

Skripsi

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi
pada Toko TB Baja Mulia menggunakan metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar
Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Semarang



Hendy Hendrawan Batihalim

10.60.0133

Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

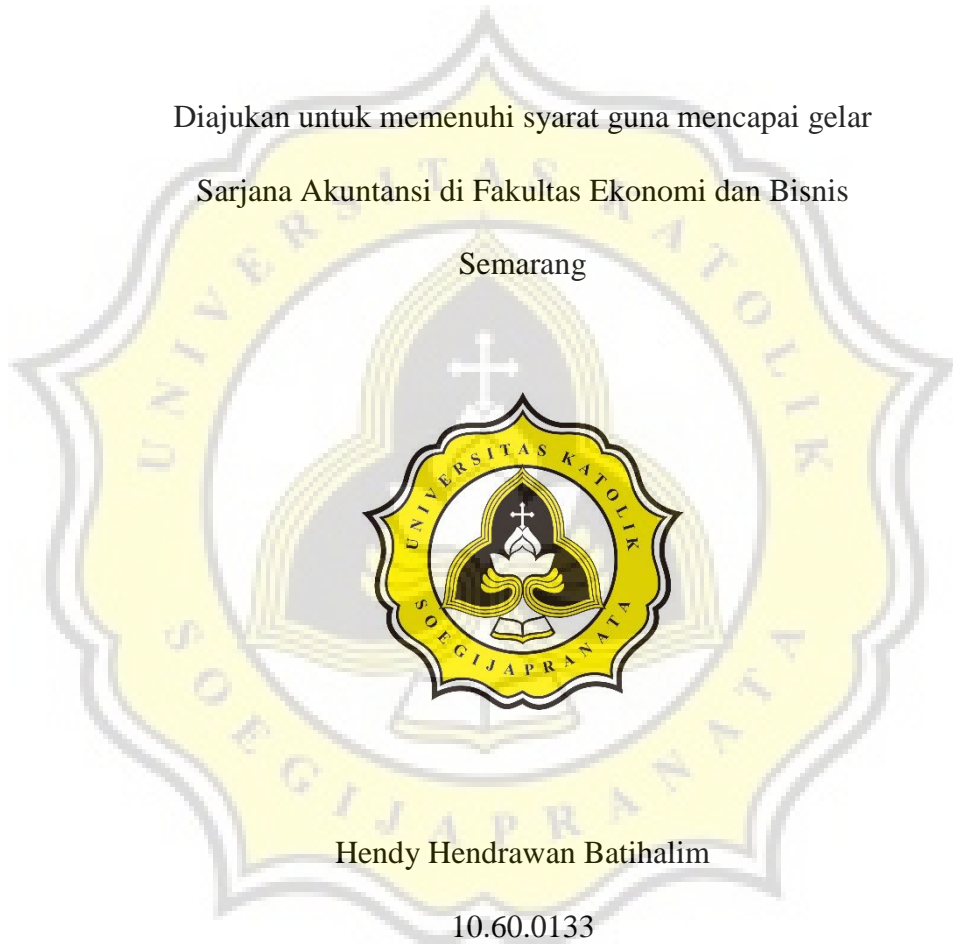
2015

Skripsi

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi
pada Toko TB Baja Mulia menggunakan metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar
Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Semarang



Hendy Hendrawan Batiholim

10.60.0133

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

2015

Skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi
pada Toko TB Baja Mulia menggunakan metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Oleh:

Hendy Hendrawan Batihalin

10.60.0133

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, Agustus 2015

Pembimbing

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

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :

Agustus 2015 skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi
pada Toko TB Baja Mulia menggunakan metode
*Rapid Application Development (RAD)***

Oleh :

Hendy Hendrawan Batihalin

10.60.0133

Tim Penguji :

Drs. Hudi Prawoto, MM., Akt.

G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si

Dr. AA. Chrismastuti, SE.MSI.AKT.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Unika Soegijapranata

Drs. A. Sentot Suciarto, MP.,PhD

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi

pada Toko TB Baja Mulia 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 kembali kepada Universitas Katolik Soegijapranata.

Semarang, Agustus 2015

Yang menyatakan

Hendy Hendrawan Batihalm

ABSTRAKSI

Dilakukan sebuah perancangan sistem informasi akuntansi berbasis teknologi informasi pada objek yang dipilih penulis yaitu Toko TB Baja Mulia, hal ini dikarenakan bahwa pada objek tersebut masih menggunakan pencatatan secara tradisional dan ada kemungkinan dimana bukti suatu pembelian atau penjualan mengalami kerusakan atau bahkan hilang. Oleh sebab itu, penulis merancang sebuah aplikasi menggunakan Visual Basic 6 dan MySQL sebagai database nya.

Hasil yang diberikan dari aplikasi tersebut adalah input data dan pengolahannya dibuat sesederhana mungkin dan memberikan output berupa laporan keuangan seperti nilai HPP, laporan pembelian, laporan penjualan, neraca, laporan laba rugi, dan laporan hutang. Tempat penyimpanan data ini atau database dapat di cadangkan datanya secara berkala untuk mencegah hilangnya data.

Keywords: Rapid Application Development (RAD), Laporan Keuangan, Visual Basic 6, MySQL

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan karunia-Nya, serta bantuan dari berbagai pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul : Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi pada Toko TB Baja Mulia menggunakan metode Rapid Application Development (RAD).

