TUGAS AKHIR

APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNVERSITAS SRIWIJJAYA BERBASIS WEB



Oleh

Annisa Ulhusna

09010581620048

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA PROGRAM DIPLOMA KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2019

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA BERBASIS WEB

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Program Studi Manajemen Informatika jenjang DIII

Oleh:

Annisa Ulhusna

Pembimbing I,

NIP. 197910202010121003

09010581620048

Palembang, Juni 2019

Pembimbing II,

Rusdi Efendi, M.Kom

NIP. 1671140201820005

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,

Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom.

NIP. 197704082009121001

HALAMAN PERSETUJUAN

Telah diuji dan lulus pada:

Hari

: Senin

Tanggal

: 20 Mei 2019

Tim penguji:

1. Ketua Sidang

: Huda Ubaya, S.T., MT.

2. Pembimbing I

: Ahmad Rifai, M.T.

3. Pembimbing II

: Rusdi Efendi, M.Kom.

4. Penguji I

: Al Farissi, S.Kom., M.Sc.

5. Penguji II

: Dinna Yunika Hardiyanti, M.T.

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

Manajemen Informatika,

Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom.

NIP. 197704082009121001



UNIVERSITAS SRIWIJAYA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Kampus Unsri, Jalan Srijaya Negara Bukit Besar Palembang, Kode Pos : 30139 Telepon (0711) 379249, Fax (0711) 379248, e-mail : ilkom@unsri.ac.id

SURAT KETERANGAN HASIL PLAGIAT

Nama Mahasiswa

: Annisa Ulhusna

NIM

09010581620048

Program Studi

Manajemen Informatika

Hasil Plagiat

Wel	O IALITY REPORT	stakaan Pada F		
MA 8	% ARITY INDEX	4% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	Submitte Student Paper	d to Universitas	Muria Kudus	1
2	Submitte Student Paper	d to Sultan Agu	ng Islamic Uni	versity 1
3	Submitte Student Paper	d to Universitas	Brawijaya	1
4	Submitte Student Paper	d to Politeknik N	legeri Bandun	g 1

Palembang, Mei 2019

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Managemen Informatika

Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom. NIP. 197704082009121001

Mahasiswa,

Annisa Ulhusna NIM. 09010581620048

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir ini, dengan judul "APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA BERBASIS WEB" sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Tujuan dari pembuatan Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma Tiga (D3) program studi Manajemen Informatika di Universitas Sriwijaya.

Selesainya Tugas Akhir ini tidak lepas dari pihak-pihak yang telah banyak membantu penulis baik dalam segi moril, material maupun spiritual, oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff selaku Rektor Universitas Sriwijaya.
- 2. Bapak Jaidan Jauhari, S.Pd., M.T. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- 3. Bapak Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- 4. Bapak ahmad rifai, M.T. selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu, pikiran dan tenaganya untuk membantu dan memberikan bimbingan serta pengarahan kepada penulis.
- 5. Bapak Rusdi Efendi, M. Kom. selaku pembimbing II yang telah memberikan arahan serta motivasi demi terselesainya laporan Tugas Akhir ini.
- Bapak dan Ibu Dosen beserta staf-staf Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat kepada penulis.
- 7. Kepada kedua orang tua penulis, papa Agusman dan mama Ema yang telah memberikan segalanya kepada penulis. Semoga penulis dapat membalas semua jasanya meskipun itu tidak mungkin, terima kasih mama papa.

- 8. Kepada saudara-saudara saya, yuk ine,kak wawan, kak mubin, nabila, kak tino dan Yuk Niken . Kalian semua merupakan salah satu motivasinya untuk sukses.
- 9. Rekan-rekan sekaligus sahabat saya yang selalu menemani, memotivasi dan membantu saya selama menyelesaikan masa pendidikan di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya, yaitu: Sherlin Permata Shavira, Widya Intan Sari, Anaisti Sartana Putri, dan Ananda Muchtar. Tanpa kalian mungkin semuanya tidak akan berjalan dengan baik dan lancar
- 10. Serta sahabat-sahabat saya yaitu: Helinda Mayang Sari, Nadila Savira, Nanda Yolanda, Titania Heda Weninda, Nurlaila Fitri, Mardha Tila Milanda yang telah mendengarkan keluh kesah saya saat pembuatan skripsi dan sedikit membantu saya.
- 11. Teman-teman program studi Manajemen Informatika angkatan 2016 yang telah membantu memberikan informasi yang sangat berguna.
- 12. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah ikut membantu dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini.

