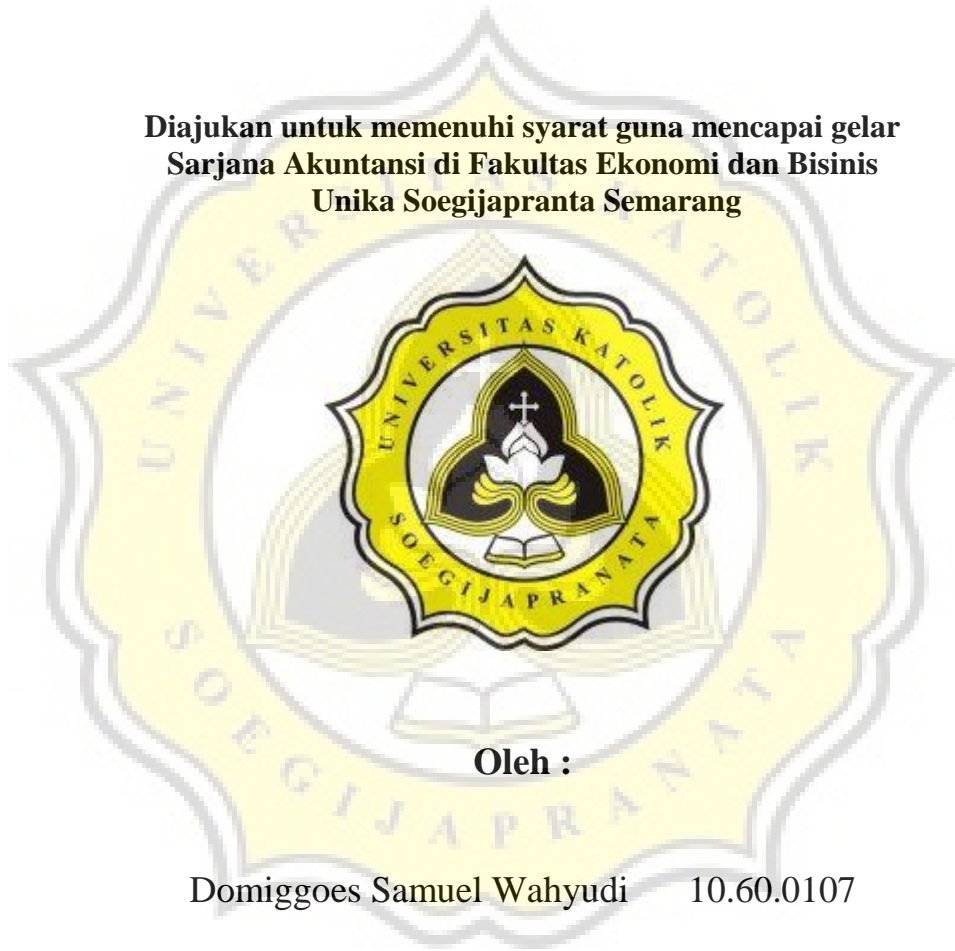


SKRIPSI

**Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Peternakan
Ayam Petelur Haji Yusman dengan Metode Rapid Application Development
(RAD)**

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



Oleh :

