

Skripsi

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi  
Informasi Pada Usaha Konveksi RAMA SPORT dengan menggunakan  
MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (*MDD*)

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



Vovan P. Hutasoit

13.60.0260

Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

2018

Skripsi dengan judul:

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi  
Informasi Pada Usaha Konveksi RAMA SPORT dengan menggunakan  
MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (*MDD*)



DR. Agnes Advensia C.,M.SI.

HALAMAN PENGESAHAN

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:

Jumat, 18 Mei 2018 skripsi dengan judul:

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi  
Informasi Pada Usaha Konveksi RAMA SPORT dengan menggunakan  
MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD)

Oleh:

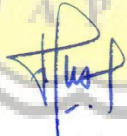
Vovan P. Hutasoit

13.60.0260

Tim Penguji

  
Drs. Hudi Prawoto, MM

  
G. Freddy Koeswoyo, M.SI.CPA.

  
Dr. Agnes Advensia C., M.SI.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata



Dr. Octavianus D. Hartomo, SE., M.SI., Akt

## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi Pada Usaha Konveksi RAMA SPORT dengan menggunakan 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, 4 mei 2018

Yang Menyatakan,



Vovan P. Hutasoit

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### Motto

Karena Kamu telah dilahirkan kembali bukan dari benih yang fana, tetapi dari benih yang tidak fana, oleh firman Allah, yang hidup dan yang kekal (1 Petrus 1:23)

### Persembahan

Dengan mengucapkan syukur kepada Bapa yang Maha Baik, selesainya skripsi ini diperuntukkan kepada:

1. Keluarga kecil yang tercinta, kedua orangtua saya Bapak (Wonlas Hutasoit) dan Mama (Lasta Silalahi) yang sudah membesarkan dan mendidik saya, abang-abang saya (Bolmer Suryadi Hutasoit dan Trino Parulian Hutasoit) yang mendampingi dan menjadi motivasi saya.
2. Keluarga besar yang tercinta, Op.Bolmer (Oppung Doli, Oppung Boru, Oppung Pudan, Uda, Inanguda, Namboru, dan adek-adek) dan Op. Hasian (Oppung Doli, Oppung Boru, Tulang, Nantulang, Maktua, Paktua, Lae, Pariban, Kakak, Abang dan Adek-adek).
3. Bapak M.Isroh dan Ibu Slikiswati yang bersedia menjadikan usaha konveksi "RAMA SPORT" sebagai objek skripsi.
4. Adek yang selalu memberi semangat dan mendampingi dalam pengerjaan skripsi (Rebecca Dwi Yunita Tarigan).
5. Almamaterku.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, atas berkat dan penyertaan-Nya penulis ucapkan karena penyusunan skripsi dengan judul **“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi Pada Usaha Konveksi RAMA SPORT dengan menggunakan MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD)”** telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang. Topik ini dipilih sebagai upaya penulis untuk menganalisis dan merancang sebuah sistem informasi akuntansi yang mudah diakses, digunakan, dan sesuai kebutuhan usaha konveksi “RAMA SPORT” dalam menjalankan kegiatan operasioanalnya. Semoga dengan hadirnya sistem informasi akuntansi ini, “RAMA SPORT” bisa terus berkembang dan dapat melayani pelanggannya dengan baik.

Selesainya Skripsi ini peneliti akui tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Untuk itu peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus atas berkat kasih karunianya dan penyertaan-Nya selama menjalani pendidikan sarjana.
2. Prof. Dr. F. Ridwan Sanjaya, MS.IEC., Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
3. Dr. Octavianus D. Hartomo, SE., M.SI., Akt. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
4. Ibu Dr. Monika Palupi Murniati, SE., MM. selaku Ketua Jurusan Akuntansi atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan studi.
5. Ibu Dr. Agnes Advensia C.,M.SI. selaku Dosen Pembimbing yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi dan membimbing penulis.
6. Dosen penguji Drs. Hudi Prawoto, MM dan G.Freddy Koeswoyo, M.SI. CPA., atas saran dan kritik yang membangun.