Akhirnya penulis mengharapkan agar penulisan laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi orang-orang yang membaca. Tidak lupa penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna menjadi petunjuk dalam menyelesaikan tugas dimasa mendatang.

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	X
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Metode Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Sejarah Fakultas Ilmu Komputer	6
2.2 Visi dan Misi Fakultas Ilmu Komputer	8
2.3 Struktur Organisasi dan Bidang Usaha	9
2.4 Uraian Tugas Pokok dan Fungsi Jabatan	10
2.5 Teori Umum	13
2.6 Teori Khusus	15
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	
3.1 Analisis Sistem.	21
3.2 Rancangan Sistem	23
3.3 Kamus Data	32
3.4 Rancangan Tabel	34
3.5 Rancangan Halaman Utama	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil	41
4.2 Pembahasan	41
4.2.1 Halaman Utama	39
4.2.2 Halaman peminjaman	44
4.2.3 Halaman anggota	44
4.2.4 Halaman pengembalian	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi Fasilkom Unsri	11
Gambar 3.1 Diagram Konteks	28
Gambar 3.2 DFD Level 0	28
Gambar 3.3 DFD Level 1 Login	29
Gambar 3.4 DFD Level 1 kelola kategori	29
Gambar 3.5 DFD Level 1 registrasi anggota	30
Gambar 3.6 DFD Level 1 cetak laporan	30
Gambar 3.9 Entity Relation Diagram (ERD)	30
Gambar 3.10 Rancangan Halaman visi misi	36
Gambar 3.12 Rancangan Halaman kategori	37
Gambar 3.13 Rancangan Halaman kategori	37
Gambar 4.1 Halaman Utama Login	39
Gambar 4.2 Halaman kategori buku	39
Gambar 4.3 Halaman Data buku	40
Gambar 4.4 Halaman data anggota peminjaman	40
Gambar 4.5 Halaman data anggota	41
Gambar 4.6 Halaman penginputan data bku yang dikembalikan	41
Gambar 4.7 Halaman user	42
Gambar 4.8 Halaman laporan buku	42
Gambar 4.9 Halaman laporan anggota	43
Gambar 4.10 cetak laporan peminjaman	48
Gambar 4.11 laporan pengembalian	49

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Simbol DFD	19
Tabel 3.2 Simbol ERD	20
Tabel 3.1 Tabel User	34
Tabel 3.3 Tabel anggota	35
Tabel 3.4 Tabel buku	35
Tabel 3.5 Tabel kategori	36
Tabel 3.6 Tabel peminjaman	36
Tabel 3.6 pengembalian	37

ABSTRAK

APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA BERBASIS WEB

Oleh

ANNISA ULHUSNA 09010581620048

Aplikasi perpustakaan pada fakultas ilmu komputer universitas sriwijaya adalah sebuah sistem berbasis website yang mempermudah proses peminjaman dan pengembalian buku serta membaca online buku yang ada di perpustakaan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Aplikasi ini dibuat karena perpustakaan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya belum menggunakan sistem berbasis website dalam kegiatannya. Perancangan ini dilakukan selama kurang lebih satu bulan. Adapun hasil akhir dari pembuataan website ini ialah dapat memberikan informasi kepada seluruh mahasiswa dengan cepat dan dapat dilakukannya proses meminjam dan membaca secara mudah di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.

Kata Kunci : Aplikasi, Perpustakaan, Buku

Pembimbing I,

Ahmad Rifai, M.T.

NIP. 197910202010121003

Palembang, Juni 2019

Pembimbing II,

Rusdi Efendi, M.Kom

NIP. 1671140201820005

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

Manajemen Informatika,

Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom.

NIP. 197704082009121001

APPLICATION LIBRARY AT THE FACULTY OF COMPUTER SCIENCE SRIWIJAYA UNIVERSITY WEB-BASED

By

ANNISA ULHUSNA 09010581620048

The library application at the Sriwijaya University computer science faculty is a website-based system that simplifies the process of borrowing and returning books and reading books online in the library of the Faculty of Computer Science, Sriwijaya University.

This application was made because the library of the Faculty of Computer Science of the University of Sriwijaya has not used a website-based system in its activities. This design is carried out for approximately one month. The final results of this website development are able to provide information to all students quickly and can do the process of borrowing and reading easily at the Faculty of Computer Science, Sriwijaya University.

Keywords: Applications, Libraries, Books

Palembang, Juni 2019

Pembimbing II,

Ahmad Rifai, M.T.

Pembimbing I,

NIP. 197910202010121003

Rusdi Efendi, M.Kom

NIP. 1671140201820005

Mengetahui,

Koordinator Program Studi

Manajemen Informatika,

Apriansyah Putra, S.Kom., M.Kom.

