

Skripsi

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA TOKO
SABLON JAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE
*MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD)***



Benedictus Satriyo W

06.60.0166

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

2011

Skripsi dengan judul :

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA TOKO
SABLON JAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE**

MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD)



Pembimbing

G. Freddy Koeswoyo, SE, MSi

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :
Senin, 24 Oktober 2011 dengan judul :

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA TOKO
SABLON JAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE
*MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD)***

Oleh :

Benedictus Satriyo Wicaksono

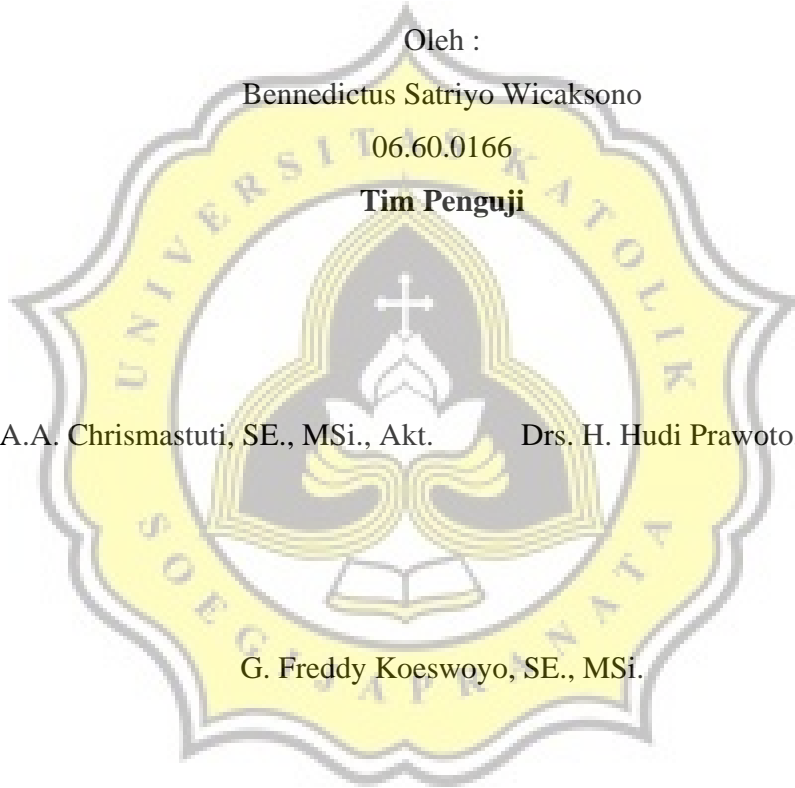
06.60.0166

Tim Penguji

A.A. Christmastuti, SE., MSi., Akt.

Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt

G. Freddy Koeswoyo, SE., MSi.



Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Unika Soegijapranata

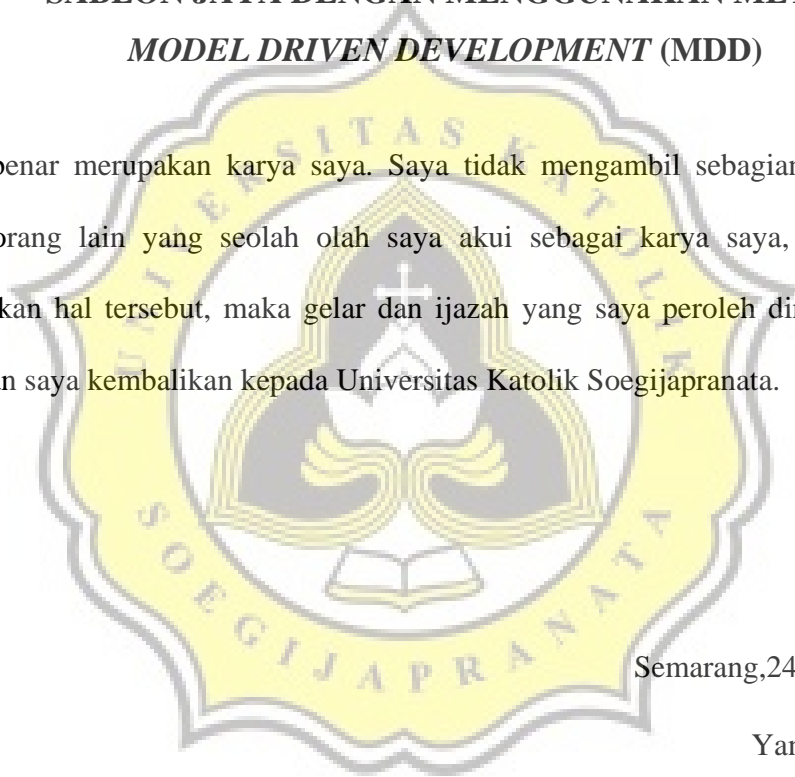
Prof. Dr. Andreas Lako

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA TOKO SABLON JAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE *MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD)*