7. Dosen Wali Dr. Elizabeth Lucky Maretha Sitinjak., SE., M.SI. yang selalu memberikan nasehat-nasehat setiap semesternya.
8. Bapak dan Ibu Dosen Unika pada umumnya dan FEB Unika khususnya yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan pengalaman selama menjalani proses perkuliahan dan aktifitas akademik.
9. Indra Sanjaya Tambunan yang menjadi teman sejak SD sampai bangku perkuliahan dan menjadi teman pertamadi perantauan.
10. Kawan-kawan selama perkuliahan kelas akuntansi 1.4 terutama untuk Yoga, Wawan, dan Eric.
11. Teman berbagi cerita selama perkuliahan untuk Prio Sidauruk, Iman Ndruru, Marjan Sinaga dan Andre Tarigan.
12. Kawan-kawan disetiap organisasi yang diikuti mulai dari Rombongan Mahasiswa Batak (Rombak), PPM, BEMU dan lain sebagainya yang menajadi tempat berdinamika.
13. Kawan-kawan dari kegiatan-kegiatan kepesertaan maupun kepanitian mulai dari dalam kampus maupun luar kampus.
14. Adek-adek Nelly Nababan dan Nanda Nababan yang juga memberi semangat dalam pengerjaan skripsi.
15. Kawan-kawan di Ribak untuk Arif Sijabat, Dicky Paranginangin, Jhon Sinaga, Hanna Manurung, Ida Nababan.
16. Keluarga di perantauan anak-anak IKANMASS (Ikatan Mahasiswa Alumni SMA N.1 Siborongborong Semarang).
17. Pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan perkuliahan.

Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat khususnya untuk mahasiswa FEB Unika dan umumnya pihak yang membutuhkan.

Semarang,4 Mei 2018



Vovan P. Hutasoit

## DAFTAR ISI

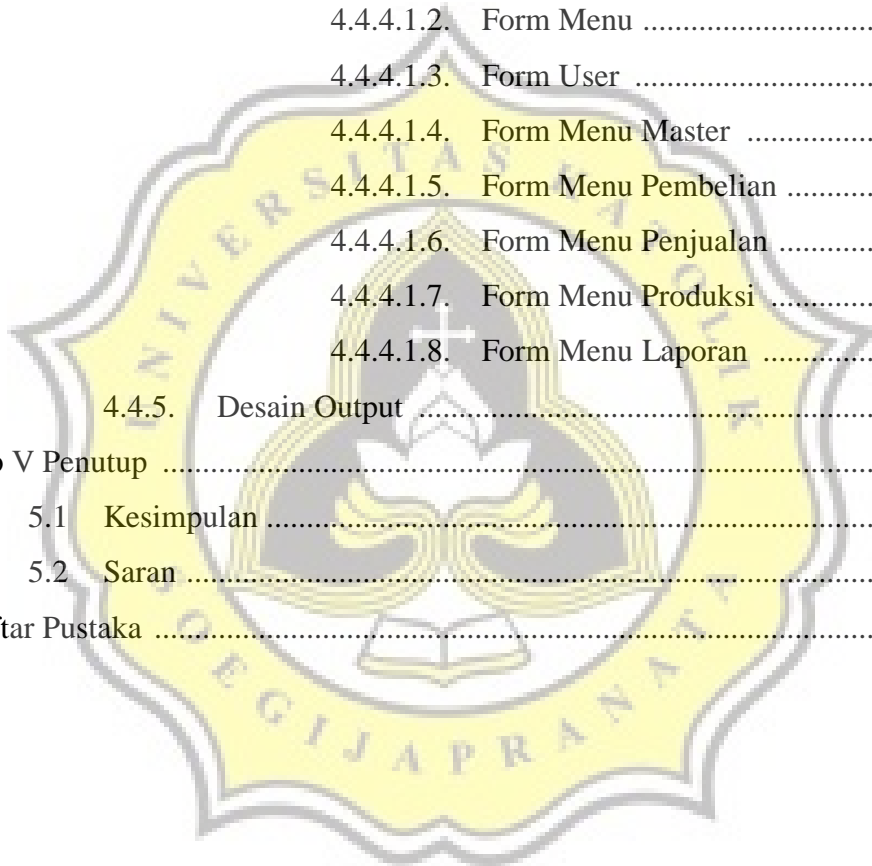
Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi .....	iv
Motto dan Persembahan .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	viii
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Tabel .....	xiv
Abstrak .....	xviii
<b>Bab I Pendahuluan .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
1.4.1. Bagi Obyek Penelitian .....	6
1.4.2. Bagi Peneliti atau Penulis .....	6
1.4.3. Bagi Akademik .....	6
1.5. Kerangka Pikir .....	7
1.6. Sistematika Penulisan .....	8
<b>Bab II Landasan Teori .....</b>	<b>10</b>
2.1. Pengertian Sistem .....	10
2.2. Pengertian Informasi .....	10
2.3. Pengertian Akuntansi .....	11
2.4. Data .....	11
2.5. Pengertian Sistem Informasi, Sistem Akuntansi, dan Sistem Informasi Akuntansi .....	13
2.5.1. Sistem Informasi .....	13



