

Skripsi

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer
Pada Biro Jasa KURNIA dengan metode RAD**

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



Donny Harsono

05.60.0108

Fakultas Ekonomi

Universitas Katholik Soegijapranata

Semarang

2010

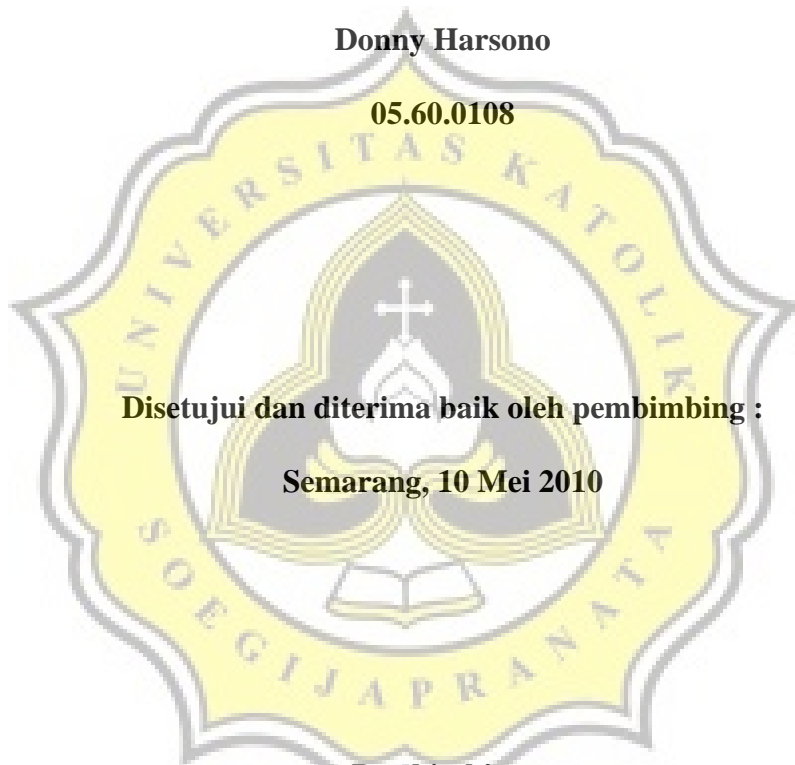
Skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer pada Biro
Jasa Kurnia dengan Metode RAD**

Oleh :

Donny Harsono

05.60.0108



Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, 10 Mei 2010

Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Freddy Koeswoyo'.

G. Freddy Koeswoyo, SE. Msi.

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :

Kamis, 15 Juli 2010 skripsi dengan judul :

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer pada Biro

Jasa Kurnia dengan Metode RAD

Oleh :

Donny Harsono

05.60.0108

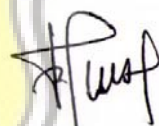
Tim penguji



(Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt.)



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



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



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 INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER PADA BIRO JASA KURNIA DENGAN METODE RAD

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, 15 Juli 2010

Yang menyatakan,


**METERAI
TEMPEL**
MEMERANGIN BANGSA
TGL. 20
NOPEA N 045343384
ENAM RIBU RUPIAH
6000 **DJP**

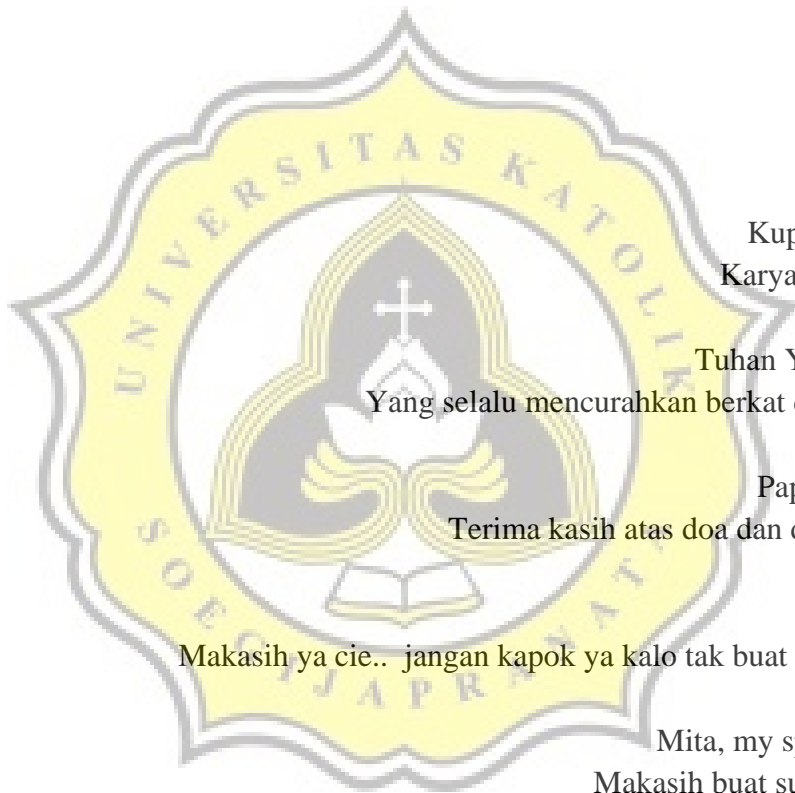
Donny Harsono

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tuliskan rencana kita dengan sebuah pensil..