NIP. 197704082009121001

BABI

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Seiring dengan perkembangan teknologi khususnya teknologi informasi yang begitu pesat, informasi dapat dicari melalui berbagai media yang telah tersedia sekarang ini, baik dari media cetak maupun media elektronik, salah satunya adalah buku. Bagi pelajar baik dari sekolah maupun perguruan-perguruan tinggi yang ada, buku merupakan salah satu alat yang digunakan untuk mencari ilmu, maka dari itu buku adalah sesuatu yang penting bagi setiap orang. Buku bisa kita dapatkan dengan cara membelinya ditoko-toko buku yang tersedia ataupun meminjamnya dari perpustakaan-perpustakaan yang ada disekitar kita.

Di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya juga tersedia perpustakaan buku yang terdapat di di kampus indralaya, perpustakaan fakultas ilmu komputer sama seperti perpustakaan-perpustakaan pada umum nya, untuk membedakan perpustakaan fakultas ilmu komputer dengan perpustakaan lain penulis akan menambahkan sistem baca online pada website yang akan dibuat. maka untuk memajukan sistem informasi di perpustakaan universitas sriwijaya penulis akan mengangkat masalah ini sebagai bahan penelitian dalam penyusunan Tugas Akhir dengan judul "APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA BERBASIS WEB" sebagai judul tugas akhir dalam menyelesaikan pendidikan di Diploma Komputer Universitas Sriwijaya.

Sistem Informasi adalah kombinasi dari teknologi informasi dan aktivitas orang yang menggunakan teknologi itu untuk mendukung operasi dan manajemen Dalam arti yang sangat luas, istilah sistem informasi yang sering digunakan merujuk kepada interaksi antara orang, proses algoritmik, data, dan teknologi. Dalam pengertian ini, istilah ini digunakan untuk

merujuk tidak hanya pada penggunaan organisasi teknologi informasi dan komunikasi (TIK), tetapi juga untuk cara di mana orang berinteraksi dengan teknologi ini dalam mendukung proses bisnis.

Hal ini merupakan tantangan bagi suatu program studi untuk bersikap dan bertindak. Terutama didalam penyampaian informasi secara terkomputerisasi dan terstruktur. Didalam Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya belum terdapat media informasi perpustakaan fasilkom ke semua pihak lebih efektif dan efisien karena berbasis website.

Dengan proses penyebaran informasi yang belum terkomputerisasi,untuk mengatasipermasalahanpada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriiwjaya, penulis akan membuat sistem informasi perpustakaan pada fakultas ilmu komputer menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *Database MySQL*

1.2. Tujuan dan Manfaat

1.2.1. Tujuan

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah dengan diusulkannya suatu sistem diharapkan dapat membantu proses penyebaran informasi yang ada seputar Perpustakaan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.

1.2.2. Manfaat

Adapun manfaat yang akan diperoleh dari pengajuan proposal sebagai salah satu bentuk kewajiban dalam pembuatan tugas akhir ini yaitu :

3.1. Bagi Penulis

- a. Memberikan pengetahuan dan pengalaman dalam menerapkan teori-teori yang diperoleh dari bangku kuliah khususnya dalam merancang dan membangun aplikasi berbasis web.
- b. Memperoleh ilmu pengetahuan tentang tanggung jawab terhadap pekerjaan, khususnya dibidang sistem informasi.
- 3.2. Bagi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- a. Meningkatkan dan mengembangkan suatu sistem informasi Fakultas yang ada terutama terhadap data dosen yang mengajar.
- b. Mempermudah proses penginputan dan pengembalian serta informasi data buku yang ada di Fakultas Ilmu Komputer dengan cepat, terstruktur dan mudah dilakukan.

1.3.Batasan Masalah

Agar pembahasan yang dilakukan oleh penulis lebih terfokus dan terarah serta tidak menyimpang dari permasalahan pokok yang ada serta mencapai kesimpulan yang tepat dan terhubung dengan aplikasi yang ada, maka penulis membatasi ruang lingkup yang akan dibahas adalah:

- 1. Hasil akhir yang akan dihasilkan yaitu menampilkan sebuah aplikasi perpustakaan yang menggunakan pemerograman *PHP* dan database *MySQL*.
- Software pembangun yang digunakan dalam pembuatan aplikasi pengolahan data pegawai ini adalah Dreamweaver, dan bahasa pemprogramannya menggunakan PHP dengan data basenya menggunakan MySQL.
- 3. Metode pengembangan sistem adalah metode waterfall, dimana *diagram* yang digunakan adalah *Entity Relationship Diagram* (*ERD*), *Data Flow Diagram* (*DFD*) dan *Flowchart*.