2.5.2.	Sistem Akuntansi .....	13
2.5.3.	Sistem Informasi Akuntansi .....	15
2.6.	Pengertian Database .....	16
2.7.	Perancangan dan Pengembangan Sistem .....	16
2.8.	Metodologi Pengembangan Sistem .....	17
2.9.	Siklus dalam Sistem Informasi Akuntansi .....	22
2.9.1.	Siklus Pembelian .....	23
2.9.2.	Siklus Produksi .....	24
2.9.3.	Siklus Penjualan .....	25
2.9.4.	Siklus Persediaan .....	26
2.10.	Strategi Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi .....	26
2.10.1.	Model Driven Development ( <i>MDD</i> ) .....	26
2.10.2.	Rapid Application Development ( <i>RAD</i> ) .....	27
2.10.3.	Commercial Off The Self Package Software Roule ( <i>COTS</i> ) .....	27
2.11.	Alat-Alat Pengembangan Sistem .....	28
2.11.1.	Bagan Alir Data ( <i>Data Flow Diagram</i> ) .....	28
2.11.2.	Bagan Alir ( <i>Flowchart</i> ) .....	29
2.11.3.	Entity Relationship Diagram ( <i>ERD</i> ) .....	34
2.12.	Strategi Pengembangan Sistem Informasi Model Driven Development .....	35
2.13.	Permodelan dalam Pengembangan Strategi Model Driven Development .....	38
2.13.1.	Model Data/Entity Relationship Diagram ( <i>ERD</i> ) .....	38
2.13.2.	Model Proses/Data Flow Diagram ( <i>DFD</i> ) .....	41
2.13.3.	Model Interface .....	42
2.14.	Akuntansi Biaya .....	43
2.14.1.	Biaya Manufaktur .....	43
2.14.2.	Harga Pokok Pesanan ( <i>Job Order Costing</i> ) .....	45
2.14.3.	Harga Pokok Penjualan .....	47
Bab III Metodologi Penelitian .....		48

3.1.	Obyek dan Lokasi Penelitian .....	48
3.2.	Metode Pengumpulan Data .....	48
3.2.1.	Jenis Data .....	48
3.2.2.	Sumber Data .....	49
3.3.	Teknik Pengumpulan Data .....	50
3.4.	Teknik Analisis .....	51
3.5.	Gambaran Umum Obyek Penelitian .....	53
3.5.1.	Gambaran Umum Obyek Penelitian .....	53
3.5.2.	Struktur Organisasi .....	54
3.5.3.	Sistem Akuntansi Pada Usaha Konveksi “RAMA SPORT” .....	56
3.5.4.	Flowchart Sistem Akuntansi .....	60
Bab IV Hasil dan Analisis .....		67
4.1.	Tahap Identifikasi Masalah .....	67
4.2.	Tahap Analisis Masalah .....	68
4.3.	Tahap Analisis Kebutuhan Sistem .....	71
4.4.	Tahap Desain .....	73
4.4.1.	Tahap Desain Data .....	73
4.4.1.1.	ERD Order Penjualan .....	74
4.4.1.2.	ERD Order Pembelian .....	75
4.4.1.3.	ERD Penjualan .....	76
4.4.1.4.	ERD Pembelian .....	77
4.4.1.5.	ERD Produksi .....	78
4.4.1.6.	ERD Buku Besar .....	79
4.4.1.7.	ERD (Entity Relationship Diagram) .....	80
4.4.2.	Struktur Database .....	81
4.4.3.	Tahap Desain Proses .....	94
4.4.3.1.	Diagram Konteks Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	94
4.4.3.2.	Dekomposisi Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	96

