

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN
KAS BERBASIS KOMPUTER AGAR MENINGKATKAN
AKUNTABILITAS
STUDI KASUS PADA SIMPLE FIT KONVEKSI**

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi sebagian syarat dalam mencapai gelar Sarjana

Akuntansi (S.Ak.)



Disusun Oleh :

Nama : Elviera Yunia Ningtyas

NIM : 17111005

Pembimbing : Iwan Setya Putra, SE., Ak., MM.

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI KESUMA NEGARA BLITAR**

2021

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini dosen pembimbing dari:

Nama : Elviera Yunia Ningtyas
NIM : 17111005
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi :

**“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS
BERBASIS KOMPUTER AGAR MENINGKATKAN AKUNTABILITAS STUDI
KASUS PADA SIMPLE FIT KONVEKSI”**

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi ini telah melalui proses bimbingan pada tanggal 30 Maret 2021 sampai dengan 10 Juli 2021 dan memberikan persetujuan atas Skripsi ini untuk diuji di depan dewan penguji Skripsi.

Demikian persetujuan ini saya berikan sebagai syarat untuk mengikuti Ujian Komprehensif bagi mahasiswa yang tersebut diatas.

No. Induk	: 804782/ P/EN/ 2022
Tanggal Terima	: 25 MAY 2022
No. Klasifikasi	: SUP. AKT
Aspek	: ()

Blitar, 10 Juli 2021

Pembimbing,

Iwan Setya Putra, SE., Ak., MM.

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Elviera Yunia Ningtyas**
NIM : **17111005**
Jurusan : **Akuntansi**
Program Studi : **Akuntansi**

Judul Skripsi :

“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS BERBASIS KOMPUTER AGAR MENINGKATKAN AKUNTABILITAS STUDI KASUS PADA SIMPLE FIT KONVEKSI”

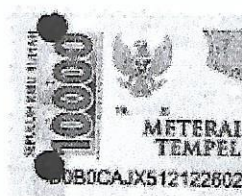
Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Skripsi yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya.

Apabila ternyata di kemudian hari penulisan Skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain, maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan tata tertib di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesuma Negara Blitar.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Blitar, 10 Juli 2021

Penulis,



Elviera Yunia Ningtyas

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya Pemilik Simple Fit Konveksi menyatakan bahwa :

Nama : Elviera Yunia Ningtyas
NIM : 17111005
Jurusan : Akuntansi
Judul Skripsi : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas berbasis Komputer agar Meningkatkan Akuntabilitas Studi Kasus pada Simple Fit Konveksi

Telah mengambil data penelitian selama bulan 3 bulan selama bulan Maret-Juni 2021 dan telah membuat laporan penelitian selama 5 bulan selama bulan Juni-Desember 2021.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan digunakan sebagaimana mestinya.

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Blitar, 7 Desember 2021

Hormat Kami,

Pemilik Simple Fit Konveksi



Suyudi Hariyanto

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi dengan judul :



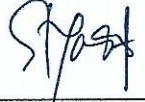
**“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS
BERBASIS KOMPUTER AGAR MENINGKATKAN AKUNTABILITAS STUDI
KASUS PADA SIMPLE FIT KONVEKSI”**

Yang disusun oleh :

Nama : **Elviera Yunia Ningtyas**
NIM : **17111005**
Jurusan : **Akuntansi**
Program Studi : **Akuntansi**

Telah diuji pada tanggal **15 Juli 2021**

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

No	Nama	Kedudukan	Tanda Tangan
1.	Iwan Setya Putra, SE, Ak, MM	Penguji I	
2.	Dr. Siti Sunrowiyati, SE, MM	Penguji II	
3.	Sulistya Dewi Wahyuningsih, SE, MSA	Penguji III	

Telah dinyatakan lulus pada tanggal **9 September 2021**

Ketua Program Studi Akuntansi,



(Retno Murni Sari, SE, MM)

Mengetahui,



Ketua Dewan Penguji,



(Iwan Setya Putra, SE, Ak, MM)

ABSTRAKSI

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS BERBASIS KOMPUTER AGAR MENINGKATKAN AKUNTABILITAS STUDI KASUS PADA SIMPLE FIT KONVEKSI

ELVIERA YUNIA NINGTYAS – 17111005

Kata kunci : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan Kas, *System Development Life Cycle* (SDLC), Akuntabilitas

Penelitian bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi penerimaan kas berbasis komputer yang mudah diterapkan pada Simple Fit Konveksi.

Metode pengembangan yang digunakan adalah *System Development Life Cycle* (SDLC). Teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara dan dokumentasi. Penelitian menggunakan teknik analisis PIECES. Analisis kelayakan ekonomi dihitung menggunakan tiga cara yaitu metode *payback period*, NPV dan IRR. Tahap perancangan sistem yang dilakukan adalah perancangan *database*, desain input dan output.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa analisis kelayakan yang telah dilakukan menunjukkan bahwa perancangan sistem informasi akuntansi penerimaan kas adalah layak. Desain rancangan sistem informasi akuntansi penerimaan kas diolah menggunakan *Microsoft Access 2016*. Dengan adanya sistem informasi akuntansi penerimaan kas tingkat kecurangan terminimalisir dan dapat meningkatkan akuntabilitas.

