

**TUGAS AKHIR**  
**APLIKASI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS BERBASIS WEB**  
**(STUDI KASUS PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA)**



Oleh

**SRI JUNIARTI**

**09020581620021**

**PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**  
**PROGRAM DIPLOMA KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**2019**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**APLIKASI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS BERBASIS WEB  
(STUDI KASUS PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA)**

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Studi di Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi jenjang DIII

Oleh :

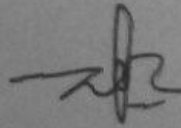
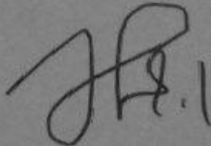
**Sri Juniarti**

**0902581620021**

Palembang, Agustus 2019

**Pembimbing I,**

**Pembimbing II,**



**Ahmad Rifai, M.T.**

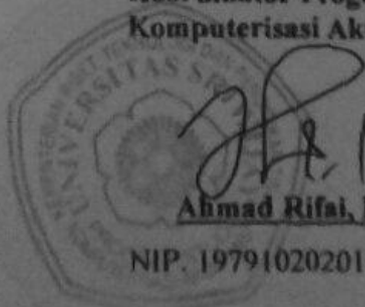
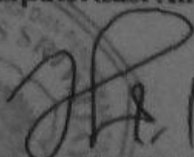
**Mira Afrina, SE, M.Sc**

**NIP. 197910202010121003**

**NIP. 198104162008122006**

Mengetahui,

**Koordinator Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi,**

**Ahmad Rifai, M.T.**

**NIP. 197910202010121003**

## HALAMAN PERSETUJUAN

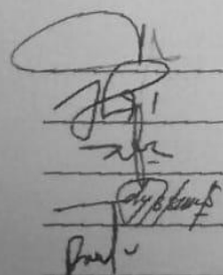
Telah diuji dan lulus pada :

Hari : Jum'at

Tanggal : 26 Juli 2019

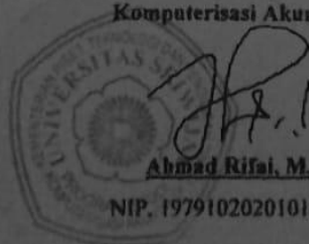
Tim penguji :

1. Ketua Sidang : Apriansyah Putra, M.Kom
2. Pembimbing I : Ahmad Rifai, M.T.
3. Pembimbing II : Mira Afrina, SE, M.Sc.
4. Penguji I : Dinna Yunika hardiyanti, M.T.
5. Penguji II : Dedi Kurniawan, M.Sc.



Mengetahui,

Koordinator Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi,



Ahmad Rifai, M.T.

NIP. 197910202010121003

## HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sri Juniarti

Nim : 09020581620021

Program Studi : Komputerisasi Akuntansi

Judul Tugas Akhir : Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Berbasis Web  
(Studi Kasus Program Studi Komputerisasi Akuntansi  
Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya).

Hasil Pengecekan Software iTenticate/Turnitin : 19%

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, 25 Juli 2019



Sri Juniarti  
NIM. 09020581620021

## HALAMAN PERSEMBAHAN

### Motto :

- *Banyak kegagalan dalam hidup ini dikarenakan orang-orang tidak menyadari betapa dekatnya mereka dengan keberhasilan saat mereka menyerah, maka teruslah untuk mencoba.*
- *Maka sesungguhnya bersama kesulitan itu ada kemudahan (QS. Al Insyirah: 5)*

### Kupersembahkan Kepada:

- ❖ *Orang Tuaku Tersayang*
- ❖ *Saudara – saudaraku yang Tersayang*
- ❖ *Sahabat – sahabat ku*
- ❖ *Teman seperjuangan*
- ❖ *Dosen – dosen Universitas Sriwijaya*
- ❖ *Rekan- rekan KA 2016*
- ❖ *Rekan- rekan MI 2016*
- ❖ *Almamater Kuning ku ♥*

## ABSTRAK

### APLIKASI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS BERBASIS WEB (STUDI KASUS PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA)

Oleh

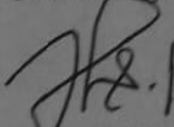
SRI JUNIARTI

09020581620021

Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya berada di Sumatera Selatan. Berdasarkan hasil dari penelitian yang dilakukan di Program Studi tersebut bahwa data pengolahan penerimaan dan pengeluaran kas belum terintegrasi sehingga beresiko dalam proses pengolahan data transaksi kas masuk dan kas keluar. Tujuan penelitian ini ialah membangun aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas menggunakan model waterfall. Hasil penelitian ini berupa aplikasi penerimaan kas dan pengeluaran kas, yang mana aplikasi ini dapat mengelola data pencatatan transaksi kas sampai tahap laporan penerimaan dan pengeluaran kas. Selain itu laporan tersebut juga dapat diakses oleh kaprodi melalui web aplikasi ini.

