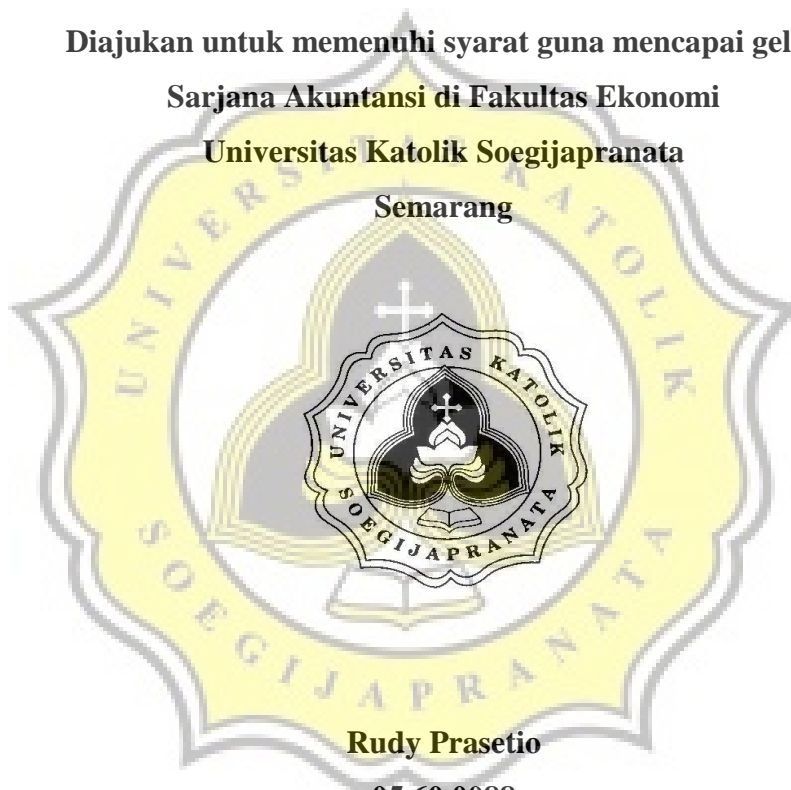


**Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Pada
Toko Plastik “Anugrah” Dengan Menggunakan Metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Skripsi

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



**Rudy Prasetyo
05.60.0088**

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

Skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Pada
Toko Plastik “Anugrah” Dengan Menggunakan Metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Oleh :

Rudy Prasetyo

05.60.0088



Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, 07 Juni 2010

Pembimbing

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

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :

27 Mei 2010 skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Pada
Toko Plastik “Anugrah” Dengan Menggunakan Metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Oleh :

Rudy Prasetio

05.60.0088

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.

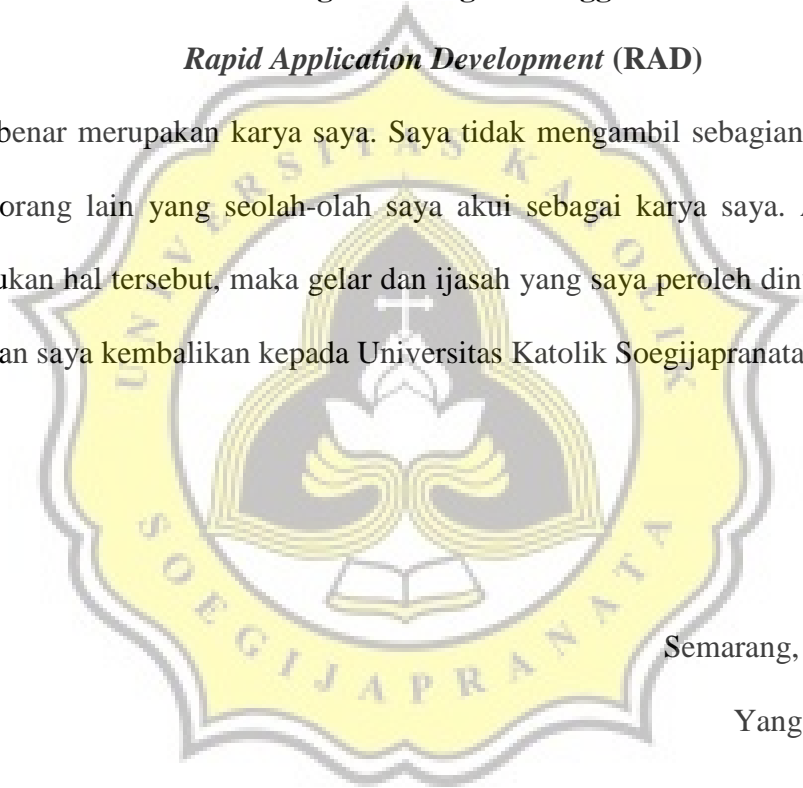
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

Perancangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Pada Toko Plastik “Anugrah” Dengan Menggunakan Metode

Rapid Application Development (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, 05 Juni 2010

Yang menyatakan,

Rudy Prasetio

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 Informasi Penjualan, Pembelian, dan Persediaan Pada Toko Plastik “Anugrah” Dengan Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD)” 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 Christmastuti, 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. Ibu Gina Artika, selaku Owner Toko Plastik "Anugrah" Semarang yang telah memberi ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian pada Toko Plastik "Anugrah".
5. Saudaraku, Deni yang sangat memperhatikan dan menyayangi. "Thanks for everything".
6. My friends Rio and Wahyu "Thanx for your lagtop".
7. Ce Nana & Koh Agus, "Thanks buat bantuan, doa, dan semangatnya!!"
8. Teman-teman Akuntansi'05 atas persahabatan yang terjalin selama ini. "Friendship Forever".
9. Papa dan Mamaku tercinta, terima kasih karena telah memberikan dukungan dan kasih sayangnya yang tidak ada batasnya.
10. 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, 05 Juni 2010

Penulis,

Rudy Prasetyo

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 Masalah.....	3
1.3. Pembatasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Kerangka Pikir Penelitian.....	6
1.6. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Sistem Informasi Akuntansi.....	8
2.1.1. Pengertian Sistem.....	8
2.1.2. Pengertian Informasi.....	9
2.1.3. Pengertian Akuntansi.....	9

2.1.4. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.2. Pengembangan Sistem Informasi.....	11
2.2.1. Proses Pengembangan Sistem.....	11
2.2.2. Metodologi Pengembangan Sistem.....	12
2.2.3. Strategi Pengembangan Sistem.....	12
2.3. Metode Analisis Data.....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Objek Penelitian.....	16
3.2. Struktur Organisasi.....	16
3.2.1. Job Descriptions.....	16
3.3. Sistem Perusahaan.....	17
3.3.1. Proses Penjualan Tunai.....	17
3.3.2. Proses Pembelian Tunai.....	19
3.3.3. Proses Persediaan Barang.....	22
3.4. Jenis dan Data Penelitian.....	22
3.4.1. Jenis Data.....	22
3.4.2. Sumber Data.....	22
3.5. Metode Pengumpulan Data.....	23
3.6. Metode Analisis Data.....	24
BAB IV ANALISIS DAN HASIL	
4.1. Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	26
4.1.1. Identifikasi Kebutuhan Informasi.....	26
4.1.2. Identifikasi Kebutuhan Sistem yang Diusulkan.....	27

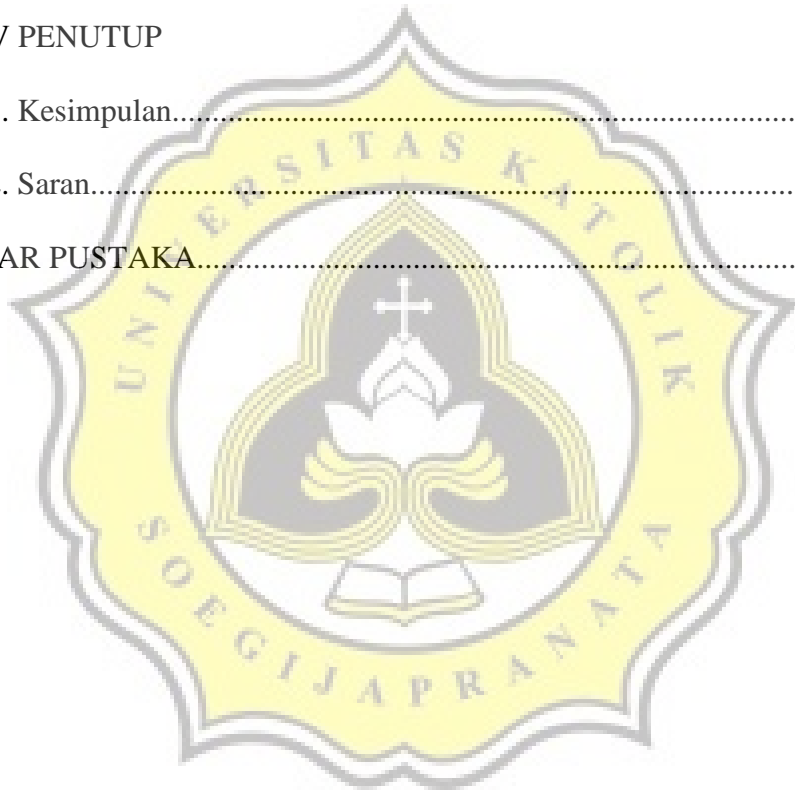
4.1.2.1. Identifikasi Kebutuhan Perangkat Keras.....	27
4.1.2.2. Identifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	27
4.1.2.3. Identifikasi Kebutuhan Sumber Daya Manusia.....	28
4.2. Perancangan Database.....	28
4.2.1. Kamus Data dan Struktur File.....	28
4.3. Perancangan Sistem.....	36
4.3.1. Perancangan Model Sistem.....	36
4.3.1.1. Context Diagram.....	36
4.3.1.2. DFD Level 0.....	37
4.3.2. Perancangan Basis Data.....	38
4.4. Desain Interface.....	39
4.4.1. Desain Input.....	39
4.4.1.1. Desain Form Login.....	39
4.4.1.2. Desain Form Menu Utama.....	40
4.4.1.3. Desain Form Login.....	42
4.4.1.4. Desain Form Supplier.....	43
4.4.1.5. Desain Form Barang.....	45
4.4.1.6. Desain Form Transaksi Pembelian.....	47
4.4.1.7. Desain Form Transaksi Penjualan.....	49
4.4.1.8. Desain Form Laporan Stock Barang.....	51
4.4.1.9. Desain Form Laporan Transaksi Pembelian.....	52
4.4.1.10. Desain Form Laporan Transaksi Penjualan.....	53
4.4.1.11. Desain Form Laporan Laba-Rugi.....	54