- 4. Keluaran yang dihasilkan dari sistem informasi ini berupa informasi seputar data dosen yang mengajar, jumlah sks mengajar dan jumlah mata kuliah mengajar di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.
- 5. Hasil akhir akan disimpan dalam bentuk CD (*softcopy*)

1.4. Metodelogi Penelitian

1.4.1. Lokasi dan Waktu Penelitian

Pembuatan Laporan Tugas Akhir ini dilakukan di Fakultas ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Pengumpulan data dilakukan selama 3 bulan, yaitu pada bulan Oktober sampai bulan Desember tahun 2018.

1.5.

1.6.Metode Pengumpulan Data

Data informasi yang digunakan dalam penelitian ini di peroleh melalui:

1. Studi Lapangan

Penulis melakukan penelitian dengan mendatangi langsung Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yang menjadi tempat penelitian dalam rangka memperoleh data yang diperlukan.

Teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah:

- a. Observasi adalah suatu teknik pengumpulan data dengan pengamatan langsung terhadap objek yang diteliti yang ada dilapangan.
- b. Wawancara, penulis mengumpulkan data dengan melakukan tanya jawab pada
 Staf bagian Kepegawaian dan bagian administrasi yang mempunyai wewenang

- untuk memberikan data dan informasi yang diperlukan dalam penulisan tugas akhir.
- c. Dokumentasi, adalah pengumpulan data yang berkaitan dengan permasalahan yang diangkat pada tugas akhir ini yang terdapat pada dokumentasi fakultas.
- 2. Studi Pustaka / Literatur Data yang telah terlebih dahulu dikumpulkan dan dilaporkan oleh pihak lain dari penelitian, atau dikenal dengan nama studi literatur. Dalam mencari acuan dalam menulis laporan tugas akhir, penulis mengambil beberapa buku untuk referensi dan acuan dan menjadi landasan dalam penulisan laporan tugas akhir ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Jogiyanto. (1999). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. 692.
- Jogiyanto, Hartono. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi III. Yogyakarta: ANDI.2009
- Jogiyanto, HM. 2009. "Perancangan Sistem Informasi Pengenalan Komputer".

 Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kadir. (2013). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1. 15.
- Loonam, B. d. (2010). *Dosen Online*. Dipetik July 27, 2018, dari

 DosenOnline.com: http://www.dosenonline.com/2017/01/pengertian-erd-entity-relationship-diagram-menurut-para-ahli.html
- Mulyanto, Agus. 2009. Sistem Informasi Konsep & Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nash, J. F. (1995). *Pelajaran.co.id*. Dipetik July 27, 2018, dari Pelajaran.co.id: http://www.pelajaran.co.id/2017/29/pengertian-sistem-informasi-menurut-ahli.html Nugroho, Eko. 2007. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Andi.



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: 009\ /UN9.FIK/TU.SK/2019

TENTANG

PENGANGKATAN PEMBIMBING PROJEK MAHASISWA PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

MENIMBANG

- Bahwa untuk kelancaran pembimbingan dan pembuatan Projek mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya perlu ditetapkan dosen Pembimbing Projek;
- b. Bahwa sehubungan dengan butir a di atas, dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.

MENGINGAT

- : 1. Undang-Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2003 No. 78);
 - Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 5336);
 - Peraturan Pemerintah No. 42 tahun 1960 Jo No. 60 tahun 1999 tentang Pendirian Universitas
 - 4. Keputusan Menristekdikti No.12 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;
 - Keputusan Menristekdikti No.334/M/KP/XI/2015 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya;
 - 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 MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA.

KESATU

- Mengangkat dan menugaskan saudara:
 - 1. Ahmad Rifai, M.T.;
 - 2. Rusdi Efendi, M. Kom.

Sebagai Pembimbing Projek dari:

Nama

:Annisa Ulhusna;

NIM

:09010581620048;

Program Studi

:Manajemen Informatika;

Judul TA

:Aplikasi Perpustakaan pada Fakultas Ilmu Komputer

Berbasis Web.

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

berlaku Sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal Keputusan ini 28 Juli 2019. Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan.