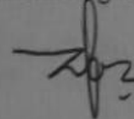
Kata Kunci: Penerimaan Kas, Pengeluaran Kas, Waterfall.

Pembimbing I :



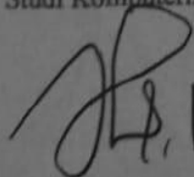
Ahmad Rifai, M.T.  
NIP. 197910202010121003

Pembimbing II :



Mira Afrina, SE, M.Sc  
NIP. 198104162008122006

Mengetahui,  
Koordinator  
Program Studi Komputerisasi Akuntansi



Ahmad Rifai, M.T.  
NIP. 197910202010121003

## ABSTRACT

**WEB-BASED CASH RECEIPT AND EXPENDITURE APPLICATION  
(CASE STUDY OF COMPUTERIZED ACCOUNTING STUDY PROGRAM,  
FACULTY OF COMPUTER SCIENCE, SRIWIJAYA UNIVERSITY)**

By

**SRI JUNIARTI**

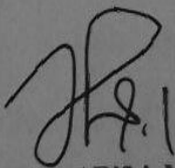
**09020581620021**

*Computerized Accounting Study Program, Faculty of Computer Science, Univeristas Sriwijaya, located in South Sumatra. Based on the results of research conducted in the Study Program that the data processing of cash receipts and disbursements has not been integrated so it is risky in the process of processing cash transaction data and cash out. The purpose of this study is to develop cash receipts and disbursements applications using the waterfall model. The results of this study in the form of applications for cash receipts and cash disbursements, in which this application can manage the recording data of cash transactions up to the stage of cash receipts and disbursements. In addition the report can also be accessed by the Head of Study Program through this web application.*

*Keywords: Cash Receipts, Cash Expenditures, Waterfall.*

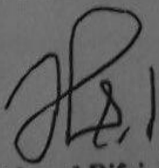
Pembimbing I :

Pembimbing II :

  
**Ahmad Rifai, M.T.**  
**NIP. 197910202010121003**

  
**Mira Afrina, SE, M.Sc**  
**NIP. 198104162008122006**

Mengetahui,  
Koordinator  
Program Studi Komputerisasi Akuntansi

  
**Ahmad Rifai, M.T.**  
**NIP. 197910202010121003**

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas Rahmat dan KaruniaNya-lah. Penyusun dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini dengan judul **“Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web (Studi Kasus Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)”**, sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Tugas Akhir ini disusun bertujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program D-III Prodi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Palembang. Selesainya Tugas Akhir ini tidak lepas dari pihak-pihak yang telah banyak membantu penyusun baik dalam segi moril, material maupun spiritual, oleh karena itu, pada kesempatan ini penyusun 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 Ahmad Rifai, M.T. selaku Ketua Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.

4. Bapak Ahmad Rifai, M.T. selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan ilmunya untuk membantu dan memberikan bimbingan serta pengarahan kepada penyusun.
5. Ibu Mira Afrina, SE, M.Sc. selaku pembimbing II yang telah memberikan arahan dan motivasi yang sangat membantu demi terselesainya laporan Tugas Akhir ini.
6. Bapak dan ibu dosen beserta staf dan karyawan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat kepada penyusun.
7. Kedua Orang Tua penyusun yang tak henti-hentinya selalu memberikan do'a beserta dukungan kepada penyusun.
8. Rekan-rekan yang selalu menemani dan memotivasi penyusun selama menyelesaikan masa pendidikan di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya, yaitu: Nabilla Hastifatya, Meirizky Al Arief, Engga Kurnia Putri, Katherina Birgitha, Augustiyana, Mita Ramadhani, Adelia Rizky Putri, Barlian, Ahmad Roy Fathurroji, M. Wahyudi Jaya, dan Adimas Fajar P, Rengganis.
9. Teman-teman program studi Komputerisasi Akuntansi angkatan 2016 yang telah membantu memberikan informasi yang sangat berguna.
10. Serta semua pihak yang tidak dapat penyusun sebutkan satu per satu yang telah ikut membantu dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini.

Penyusun mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penyusun dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini khususnya kepada dosen pembimbing yang telah banyak membantu serta

memberikan sport dan motivasi dalam pembuatan laporan Tugas Akhir ini. Sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan waktu yang telah di tentukan. Penyusun mengharapkan ktik dan saran yang membanggun untuk menjadi petunjuk dalam perbaikan tugas dimasa mendatang. Penyusun juga berharap agar penulisan laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi orang – orang yang membaca.