Tetapi berikan penghapusnya pada Yesus..

Izinkan Dia menghapus bagian-bagian yang salah
dan menggantikannya dengan rencana-Nya yang indah..



Kupersembahkan
Karya ini teruntuk :

Tuhan Yesus Kristus,
Yang selalu mencurahkan berkat dan kekuatan.

Papa dan Mama,
Terima kasih atas doa dan dukungannya.

Cie Indah,
Makasih ya cie.. jangan kapok ya kalo tak buat repot lagi.. ^^

Mita, my special friend..
Makasih buat supportnya.. ^^

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan pertolonganNya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada Biro Jasa Kurnia dengan Metode RAD” guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu Program Studi Ekonomi (S.E).

Selesainya penulisan laporan akhir ini tak lepas dari bantuan berbagai pihak yang telah membantu penulis. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang,
2. Ketua Jurusan Akuntansi atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan studi,
3. G. Freddy Koeswoyo, SE., MSi., selaku dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk berdiskusi dan membimbing penulis,
4. Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt., yang telah meluangkan waktunya selaku dosen penguji serta atas saran dan kritik kepada penulis,
5. A.A. Christmastuti, SE., MSi., Akt., yang telah meluangkan waktunya selaku dosen penguji serta atas saran dan kritik kepada penulis,
6. Papa dan mama tercinta yang selalu mendukung dan memberi semangat kepada penulis untuk menyelesaikan studi,
7. Teman-teman Akuntansi '05 atas persahabatan yang terjalin selama penulis menyelesaikan studi, dan

8. Berbagai pihak yang tidak dapat penulis tuliskan satu per satu, atas dukungannya kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kelemahan dalam penulisan skripsi ini. Harapan penulis semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca semua. Atas kritik dan saran dari pembaca penulis ucapkan terima kasih.



Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
ABSTRAK	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.4 Kerangka Pikir.....	5
1.5 Sistematika Penulisan	6
BAB II. LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Pengertian Sistem	8
2.2 Pengertian Informasi.....	9
2.3 Analisis Sistem	10
2.4 Kualitas Informasi	12
2.5 Nilai Informasi.....	12
2.6 Sistem Informasi.....	13
2.7 Sistem Informasi Akuntansi	13
2.8 Karakteristik Sistem	14
2.9 Strategi Pengembangan Sistem	16
2.10 Visual Basic.....	17
BAB III. METODE PENELITIAN	18
3.1 Obyek dan Lokasi Penelitian	18

3.2	Sumber dan Jenis Data Penelitian	18
	A. Data Primer	18
	B. Data Sekunder	19
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	19
3.4	Gambaran Umum Obyek Penelitian	20
3.5	Metode Analisis Data.....	20
3.6	Flowchart	24
BAB IV. ANALISIS DAN HASIL.....		25
4.1	Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	25
	A. Identifikasi Kebutuhan Informasi	25
	B. Identifikasi Kebutuhan Sistem yang Diusulkan	25
4.2	Perancangan Database.....	27
	A. Tabel Master_Login	27
	B. Tabel Pendataan Pelanggan STNK	27
	C. Tabel Pendataan Pelanggan SIM.....	27
	D. Tabel Pendataan Pengeluaran Tetap	28
	E. Tabel Transaksi Perpanjangan STNK	28
	F. Tabel Transaksi BBN Baru STNK	28
	G. Tabel Transaksi Mutasi STNK.....	29
	H. Tabel Transaksi Perpanjangan SIM	29
	I. Tabel Transaksi SIM Baru.....	30
	J. Tabel Jurnal	30
4.3	Design Interface	30
	A. Desain Input	30
	B. Desain Output.....	41
BAB V. PENUTUP.....		48
5.1	Kesimpulan	48
5.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA		50

