teknik Komputer



Huda Uhaya, M.T.
NIP. 198106162012121003

ABSTRACT

**IMPLEMENTATION OF SOCIAL MEDIA BASED INTERACTION IN THE
ALUMNI DATA COLLECTION SYSTEM OF TK-TKJ FACULTY OF
COMPUTER SCIENCE UNIVERSITY OF SRIWIJAYA UNIVERSITY**

By

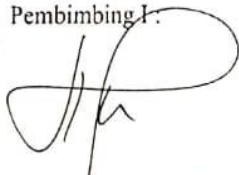
BARLIAN IKBAR WIJAKSANA

090400581620001

Computer Engineering and Computer Network Engineering Study Program is one of the study programs at the Faculty of Computer Science, Sriwijaya University. This study program focuses on information technology education, this study program requires an Alumni Portal Information System to accommodate alumni data of TK-TKJ study programs, This alumni portal can also be used as an information medium for fellow alumni of study programs. The data used in designing the Alumni Portal Information System uses PHP as a programming language, and MySql as a DBMS. Keywords: Alumni Portal, MySql, PHP

Keywords: Alumni Portal, MySql, PHP

Pembimbing I:



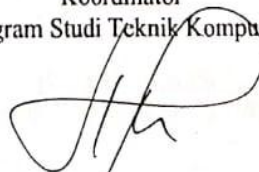
Huda Ubaya, M.T
NIP. 198106162012121003

Pembimbing II :



Muhammad Ali Buchari, M.T
NIP. 198803302019031007

Mengetahui,
Koordinator
Program Studi Teknik Komputer



Huda Ubaya, M.T.
NIP. 198106162012121003

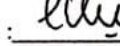

HALAMAN PERSETUJUAN

Tugas Akhir ini di uji dan lulus pada :

Hari : Senin

Tanggal : 29 Juli 2019

Tim Penguji :

- | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| 1. Ketua Sidang | : Ahamad Zarkasi, M.T. | :  |
| 2. Pembimbing I | : Huda Ubaya, M.T. | :  |
| 3. Pembimbing II | : Muhammad Ali Buchari, M.T. | :  |
| 4. Penguji | : Sri Desy Siswanti, M.T. | :  |
| 5. Penguji | : Rahmat Fadli Isnanto, S.Si., M.sc. | :  |

Mengetahui,
Koordinator Program Studi
Teknik Komputer



Huda Ubaya, M.T.
NIP.198106162015121003

HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Barlian Ikbar Wijaksana
Nim : 09040581620001
Program Studi : Teknik Komputer Jaringan
Judul tugas akhir : Implementasi Interaksi Berbasis Media Sosial Pada Sistem
Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas
Sriwijaya

Hasil Pengecekan Software iTenticate/Turitin : 16%

Menyatakan bahwa laporan tugas akhir saya merupakan hasil karya sendiri dan bukan hasil penjiplakan / plagiat. Apabila ditemukan *unsure* penjiplakan / plagiat dalam laporan tugas akhir ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan tidak ada paksaan oleh siapapun.

Indralaya, 31 Juli 2019



Barlian Ikbar Wijaksana
NIM.09040581620001

KATA PENGATAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, karena berkat Rahmat dan Karunia-Nya lah penulis dapat melaksanakan Tugas Akhir serta dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini sesuai dengan penulis harapkan.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat mata kuliah Tugas Akhir dan sekaligus untuk penulis membandingkan apa yang telah di dapat penulis selama bangku kuliah dengan kenyataan di dunia kerja yang berjudul **“IMPLEMENTASI INTERAKSI BERBASIS MEDIA SOSIAL PADA SISTEM PENDATAAN ALUMNI TK-TKJ FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA”**.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir Ini, Penulis menyadari bahwa laporan ini masih banyak kekeliruan dan kekurangan yang terdapat di dalamnya, maka dari itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun guna membuat Laporan Tugas Akhir ini akan lebih sempurna lagi. Penulis berharap semoga Laporan Tugas Akhir Ini bisa memberikan manfaat bagi yang membacanya.

Atas selesainya Laporan Tugas Akhir ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kepada Allah SWT karena berkat Rahmat Dan karunia Nya lah penulis bisa menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua serta saudari saya yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil.
3. Bapak Huda Ubaya, S.T, M.T selaku Ketua Program Studi Diploma Komputer.
4. Bapak Huda Ubaya, M.T selaku pembimbing saya dalam pembuatan laporan Tugas Akhir ini.