Palembang, Agustus 2019

Penyusun

Sri Juniarti  
NIM. 09020581620021

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	3
1.3 Manfaat .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Waktu dan Lokasi Penelitian .....	4
1.6 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.7 Metode Pengembangan Sistem .....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1. Sejarah Program Studi Komputerisasi Akuntansi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2. Filosofi Fakultas Ilmu Komputer .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.1. Visi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.2. Misi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2.3. Tujuan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3. Struktur Organisasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

2.4. Uraian Tugas Pokok dan Fungsi Jabatan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5. Teori Umum .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.1. Aplikasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.2. Kas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.3. Web.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.4. Sistem.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.5 Informasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.6 Sistem Informasi Menurut Para Ahli.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.7. Sistem Informasi Akuntansi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6. Teori Khusus .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6. 1. Metode Pengembangan Sistem.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.2. Metode Waterfall .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.3. Tahapan Pengembangan Metode <i>Waterfall</i>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.4. Komponen Pengembangan Sistem .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.5. Kelebihan Metode Waterfall .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.6. Kelemahan Metode Waterfall.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.7. DFD ( <i>Data Flow Diagram</i> ).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.8 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.9 Kamus Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7. Teori Program .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7.1. PHPMyAdmin .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7.2. <i>Hypertext Preprocessor</i> (PHP).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7.3. <i>My Structured Query Language</i> (MySQL)	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7.4. <i>X, Apache, Perl, php dan MySQL</i> (XAMPP)	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

2.7.5.Database (Basis Data) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7.6.Sublime Text .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

**BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM****Error! Bookmark not defined.**

3.1. Analisis Sistem Berjalan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1.1. Kelemahan Sistem Yang Ada .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2. Analisis Sistem Yang Diusulkan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2.1.Kelebihan Sistem Yang Diusulkan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3. Rancangan Sistem .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.1.Diagram Konteks .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.2.Diagram Level 0 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.3.Diagram Level 1 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.3. Entity Relationship Diagram (ERD).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4. Kamus Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5. Rancangan Tabel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6. Rancangan Interface Sistem.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.1.Rancangan Halaman Register.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.2.Rancangan Halaman <i>Login</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.3.Rancangan Halaman <i>Dashboard</i> Admin.	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.4.Rancangan Halaman Kas Masuk.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.5 Rancangan Halaman Kas Keluar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.6.Rancangan Halaman Rekap Kas.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.7.Rancangan Halaman Kaprodi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.6.8.Rancangan Halaman Laporrn Kas Masuk	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

3.6.9. Rancangan Halaman Laporan Kas Keluar **Error! Bookmark not defined.**

3.6.10. Rancangan Halaman Laporan Rekap Kas **Error! Bookmark not defined.**

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....Error! Bookmark not defined.**

4.1. Hasil .....**Error! Bookmark not defined.**

4.2. Pembahasan.....**Error! Bookmark not defined.**

4.2.1. Tampilan Halaman Register .....**Error! Bookmark not defined.**

4.2.2. Tampilan Halaman Login .....**Error! Bookmark not defined.**

4.2.3. Tampilan Halaman Admin.....**Error! Bookmark not defined.**

4.2.4. Tampilan Halaman Kaprodi.....**Error! Bookmark not defined.**

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....Error! Bookmark not defined.**

5.1. Kesimpulan .....**Error! Bookmark not defined.**

5.2. Saran.....**Error! Bookmark not defined.**

**DAFTAR PUSTAKA ..... 70**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Diploma Komputer Universitas Sriwijaya Palembang ..... **Error!**

**Bookmark not defined.**

Gambar 3. 1 Diagram Konteks Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 2 Diagram level 0 Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas .... **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Gambar 3. 3 Diagram Level 1 proses data kasmasuk**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 4 DFD Level 1 Proses Data Kaskeluar Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 5 DFD Level 1 Proses Rekapitulasi Kas Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 6 DFD Level 1 Proses Laporan Kas Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3.7 *Entity Relationship Diagram* (ERD) Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 8 Rancangan Halaman Register .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 9 Rancangan Halaman *Login* .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 10 Rancangan Halaman Admin.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 11 rancangan sistem halaman kas masuk**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 12 Rancangan Sistem Halaman Kas Keluar**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 13 Rancangan Sistem Halaman Rekap Kas**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 14 Rancangan sistem Halaman dashboard kaprodi**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 15 Rancangan Sistem, Halaman Laporan Kas Masuk ..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 16 Rancangan Sistem, Halaman Laporan Kas Keluar ..... **Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3. 17 Rancangan Sistem Halaman Laporan Rekap Kas**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Register.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Login .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Admin .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 4 Tampilan Halaman proses seluruh data kas masuk yang telah di input dan di simpan dalam sistem .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 5 Tampilan Halaman seluruh Data yang telah di input pada Halaman Kas Keluar .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 6 Tampilan Halaman Seluruh Data Rekap Kas yang telah di input  
.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 7 Tampilan Halaman Notifikasi Cetak Ekspor Ms.Excel ..... **Error!**  
**Bookmark not defined.**