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah Yang Maha Esa yang telah melimpahkan Rahmat serta Karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas berbasis Komputer agar Meningkatkan Akuntabilitas Studi Kasus pada Simple Fit Konveksi” dengan lancar. Tugas Akhir Skripsi ini tidak dapat terselesaikan dengan baik tanpa bantuan dan bimbingan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, ucapan terimakasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu, diantaranya:

1. Bapak Iwan Setya Putra, SE., Ak., MM, selaku Ketua STIE Kesuma Negara Blitar, sekaligus sebagai Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu dan membimbing selama penyusunan skripsi.
2. Ibu Siti Sunrowiyati, SE., MM, selaku Wakil Ketua Bidang Akademik dan Riset.
3. Ibu Sulistyia Dewi Wahyuningsih, SE., MSA, selaku Wakil Ketua Bidang Kemahasiswaan dan Alumni.
4. Bapak Sandi Eka Suprajang, SE., MM, selaku Wakil Ketua Bidang Humas, Kerjasama dan Sumber Daya.
5. Ibu Retno Murni Sari, SE., MM, selaku Ketua Program Studi Akuntansi.
6. Bapak dan Ibu Dosen serta karyawan STIE Kesuma Negara Blitar yang telah memberikan bantuan dan pelayanan selama kuliah.
7. Bapak Suyudi Hariyanto, Pemilik Simple Fit Konveksi yang telah memberikan izin penelitian untuk keperluan penyusunan skripsi.

8. Kedua orang tua, adik-adikku dan seluruh keluarga yang telah memberi semangat, motivasi, dukungan, dan doa.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dorongan semangat dan bantuan selama penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir Skripsi ini. Oleh karena itu, saran dan kritik penulis harapkan untuk perbaikan skripsi ini. Semoga Tugas Akhir Skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Blitar, 7 Desember 2021

Penulis

Elviera Yunia Ningtyas

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan Skripsi.....	ii
Halaman Pernyataan Keaslian.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Abstraksi.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Rumusan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Kegunaan Penelitian.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Penelitian Terdahulu.....	5
B. Sistem Informasi Akuntansi.....	8
C. Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas.....	11
D. <i>Microsoft Access 2016</i>	13
E. Akuntabilitas.....	15
F. Pengembangan Sistem dengan SDLC.....	16

	G. Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas berbasis Komputer	22
	H. Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas berbasis Komputer	24
	I. Kerangka Konseptual	26
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Waktu dan Tempat Penelitian	28
	B. Jenis Penelitian	28
	C. Subjek Penelitian	28
	D. Metode Pengumpulan Data	29
	E. Teknik Analisis Data	29
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum Tempat Penelitian	33
	B. Profil Responden	34
	C. Analisis Data	35
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	70
	B. Saran	70
	Daftar Pustaka	72

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 4.1	Profil Responden	35
Tabel 4.2	Analisis Biaya dan Manfaat	49
Tabel 4.3	<i>Database</i> Barang	53
Tabel 4.4	<i>Database</i> Pelanggan	54
Tabel 4.5	<i>Database</i> Satuan	54
Tabel 4.6	<i>Database</i> Penjualan	54
Tabel 4.7	<i>Database</i> D Jual	54
Tabel 4.8	<i>Database</i> Penerimaan Kas	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tahap Perancangan Sistem	27
Gambar 4.1 Struktur Organisasi	34
Gambar 4.2 Relasi antar Tabel Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Berbasis Komputer	55
Gambar 4.3 Proses Input Data Barang	56
Gambar 4.4 Proses Input Data Pelanggan	57
Gambar 4.5 Proses Transaksi Penjualan	58
Gambar 4.6 Bagan Alir Menu Antar Muka	59
Gambar 4.7 <i>Form Login</i>	59
Gambar 4.8 <i>Form Menu Utama</i>	60
Gambar 4.9 <i>Form Penjualan</i>	61
Gambar 4.10 <i>Form Input dan Edit Data Barang</i>	61
Gambar 4.11 <i>Form Input dan Edit Data Pelanggan</i>	62
Gambar 4.12 Desain Laporan Barang.....	63
Gambar 4.13 Desain Laporan Penjualan	63
Gambar 4.14 Desain Laporan Penerimaan Kas	64
Gambar 4.15 Proses <i>Login</i>	65
Gambar 4.16 Salah Input <i>Login</i>	65
Gambar 4.17 Pengujian Input dan Edit Data Barang.....	66
Gambar 4.18 Pengujian Input dan Edit Data Pelanggan.....	67
Gambar 4.19 Laporan Data Barang	67

Gambar 4.20	Proses Transaksi Penjualan	68
Gambar 4.21	Laporan Penjualan	69
Gambar 4.22	Laporan Penerimaan Kas	69