5. Bapak Muhammad Ali Buchari, M.T selaku pembimbing laya dalam pembuatan laporan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh elemen Civitas Akademika yang telah mendukung baik itu dukungan moril maupun materi.
7. Staff, admin dan tenaga pengajar program Diploma Komputer Universitas Sriwijaya Palembang yang telah memberikan masukan kepada Saya.
8. Teman-Teman seperjuangan Teknik Komputer dan Jaringan 2016.
9. Teman-Teman terdekat Mita ramadhani,Suhandi Akbar,Erdiansyah Putra,Nanda Atiola,Pebri Rahmat.
10. Sahabat-sahabat Ku, HerlanWijaya, Henry dan seluruh elemen BEM KM Fasilkom Unsri yang telah memberikan Semangat.

Palembang, Juli 2019

Penulis,

Barlian Ikbar Wijaksana
NIM. 09040581620001

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix

BAB I PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 TUJUAN.....	2
1.3 MANFAAT.....	3
1.4 RUMUSAN MASALAH.....	4
1.5 BATASAN MASALAH.....	4
1.6 METODE PENELITIAN.....	5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 SEJARAH TK-TKJ Fasilkom Unsri.....	7
--	---

2.2 VISI MISI DAN TUJUAN TK-TKJ Fasilkom Unsri.....	9
2.3 STRUKTUR ORGANISASI.....	11
2.4 TEORI UMUM.....	11
2. TEORI KHUSUS.....	13
2.6 TEORI PROGRAM.....	22

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

3.1 ANALISIS SISTEM.....	33
3.2 RANCANGAN SISTEM.....	35
3.4 RANCANGAN TABEL.....	51
3.5 RANCANGAN HALAMAN UTAMA.....	41
3.6 RANCANGAN HALAMAN ADMIN.....	46
3.7 RANCANGAN HALAMAN ALUMNI.....	58

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 HASIL.....	85
4.2 PEMBAHASAN.....	85

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN.....	109
5.2 SARAN.....	110

DAFTAR PUSTAKA.....	111
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Data Flow diagram</i>	22
Tabel 2.2 <i>Entity Relationship Diagram</i>	41
Tabel 3.1 Tabel User.....	51
Tabel 3.2 Tabel Anggota.....	52
Tabel 3.3 Tabel Agenda.....	53
Tabel 3.4 Tabel Berita.....	53
Tabel 3.5 Tabel Loker.....	54
Tabel 3.6 Tabel Testimonial.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi Fasilkom.....	12
Gambar 2.2 Relationship One to One.....	25
Gambar 2.3 Relationship One to Many.....	26
Gambar 2.4 Relationship Many to many.....	27
Gambar 3.1 Diagram Konteks.....	36
Gambar 3.2 DFD Level 0.....	38
Gambar 3.3 Entity Relationship Diagram.....	41

Gambar 3.4 Rancangan Halaman Home.....	57
Gambar 3.5 Rancangan Halaman Berita.....	57
Gambar 3.6 Rancangan Halaman Agenda.....	42
Gambar 3.7 Rancangan Halaman Loker.....	57
Gambar 3.8 Rancangan Halaman Testimonial.....	59
Gambar 3.9 Rancangan Halaman Menu Alumni.....	59
Gambar 3.10 Rancangan Tampilan Menu Tentang Kami.....	60
Gambar 3.11 Rancangan Tampilan Halaman Login.....	61
Gambar 3.12 Rancangan Tampilan Halaman Home.....	62
Gambar 3.13 Rancangan Halaman Data Berita.....	63
Gambar 3.14 Rancangan Tampilan Data Agenda.....	64
Gambar 3.15 Rancangan Tampilan Data Loker.....	64
Gambar 3.16 Rancangan Halaman Data Alumni.....	65
Gambar 3.17 Rancangan Halaman Sistem.....	66
Gambar 3.18 Rancangan Halaman Tambah Data Agenda.....	67
Gambar 3.19 Rancangan Halaman Tambah Data Berita.....	68
Gambar 3.20 Rancangan Halaman Tambah Data Loker.....	69