Gambar 4. 8 Tampilan Halaman Kaprodi .....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 9 Tampilan Halaman Laporan Kas Masuk**Error! Bookmark not**  
**defined.**

Gambar 4. 10 yang menampilkan halaman laporan kas keluar**Error! Bookmark**  
**not defined.**

Gambar 4. 11 Tampilan Halaman Laporan Rekap Kas**Error! Bookmark not**  
**defined.**

Gambar 4. 12 grafik analisis kas masuk.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 13 grafik analisis kas keluar .....**Error! Bookmark not defined.**

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Sistem Informasi Menurut Para Ahli ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2. 2 Simbol Data Flow Diagram .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2. 3 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2. 4 Simbol Kamus Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel	
3.1 Tabel Pegawai .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. 2 Tabel Kegiatan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. 3 Jenis Kas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. 4 Jabatan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. 5 Kas Masuk.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. 6 Kas Keluar.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3. 7 Rekap Kas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Dalam perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang semakin pesat dan canggih, berbagai macam aplikasi sistem informasi yang memungkinkan untuk memproses data dan laporan dengan cepat semakin banyak. Banyaknya pengguna teknologi yang mengakibatkan seluruh bidang kehidupan berubah tidak terkecuali disuatu instansi atau perusahaan. Dimana salah satu peran akuntansi sebagai penyedia informasi keuangan yang mana proses *accounting* melakukan kegiatan palipng dasar dalam pengelolaan keuangan dan seluruh data yang terkait dengan keuangan yang akan dicatat dalam sistem ini, sehingga kita dan seluruh stakeholders perusahaan dapat menganalisis seluruh data, serta kita dapat mengambil keputusan dalam mengukur kondisi perusahaan.

Penerimaan dan Pengeluaran Kas merupakan salah satu kegiatan di Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Palembang yang mana kegiatannya meliputi pencatatan kas masuk dan kas keluar, serta agenda kegiatan – kegiatan lainnya yang masih menggunakan pencatatan dibuku besar.

Proses pencatatan Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Program Studi Komputerisasi Akuntansi masih menggunakan jurnal di buku besar yang mana pencatatan transaksi keuangan kas pada jurnal dipindahkan ke dalam buku besar yang sudah tercantum disetiap akun akuntansi. Dimana dana kas keuangan berasal dari pihak Fakultas lalu diterima oleh Jurusan / Prodi yang ada di Diploma Komputer. Setelah dana kas keuangan diterima admin jurusan, maka seluruh data

transaksi keuangan dikelola oleh admin jurusan dalam mencatat data transaksi penerimaan dan pengeluaran kas melalui *Microsoft Excel* seperti pada kegiatan pencatatan transaksi: konsumsi saat sidang kompre jurusan, keperluan untuk jilid laporan, dan Konsumsi pada saat rapat, dan sebagainya. Sehingga sering kali file laporan yang telah dibuat rentan rusak atau *corrupt*, yang mana data beresiko terjadinya kesalahan dalam memasukkan data, serta rekonsiliasi data yang membutuhkan waktu yang lama, yang mengakibatkan tidak efektif serta efisien dalam melakukan proses pengolahan pencatatan kas.

Untuk menangani masalah tersebut diperlukan sebuah Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas berbasis web dimana sistem ini dibangun dengan menggunakan Bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan framework *Bootstrap* dengan mengacu pada MySQL sebagai *Database Management System* (DBMS) dan diharapkan dapat memudahkan admin dalam melakukan data transaksi Penerimaan dan Pengeluaran Kas terhadap keseluruhan aktivitas keuangan dimulai dari kas masuk, kas keluar, serta kegiatan – kegiatan lainnya, sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan dari hasil data transaksi keuangan.

Berdasarkan penjelasan diatas maka penyusun tertarik untuk mengangkat tema penelitian dengan judul **“Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web (Studi Kasus Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)”**. Sebagai judul Tugas Akhir dalam menyelesaikan pendidikan di Diploma Komputer Universitas Sriwijaya.