4.5.1. Desain Output (Crystal Report).....	57
4.5.1.1. Print Out Nota Penjualan.....	57
4.5.1.2. Print Out Laporan Stock Barang.....	57
4.5.1.3. Print Out Laporan Pembelian.....	58
4.5.1.4. Print Out Laporan Penjualan.....	60
4.5.1.5. Print Out Laporan Laba Rugi.....	61

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan.....	63
5.2. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA.....	65
---------------------	----



DAFTAR GAMBAR

4.1. Context Diagram.....	36
4.2. DFD Level 0.....	37
4.3. ERD (Entity Relationship Diagram).....	38
4.4. Desain Form Login (1).....	39
4.5. Desain Form Menu Utama.....	40
4.6. Desain Form Login (2).....	42
4.7. Desain Form Supplier.....	43
4.8. Desain Form Barang.....	45
4.9. Desain Form Transaksi Pembelian.....	47
4.10. Desain Form Transaksi Penjualan.....	49
4.11. Desain Form Laporan Stock Barang.....	51
4.12. Desain Form Laporan Transaksi Pembelian.....	52
4.13. Desain Form Laporan Transaksi Penjualan.....	53
4.14. Desain Form Laporan Laba-Rugi.....	54
4.15. Desain Form Laporan Laba-Rugi.....	55
4.16. Desain Print Out Nota Penjualan.....	57
4.17. Desain Print Out Laporan Stock Barang.....	57
4.18. Desain Print Out Laporan Pembelian – Semua Barang.....	58
4.19. Desain Print Out Laporan Pembelian – Per Barang.....	59
4.20. Desain Print Out Laporan Pembelian – Per Supplier.....	59
4.21. Desain Print Out Laporan Penjualan – Semua Barang.....	60

4.22. Desain Print Out Laporan Pembelian – Per Barang.....	60
4.23. Desain Print Out Laba-Rugi – Per Bulan.....	61
4.24. Desain Print Out Laba-Rugi – Per Tahun.....	61
4.25. Desain Print Out Laba-Rugi – Per Periode.....	62



DAFTAR TABEL

4.1. Tabel Data_Login.....	28
4.2. Tabel Data_Barang.....	29
4.3. Tabel Data_Barang_Periode.....	30
4.4. Tabel Data_Supplier.....	30
4.5. Tabel Data_LabaRugi.....	31
4.6. Tabel TPembelian.....	31
4.7. Tabel Detail_TPembelian.....	32
4.8. Tabel TPenjualan.....	32
4.9. Tabel Detail_TPenjualan.....	33
4.10. Tabel Temp_PembelianBarang.....	33
4.11. Tabel Temp_LapPembelian.....	34
4.12. Tabel Temp_PenjualanBarang.....	34
4.13. Tabel Temp_LapPenjualanBarang.....	35
4.14. Tabel Temp_LR.....	35

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