Gambar 3.21 Rancangan Halaman Tambah Data Admin.....	69
Gambar 3.22 Rancangan Halaman Edit Data Agenda.....	55
Gambar 3.23 Rancangan Halaman Edit Data Berita.....	56
Gambar 3.24 Rancangan Halaman Edit Data Loker.....	56
Gambar 3.25 Rancangan Halaman Edit Profil Admin.....	57
Gambar 3.26 Rancangan Halaman Detail Profil Alumni.....	58
Gambar 3.27 Rancangan Halaman Home.....	59
Gambar 3.28 Rancangan Halaman Data Agenda.....	60
Gambar 3.29 Rancangan Halaman Data Berita.....	61
Gambar 3.30 Rancangan Halaman Data Loker.....	62
Gambar 3.31 Rancangan Halaman Tambah Data Agenda.....	63
Gambar 3.32 Rancangan Halaman Tambah Data Berita.....	54
Gambar 3.33 Rancangan Halaman Tambah Data Loker.....	65
Gambar 3.34 Rancangan Halaman Edit Data Agenda.....	70
Gambar 3.35 Rancangan Halaman Edit Data Berita.....	71
Gambar 3.36 Rancangan Halaman Edit Data Loker.....	71
Gambar 3.37 Rancangan Halaman Edit Profil Alumni.....	72
Gambar 4.1 Halaman Home Web Portal Alumni.....	86
Gambar 4.2 Halaman Berita.....	87
Gambar 4.3 Halaman Agenda.....	88
Gambar 4.4 Halaman Loker.....	89
Gambar 4.5 Halaman Alumni.....	90
Gambar 4.6 Halaman Testimonial.....	90
Gambar 4.7 Halaman Tentang Kami.....	91
Gambar 4.8 Halaman Login.....	92
Gambar 4.9 Halaman Registrasi.....	93

Gambar 4.11 Halaman Home.....	93
Gambar 4.12 Halaman Data Berita.....	94
Gambar 4.13 Halaman Data Agenda.....	95
Gambar 4.14 Halaman Data Loker.....	95
Gambar 4.15 Halaman Edit Data Berita.....	96
Gambar 4.16 Halaman Tambah Data Berita.....	97
Gambar 4.17 Halaman Hapus Data Agenda.....	98
Gambar 4.18 Halaman Edit Data Agenda.....	99
Gambar 4.19 Halaman Tambah Data Agenda.....	99
Gambar 4.20 Halaman Edit Data Loker.....	100
Gambar 4.21 Halaman Tambah Data Loker.....	101
Gambar 4.22 Halaman Data Alumni.....	101
Gambar 4.23 Halaman Data Sistem.....	102
Gambar 4.24 Edit Profil Admin.....	103
Gambar 4.25 Halaman Home.....	104
Gambar 4.26 Halaman Data Loker.....	105
Gambar 4.27 Halaman Edit Data Loker.....	106
Gambar 4.28 Halaman Edit Profil Alumni.....	107
Gambar 4.29 Link Helpdesk <i>WA</i> dan <i>Facebook</i>	107
Gambar 4.29 Pop-up <i>Likes Facebook</i>	108

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Masyarakat tidak dapat membendung sebuah konsep peradaban yang memanfaatkan sistem maya. Singkatnya iptek terejawantahkan karena manusia menggunakan akalnyalah. Ialah suatu yang tidak bisa dielakkan dalam kehidupan ini, karena kemajuan teknologi mesti mengikuti sesuai kemajuan iptek. Setiap inovasi diciptakan untuk memberikan kebermanfaatan baik bagi kehidupan manusia. Iptek juga memberikan banyak konsep simpel kehidupan, sekaligus sebagai cara baru dalam menempuh peradaban dalam sepuluh tahun belakangan ini. [1]

Perkembangan iptek berkembang sangat pesat seiring dengan kemajuan jaman seperti e-commercial, e-government, e-edukasi, e-perpus, e-jurnal, e-voting, e-laboratorium, e-biologi, dan sebagainya yang berbasis elektronika. [2] Dalam hal ini, aplikasi teknologi komputer benar-benar telah mengubah peradaban yang memungkinkan pekerjaan-pekerjaan di instansi dapat diselesaikan secara efisien dan valid. Sebagai contoh, teknologi informasi dapat diterapkan di dalam pelaksanaan kegiatan pendataan data alumni di Universitas.

