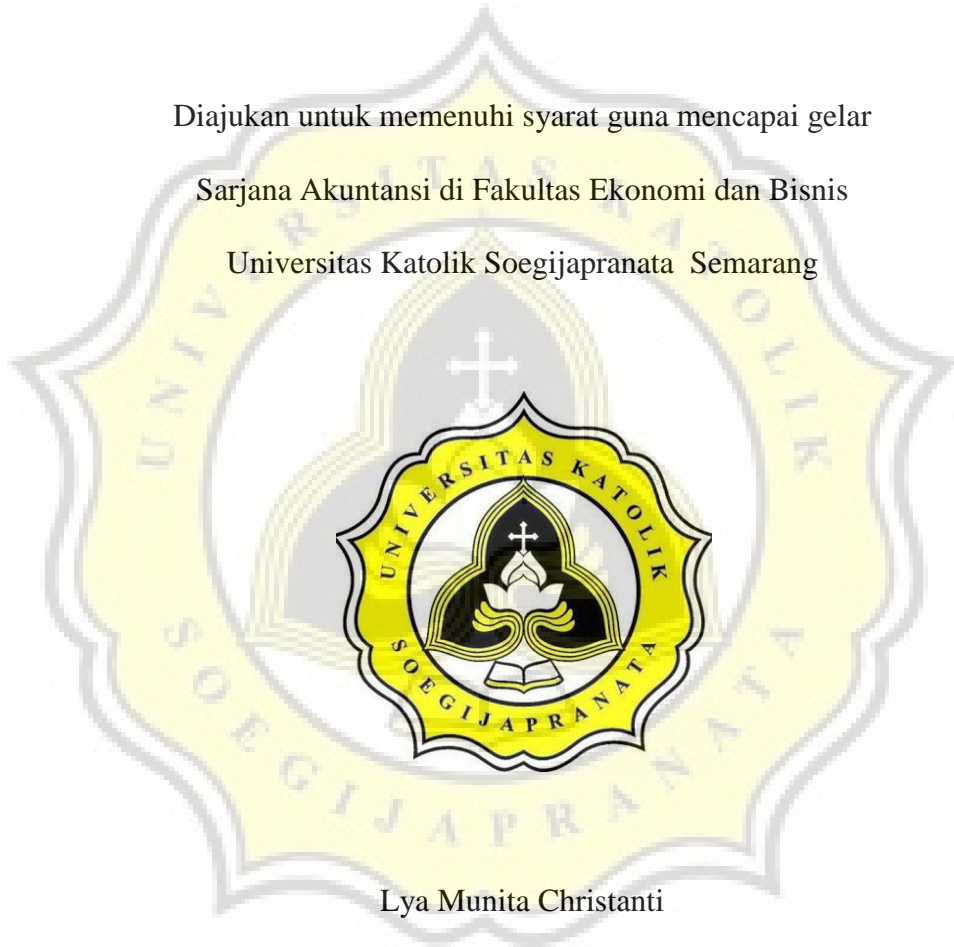


Skripsi

**Perancangan Komputerisasi Sistem Informasi Akuntansi Dengan Metode
RAD (*Rapid Application Development*): Studi Kasus Pada Usaha Peternakan
Ayam Pedaging Milik Bapak Munasir**

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



Lya Munita Christanti

12.61.0041

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Jurusan Akuntansi

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

2016

Skripsi dengan judul :

**Perancangan Komputerisasi Sistem Informasi Akuntansi Dengan Metode
RAD (*Rapid Application Development*): Studi Kasus Pada Usaha Peternakan
Ayam Pedaging Milik Bapak Munasir**

Oleh :

Lya Munita Christanti

12.61.0041

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing :

Semarang, 23 Maret 2016

Pembimbing

Drs.Hudi Prawoto, MM.,Akt.