4.4.3.3. Data Flow Diagram .....	97
4.4.3.3.1. DFD Level 0 RAMA SPORT .....	98
4.4.3.3.2. DFD level 1 Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	101
4.4.4. Tahap Desain Interface .....	110
4.4.4.1. Desain Input .....	110
4.4.4.1.1. Form Login .....	110
4.4.4.1.2. Form Menu .....	112
4.4.4.1.3. Form User .....	112
4.4.4.1.4. Form Menu Master .....	114
4.4.4.1.5. Form Menu Pembelian .....	123
4.4.4.1.6. Form Menu Penjualan .....	136
4.4.4.1.7. Form Menu Produksi .....	150
4.4.4.1.8. Form Menu Laporan .....	160
4.4.4.5. Desain Output .....	162
Bab V Penutup .....	175
5.1 Kesimpulan .....	175
5.2 Saran .....	176
Daftar Pustaka .....	177



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir .....	7
Gambar 2.1 Simbol Data Flow Diagram .....	29
Gambar 2.2 Simbol-simbol Flowchart .....	31
Gambar 2.3 Simbol-simbol ERD .....	35
Gambar 2.4 Relasi One to One .....	40
Gambar 2.5 Relasi One to Many .....	40
Gambar 2.6 Relasi Many to Many .....	40
Gambar 2.7 Pengumpulan Biaya di Perusahaan Manufaktur .....	46
Gambar 3.1 Struktur Organisasi .....	54
Gambar 3.2 Flowchart Pembelian Bahan Baku Secara Tunai .....	60
Gambar 3.3 Flowchart Pembelian Bahan Baku Secara Kredit .....	61
Gambar 3.4 Flowchart Penjualan Barang Jadi Secara Tunai .....	62
Gambar 3.5 Flowchart Penjualan Barang jadi Secara Kredit .....	63
Gambar 3.6 Flowchart Pelunasan Piutang Barang Jadi .....	64
Gambar 3.7 Flowchart Pelunasan Hutang Bahan Baku .....	65
Gambar 3.8 Flowchart Produksi Barang Jadi .....	66
Gambar 4.1 ERD Order Penjualan .....	74
Gambar 4.2 ERD Order Pembelian .....	75
Gambar 4.3 ERD Penjualan .....	76
Gambar 4.4 ERD Pembelian .....	77
Gambar 4.5 ERD Produksi .....	78
Gambar 4.6 ERD Jurnal Memorial dan Buku Besar .....	79
Gambar 4.7 ERD (Entity Relationship Diagram) .....	80
Gambar 4.8 Diagram Konteks Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	94
Gambar 4.9 Dekomposisi Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	96
Gambar 4.10 DFD Level 0 Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	98
Gambar 4.11 DFD Level 1 Sistem Perusahaan RAMA SPORT .....	101
Gambar 4.12 Rancangan Layar Form Login .....	111
Gambar 4.13 Rancangan Layar Form Menu .....	112