Penulisan Skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar Sarjana (S1) Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam penulisan skripsi ini, penulis telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa.
2. Orang tua dan keluarga yang selalu mendoakan, memberi dukungan berupa semangat maupun materil.
3. Drs. A. Sentot Suciarto, MP.,PhD,selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
4. Pak Hudi selaku dosen pembimbing yang meluangkan waktu untuk membantu dan memberi arahan mengenai skripsi.
5. Bapak Ibu Dosen yang mengajar di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata yang telah memberikan bekal ilmu dan pengetahuan.
6. Teman-teman seperjuangan selama kuliah, Kevin, Aloyrudi, Junawan, Albert, Asenk, Ity, Guntoro dan lain-lain.
7. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu kelancaran penyusunan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Semua orang yang penulis sayangi, yang telah mendoakan penulis dalam menyelesaikan masa studi yang cukup sulit. Akhir kata, penulis berharap bahwa skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Semarang, Agustus 2015

Penulis

Hendy Hendrawan Batihalm



DAFTAR ISI

Halaman Judul Skripsi	i
Halaman Persetujuan Skripsi	ii
Halaman Pengesahan Skripsi	iii
Pernyataan Keaslian	iv
Abstraksi	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xiii
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Kerangka Pikir	5
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi	6
BAB II : LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Sistem	7
2.2 Pengertian Informasi	8
2.3 Pengertian Sistem Informasi	8
2.4 Pengertian Akuntansi	10

2.5	Pengertian Desain Sistem	11
2.6	Pengertian Pembelian	12
2.7	Pengertian Penjualan	12
2.8	Pengertian Persediaan	13
2.9	Pengertian Microsoft Visual Basic	13
2.10	Pengertian MySQL	15
2.11	Pengertian Flowchart	15
BAB III : METODE PENELITIAN		
3.1	Objek dan Lokasi Penelitian	20
3.2	Jenis dan Sumber Data	20
3.3	Metode Pengumpulan Data	21
3.4	Metode Analisis Data	22
3.5	Gambaran Umum	23
3.6	Struktur Organisasi	24
3.7	Sistem Akuntansi	25
3.8	Flowchart pada Toko	27
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Investigasi Awal	31
4.2	Analisis Kebutuhan Sistem	32
4.3	Tahap Perancangan	37
BAB V : PENUTUP		
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran	62

5.3 Keterbatasan	62
DAFTAR PUSTAKA	63



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kumpulan Flowchart	16
Tabel 4.1	Kebutuhan Data	33
Tabel 4.2	Tabel Detail Kas Keluar	38
Tabel 4.3	Tabel Detail Kas Masuk	39
Tabel 4.4	Tabel Detail Pembelian	39
Tabel 4.5	Tabel Detail Penjualan	40
Tabel 4.6	Tabel Detail Retur Pembelian	40
Tabel 4.7	Tabel Detail Retur Penjualan	41
Tabel 4.8	Tabel HPP	41
Tabel 4.9	Tabel Jurnal Pembelian (Master Pembelian)	42
Tabel 4.10	Tabel Jurnal Penjualan (Master Penjualan)	42
Tabel 4.11	Tabel Jurnal Penutup	43
Tabel 4.12	Tabel Jurnal Umum	43
Tabel 4.13	Tabel Kas Keluar	44
Tabel 4.14	Tabel Kas Masuk	44
Tabel 4.15	Tabel Master AJP	45
Tabel 4.16	Tabel Master Akun	45
Tabel 4.17	Tabel Master Persediaan	46
Tabel 4.18	Tabel Master Supplier	46
Tabel 4.19	Tabel Neraca Awal	47
Tabel 4.20	Tabel Retur Pembelian	47

Tabel 4.18 Tabel Retur Penjualan 48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Struktur Organisasi	25
Gambar 3.2	Proses Penjualan	28
Gambar 3.3	Proses Pembelian Kredit	29
Gambar 3.4	Proses Pembelian Kredit	30
Gambar 3.5	Proses Pembelian Kredit	31
Gambar 4.1	Proses	37
Gambar 4.2	Output	38
Gambar 4.3	Database	39
Gambar 4.4	Login	48
Gambar 4.5	Tampilan Awal	49
Gambar 4.6	Pembelian	50
Gambar 4.7	Retur Pembelian	50
Gambar 4.8	Daftar Pembelian	51
Gambar 4.9	Penjualan	51
Gambar 4.10	Retur Penjualan	51
Gambar 4.11	Daftar Penjualan	52
Gambar 4.12	Kas Keluar	52
Gambar 4.13	Kas Masuk	52
Gambar 4.14	Ayar Jurnal Penyesuaian	53
Gambar 4.15	Laporan Penutup	53
Gambar 4.16	Form Laporan	54

Gambar 4.17	Laporan Pembelian	54
Gambar 4.18	Laporan Penjualan	55
Gambar 4.19	Laporan Hutang	55
Gambar 4.20	Neraca Awal	56
Gambar 4.21	Laporan Laba Rugi	56
Gambar 4.22	Kartu Persediaan Barang	57
Gambar 4.23	Neraca pada akhir bulan	57
Gambar 4.24	Form Modal	58
Gambar 4.25	Master Akun	58
Gambar 4.26	Master Persediaan	58
Gambar 4.27	Master Supplier	59
Gambar 4.28	Pembuatan Code	59
Gambar 4.29	Pembuatan Kompilasi Project	60