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, 24 Oktober 2011

Yang menyatakan

Benedictus Satriyo Wicaksono

Kata Pengantar

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa penulis ucapkan karena skripsi dengan judul “ Analisis Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Sablon “Jaya” dengan Menggunakan Metode *Model Driven Development (MDD)* “ telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang. Topik ini dipilih karena semakin berkembangnya teknologi di Indonesia. Perusahaan dituntut untuk mampu meningkatkan efektifitas dan efisiensi kinerja perusahaan mereka, Teknologi dipandang sebagai alat yang digunakan oleh individu untuk menyelesaikan tugas-tugasnya. Banyak perusahaan besar dan kecil mulai menerapkan sistem terkomputerisasinya dalam proses akuntansinya. Skripsi ini berhasil merancang suatu sistem informasi akuntansi berbasis teknologi informasi yang dapat mengurangi kesalahan yang terjadi sehingga perusahaan memperoleh informasi yang lebih akurat, tepat waktu dan relevan disbanding dengan sistem manual.

Selesainya skripsi ini peneliti akui tidak bisa lepas dari bantuan bebrapa pihak. Untuk itu peneliti mengucapkan terimakasih kepada :

1. Dekan Fakultas Ekonomi Bpk. Dr. Andreas Lako, SE., MSi. Atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi.
2. Ketua Jurusan Akuntansi Ibu Yusni Warastuti, SE., MSi atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan masa studi.
3. Bpk. G. Freddy Koeswoyo, SE., MSi. selaku dosen pembimbing yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi dan membimbing penulis.

4. A.A. Christmastuti, SE., MSi., Akt. dan Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt selaku dosen penguji yang bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi dan membimbing pemilik.
5. Bapak Adhityo Widodo, selaku pemilik Toko Sablon “Jaya” yang telah memberikan informasi yang dibutuhkan penulis.
6. Orang tua tercinta yang selalu melimpahkan kasihnya, selalu mendorong dan mendukung penulis baik riil maupun materiil dalam menyelesaikan studi.
7. Gracia Nurika, kakak tercinta yang selalu memberikan semangat kepada penulis dalam menulis skripsi.
8. Atiti Swandya, sahabat terbaik yang selalu memberikan perhatian, dukungan, dan doa.
9. Teman-teman Semarang Skate, Bang Andi, Dedi, Zul, Polos, Adit, Wisnu, Toni, dan teman-teman lain yang tidak bisa penulis sebutkan, terimakasih atas dukungan kalian semua.
10. Teman-teman UNIKA, especially Dita, dan teman seperjuangan, Angga, Gomang ,Boy, Sluthur, Lia, Dewi, Acha, Rina, Novi dan teman-teman lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu, terimakasih untuk persahabatan yang sudah terjalin selama ini.

Semarang, 9 September 2011

Penulis

Benedictus Satriyo Wicaksono

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Bab I Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Pembatasan Masalah	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.5. Kerangka Pikir	3
Bab II Landasan Teori	
2.1. Sistem.....	4
2.1.1. Pengertian Sistem	4
2.1.2. Karakteristik Sistem	4
2.2. Pengertian Informasi	4
2.3. Pengertian Akuntansi	5
2.4. Pengertian Sistem Akuntansi	5
2.5. Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi.....	5
2.6. Basis Data.....	6
2.7. Teknik Dokumentasi dalam Sistem Informasi Akuntansi.	6
2.8. Metodologi Pengembangan Sistem.....	7

Bab III Metodologi Penelitian

3.1.	Lokasi dan Obyek Penelitian.....	8
3.2.	Sumber Data.....	8
3.3.	Jenis Data.....	9
3.4.	Metode Pengumpulan Data	9
3.5.	Metode Analisis Data.....	10

