

**Perancangan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan
Metode Rapid Application Development (RAD) : Studi Kasus
Pada “LIA Wedding and Event Organization” Semarang**

Skripsi

**Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar
Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang**



K. Eka Purnama S.

05.60.0042

**FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2010**

Skripsi dengan judul :

Perancangan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Metode Rapid Application Development (RAD) : Studi Kasus Pada “LIA Wedding and Event Organization” Semarang

Oleh :

K. Eka Purnama S.

05.60.0042



Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, 08 Juli 2010

Pembimbing

A.A. Christmastuti, SE., M.Si., Akt.

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :

08 Juli 2010 skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Metode Rapid
Application Development (RAD) : Studi Kasus Pada “LIA Wedding and
Event Organization” Semarang**

Oleh :

K. Eka Purnama S.

05.60.0042

Tim Penguji

Drs. Hudi Prawoto, MM., Akt.

A.A. Chrismastuti, SE., M.Si., Akt.

G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Unika Soegijapranata

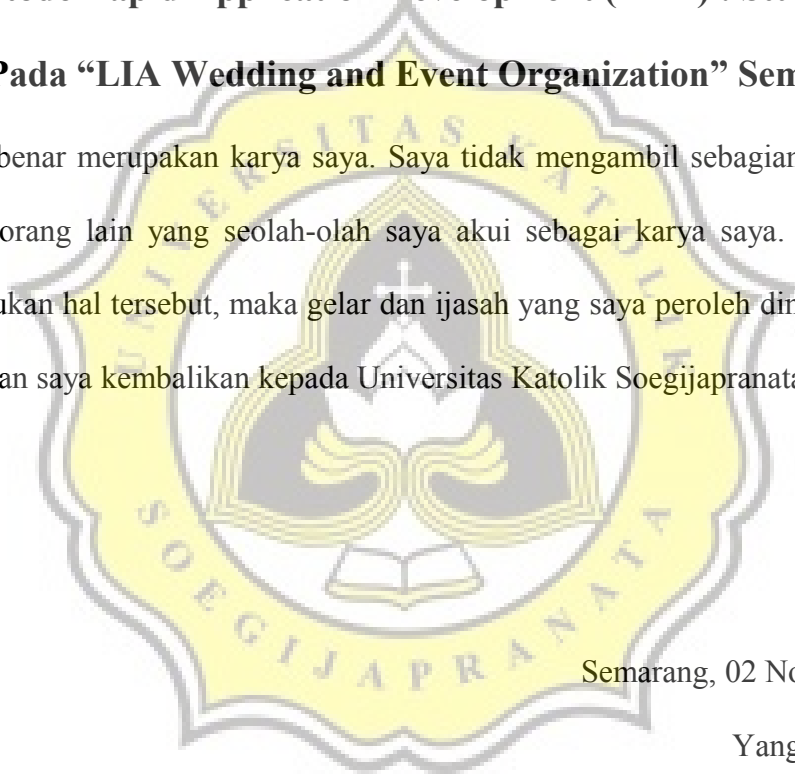
Dr. Andreas Lako, SE., M.Si.

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan
Metode Rapid Application Development (RAD) : Studi Kasus
Pada “LIA Wedding and Event Organization” Semarang**

benar-benar merupakan karya saya. Saya tidak mengambil sebagian atau seluruh karya orang lain yang seolah-olah saya akui sebagai karya saya. Apabila saya melakukan hal tersebut, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata.



Semarang, 02 November 2010

Yang menyatakan,

K. Eka Purnama S.

KATA PENGANTAR

Penulis ucapkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunianya yang tidak terhingga sehingga Penulis dapat berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul : “ **Perancangan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Metode Rapid Application Development (RAD) : Studi Kasus Pada “LIA Wedding and Event Organization” Semarang**” dengan baik dan lancar.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk mencapai gelar kesarjanaan (S – 1) pada Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Penulis menyadari terselesainya penyusunan skripsi ini berkat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Maka dari itu, dengan kerendahan hati penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Dekan Fakultas Ekonomi, Bapak Dr. Andreas Lako, SE., M.Si. atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang.
2. Ibu Yusni Warastuti, SE., M.Si. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan studi.
3. Ibu Agnes Advensia Chrismastuti, SE., M.Si., Akt., selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktunya, dan memberikan

bimbingan dan masukan kepada Penulis sehingga Penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini dengan baik.

4. Tante Tina selaku Owner LIA Wedding and EO Semarang yang telah memberi ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian pada LIA Wedding and EO.
5. Mama, papa, adek dan sepupu-sepupu yang selalu perhatian dan sayang aku. "Thanks for everything".
6. My bee, Martin "Thanx for your support".
7. Fanny , Yoan , Ii Yenny, "Thanks buat bantuan, doa, dan semangatnya!!"
8. Theo, Gilang, Bra, Meyliana "Aming" dan temen-temen Akuntansi'05 atas persahabatan yang terjalin selama ini. "Friendship Forever".
9. Semua pihak yang mungkin tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah membantu Penulis dalam penyusunan skripsi ini.

Akhir kata Penulis mohon maaf sebesar – besarnya jika ada kesalahan dalam penyusunan skripsi ini. Semoga skripsi ini berguna bagi semua pihak yang membutuhkan dan dapat dipergunakan sebaik – baiknya.