## **1.2 Tujuan**

Tujuan dari penelitian ini yaitu dapat menghasilkan suatu aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas yang dapat digunakan di Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Untuk mempermudah administrasi keuangan dalam memproses pengolahan data keuangan baik secara efektif dan efisien, dapat dikembangkan dan meningkatkan aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas yang ada di Program Studi Komputerisasi Akuntansi.

## **1.3 Manfaat**

Adapun Manfaat dari hasil penelitian penyusunan laporan Tugas Akhir ini ialah:

- a. Mengefisiensikan waktu dalam melakukan proses pengolahan pencatatan data transaksi keuangan yang ada di Program Studi Komputerisasi Akuntansi Universitas Sriwijaya;
- b. Aplikasi dapat mengurangi terjadinya kesalahan dalam memasukkan data transaksi keuangan.

## **1.4 Batasan Masalah**

Agar pembahasan Laporan Tugas Akhir ini tidak menyimpang dari permasalahan pokok, maka penyusun membatasi ruang lingkup dari permasalahan yang akan dibahas, yaitu:

- a. Aplikasi yang akan dihasilkan adalah sebuah aplikasi Sistem Informasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya dengan

bahasa pemrograman *Hypertext Preprocessor* (PHP) dengan *My Structured Query Language* (MySQL);

- b. Dalam membangun sistem perangkat lunak yang digunakan dalam pembuatan aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas ini adalah aplikasi *Sublime Text*;
- c. Metode pengembangan sistem adalah metode waterfall, dimana diagram yang digunakan ialah Diagram Konteks , *Data Flow Diagram* (DFD), *Entity Relationship Diagram* (ERD);
- d. Keluaran yang akan dihasilkan dari aplikasi ini berupa laporan penerimaan dan pengeluaran kas di Program Studi Komputerisasi Akuntansi Universitas Sriwijaya.

### **1.5 Waktu dan Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Palembang yang beralamat di Jl. Sriwijaya Negara, Bukit Besar Palembang, Sumatera Selatan, Pengumpulan data dilakukan selama 6 (enam) bulan, yaitu pada bulan Februari sampai bulan Juli tahun 2019.

### **1.6 Metode Pengumpulan Data**

Metode data terdiri dari :

#### **1. Studi Lapangan**

Penyusun melakukan penelitian dengan cara mendatangi langsung Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yang akan menjadi tempat penelitian untuk memperoleh data yang dibutuhkan.

Teknik pengumpulan data yang dilakukan antara lain:

- a. Observasi (Pengamatan), merupakan suatu teknik pengumpulan data dengan cara pengamatan secara langsung terhadap objek yang akan diteliti yang ada dilapangan.
- b. Wawancara, adalah suatu teknik pengumpulan data dengan cara tanya jawab antara dua orang atau lebih dan berlangsung antara narasumber dan pewawancara. Penyusun mengumpulkan data dengan melakukan sesi tanya jawab kepada administrasi keuangan Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yang mempunyai wewenang untuk memberikan data serta informasi yang diperlukan dalam penyusunan tugas akhir.
- c. Dokumentasi, merupakan pengumpulan data yang dilakukan dengan cara informasi yang berkaitan dengan permasalahan yang diangkat pada tugas akhir ini yang terdapat pada pencatatan kas masuk dan kas keluar Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer.

## 2. Studi Pustaka/Literatur

Data yang telah dikumpulkan dan di laporkan oleh pihak lain dari penelitian, atau yang sering dikenal dengan nama studi literature. Dalam mencari acuan dalam menulis laporan tugas akhir penyusun mencari beberapa buku untuk referensi atau acuan serta menjadi landasan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

## 1.7 Metode Pengembangan Sistem

Dalam pembuatan perangkat lunak untuk membangun sebuah aplikasi ini menggunakan SDLC atau *Software Life Cycle* dan model pengembangan sistem yang digunakan menggunakan model waterfall, metode ini terdiri dari beberapa tahap:

### 1. *Analysis Requirements*

Dalam tahap ini dilakukan analisis dan fungsionalitas yang dibutuhkan dalam membangun aplikasi ini. Analisis dilakukan berdasarkan alur kegiatan pada Program Studi Komputerisasi Akuntansi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Sebelum menganalisa kebutuhan, ada beberapa proses pengumpulan data yang akan dilakukan yaitu: wawancara, observasi, serta studi pustaka.