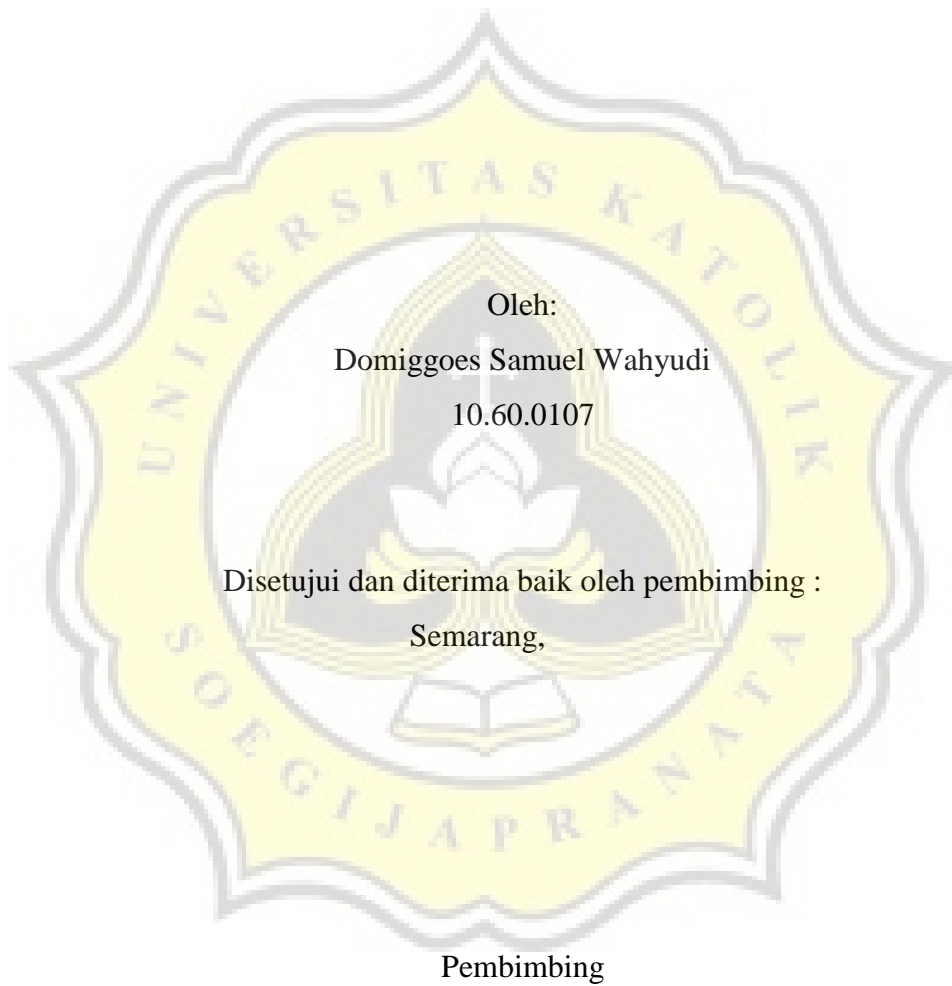
Domiggoes Samuel Wahyudi 10.60.0107

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS JURUSAN AKUNTANSI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

2016

Skripsi dengan judul

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Peternakan
Ayam Petelur Haji Yusman dengan Metode Rapid Application Development
(RAD)



DR. Agnes Advensia Christmastuti, S.E, M.Si, akt

HALAMAN PENGESAHAN

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji
pada skripsi dengan judul :

Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Peternakan
Ayam Petelur Haji Yusman dengan Metode Rapid Application
Development (RAD)

Oleh:

Domiggoes Samuel Wahyudi

10.60.0107

Dosen Penguji I,

(DR. A.A Christmastuti, SE. M.Si. Akt)

Dosen Penguji II,

(Drs. H. Hudi Prawoto, M.M. Akt.)

Dosen Penguji III,

(G. Freddy Koeswoyo, SE. M.Si.)

Mengetahui, Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Unika Soegijapranata,

(Drs. Sentot Suciarto, P.hd)

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada
Peternakan Ayam Petelur Haji Yusman dengan Metode
Rapid Aplication Development (RAD)”

Benar – benar merupakan karya saya. Saya tidak mengambil sebagian atau seluruh karya orang lain yang seolah – olah saya akui sebagai karya saya. *Kecuali* yang tertulis ‘dikutip’, dalam skripsi ini, dan disertakan sumber dari kutipan tersebut dan daftar pustaka. Apabila saya melakukan hal tersebut, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata Semarang .