Semarang, 02 November 2010

Penulis,

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel.....	xiii
Abstrak.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan dan Pembatasan Masalah.....	4
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1.4. Kerangka Pikir Penelitian.....	6
1.5. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Sistem Informasi Akuntansi.....	Sis
2.1.1. Pengertian Sistem.....	8
2.1.2. Pengertian Informasi.....	8
2.1.3. Pengertian Sistem Informasi.....	9

2.1.4. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.2. Pengembangan Sistem Informasi.....	9
2.2.1. Proses Pengembangan Sistem.....	9
2.2.2. Metode Pengembangan Sistem.....	10
2.2.3. Strategi Pengembangan Sistem.....	11
2.3. Analisis Data.....	12
2.3.1. Pengertian Analisis Sistem.....	12
2.3.2. Tahap-tahap Analisis dan Desain Sistem dengan Rapid Application Development.....	12
2.3.3. Tahap-tahap Analisis dan Desain Sistem dengan Rapid Application Development.....	12
2.4. Program Microsoft Visual Basic 6.0.....	15
2.4.1. Pengertian Program Microsoft Visual Basic 6.0.....	15
2.4.2. Komponen Microsoft Visual Basic.....	15
2.5. Program Microsoft SQL Server	19
2.5.1. Pengertian Microsoft SQL Server.....	19
2.5.2. Database.....	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Objek Penelitian.....	20
3.2. Metode Pengumpulan Data.....	26
3.3. Metode Analisis Data.....	26

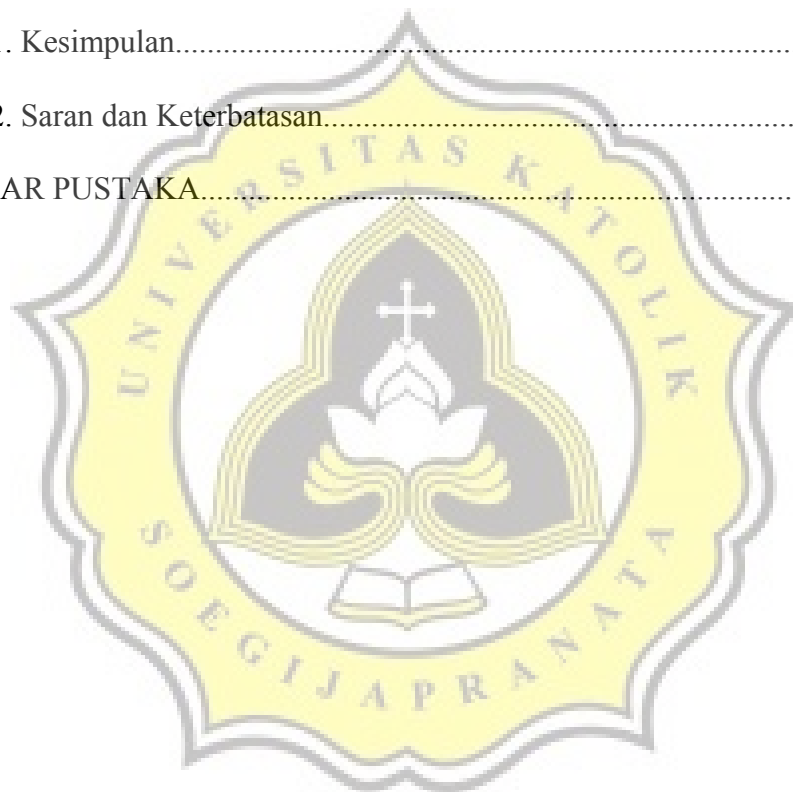
BAB IV ANALISIS DAN HASIL

4.1. Tahap Investigasi Awal.....	31
4.2. Tahap Analisis Masalah.....	32
4.3. Tahap Desain.....	38
4.4. Desain Interface.....	56

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan.....	58
5.2. Saran dan Keterbatasan.....	59

DAFTAR PUSTAKA.....	60
---------------------	----



Abstrak

Di dunia usaha yang sudah modern saat ini, persaingan bisnisnya semakin ketat dan segalanya dituntut serba praktis dan cepat. Untuk mengatasi hal – hal semacam ini diperlukanlah sarana untuk memperoleh data dan informasi dengan cepat misalnya saja dengan memakai teknologi informasi seperti komputer. Demikian juga dalam proses penjualan, pembelian, dan persediaan barang, teknologi informasi memegang peranan yang sangat penting. Melalui komputer sekarang ini sudah dapat menjalankan proses akuntansi yang semakin cepat dan akurat sehingga dapat meningkatkan kinerja dan efisiensi waktu suatu perusahaan. Sebuah sistem baru berbasis komputer yang dirancang menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)* sedangkan desain *prototype* menggunakan program *Microsoft Visual Basic 6.0*, dan *databasenya* memakai *Microsoft Access* telah mencakup semua prosedur sistem informasi – penjualan, pembelian, dan penghitungan persediaan yang terdapat dalam Toko Plastik “Anugrah”. Sistem informasi yang dirancang ini memberikan kemudahan, ketepatan perhitungan, dan kecepatan dalam proses pelaporan.

Keywords : Rapid Application Development (RAD), prototype, Microsoft Visual Basic 6.0, database, Microsoft Access