### 2. Desain

Dalam tahap ini penyusun mendesain sistem untuk menentukan langkah – langkah operasi dalam proses pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas, untuk menentukan prosedur pendukung operasi – operasi sistem antara lain:

- a. Membuat *Data Flow Diagram* (DFD);
- b. Membuat *Entity Relational Diagram* (ERD);
- c. Membuat Kamus Data (*Database*);
- d. Membuat *file* atau desain *table*;
- e. Membuat desain *input* atau desain *form*;
- f. Membuat desain *output*.

### 3. Pengkodean

Dalam tahap ini merupakan tahap kelanjutan dari desain yang telah dibuat diterjemahkan di dalam bahasa pemrograman dengan menggunakan PHP dan MySQL sebagai *Data Base Management System* (DBMS) nya.

### 4. Pengujian

Dalam tahap ini akan dilakukan pengujian dari program yang telah dibuat, untuk menententukan kesalahan dari aplikasi dan memastikan bahwa input yang diberikan akan menghasilkan atau member hasil sesuai dengan apa yang diharapkan.

### 5. Pemeliharaan

Dalam tahap ini sistem akan dilakukan pemeliharaan dengan cara diperbaiki dan ditingkatkan, dengan adanya pemeliharaan maka aplikasi akan tetap berjalan sesuai fungsinya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. A. (2017). Analisis Peranan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Alat-Alat Kesehatan Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Pelayanan Rawat Inap (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara). *Jurnal Akuntansi*, 1(3).
- Christianti, M., & Handoko, T. (2010). Aplikasi Pemesanan Kamar Serta Pengelolaan Data Kamar Secara Mobile pada Hotel Le Beringin. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 123–140.
- Ferdika, M., & Kuswara, H. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System For Educators and Professionals*, 1(2), 175–188.
- Hidayat, A. R. (2016). *Aplikasi Pengolahan Data Pegawai Pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Sumatera Selatan*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Huda, M., Winarno, W. W., & Lutfi, E. T. (2018). Evaluasi User Interface Pada Sistem Informasi Akademik Di Stie Putra Bangsa Menggunakan Metode User Centered Systems Design. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 5(1), 42–59.
- Katili, I. N., Morasa, J., & Budiarmo, N. S. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada PT. Ciputra Internasional Cabang Manado. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 12(01).
- Lestari, F. (2013). Pengaruh jiwa kewirausahaan dan kreativitas terhadap

- keberhasilan usaha pada sentra industri rajutan Binong Jati Bandung. Available at *Elib. Unikom. Ac. Id*, 8, 14–27.
- Maulana, R. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Sayur Dan Sembako Berbasis Web Study Kasus Istana Sayur Tlogomas*. University of Muhammadiyah Malang.
- Megawaty, M., & others. (2018). Pelatihan Pembuatan Web Dengan Php Pada Smp Negeri 27 Palembang. *Jurnal Abdimas Mandiri*, 1(1).
- Mustikasari, V. (2015). *Aplikasi Pengolahan Data Pengajuan Pinjaman Uang Dan Beasiswa Anggota Tni-Ad Pada Batalyon Yonkav 5/Serbu Berbasis Web*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Oktaviyani, T., Jusak, J., & Churniawan, A. D. (2018). Pembuatan Aplikasi Penentuan Jalur Terpendek Pendistribusian Solar dengan Metode Algoritma Dijkstra Berbasis Web Pada CV. Mega Lestari. *Jurnal JSIKA*, 6(10), 26–36.
- Prahara, R., Herlan, H., & Nasution, R. (2018). Sistem Informasi Persediaan Barang pada Distributor Albarokah Jakarta. *Jurnal Inovasi Informatika*, 3(2), 43–48.
- Putri, N. E. (2016). Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Benhur Sungai Penuh). *Jurnal Momentum*, 18(2).
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *EVOLUSI-Jurnal Sains Dan Manajemen*, 4(2).

- Ramadhan, A. P., Darlis, D., & Irawati, I. D. (2015). Perancangan Dan Implementasi Pusat Informasi Denah Perumahan Perkluster Di Buah Batu Regensi. *EProceedings of Applied Science*, 1(2).
- Rizkiansyah, I., & Totok Sukardiyono, M. T. (2013). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Interaktif Teknik Bermain Piano Berbasis Multimedia Di Lembaga Kursus Musik “Ethnictro” Yogyakarta. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Saleha, D. U. M. I. (2016). *Aplikasi Pemesanan Perumahan Ogan Permata Indah Berbasis Web Pada PT. Sekawan Kontrindo*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sanjaya, A., Pamungkas, D. P., & Sholih, F. A. (2017). Sistem Informasi Laboratorium Komputer di Universitas Nusantara PGRI Kediri. In *Prosiding Snatika (Seminar Nasional Teknologi, Informasi, Komunikasi dan Aplikasinya)* (Vol. 4, pp. 37–42).
- Setiawan, C. P. (2018). *Analisis sistem informasi akuntansi penjualan tunai (studi kasus di Gardena Department Store*. Sanata Dharma University.
- Sholiha, I. (2015). *Perlakuan Akuntansi Atas Kas Kecil Berdasarkan Sak Etap Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya*. STIE Perbanas Surabaya.
- Sukrianto, D., & Agustina, S. (2018). Pemanfaatan Sms Gateway Pada Sistem Informasi Absensi Siswa Di SMAN 12 Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 78–90.
- Suryati, E. V. I. (2018). Sistem Pengeluaran Kas Pada Kantor Sekretariat DPRD Kabupaten Bengkalis. *Menara Ilmu*, 12(80).