Semarang, April 2016

Yang menyatakan

Domiggoes Samuel Wahyudi

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus sebagai Tuhan dan Juru Selamat saya, yang selalu memberikan anugrah dan kasih karunia-Nya kepada saya.
2. Yang saya hormati dan banggakan kedua orang tua saya, Bapak Suharto dan Ibu Hana Seniwati, serta Adik saya yang terkasih Nilam Cahya, yang selalu mendukung, mendoakan, dan memberikan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan studi.
3. *To my love*, Hikmah Harimurti, S.Pd , yang dengan segenap hati mendukung, mendoakan, dan memberikan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan studi.
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang, segenap jajaran dekanat dan staff karyawan, jurusan Akuntansi, serta segenap dosen Akuntansi yang sangat berperan dalam meberikan ilmu bagi saya selama berkuliah ditempat ini.
5. Ibu DR. Agnes Advensia Christmastuti, S.E, M.Si, akt sebagai dosen pembimbing yang selalu sabar dan bersedia meluangkan waktunya untuk berdiskusi dan membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. GBI Puspowarno yang telah *mensupport* penulis dalam hal mencetak skripsi ini dari awal sampai akhir, Gembala Sidang (Pdt. Sudarno, S.Th dan Ibu) dan rekan-rekan kaum muda khususnya, yang bersama-sama penulis saling membangun diri dalam kehidupan dan semangat rohani.

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, penulis ucapkan karena skripsi dengan judul “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi pada Peternakan Ayam Petelur Haji Yusman dengan Metode Rapid Application Development (RAD)” telah dapat penulis selesaikan.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang.

Judul Penelitian tersebut dipilih karena saat ini hampir semua badan usaha menggunakan sistem akuntansi yang terkomputerisasi dalam setiap transaksinya. Oleh karena itu, penulis mencoba menganalisis dan merancang sebuah sistem informasi untuk peternakan ayam petelur Haji Yusman.

Peternakan ayam petelur Haji Yusman ini belum memiliki sistem informasi akuntansi. Pencatatan transaksi yang dilakukan hingga saat ini sama tidak didasari dengan prosedur akuntansi, hanya sebatas pencatatan penjumlahan saja, yakni pembelian pakan ayam, pencatatan penjualan telur, pencatatan *stock* pakan, *stock* kotak telur, dan *stock* vitamin ayam.

Dikarenakan penyelenggaraan pencatatan tersebut dilakukan oleh pemilik, dimana posisi pemilik merangkap sebagai karyawan administrasi yang melakukan pencatatan semua transaksi. Disamping itu, pemilik juga tidak memiliki dasar pengetahuan akuntansi, sehingga semua pencatatan transaksi tidak didasari dengan prosedur akuntansi yang baik.

Untuk itu, perlu dibangun sebuah sistem informasi akuntansi yang tepat pada peternakan ayam petelur ayam Haji Yusman ,untuk mengetahui dengan tepat

mengenai pada biaya dari setiap aktivitas, membuat laporan secara tepat, dan akhirnya dapat mengambil keputusan secara tepat pula.

Namun, dengan perkembangan teknologi, teknologi informasi yang memadai dan paling baik pada masa sekarang ini adalah komputer. Komputer merupakan salah satu alat komunikasi yang mengandung teknologi tinggi dalam menghasilkan informasi, akan berpengaruh langsung terhadap sistem informasi akuntansi (Krismiaji, 2002).

Dengan bantuan teknologi komputer, sistem akuntansi dapat dilakukan dengan mudah, karena dapat dilakukan oleh orang yang tidak memiliki pengetahuan akuntansi, karena semua transaksi yang diinput diproses secara otomatis oleh program komputer. Selain itu, sistem informasi akuntansi yang dilakukan dengan memanfaatkan teknologi komputer, selain mudah dilakukan, juga memiliki tingkat ketelitian yang tinggi.

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

1. Tuhan Yesus Kristus, Tuhan dan Juru Selamatku.
2. Bpk. Drs. Sentot Suciarto, P.hd , selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi.
3. Ibu Vena Purnama Sari, S.E; M.Si , selaku Ketua Jurusan Akuntansi atas motivasi dan bimbingannya kepada penulis dalam menyelesaikan studi.
4. Ibu DR. Agnes Advensia Chrismastuti, S.E, M.Si, akt sebagai dosen pembimbing yang selalu sabar dan bersedia meluangkan waktunya untuk

berdiskusi dan membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

5. Bapak Drs. H. Hudi Prawoto , M.M , akt, selaku dosen penguji dan juga memberi masukan-masukan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

6. Bp. G. Freddy Koeswoyo , S.E , M.Si, selaku dosen penguji.

7. Segenap Jajaran Dekan, Dosen, dan Karyawan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang.

8. Bapak (alm) Haji Yusman, selaku pemilik Peternakan Ayam petelur Haji Yusman, yang memfasilitasi penulis dalam melakukan penelitian.