Gambar 4.14 Rancangan Layar Form User .....	112
Gambar 4.15 Rancangan Layar Form Ganti Password .....	113
Gambar 4.16 Rancangan Layar Form Menu Master .....	114
Gambar 4.17 Rancangan Form Master Persediaan Bahan Baku .....	114
Gambar 4.18 Rancangan Form Master Pelanggan .....	116
Gambar 4.19 Rancangan Form Master Supplier .....	117
Gambar 4.20 Rancangan Form Master Pegawai .....	118
Gambar 4.21 Rancangan Form Jurnal Memorial .....	120
Gambar 4.22 Rancangan Form Buku Besar .....	121
Gambar 4.23 Rancangan Layar Form Menu Pembelian .....	123
Gambar 4.24 Rancangan Form Order Pembelian Bahan Baku .....	124
Gambar 4.25 Rancangan Form Pembelian Bahan Baku .....	126
Gambar 4.26 Rancangan Form Return Pembelian Bahan Baku .....	129
Gambar 4.27 Rancangan Form Pelunasan Hutang .....	132
Gambar 4.28 Rancangan Form Kas Keluar .....	134
Gambar 4.29 Rancangan Layar Form Menu Penjualan .....	136
Gambar 4.30 Rancangan Form Order Penjualan .....	137
Gambar 4.31 Rancangan Form Penjualan .....	139
Gambar 4.32 Rancangan Form Return Penjualan .....	143
Gambar 4.33 Rancangan Form Pelunasan Piutang .....	145
Gambar 4.34 Rancangan Form Kas Masuk .....	148
Gambar 4.35 Rancangan layar Form Menu Master .....	150
Gambar 4.36 Rancangan Form Produksi .....	150
Gambar 4.37 Rancangan Form BOP .....	153
Gambar 4.38 Rancangan Form BBB .....	156
Gambar 4.39 Rancangan Form BTKL .....	158
Gambar 4.40 Rancangan Layar Form Menu Master .....	160
Gambar 4.41 Rancangan Form Menu Laporan .....	161

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Tahap Analisis Masalah .....	68
Tabel 4.2 Tahap Analisis Kebutuhan Sistem .....	71
Tabel 4.3 Struktur Tabel Log In .....	81
Tabel 4.4 Struktur Tabel Buku Besar .....	81
Tabel 4.5 Struktur Tabel Detail Buku Besar .....	81
Tabel 4.6 Struktur Tabel Akun .....	82
Tabel 4.7 Struktur Tabel Pegawai .....	82
Tabel 4.8 Struktur Tabel Pelanggan .....	82
Tabel 4.9 Struktur Tabel Supplier .....	82
Tabel 4.10 Struktur Tabel Persediaan Bahan Baku .....	83
Tabel 4.11 Struktur Tabel Barang Jadi .....	83
Tabel 4.12 Struktur Tabel Detail Barang Jadi .....	83
Tabel 4.13 Struktur Tabel BOP .....	84
Tabel 4.14 Struktur Tabel Detail BOP .....	84
Tabel 4.15 Struktur Tabel BBB .....	84
Tabel 4.16 Struktur Tabel Detail BBB .....	84
Tabel 4.17 Struktur Tabel BTKL .....	85
Tabel 4.18 Struktur Tabel Order Penjualan .....	85
Tabel 4.19 Struktur Tabel Detail Order Penjualan .....	85
Tabel 4.20 Struktur Tabel Penjualan Barang Jadi .....	85
Tabel 4.21 Struktur Tabel Detail Penjualan Barang Jadi .....	86
Tabel 4.22 Struktur Tabel Return Penjualan .....	86
Tabel 4.23 Struktur Tabel Detail Return Penjualan .....	87
Tabel 4.24 Struktur Tabel Pelunasan Piutang .....	87
Tabel 4.25 Struktur Tabel Detail Pelunasan Piutang .....	87
Tabel 4.26 Struktur Tabel Kas Masuk .....	87
Tabel 4.27 Struktur Tabel Detail Kas Masuk .....	88
Tabel 4.28 Struktur Tabel Order Pembelian .....	88