Syamsir, M. L. (2010). Pengembangan Sistem Perparkiran Di Gedung Patra Jasa.

Widyanto, R., Lau, J. S., & Kartika, E. W. (2013). Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Organizational Citizenship Behavior (OCB) Melalui Komitmen Organisasional Karyawan Cleaning Service di ISS Surabaya. *Jurnal Hospitality dan Manajemen Jasa*, 1(1), 36–50.

# LAMPIRAN


**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, 581709 Faksimili (0711) 379248, 581718  
 E-mail : info@ilkom.unsri.ac.id

---

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
 Nomor : 0984/UN9.FIK/UK/5K/2019

**TENTANG**  
**PENGANGKATAN PEMBIMBING PROJEK**  
**MAHASISWA PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**MENIMBANG** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan dan pembuatan Projek mahasiswa Program Studi Komputersasi Akuntansi 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 buktinya.

**MENINGAT** : 1. Undang-Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Urahan Negara Republik Indonesia tahun 2003 No. 78);  
 2. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia No. 3376);  
 3. Peraturan Pemerintah No. 42 tahun 1960 Jo No. 60 tahun 1999 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya;  
 4. Keputusan Menristekdikri No.12 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;  
 5. Keputusan Menristekdikri 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.

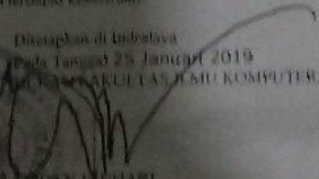
**MEMUTUSKAN**

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

**KESATU** : Mengangkat dan menugaskan saudara:  
 1. Ahmad Rifat, M.Y.,  
 2. Mira Afrina, S.E., M.Sc.  
 Sebagai Pembimbing Projek dari:  
 Nama : Sri Juntari,  
 NIM : 09020501620021,  
 Program Studi : Komputersasi Akuntansi,  
 Judul TA : Aplikasi Pengeluaran Kas Pada Prodi Komputersasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)

**KEDUA** : Semua biaya yang timbul akibat adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Sriwijaya nomor SP-DIPA.042.01.2.490951/2019 Tanggal 05 Desember 2018.

**KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 25 Juli 2019. Dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di Indralaya  
 Pada Tanggal 25 Januari 2019  
 Dekan Fakultas Ilmu Komputer,  
  
**ACHSAN ACHBARI**  
 NIP. 197107212005041000

## KARTU KONSULTASI

Nama : Sri Juniarti  
 NIM : 09020581620021  
 Program Studi : Komputerisasi Akuntansi  
 Jenjang : Diploma III  
 Judul Tugas Akhir : Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web  
 (Studi Kasus Program Studi Komputerisasi Akuntansi  
 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
 Pembimbing I : Ahmad Rifai, M.T

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	04-Jan-2019	Bimbingan Judul	f
2.	18-Jan-2019	Bimbingan Laporan & acc Judul.	f
3.	09-Feb-2019	Revisi bab I & Bimbingan Program.	f
4.	14-Feb-2019	Acc bab I & Revisi Program.	f
5.	13-Mei-2019	Revisi bab II, III, IV, V, Program	f
6.	10-Juni-2019	Acc Program & Revisi bab III	f
6.	17-Juli-2019	Acc ujian TA	f

Mengetahui,  
 Koordinator Program Studi  
 Komputerisasi Akuntansi,



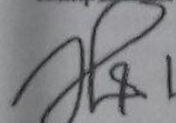
Ahmad Rifai, S.T., M.T.  
 NIP. 197910202010121003

## KARTU KONSULTASI

Nama : Sri Juniarti  
 NIM : 09020581620021  
 Program Studi : Komputerasi Akuntansi  
 Jenjang : Diploma III  
 Judul Tugas Akhir : Aplikasi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web  
 (Studi Kasus Program Studi Komputerasi Akuntansi  
 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
 Pembimbing II : Mira Afrina, SE, M.Sc.