DAFTAR TABEL

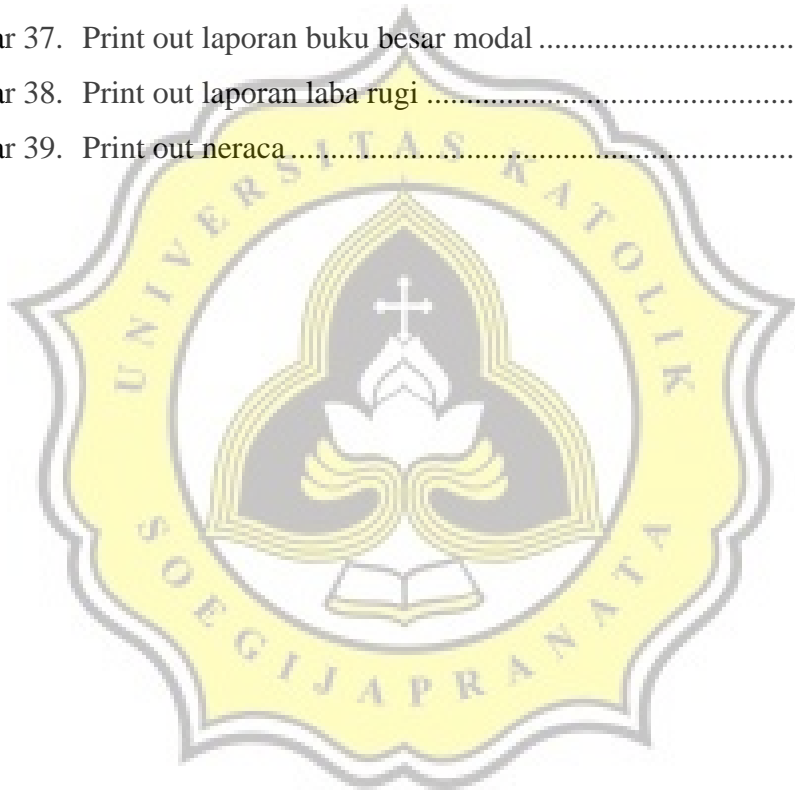
Tabel I. Jenis informasi / laporan dan data yang ditampilkan25



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Flowchart transaksi penjualan jasa Biro Jasa KURNIA kepada pelanggan	24
Gambar 2.	Tabel master_login	27
Gambar 3.	Tabel pendataan pelanggan STNK	27
Gambar 4.	Tabel pendataan pelanggan SIM.....	27
Gambar 5.	Tabel pendataan pengeluaran tetap.....	28
Gambar 6.	Tabel transaksi perpanjangan STNK	28
Gambar 7.	Tabel transaksi BBN baru STNK	28
Gambar 8.	Tabel transaksi mutasi STNK	29
Gambar 9.	Tabel transaksi perpanjangan SIM	29
Gambar 10.	Tabel transaksi SIM baru	30
Gambar 11.	Tabel jurnal	30
Gambar 12.	Tampilan login user	31
Gambar 13.	Tampilan form pendataan user	32
Gambar 14.	Tampilan design form warning	32
Gambar 15.	Tampilan menu utama	33
Gambar 16.	Tampilan form pendataan pelanggan STNK	33
Gambar 17.	Tampilan form pencarian pelanggan STNK.....	34
Gambar 18.	Tampilan form pendataan pelanggan SIM.....	35
Gambar 19.	Tampilan form pencarian pelanggan SIM	35
Gambar 20.	Tampilan form transaksi perpanjangan STNK	36
Gambar 21.	Tampilan form cari transaksi perpanjangan STNK	36
Gambar 22.	Tampilan form transaksi BBN baru.....	37
Gambar 23.	Tampilan form transaksi mutasi STNK	38
Gambar 24.	Tampilan form transaksi perpanjangan SIM	38
Gambar 25.	Tampilan form transaksi perpanjangan SIM	39
Gambar 26.	Tampilan form transaksi SIM baru	40
Gambar 27.	Tampilan form pembayaran STNK dan SIM	40
Gambar 28.	Print out rincian pengeluaran biro	41

Gambar 29. Print out kwitansi tagihan	42
Gambar 30. Print out laporan transaksi lunas	42
Gambar 31. Print out laporan transaksi belum lunas	43
Gambar 32. Print out laporan jurnal	43
Gambar 33. Print out laporan buku besar kas	44
Gambar 34. Print out laporan buku besar pendapatan jasa	44
Gambar 35. Print out laporan buku besar biaya tetap	45
Gambar 36. Print out laporan buku besar piutang	45
Gambar 37. Print out laporan buku besar modal	46
Gambar 38. Print out laporan laba rugi	46
Gambar 39. Print out neraca	47



ABSTRAK

Selama ini Biro Jasa KURNIA dalam melakukan proses akuntansi masih menggunakan cara manual dalam pencatatan nya yaitu dengan direkap dalam suatu buku. Banyak kelemahan dan resiko yang muncul dalam sistem manual seperti kesulitan mencari data pelanggan yang akan habis masa berlaku surat kendaraannya, kesalahan mencatat, dan resiko kehilangan data karena sudah terlalu lama.

Dari pertimbangan yang telah disebutkan, penulis ingin melakukan pengembangan sistem yaitu dengan mengganti sistem manual dengan sistem baru yang menerapkan komputerisasi. Dalam sistem komputerisasi tersebut penulis menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)*. Penerapan strategi RAD menghasilkan suatu model pengembangan sistem informasi dengan memanfaatkan kecanggihan komputer dalam pengolahan datanya, sehingga permasalahan yang ada selama ini dapat terpecahkan.

Keyword : Rapid Application Development (RAD)