Data alumni adalah informasi yang menyangkut mengenai alumni yang berfungsi sebagai penyedia informasi alumni, penunjang akreditasi, produktivitas kampus dan memepererat ukhuwah baik antar alumni maupun dari alumni ke program studi khususnya di prodi TK-TKJ Fasilkom Unsri contohnya, Segala konten yang berkaitan dengan media dapat di manajemen dengan sangat baik serta cepat. [3] Maka dari itu

penulis mengimplementasikan sebuah sistem interaksi berbasis media sosial pada sistem pendataan alumni program studi TK-TKJ Universitas Sriwijaya untuk mewujudkan kenyamanan para alumni prodi tersebut untuk berinteraksi dengan admin program studi . Dalam hal ini penulis menggunakan aplikasi media sosial dan chat apps sebagai media interaksi dengan *user*.

1.2 Tujuan

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Membuat aplikasi pendataan alumni TK-TKJ dengan menggunakan *PHPPYHTON* dan *MySQLI*.
2. Memfasilitasi *user* dalam melakukan interaksi dengan admin menggunakan media sosial dan chat apps.
3. Mengimplementasikan sistem pencarian data alumni prodi

1.3 Manfaat

1. Diharapkan mempermudah pendataan lumni Program Studi TK-TKJ Fasilkom Unsri.
2. Untuk pelacakan data Alumni Program Studi TK-TKJ Fasilkom Unsri.
3. Untuk sarana interaksi antar alumni dan administrator Prodi TK-TKJ Fasilkom Unsri.

1.4 Rumusan Masalah

Dari berbagai uraian diatas maka penulis dapat mengidentifikasi masalah, antara lain :

1. Bagaimana membuat aplikasi pendataan alumni prodi TK-TKJ?
2. Bagaimana cara interaksi antara admin dan user dengan menggunakan media sosial dan chat apps?
3. Bagaimana cara melakukan pencarian data alumni pada website alumni TK-TKJ?

1.5 Batasan Masalah

Penelitian ini memiliki batasan/ruang lingkup penelitian yang mencakup:

1. Sistem yang akan dibangun adalah aplikasi berbasis *web* dan *user* berinteraksi dengan menggunakan *Whatsapp* dan *Facebook*
2. Pengolahan data alumni yang akan ditampilkan dalam aplikasi berbasis *web* Program Studi TK-TKJ Fasilkom Unsri berbasis *web* dengan menggunakan bahasa *PHPPYHTON* dan databse *MySQLI*.

1.6 Metode Penelitian

1. Metode Konsul

Merupakan metodologi untuk peneliti dalam menemukan hipotesa dan kesimpulan penulisan dengan dosen pembimbing untuk menemukan hasil yang maksimal

2. Metode Literatur

Ialah metode dengan acuan perpustakaan yang dapat digunakan untuk mengkaji substansi yang ada, seperti mengumpulkan data dari jurnal, buku, dan internet yang berhubungan dengan masalah yang sedang dikerjakan.

3. Metode Observasi

Metode ini digunakan untuk mengadakan pengamatan terhadap objek laporan pada saat pengerjaan *website*.

4. Metode Perancangan

Merupakan metode untuk melakukan skema perancangan sistem informasi, interaksi user dengan admin.

5. Metode Implementasi dan Pengujian

Merupakan metode implementasi *website* di lokasi pelaksanaan laporan akhir dan menjalankan uji sistem yang telah dibuat.

1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan tugas akhir ini terdiri dari lima susunan bab, dengan penjelasan masing-masing bab sebagai berikut:

BAB I : Pendahuluan

Bab ini menjelaskan tentang latar belakang masalah, tujuan dan manfaat penelitian, rumusan masalah, batasan masalah, metode penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II : Tinjauan Pustaka

Bab ini memuat teori-teori yang dipakai sebagai landasan fundamental pikiran dan relevan dari fungsi atau piranti yang akan digunakan.

BAB III : Perancangan Alat

Bab ini menjelaskan metode-metode perancangan, serta langkah dan skema pembuatan website.

BAB IV : Hasil dan Pembahasan

Bab ini membahas tentang hasil pengujian dan analisis dari sistem yang telah dibuat.

BAB V : Penutup

Bab ini memuat tentang kesimpulan dan saran-saran setelah melakukan perancangan *website*, serta keterbatasan-keterbatasan yang ditemukan selama melakukan TA.