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:

Rabu, 23 Maret 2016 skripsi dengan judul:

**Perancangan Komputerisasi Sistem Informasi Akuntansi Dengan Metode
RAD (*Rapid Application Development*): Studi Kasus Pada Usaha Peternakan
Ayam Pedaging Milik Bapak Munasir**

Oleh:

Lya Munita Christanti

12.61.0041

Tim penguji,

Dr. AA. Chrismastuti, SE.,MSi.,Akt
MM.,Akt.

Drs.Hudi Prawoto,

G.Freddy Koeswoyo, SE.,Msi

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Sentot Suciarto A, Ph.D
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

**Perancangan Komputerisasi Sistem Informasi Akuntansi Dengan Metode
RAD (*Rapid Application Development*): Studi Kasus Pada Usaha Peternakan
Ayam Pedaging Milik Bapak Munasir**

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, 23 Maret 2016

Yang menyatakan,

Lya Munita Christanti

HALAMAN PERSEMBAHAN

1. Terima kasih untuk Tuhan Yesus yang sudah membuat saya bisa menyelesaikan skripsi dengan baik dan lulus dengan hasil yang memuaskan. Segala rintangan dan permasalahan yang kuhadapi terselesaikan berkat anugerah-Mu dan bimbingan-Mu saja.
2. Terima kasih untuk orangtua yang sudah membantu mendoakan dan mensupport saya agar berjuang sampai akhir.
3. Terima kasih untuk teman-teman seangkatan yaitu akuntansi sore angkatan 2012 yang sudah membantu dan mendukung saya.
4. Terima kasih untuk yang sudah mau memberikan informasi usahanya yaitu bapak Munasir ,papah saya yg sudah memberikan informasinya.
5. Terima kasih untuk programmer saya yaitu Christian Alexander yang sudah membantu saya dalam pengerjaan program skripsi saya.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana perancangan sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada usaha ayam pedaging milik bapak munasir. Berdasarkan penelitian ini Perancangan sebuah sistem informasi akuntansi berbasis komputer yang sesuai untuk kebutuhan usaha perternakan ayam pedaging milik Bapak Munasir sehingga dapat membantu menjalankan usahannya, serta menghasilkan laporan keuangan yang akurat dan tepat dengan menggunakan metode *Rapid Application Development*. Pada penelitian ini dilakukan penerapan *Rapid Application Development* (RAD) pada usaha ayam pedaging milik Bapak Munasir untuk mengatasi permasalahan atau kelemahan yang ada. Berdasarkan hasil analisis sistem yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut: Kelemahan yang terjadi dengan menggunakan sistem manual pada usaha ayam pedaging milik Bapak Munasir adalah : Tidak efisien, karena memakan waktu lama, pengendalian internal lemah karena evaluasi tidak dapat dilakukan dengan akurat, lambat dalam perhitungan karena dilakukan secara manual, masalah salah catat pada stock, kurang sistematis data suplier, laporan keuangan kurang akurat. Dengan mengimplementasikann program *Rapid Application Development* (RAD) ini, maka akan dapat mengatasi permasalahan yang ada. Dengan penggunaan program *Rapid Application Development* (RAD) ini, diharapkan usaha ayam pedaging milik Bapak Munasir dapat memberikan kemudahan, ketepatan perhitungan, ketelitian, kecepatan memproses data, dan memperkecil kesalahan yang terjadi.

KATA PENGANTAR

Pada kesempatan yang berbagai ini, penulis ingin menghaturkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat dan anugerah-Nya yang besarlah, penulis akhirnya dapat dengan baik menyelesaikan skripsi yang berjudul: “ **PERANCANGAN KOMPUTERISASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DENGAN METODE RAD (*RAPID APPLICATION DEVELOPMENT*): STUDI KASUS PADA USAHA PETERNAKAN AYAM PEDAGING MILIK BAPAK MUNASIR**” ini.

Proposal skripsi ini diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam mencapai gelar Sarjana S-1 pada Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.