9. *My family*, Ayah dan Ibu (Bapak & Ibu Suharto) , serta Adik Nilam, keluarga tercinta yang selalu mendukung, mendoakan, dan memberikan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan studi.

10. Hikmah Harimurti, S.Pd , *my love*, dan Keluarga Besar Bp. Sugimin, yang dengan segenap hati mendukung, mendoakan, dan memberikan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan studi.

11. Teman – teman Akuntansi 2010 atas bantuannya dan terjalin persahabatan

12. Iwan Candra Boentaran, S.E , *my best friend* , terimakasih atas persahabatan dan pengalaman berkuliah bersama selama 4 semester, pengalaman yang indah.

13. Theodorus Radja Ludji, S.E yang telah memberikan pengalaman kepada penulis untuk berorganisasi di KOPMA Soepra selama 2 periode, 2011-2012 dan 2012-2013.

14. GBI Puspowarno Semarang, yang telah memfasilitasi dan memberi dorongan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Dan semua pihak yang mungkin belum tersebut dan tidak bisa penulis

tuliskan satu persatu, penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dari awal hingga terselesainya skripsi ini. Kiranya, kasih karunia dan berkat Tuhan Yesus Kristus, memberkati kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan. Sebagai manusia yang tidak luput dari kesalahan penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna.

Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun penulis harapkan.

Semarang,

April 2016

Peneliti

Domiggoes Samuel Wahyudi



Daftar Isi

Halaman Sampul.....	i
Halaman Pengesahan Dosen Pembimbing.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN Penguji Skripsi.....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Tabel.....	xvii
ABSTRAKSI.....	xviii
BAB I Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	2
1.2 Pembatasan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Kerangka Pikir.....	7
1.6 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II Tinjauan Pustaka.....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Pengertian Sistem.....	9
2.1.2 Pengertian Informasi.....	9
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi.....	11
2.1.3.1 Sistem Informasi Manual.....	12
2.1.3.2 Sistem Informasi Otomatis.....	12
2.1.4 Komponen Sistem Informasi.....	13
2.1.5 Teknologi Informasi.....	14
2.1.6 Pengertian Komputer.....	14

2.1.7	Pengertian <i>Database</i>	15
2.1.8	Pengertian Akuntansi.....	16
2.1.9	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	16
2.1.10	Tugas Pokok Sistem Informasi Akuntansi.....	18
2.1.11	Unsur-Unsur Sistem Informasi Akuntansi.....	19
2.2	Pengembangan Sistem.....	22
2.2.1	Analisis dan Perancangan Sistem.....	22
2.2.2	Strategi Pengembangan Sistem.....	26
2.2.3	Daur Pengembangan Sistem.....	27
2.3	Tahap-Tahap Metodologi RAD.....	30
2.3.1	Teknik-Teknik yang Digunakan Dalam RAD.....	31
2.4	Pengertian V.B 6.0.....	39
2.5	Microsoft Access.....	44
2.6	Klasifikasi Aset.....	44
2.6.1	Aset Biologis.....	45
2.6.1.1	Karakteristik Aset Biologis.....	46
2.6.1.2	Jenis Aset Biologis.....	46
2.6.1.3	Pengklasifikasian Aset Biologis dalam Laporan Keuangan.....	47
2.6.1.4	Pengakuan Aset Biologis.....	48
2.6.2	Konsep Akresi.....	50
2.6.3	Pengertian Ayam Petelur.....	52
2.6.3.1	Usia Ayam Petelur.....	54
2.6.3.2	Perlakuan Akuntansi untuk Ayam Petelur.....	55
2.6.3.2.1	Saat Membeli Ayam Petelur.....	55
2.6.3.2.2	Saat Ayam Betelur.....	60
2.6.3.2.3	Saat Telur Dijual.....	65
2.6.3.2.4	Saat Pasca Produksi (afkir).....	66
2.6.4	Perlakuan Untuk Aset Tetap Peternakan.....	67
2.6.5	Penyajian Aset Biologis (Ayam Petelur) dalam Laporan Keuangan.....	69

