

Skripsi

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Triple Seven Florist “777  
Florist” dengan Menggunakan Metode Model Driven Development**

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar

Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang



B. Amelia Kusumaningrum

07.60.0069

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Unika Soegijapranata

Semarang

2012

Skripsi dengan judul:

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Triple Seven Florist “777 Florist” dengan Menggunakan Metode Model Driven Development**

Oleh:

B. Amelia Kusumaningrum

07.60.0069

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, 9 Maret 2012



Pembimbing

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

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada

Jumat, 9 Maret 2012 skripsi dengan judul :

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Triple Seven Florist “777 Florist” dengan Menggunakan Metode Model Driven Development**

Oleh :

B. Amelia Kusumaningrum

07.60.0069

Tim penguji

Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt. G. Fredy Koeswoyo, SE., M.Si Dr. Monika Palupi Murniati, SE., MM

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 :

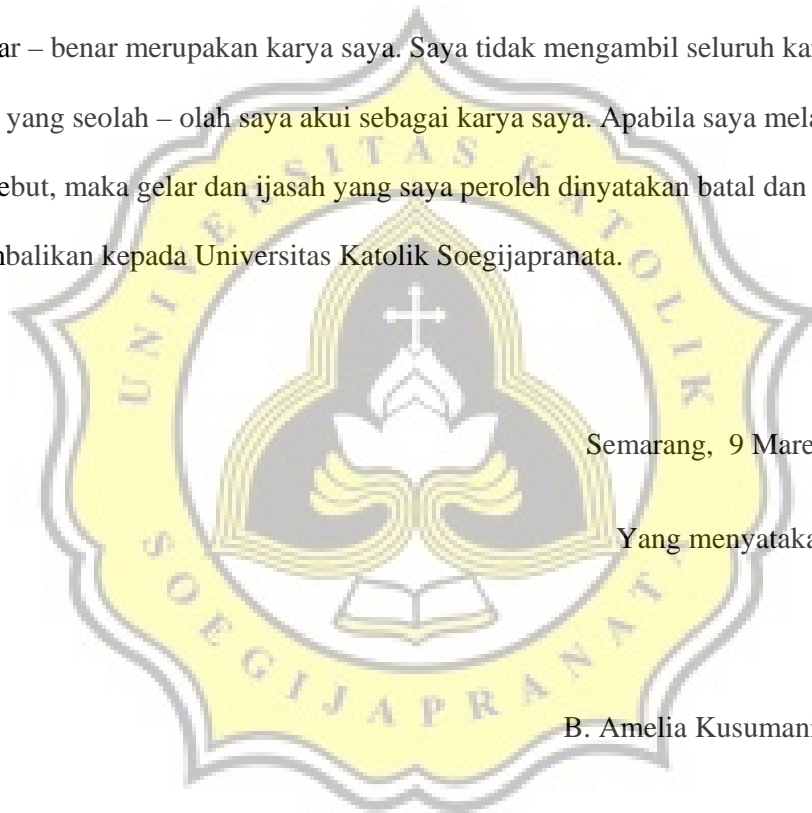
**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Triple Seven Florist “777 Florist” dengan Menggunakan Metode Model Driven Development**

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

Semarang, 9 Maret 2012

Yang menyatakan,

B. Amelia Kusumaningrum



## Kata Pengantar

Puji Syukur kepada Tuhan Yesus, penulis ucapkan karena skripsi dengan judul ‘ Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Triple Seven Florist “777 Florist” dengan Menggunakan Metode Model Driven Development” telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang. Topik ini dipilih karena Sistem pengelolaan dan pengolahan data penjualan serta laporan keuangan *Triple seven florist* masih sederhana sehingga kurang dapat bersaing dengan kemajuan bisnis yang kini dituntut untuk semakin cepat dan praktis. Skripsi ini berhasil membuktikan teknologi informasi dapat membantu mengatasi kelemahan yang terjadi pada perusahaan *Triple Seven Florist*.

Selesainya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Untuk itu peneliti mengucapkan terima kasih kepada :