DAFTAR PUSTAKA

Adib, Mohammad. (2011). Filsafat ilmu: onto-logi, epistemologi, aksiologi, dan logika ilmu pengetahuan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. [1]

Natakusumah, E.K., "Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia.", Pusat Penelitian informatika – LIPI Bandung, 2002.[2]

Aspikom, Komunikasi 2.0, Yogyakarta: Mata Padi Pressindo, 2011.[3]

Nurdin Usman, 2002, Konteks implementasi berbasis Kurikulum, Bandung, CV Sinar Baru.[4]

Yuhfizar. 2008. "10 jam Mengenal Internet Teknologi dan Aplikasinya". Penerbit PT Elex Media Komputindo : Jakarta.[5]

Hakim, Lukmanul dan Uus Musalini. 2004. Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.[6]

Jogiyanto, (2005). Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta. [6]

Sutabri, Tata, S.Kom.,MM. Analisis Sistem Informasi, Penerbit Andi, Yogyakarta. (2012).[7]

Shalahuddin, M. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek Informatika. Bandung.[8]

Agus Riyanto. 2009 Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika[9]

Bunafit Nugroho, (2010). Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Elex Media Komputindo, Yogyakarta.[10]

LAMPIRAN

KARTU KONSULTASI

Nama : Barlian Akbar Wijaksana
 NIM : 090405816200001
 Program Studi : Teknik Komputer Jaringan
 Jenjang : Diploma III
 Judul Tugas Akhir : Implementasi Interaksi Berbasis Media Sosial Pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
 Pembimbing I : Huda Ubaya, M.T.

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	20 Januari 2019	Pengajuan judul	
2.	02-02-2019	Pengajuan proposal	
3.	15-04-2019	BAB 1	
4.	25-04-2019	BAB 1 dan BAB 2	
5.	06-05-2019	BAB 3	
6.	11-06-2019	Revisi BAB 3 (ERD, PFD)	
7.	22-06-2019	BAB 4	
8.	12-07-2019	Revisi BAB 4	
9.	15-07-2019	BAB 5	
10.	20-07-2019	Ace Sidang TA	

Mengetahui,
 Koordinator Program Studi
 Teknik Komputer,

Huda Ubaya, M.T.
 NIP. 198106162012121003

KARTU KONSULTASI

Nama : Barlian Ikbar Wijaksana
 NIM : 090405816200001
 Program Studi : Teknik Komputer Jaringan
 Jenjang : Diploma III
 Judul Tugas Akhir : Implementasi Interaksi Berbasis Media Sosial Pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya

Pembimbing II : Muhammad Ali Buchari, M.T.

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	20-01-2019	Pengajuan Judul	
2.	02-02-2019	Pengajuan Proposal	
3.	16-04-2019	BAB 1	
4.	22-04-2019	BAB 1 dan BAB 2	
5.	06-05-2019	BAB 3	
6.	11-06-2019	Revisi BAB 3 (ERD, DFD)	
7.	22-06-2019	BAB 4	
8.	12-07-2019	Revisi BAB 4	
9.	15-07-2019	BAB 5	
10.	20-07-2019	ACC sidang TA	

Mengetahui,
 Koordinator Program Studi
 Teknik Komputer,

Huda Ubaya, M.T
 NIP. 198106162012121003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan Palembang – Prabumulih Km. 32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711)7072729, 379249, 581700 Faksimili (0711) 379248, 581710
Pos-el : info@ilkom.unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0178/UN9.FIK/TU.SK/2019

TENTANG

PENGANGKATAN PEMBIMBING PROJEK
MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MENIMBANG** : a. Bahwa untuk kelancaran pembimbingan dan pembuatan Proyek mahasiswa Program Studi TEKNIK KOMPUTER Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya perlu ditetapkan dosen Pembimbing Proyek;
b. Bahwa sehubungan dengan butir a di atas, dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.
- MENINGAT** : 1. Undang-Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2003 No. 78);
2. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 5336);
3. Peraturan Pemerintah No. 42 tahun 1960 Jo No. 60 tahun 1999 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya;
4. Keputusan Menristekdikti No.12 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;
5. Keputusan Menristekdikti No.334/M/KP/XI/2015 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya;
6. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya No. 385/UN9/KP/2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Komputer.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING PROJEK MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA.