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	04-Jan-2019	Bimbingan Judul	
2.	20-Jan-2019	Bimbingan Laporan & Acc Judul	
3.	11-Feb-2019	Revisi bab I & bimbingan Program	
4.	16-Feb-2019	Acc bab I, Next bab II & III	
5.	13-Mei-2019	Revisi bab II & III, bimbingan Program	
6.	12-Juni-2019	Acc Laporan & revisi Program	
7.	17-Juli-2019		

Mengetahui,  
 Koordinator Program Studi  
 Komputerasi Akuntansi,



Ahmad Rifai, S.T., M.T.  
 NIP. 197910202010121003



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

**PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**

Jalan Sriwijaya Negara Kampus Unsri Bukit Besar Palembang Kode Pos 30139  
Telepon. (0711) 7072729, 379249, 581700 Faksimili. (0711) 379348, 581710  
email : info@iikom.unsri.ac.id

**FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Sri Juniarti  
NIM : 09020581620021  
Peminatan : Komputerisasi Akuntansi  
Hari / Tanggal : Kamis / 25 Juli 2019  
Waktu : 11.00 - 12.00  
Judul Tugas Akhir : Aplikasi Pengeluaran Kas Pada Prodi Komputerisasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
Pembimbing I : Ahmad Rifai, M.T.  
Pembimbing II : Mira Afrina, M.Sc  
Perbaikan/Saran :

**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	

Palembang,  
Koordinator Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi,

Ahmad Rifai, M.T.  
NIP. 197910202010121003



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

**PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**

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

**FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa : Sri Juniarti  
NIM : 09020581620021  
Peminatan : Komputerisasi Akuntansi  
Hari / Tanggal : Kamis / 25 Juli 2019  
Waktu : 11.00 - 12.00  
Judul Tugas Akhir : Aplikasi Pengeluaran Kas Pada Prodi Komputerisasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
Pembimbing I : Ahmad Rifai, M.T.  
Pembimbing II : Mira Afrina, M.Sc  
Perbaikan/Saran :

**Jangka Waktu Perbaikan :**

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

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Mira Afrina, M.Sc	Pembimbing II	

Palembang,  
Koordinator Program Studi  
Komputerisasi Akuntansi,

Ahmad Rifai, M.T.  
NIP. 197910202010121003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
 FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
**PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**  
 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 : Sri Juniarti  
 NIM : 09020581620021  
 Peminatan : Komputerisasi Akuntansi  
 Hari / Tanggal : Kamis / 25 Juli 2019  
 Waktu : 11.00 - 12.00  
 Judul Tugas Akhir : Aplikasi Pengeluaran Kas Pada Prodi Komputerisasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
 Pembimbing I : Ahmad Rifai, M.T.  
 Pembimbing II : Mira Afrina, M.Sc  
 Perbaikan/Saran :

- Penulisannya, perbaikan  
 - NIP. 2. 1. 1. 1.

**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 I	

Palembang, 25 Juli 2019  
 Koordinator Program Studi  
 Komputerisasi Akuntansi,

**Ahmad Rifai, M.T.**  
 NIP. 197910202010121003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
 FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
**PROGRAM STUDI KOMPUTERISASI AKUNTANSI**  
 Jalan Palembang - Prabumulih Km. 12 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Kode Pos 30662  
 Telepon (0711)7972729, 379249, 581790 Faksimili (0711) 379248, 581715  
 Pos-el : info@iikom.sriwi.ac.id

#### FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Sri Juniarti  
 NIM : 09020581620021  
 Peminatan : Komputerisasi Akuntansi  
 Hari / Tanggal : Kamis / 25 Juli 2019  
 Waktu : 11.00 - 12.00  
 Judul Tugas Akhir : Aplikasi Pengeluaran Kas Pada Prodi Komputerisasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya)  
 Pembimbing I : Ahmad Rifai, M.T.  
 Pembimbing II : Mira Afrina, M.Sc.  
 Perbaikan/Saran :

1. format penulisan : uraian
2. data core di dfd sesuaikan
3. Erd sesuaikan dgn dfd
4. Si Memperbaiki? (kesimpulan)

#### Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim pengujian komprehensif.

No.	Nama Penguj	Status Penguj	Tanda Tangan
1.	Dedi Kurniawan, M.Sc.	Penguj II	

Palembang, 25 Juli 2019  
 Koordinator Program Studi  
 Komputersasi Akuntansi,

Ahmad Rifai, M.T.  
 NIP. 197910202010121003