Bab IV Hasil dan Pembahasan

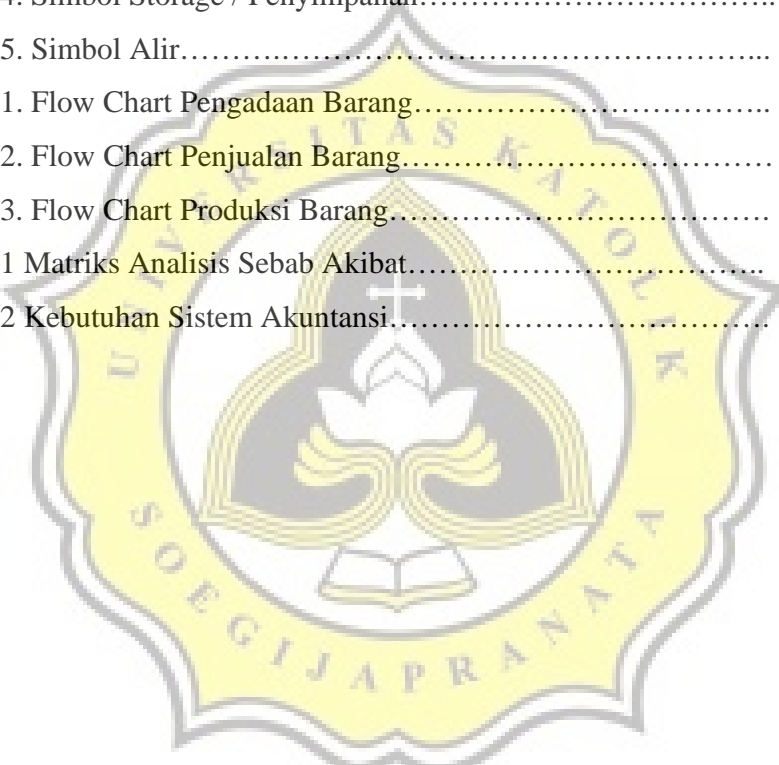
4.1.	Tahap Identifikasi Masalah	11
4.2.	Tahap Analisis Masalah.....	11
4.3.	Analisis Kebutuhan Sistem	12
4.4.	Tahap Desain	14
4.4.1.	Desain Data.....	14
4.4.2.	Struktur Database.....	15
4.4.3.	Desain Proses.....	18
4.4.3.1.	Diagram Konteks.....	19
4.4.3.2.	Data Flow Diagram.....	19
4.4.4.	Desain Interface.....	23

Bab V Kesimpulan dan Saran

5.1.	Kesimpulan	38
5.2.	Saran	39
5.3.	Keterbatasan	39

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Data Flow Diagram.....	19
Tabel 2.2. Simbol Input Output.....	20
Tabel 2.3. Simbol Proses.....	20
Tabel 2.4. Simbol Storage / Penyimpanan.....	21
Tabel 2.5. Simbol Alir.....	22
Tabel 3.1. Flow Chart Pengadaan Barang.....	34
Tabel 3.2. Flow Chart Penjualan Barang.....	36
Tabel 3.3. Flow Chart Produksi Barang.....	37
Tabel 4.1 Matriks Analisis Sebab Akibat.....	41
Tabel 4.2 Kebutuhan Sistem Akuntansi.....	43



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Entity Relationship Diagram.....	45
Gambar 4.2. Diagram Konteks.....	56
Gambar 4.3. DFD Level 0.....	57
Gambar 4.4. DFD Level 1 Sistem Pembelian.....	58
Gambar 4.5. DFD Level 1 Sistem Pemesanan.....	58
Gambar 4.6. DFD Level 1 Sistem Produksi.....	59
Gambar 4.7. DFD Level 1 Sistem Penjualan.....	59
Gambar 4.8. DFD Level 1 Sistem Pelaporan.....	60



ABSTRAK

Untuk mencapai laba yang maksimal, perusahaan dituntut beroperasi secara efisien dan efektif. Untuk itu perencanaan yang dibuat harus matang dan berdaya guna. Dalam melakukan perencanaan diperlukan informasi yang akurat dan tepat waktu.

Salah satu dari informasi tersebut adalah informasi akuntansi dalam suatu perusahaan. Informasi tersebut sangat penting bagi perencanaan, pengendalian, dan pengambilan keputusan dalam perusahaan. Penjualan dan pembelian dalam sistem akuntansi merupakan salah satu kegiatan pemasaran yang penting dalam mencapai tujuan perusahaan, dan untuk melaksanakan kegiatan tersebut perlu perencanaan yang matang, rapi, terorganisir, terarah, terkoordinasi serta diawasi pelaksanaannya sehingga dapat mencapai hasil yang maksimal.

Perusahaan yang menjadi obyek penelitian disini adalah Toko Sablon Jaya. Toko Sablon Jaya adalah perusahaan percetakan sablon baju. Penelitian dilakukan pada masalah sistem pencatatan akuntansi, dimana sistem pencatatan yang digunakan belum terkomputerisasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendesain sistem informasi akuntansi yang lebih akurat dan tepat waktu yaitu sistem yang berbasis teknologi informasi.