KESATU : Mengangkat dan menugaskan saudara:
1. Huda Ubaya, M.T.
2. M. Ali Buchari, M.T.

Sebagai Pembimbing Proyek dari:

Nama : Barlian Ikbar Wijaksana;
NIM : 09040581620001;
Program Studi : TEKNIK KOMPUTER;
Peminatan : TEKNIK KOMPUTER JARINGAN;
Judul TA : Implementasi Interaksi Berbasis Media Sosial Pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.

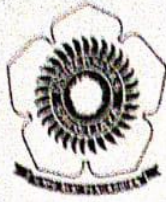
KEDUA : Semua biaya yang timbul akibat adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Sriwijaya nomor SP-DIPA-042.01.2.400953/2019 Tanggal 05 Desember 2018.

KETIGA : Keputusan ini berlaku Sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 19 Agustus 2019. Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan.



Ditetapkan di Indralaya
tanggal 19 Februari 2019
DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER,

HAN JAUHARI
NIP. 197103012006201001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER

Jalan. Srijaya Negara Kampus Unsri Bukit Besar Palembang Kode Pos 30139

Telepon (+62711) 379249 Fax (+62711) 379248

Email : info@ilkom.unsri.ac.id

PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Barlian Ikbar Wijaksana
NIM : 09040581620001
Peminatan : Teknik Komputer Jaringan
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2019
Waktu : 11.00 s.d 12.30
Judul Tugas Akhir : Implementasi Interaksi berbasis Media Sosial pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
Pembimbing I : Huda Ubaya, M.T.
Pembimbing II : M. Ali Buchari, M.T.
Perbaiki/Saran :

perbaiki sesuai saran penguji

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Huda Ubaya, M.T.	Pembimbing I	

Palembang, 29 Juli 2019
Koordinator Program Studi
Teknik Komputer,

Huda Ubaya, M.T.
NIP 198106162015121003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER

Jalan. Srijaya Negara Kampus Unsri Bukit Besar Palembang Kode Pos 301 39
Telepon. (+62711) 379249 Fax. (+62711) 379248
Email : info@ilkom.unsri.ac.id

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Barlian Ikbar Wijaksana
NIM : 09040581620001
Peminatan : Teknik Komputer Jaringan
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2019
Waktu : 11.00 s.d 12.30
Judul Tugas Akhir : Implementasi Interaksi berbasis Media Sosial pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
Pembimbing I : Huda Ubaya, M.T.
Pembimbing II : M. Ali Buchari, M.T.
Perbaikan/Saran : 1. perbaiki buku buku catan

2. edit anggota ditana

3. tambah metode

4. benerin flowchart

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Rahmat Fadli Isnanto, S.Si., M.Sc	Penguji II	

Palembang, 29 Juli 2019
Koordinator Program Studi
Teknik Komputer,

Huda Ubaya, M.T.
NIP 198106162015121003



FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Barlian Ikbar Wijaksana
NIM : 09040581620001
Peminatan : Teknik Komputer Jaringan
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2019
Waktu : 11.00 s.d 12.30
Judul Tugas Akhir : Implementasi Interaksi berbasis Media Sosial pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
Pembimbing I : Huda Ubaya, M.T.
Pembimbing II : M. Ali Buchari, M.T.
Perbaikan/Saran : 1. perbaiki buku buku catan
2. edit anggota di sana
3. tambah metode
4. benarin flowchart

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Rahmat Fadli Isnanto, S.Si., M.Sc	Penguji II	

Palembang, 29 Juli 2019
Koordinator Program Studi
Teknik Komputer,

Huda Ubaya, M.T.
NIP 198106162015121003



FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Barlian Ikbar Wijaksana
NIM : 09040581620001
Peminatan : Teknik Komputer Jaringan
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2019
Waktu : 11.00 s.d 12.30
Judul Tugas Akhir : Implementasi Interaksi berbasis Media Sosial pada Sistem Pendataan Alumni TK-TKJ Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
Pembimbing I : Huda Ubaya, M.T.
Pembimbing II : M. Ali Buchari, M.T.
Perbaikan/Saran :

kerjakan revisi dan penguji

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	M. Ali Buchari, M.T.	Pembimbing II	

Palembang, 29 Juli 2019
Koordinator Program Studi
Teknik Komputer,

Huda Ubaya, M.T.
NIP 198106162015121003