Tabel 4.29 Struktur Tabel Detail Order Pembelian .....	88
Tabel 4.30 Struktur Tabel Pembelian Bahan Baku .....	89
Tabel 4.31 Struktur Tabel Detail Pembelian Bahan Baku .....	89
Tabel 4.32 Struktur Tabel Return Pembelian .....	89
Tabel 4.33 Struktur Tabel Detail Return Pembelian .....	90
Tabel 4.34 Struktur Tabel Pelunasan Hutang .....	90
Tabel 4.35 Struktur Tabel Detail Pelunasan Hutang .....	90
Tabel 4.36 Struktur Tabel Kas Keluar .....	90
Tabel 4.37 Struktur Tabel Detail Kas Keluar .....	91
Tabel 4.38 Struktur Tabel Produksi .....	91
Tabel 4.39 Struktur Tabel Detail Produksi .....	91
Tabel 4.40 Struktur Tabel Jurnal .....	92
Tabel 4.41 Struktur Tabel Detail Jurnal .....	92
Tabel 4.42 Struktur Tabel Jurnal Memorial .....	92
Tabel 4.43 Struktur Tabel Detail Jurnal Memorial .....	92
Tabel 4.44 Struktur Tabel Bill Of Material .....	93
Tabel 4.45 Struktur Tabel Detail Bill Of Material .....	93
Tabel 4.46 Pengendalian Input Pemilik .....	111
Tabel 4.47 Pengendalian Input Ganti Password .....	113
Tabel 4.48 Pengendalian Input Persediaan Bahan Baku .....	115
Tabel 4.49 Pengendalian Input Pelanggan .....	116
Tabel 4.50 Pengendalian Input Supplier .....	118
Tabel 4.51 Pengendalian Input Pegawai .....	119
Tabel 4.52 Pengendalian Input Jurnal Memorial .....	120
Tabel 4.53 Pengendalian Buku Besar .....	122
Tabel 4.54 Pengendalian Input Order Pembelian Bahan Baku .....	124
Tabel 4.55 Jurnal yang Terbentuk dari Uang Muka .....	125
Tabel 4.56 Jurnal yang Terbentuk dari Pembelian Bahan Baku Tunai .....	127
Tabel 4.57 Jurnal yang Terbentuk dari Pembelian Bahan Baku Kredit.....	127
Tabel 4.58 Pengendalian Input Pembelian Bahan Baku .....	127
Tabel 4.59 Jurnal yang Terbentuk dari Return Pembelian BB Tunai .....	130

Tabel 4.60 Jurnal yang Terbentuk dari Return Pembelian BB Kredit .....	130
Tabel 4.61 Pengendalian Input Return Pembelian Bahan Baku .....	130
Tabel 4.62 Jurnal yang Terbentuk dari Pembayaran Hutang .....	133
Tabel 4.63 Pengendalian Input Pembayaran Hutang .....	133
Tabel 4.64 Jurnal yang Terbentuk dari Kas Keluar .....	135
Tabel 4.65 Pengendalian Input Kas Keluar .....	135
Tabel 4.66 Pengendalian Input Order Penjualan .....	137
Tabel 4.67 Jurnal yang Terbentuk dari Kas Keluar .....	139
Tabel 4.68 Jurnal yang Terbentuk Dari Penjualan Tunai .....	140
Tabel 4.69 Jurnal yang Terbentuk dari Penjualan Kredit .....	141
Tabel 4.70 Pengendalian Input Penjualan .....	141
Tabel 4.71 Jurnal yang Terbentuk dari Return Penjualan Tunai .....	144
Tabel 4.72 Jurnal yang terbentuk dari Return Penjualan Kredit .....	144
Tabel 4.73 Pengendalian Input Return Penjualan .....	144
Tabel 4.74 Jurnal yang Terbentuk dari Pelunasan Piutang .....	146
Tabel 4.75 Pengendalian Input Pelunasan Piutang .....	146
Tabel 4.76 Jurnal yang Terbentuk dari Kas Masuk .....	149
Tabel 4.77 Pengendalian Input Kas Masuk .....	149
Tabel 4.78 Pengendalian Input Produksi .....	151
Tabel 4.79 Pengendalian Input Biaya Overhead Pabrik .....	154
Tabel 4.80 Data BOP Listrik .....	154
Tabel 4.81 Biaya Listrik Bulan Januari .....	155
Tabel 4.82 BOP Benang Jahit dan Kancing Bulan Januari .....	155
Tabel 4.83 Pengendalian Input Biaya Bahan Baku .....	157
Tabel 4.84 Biaya Tenaga Kerja Langsung Bulan Januari .....	159
Tabel 4.85 Pengendalian Input Biaya Tenaga Kerja Langsung .....	159
Tabel 4.86 Pengendalian Input Laporan .....	162
Tabel 4.87 Laporan Data Supplier .....	162
Tabel 4.88 Laporan Data Pelanggan .....	163
Tabel 4.89 laporan Data Karyawan .....	163
Tabel 4.90 Laporan Data Order .....	164