> Ditetapkan di Indralaya Pada Tanggal 28 Januari 2019 AKULTAS ILMU KOMPUTER,

JAIDAN JAJUHARI NIP 197107212005011005



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

Jalan. Srijaya Negara Kampus Unsri Bukit Besar Palembang Kode Pos 30139 Telepon. (0711) 7072729, 379249, 581700 Faksimili. (0711) 379248, 581710 email: ilkom@unsri.ac.id

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa

NIM

Peminatan

Hari / Tanggal

Waktu

Judul Tugas Akhir

Pembimbing I

Pembimbing II Perbaikan/Saran : Annisa Ulhusna

: 09010581620048

: Manajemen Informatika : Senin / 20 Mei 2019

: 13.30 - 14.30 WIB

: Aplikasi Perpustakaan pada Fakultas Ilmu Komputer

Berbasis Web

: Ahmad Rifai, M.T. : Rusdi Efendi, M. Kom.

Jangka Waktu Perbaikan:

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

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Ahmad Rifai, M.T.	Pembimbing I	1/21

Palembang,

Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

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

: Aplikasi Perpustakaan pada Fakultas Ilmu Komputer

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa

MIM

Peminatan

Hari / Tanggal

Waktu

Judul Tugas Akhir

Pembimbing I

Pembimbing II Perbaikan/Saran 1. Daptar pustaka

: Ahmad Rifai, M.T. : Rusdi Efendi, M. Kom.

: Manajemen Informatika

: Senin / 20 Mei 2019

: 13.30 - 14.30 WIB

Berbasis Web

: Annisa Ulhusna : 09010581620048

2 Notaci PFD & ERD.

Jangka Waktu Perbaikan:

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

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Dinna Yunika Hardiyanti, M.T.	Penguji II	Ty some

Palembang, 20 Mei 2019 Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

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

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa

MIM

Peminatan

Hari / Tanggal Waktu

Judul Tugas Akhir

Pembimbing I

Pembimbing II Perbaikan/Saran

: Annisa Ulhusna

: 09010581620048 : Manajemen Informatika

: Senin / 20 Mei 2019 : 13.30 - 14.30 WIB

: Aplikasi Perpustakaan pada Fakultas Ilmu Komputer

Berbasis Web

: Ahmad Rifai, M.T.

: Rusdi Efendi, M. Kom.

- Perbuiki former laporar / - perbuiki 1959, Etco.

Jangka Waktu Perbaikan:

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

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Al Farissi, S.Kom., M.Sc.	Penguji I	1-

Palembang, 20 Mei 2019 Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,



PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

Jalan. Srijaya Negara Kampus Unsri Bukit Besar Palembang Kode Pos 30139 Telepon. (0711) 7072729, 379249, 581700 Faksimili. (0711) 379248, 581710 email: ilkom@unsri.ac.id

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa

NIM

Peminatan

Hari / Tanggal

Waktu

Judul Tugas Akhir

Pembimbing I Pembimbing II : Annisa Ulhusna

: 09010581620048

: Manajemen Informatika

: Senin / 20 Mei 2019

: 13.30 - 14.30 WIB

: Aplikasi Perpustakaan pada Fakultas Ilmu Komputer

Berbasis Web

: Ahmad Rifai, M.T. : Rusdi Efendi, M. Kom.

Perbaikan/Saran

Jangka Waktu Perbaikan:

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

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Rusdi Efendi, M. Kom.	Pembimbing II	Jef

Palembang, Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,

Nama NIM

Annisa Ulhusna 09010581620048

Program Studi

Jenjang

Manajemen informatika Diploma III

Judul Tugas Akhir

: Aplikasi Perpustakaan Pada Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Sriwijaya Berbasis Web

Pembimbing I

: Ahmad Rifai, M.T.

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	28/19	Perbaikan Penulisan Perbaikan Program	f
۷.	9/219	Perbaikan Program	1
3.	20/219	ERD + DFD diferbaiti	(
4.	9/3'9	Acc laporan dan Program	(
5.	10/3	Au yu	-
,			
1			

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,

Apriansyah Putra, S.Kom., M. Kom. NIP. 197704082009121001

KARTU KONSULTASI

Nama NIM

Annisa Ulhusna 09010581620048

Program Studi

Jenjang Judul Tugas Akhir

Manajemen Informatika Diploma III Aplikasi Perpustakaan Pada Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Sriwijaya Berbasis Web

Pembimbing II

: Rusdi Efendi, M.Kom.

No ·	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1 2 3 4 5.	10/2 10/2 20/2 9/3 10/3 19	Spar fundita pubaifs program ERD + program Mrane. System Mee pregran fee Upia	John John John John John John John John

Mengetahui, Koordinator Program Studi Manajemen Informatika,

<u>Apriansyah Putra, S.Kom., M. Kom.</u> NIP. 197704082009121001