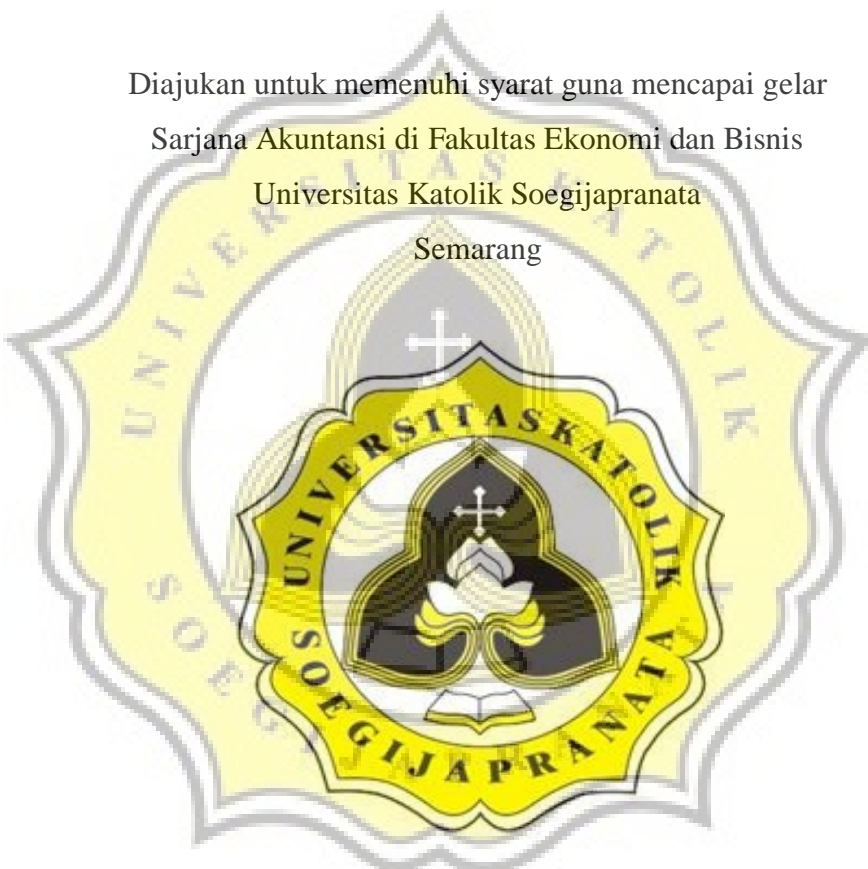


Skripsi

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



Vovan P. Hutasoit

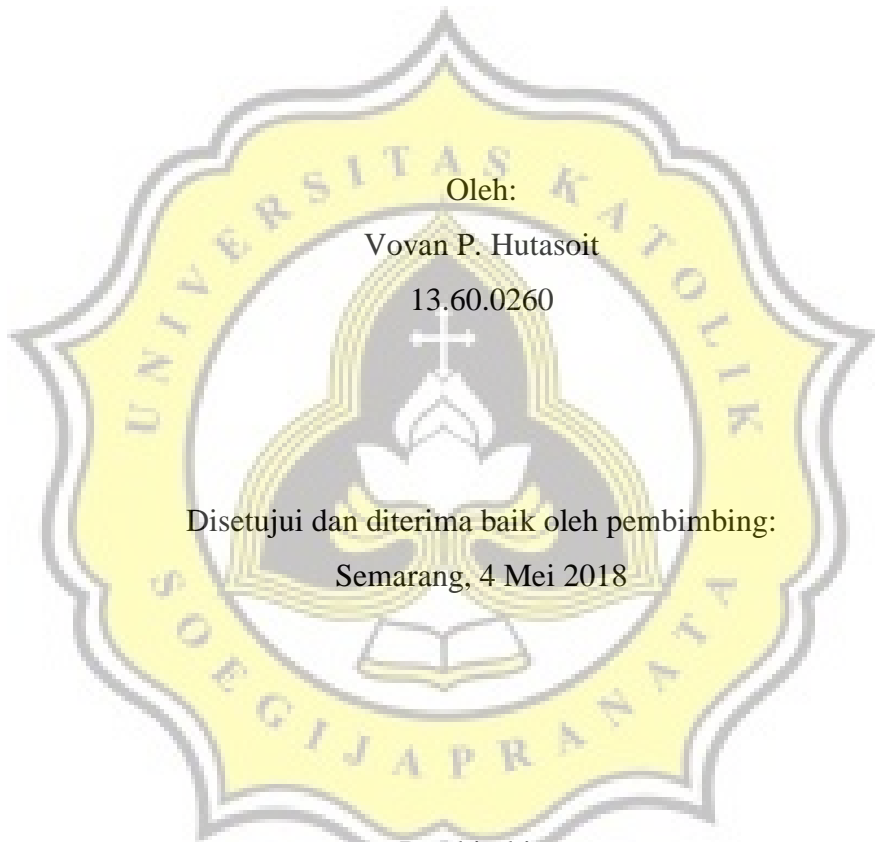
13.60.0260

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*)



Pembimbing

A blue ink signature of the name "Husaf".

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*)



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 mengucap 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 (Ompung 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 penggerjaan skripsi (Rebecca Dwi Yunita Tarigan).
5. Almamaterku.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, atas berkat dan penyertaan-Nya penulis ucapan 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 operasionalnya. 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 menjadidi 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 penggerjaan 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
Bab I Pendahuluan	1
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
Bab II Landasan Teori	10
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

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”