Tabel 4.91 Laporan Bahan Baku .....	165
Tabel 4.92 Laporan Pembelian Bahan Baku .....	165
Tabel 4.93 Laporan Penjualan Barang Jadi .....	166
Tabel 4.94 Laporan Piutang .....	167
Tabel 4.95 Laporan Hutang .....	168
Tabel 4.96 Laporan Pelunasan Piutang .....	168
Tabel 4.97 Laporan Pelunasan Hutang .....	169
Tabel 4.98 Laporan Barang Jadi .....	170
Tabel 4.99 Laporan Produksi .....	170
Tabel 4.100 Laporan HPP .....	171
Tabel 4.101 Laporan Return Pembelian .....	172
Tabel 4.102 Laporan Return Penjualan .....	172
Tabel 4.103 Laporan Laba Rugi .....	173
Tabel 4.104 Laporan Perubahan Ekuitas .....	173
Tabel 4.105 Laporan Posisi Keuangan .....	174



## ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi berpengaruh besar terhadap dunia usaha dalam memberikan kemudahan proses bisnis bagi perusahaan untuk mencapai tujuan (*goal*) dengan meningkatkan efisiensi, efektifitas, dan rasionalitas. Dalam sistem teknologi informasi, teknologi yang digunakan merupakan teknologi komputer, teknologi telekomunikasi dan teknologi yang memberikan nilai tambah untuk organisasi (Jogiyanto, 2008). Sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi merupakan penerapan sistem akuntansi dengan penggunaan perangkat keras komputer (*Hardware*), perangkat lunak (*Software*), dan digunakan oleh pemilik usaha (*User*) untuk melakukan proses data

Penelitian ini dilakukan pada perusahaan manufaktur yaitu usaha yang bergerak pada bagian konveksi. Perusahaan manufaktur (*manufacturing firm*) adalah perusahaan yang kegiatannya mengolah bahan baku menjadi barang jadi kemudian menjual barang jadi tersebut. Perusahaan atau usaha yang digunakan adalah “RAMA SPORT” merupakan usaha yang sangat membutuhkan perancangan dan pengembangan sistem informasi akuntansi.

Pengembangan sistem informasi akuntansi pada perusahaan dengan metodologi Model Driven Development (*MDD*). Model Driven Development (*MDD*) adalah strategi pengembangan sistem yang memprioritaskan pada rancangan desain model yang dapat memberikan gambaran dalam mengidentifikasi masalah, kebutuhan bisnis, dan desain sistem informasi.

Dalam Penelitian ini sistem informasi akuntansi usaha konveksi “RAMA SPORT” dikembangkan mulai melakukan gambaran atau desain dari sistem informasi yang baru, desain ini dilakukan mulai dari desain data dengan pembuatan *Entity Relationship Diagram (ERD) Diagram*, desain proses dengan pembuatan *Data Flow*, desain interface dibuat menggunakan Software Microsoft Access dan Microsoft Word, dan desain output pembuatan rancangan laporan-laporan.

Kata Kunci : Analisis dan Perancangan Sistem, Model Driven Development, Sistem Informasi Akuntansi Usaha Konveksi “RAMA SPORT”