Dalam menyelesaikan proposal skripsi ini tidak sedikit hambatan yang dialami oleh penulis, oleh sebab itu dukungan dari berbagai pihak sangat dibutuhkan. Maka pada kesempatan ini pulalah penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada berbagai pihak, yaitu:

1. Bapak A. Sentot Suciarto, Ph.D, Selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata.
2. Bapak Drs. Hudi Patworo, MM., selaku dosen pembimbing yang selalu sabar membimbing, memberikan dorongan, mengarahkan serta menyediakan waktu disela-sela kesibukkan untuk berdiskusi.

3. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Ekonomi jurusan Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
4. Kedua Orangtua (Mama dan Papa tercinta) yang selalu menemani, memberikan semangat, serta motivasi dan selalu mendoakan setiap waktu dan kakak yang selalu memberikan dan mendukung dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Terimakasih untuk semua pihak-pihak yang telah membantu dan memberikan doa dan dukungan dalam penyelesaian skripsi ini.

Pada akhir kata, penulis ingin menyatakan rasa maaf yang sebesar-besarnya jika ada kesalahan baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja. Kemudian, sekali lagi penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada semua pihak yang telah membantu proses penyelesaian skripsi ini.

Semarang, 23 Maret 2016

Penulis,

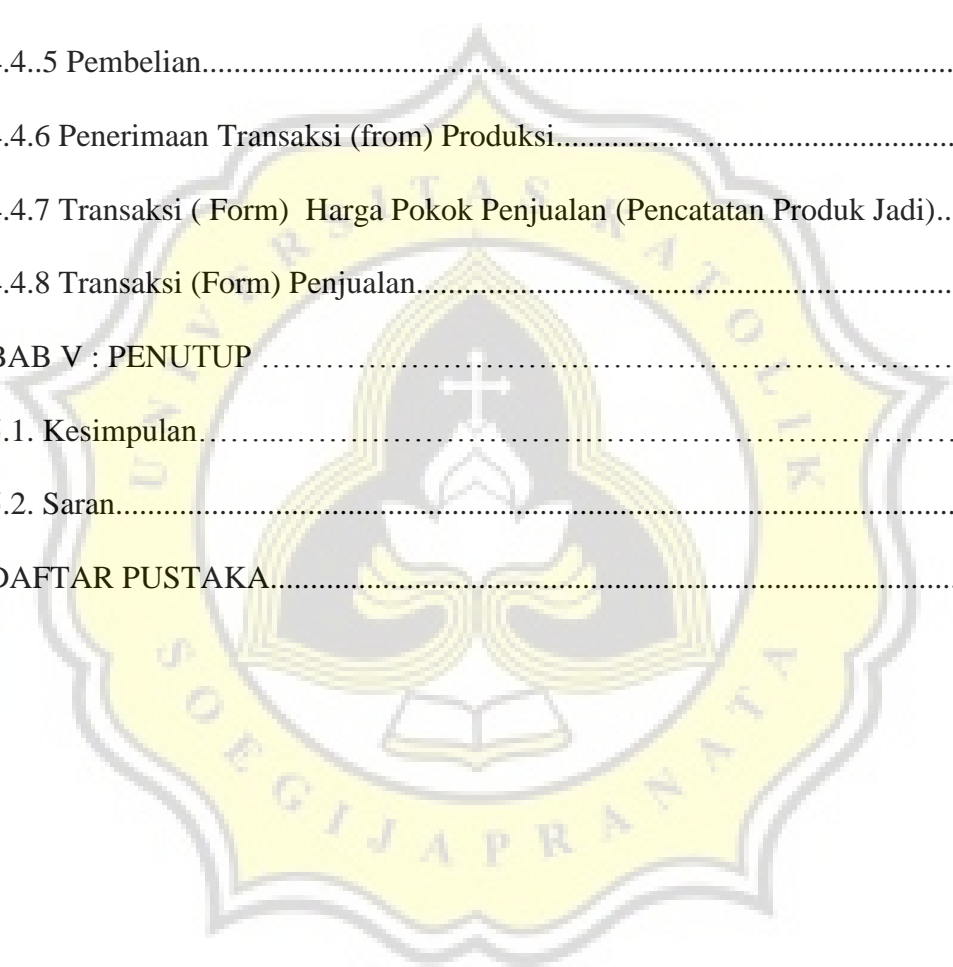
Lya Munita

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Halaman Motto dan Persembahan	v
Abstrak.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel.....	xiii
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.4. Kerangka Pikir.....	6
1.5. Sistematika	
Penulisan.....	7
BAB II: LANDASAN TEORI	8
2.1. Konsep Dasar Sistem.....	8
2.2 Konsep Dasar Informasi.....	11

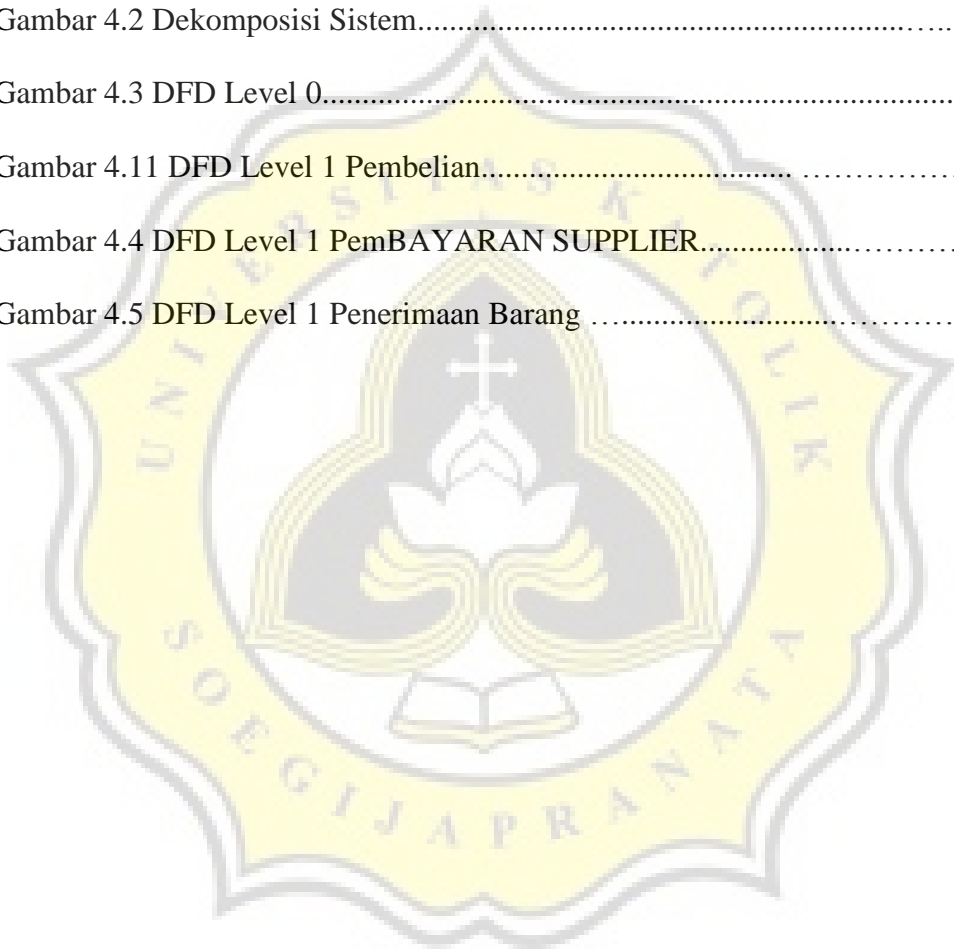
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi.....	13
2.4. Konsep Dasar Akuntansi.....	14
2.5 Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi.....	15
2.6 Konsep Dasar Pengembangan Sistem.....	17
2.6.3. Strategi Pengembangan Sistem.....	19
2.7 Database.....	21
2.8 Internet.....	21
2.9 Pembahasan Browser.....	22
2.10 Pengertian Bahasa Pemrograman.....	23
2.11 Akuntansi Akresi.....	26
2.12 Metode FIFO.....	28
BAB III: METODOLOGI PENELITIAN.....	31
3.1 Obyek dan Lokasi Penelitian.....	33
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	33
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	34
3.4 Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Tahap Investigasi Awal.....	43
4.2. Hasil Analisis dan Pembahasan.....	44
4.2.1 Analisis Permasalahan.....	44
4.2.2. Analisis Kebutuhan.....	52
4.2.3	Analisis
Keputusan.....	53