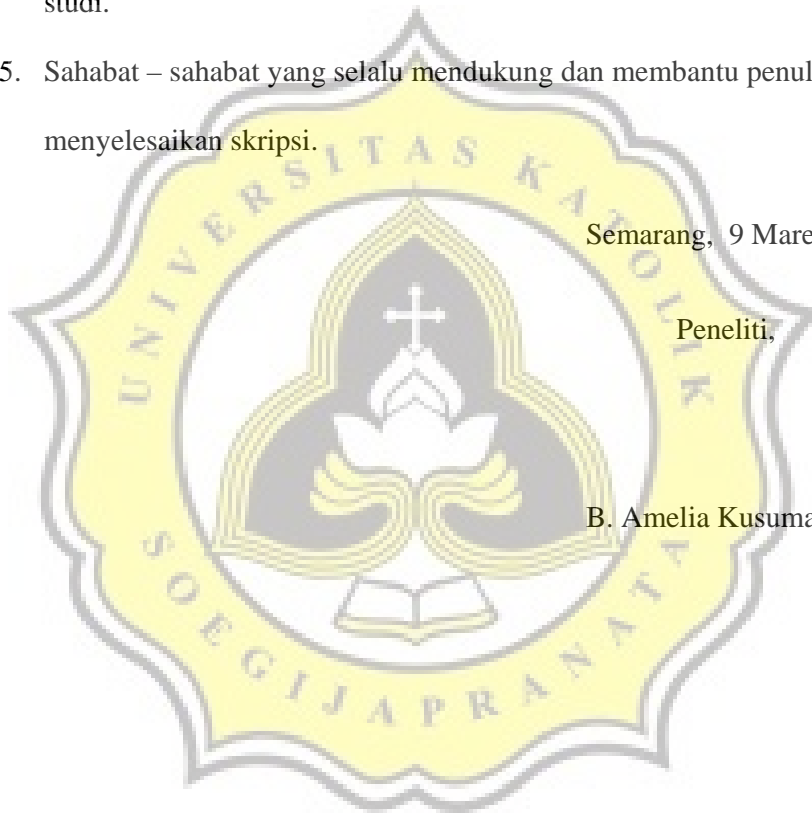
1. Bapak Dr. Andreas Lako, SE., M.Si. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis atas injinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
2. Ibu Yusni Warastuti, SE., M.Si. selaku Ketua Jurusan Akuntansi atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan skripsi.

3. Ibu A.A. Chrimastuti, SE., M.Si., Akt. Selaku Dosen Pembimbing yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi dan membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi.
4. Papa, Mama, kedua adik kandung dan juga Keluarga Besar yang selalu memberi dukungan dan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan studi.
5. Sahabat – sahabat yang selalu mendukung dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.

Semarang, 9 Maret 2012

Peneliti,

B. Amelia Kusumaningrum

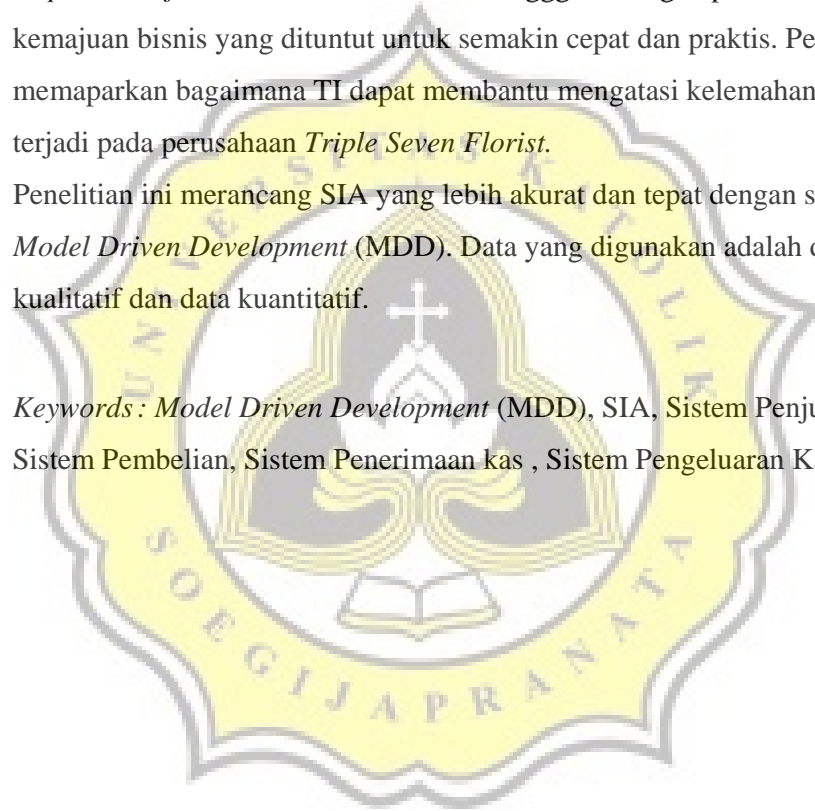


## Abstrak

Sistem pengelolaan dan pengolahan data penjualan serta laporan keuangan *Triple seven florist* masih sederhana sehingga kurang dapat bersaing dengan kemajuan bisnis yang dituntut untuk semakin cepat dan praktis. Penelitian ini memaparkan bagaimana TI dapat membantu mengatasi kelemahan yang terjadi pada perusahaan *Triple Seven Florist*.

Penelitian ini merancang SIA yang lebih akurat dan tepat dengan strategi *Model Driven Development* (MDD). Data yang digunakan adalah data kualitatif dan data kuantitatif.

*Keywords* : *Model Driven Development* (MDD), SIA, Sistem Penjualan, Sistem Pembelian, Sistem Penerimaan kas , Sistem Pengeluaran Kas.



## Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Pernyataan Keaslian Skripsi .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Abstrak .....	vii
Daftar Isi .....	viii
Daftar Grafik	
Grafik 1. Grafik Penjualan.....	3
Daftar Tabel	
Tabel 2.1. Tabel Entity Relation Diagram.....	19
Tabel 2.2. Tabel simbol – simbol Data Flow Diagram .....	21
Tabel Matriks 1. Matriks Analisis Permasalahan ( Matriks Sebab Akibat ) ....	47
Table 4.1. Master Pelanggan .....	53



Table 4.2. Master Supplier .....	53
Table 4.3. Master Bunga dan Perlengkapan .....	54
Table 4.4. Master Rangkaian Bunga .....	54
Table 4.5. Master Peralatan .....	54
Table 4.6. Kode Akun.....	55
Table 4.7. Buku Besar .....	55
Table 4.8. HPP.....	55
Table 4.9. Transaksi Penjualan.....	56
Table 4.10. Transaksi Penerimaan Kas dari Piutang.....	57
Table 4.11. Transaksi Produksi .....	57
Table 4.12. Transaksi Pembelian.....	58
Table 4.13. Akun Jurnal .....	58
Table 4.14. Jurnal .....	58

#### Daftar Gambar

Gambar 3.1. Flowchart Proses Penjualan Tunai.....	36
Gambar 3.2. Flowchart Proses Penjualan Kredit.....	38
Gambar 3.3. Flowchart Proses Penerimaan Kas dari Piutang .....	40

Gambar 3.4. Flowchart Proses Pembelian Tunai .....	42
Gambar 4.1. Diagram ER .....	52
Gambar 4.2. Komposisi Sistem Informasi Akuntansi .....	59
Gambar 4.3. Diagram Konteks Sistem Informasi Akuntansi .....	60
Gambar 4.4. Desain DFD Level 0 .....	61
Gambar 4.5. Desain DFD Sistem Penjualan Tunai DFD Level 1 .....	62
Gambar 4.6. Desain DFD Sistem Penjualan Kredit DFD Level 1. ....	63
Gambar 4.7. Desain DFD Sistem Penerimaan Kas dari Piutang DFD Level 1	64
Gambar 4.8. Desain DFD Sistem Pembelian DFD Level 1 .....	65
Gambar 4.9. Desain Menu Form Login.....	66
Gambar 4.10. Desain Menu Form Utama.....	68
Gambar 4.11. Desain Menu Form Master Pelanggan .....	69
Gambar 4.12. Desain Menu Form Master Supplier.....	71
Gambar 4.13. Desain Menu Form Master Bunga dan Perlengkapan .....	73
Gambar 4.14. Desain Menu Form Master Rangkaian Bunga.....	75
Gambar 4.15. Desain Menu Form Master Peralatan .....	77
Gambar 4.16. Desain Menu Form Master Akun .....	79

Gambar 4.17. Desain Menu Form Master Akun Buku Besar .....	81
Gambar 4.18. Desain Menu Form Transaksi Penjualan Tunai.....	83
Gambar 4.19. Desain Menu Form Transaksi Penjualan Kredit.....	87
Gambar 4.20. Desain Menu Form Transaksi Penerimaan Kas dari Piutang ....	91
Gambar 4.21. Desain Menu Form Produksi .....	95
Gambar 4.22. Desain Menu Form Transaksi Pembelian.....	97
Gambar 4.23. Desain Menu Form Input Biaya Operasional .....	100
Gambar 4.24. Desain Menu Form HPP .....	102
Gambar 4.25. Desain Menu Format Laporan .....	103
<b>Bab I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1.4. Kerangka Pikir.....	7
1.5. Sistematika Penulisan .....	8
<b>Bab II LANDASAN TEORI</b>	
2.1. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi .....	9
2.2. Pengertian Siklus Informasi.....	11

2.3.	Pengertian Kualitas Informasi .....	12
2.4.	Pengertian Nilai Informasi.....	13
2.5.	Siklus Pembelian .....	13
2.6.	Siklus Penjualan .....	14
2.7.	Siklus Persediaan.....	14
2.8.	Perancangan Sistem.....	15
2.9.	Strategi Pengembangan Sistem .....	16
2.10.	Permodelan Dalam Model Driven Development .....	18
2.11.	Tahap – tahap Analisis Sistem Dalam Model Driven Development.....	22
<b>Bab III Metodologi Penelitian</b>		
3.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	24
3.2.	Jenis dan Sumber Data .....	30
3.3.	Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.4.	Metode Analisis Data .....	33
3.5.	Penjelasan Proses Penjualan Tunai.....	35
3.6.	Penjelasan Proses Penjualan Kredit.....	37
3.7.	Penjelasan Proses Penerimaan Kas dari Piutang .....	39

3.8. Penjelasan Proses Pembelian Tunai .....	41
--	----

#### BAB IV HASIL DAN ANALISIS

4.1. Tahap Investigasi Awal .....	43
4.2. Tahap Analisis Masalah.....	45
4.3. Tahap Analisis Kebutuhan Sistem.....	49
4.4. Tahap Desain Sistem .....	52

#### BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan.....	105
5.2. Keterbatasan .....	106
5.3. Saran .....	106
Daftar Pustaka .....	107
Lampiran .....	109