4.4 Struktur Database.....	53
4.4.1 Layar Login.....	53
4.4.2 Menu Utama.....	53
4.4.3 Master Supplier.....	53
4.4.4 Master Customer.....	54
4.4.5 Pembelian.....	54
4.4.6 Penerimaan Transaksi (from) Produksi.....	54
4.4.7 Transaksi (Form) Harga Pokok Penjualan (Pencatatan Produk Jadi).....	55
4.4.8 Transaksi (Form) Penjualan.....	55
BAB V : PENUTUP	93
5.1. Kesimpulan.....	93
5.2. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA.....	95



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Struktur Organisasi	40
Gambar 4.1 Diagram Konteks	47
Gambar 4.2 Dekomposisi Sistem.....	48
Gambar 4.3 DFD Level 0.....	48
Gambar 4.11 DFD Level 1 Pembelian.....	50
Gambar 4.4 DFD Level 1 PemBAYARAN SUPPLIER.....	51
Gambar 4.5 DFD Level 1 Penerimaan Barang	52



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Struktur layar login.....	53
Tabel 4.2 Struktur menu utama.....	53
Tabel 4.3 Struktur master supplier.....	54
Tabel 4.4 Struktur master customer.....	54
Tabel 4.5 Struktur pembelian.....	54
Tabel 4.6 Struktur transaksi (Form) produksi.....	55
Tabel 4.7 Struktur Transaksi (Form) Harga Pokok Penjualan.....	55
Tabel 4.8 Struktur Transaksi (Form) Penjualan.....	55
Tabel 4.9. Struktur Transaksi (Form) Pembayaran Ven.....	56
Tabel 4.10. Struktur Transaksi (Form) Pembayaran customer.....	56
Tabel 4.11. Struktur Transaksi (Form) Pembayaran peralatan	56
Tabel 4.12. Struktur Daftar Akun	57
Tabel 4.13 Struktur Form Saldo	57
Tabel 4.15 Struktur Form Jurnal Umum	57
Tabel 4.16 Struktur Form Jurnal Penerimaan Kas	57
Tabel 4.17 Form Jurnal Pengeluaran Kas.....	59
Tabel 4.18 Laporan Pembelian.....	59
Tabel 4.19Laporan Pembayaran Vendor.....	59
Tabel 4.2. Laporan Penjualan.....	59
Tabel 4.21 Laporan Pembayaran customer.....	59
Tabel 4.22 Laporan stok.....	60
Tabel 4.23 Laporan HPP ternak.....	60

Tabel 4.24 Laba Rugi Ternak.....	60
Tabel 4.25 Laporan Laba Rugi dagang.....	60
Tabel 4.26 Laporan perubahan modal.....	60
Tabel 4.27 Laporan Jurnal Transaksi.....	61
Tabel 4.28 Laporan Jurnal Penerimaan Kas.....	61
Tabel 4.29 Laporan Jurnal Pengeluaran Kas.....	61
Tabel 4.30 Laporan Jurnal Pengeluaran Kas.....	61