BAB III	Metodologi Penelitian.....	73
3.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	73
3.1.2	Struktur Organisasi.....	75
3.1.3	Sistem yang Berjalan Saat Ini.....	78
3.1.3.1	Sistem Penjualan.....	78
3.1.3.2	Sistem Pembelian.....	81
3.1.3.3	Sistem Persediaan.....	83
3.1.3.4	Sistem Pengeluaran Kas.....	85
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	85
3.2.1	Jenis Data.....	85
3.2.2	Sumber Data.....	86
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	87
3.4	Metode Analisis Data.....	88
BAB IV	Hasil dan Pembahasan.....	92
4.1	Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	92
4.1.1	Identifikasi Kebutuhan Informasi.....	92
4.1.2	Identifikasi Kebutuhan Sistem yang Diusulkan	93
4.2	Perancangan Sistem.....	95
4.2.1	<i>Context Diagram</i>	95
4.2.2	DFD Level 0.....	96
4.2.3	DFD Level 1 Pendataan dan Pembelian Keperluan Peternakan.....	97
4.2.4	DFD Level 1 Pemeliharaan Ternak	98
4.2.5	DFD Level 1 Penjualan di Peternakan	100
4.2.6	DFD Level 1 Pencatatan Kas	102
4.3	Perancangan <i>Database</i>	102
4.3.1	Kamus Data dan Struktur File.....	102
4.4	Perhitungan Matematis dan Penerapan Akuntansi pada Aplikasi Peternakan Ayam Petelur.....	113
4.5	Desain Interface	120
4.5.1	Desain Input.....	120

4.5.1.1	Desain <i>Form Log In</i>	120
4.5.1.2	Desain <i>Form Menu Utama</i>	121
4.5.1.3	Desain <i>Form Data Log In</i>	126
4.5.1.4	Desain <i>Form Master Ternak</i>	127
4.5.1.5	Desain <i>Form Master Kebutuhan</i>	128
4.5.1.6	Desain <i>Form Master Supplier</i>	130
4.5.1.7	Desain <i>Form Beli Ternak</i>	131
4.5.1.8	Desain <i>Form Beli Barang Kebutuhan</i>	133
4.5.1.9	Desain <i>Form Hutang</i>	136
4.5.1.10	Desain <i>Form Kebutuhan Keluar</i>	137
4.5.1.11	Desain <i>Form Ternak Mati</i>	140
4.5.1.12	Desain <i>Form Migrasi Ternak</i>	141
4.5.1.13	Desain <i>Form Hasil Telur Ternak</i>	144
4.5.1.14	Desain <i>Form Master Karyawan</i>	146
4.5.1.15	Desain <i>Form Gaji Karyawan</i>	148
4.5.1.16	Desain <i>Form Biaya</i>	150
4.5.1.17	Desain <i>Form Kategori Biaya</i>	152
4.5.1.18	Desain <i>Form Maser Barang Jual</i>	153
4.5.1.19	Desain <i>Form Penjualan</i>	155
4.5.1.20	Desain <i>Form Retur Penjualan</i>	157
4.5.1.21	Desain <i>Form Master Pembeli</i>	159
4.5.1.22	Desain <i>Form Master Akun</i>	161
4.5.1.23	Desain <i>Form Master Kategori Akun</i>	162
4.5.1.24	Desain <i>Form Jurnal</i>	164
4.5.1.25	Desain <i>Form Kas Masuk</i>	164
4.5.1.26	Desain <i>Form Kas Keluar</i>	165
4.5.1.27	Desain <i>Form Cetak</i>	166
4.5.1.28	Desain <i>Form Pengguna</i>	167
4.5.2	Desain <i>Form Kalkulasi</i>	169
4.5.2.1	Desain <i>Form Kalkulasi 1</i>	169
4.5.2.2	Desain <i>Form Kalkulasi 2</i>	170

Laporan Pembelian Ternak.....	173
Jurnal Pembelian Ternak	173
Laporan Pembelian Kebutuhan	174
Laporan Pembelian Vitamin	175
Jurnal Pembelian Kebutuhan	176
Laporan Pengeluaran Kebutuhan	177
Jurnal Pengeluaran Kebutuhan	181
Laporan Kematian Ternak	182
Jurnal Kematian Ternak	183
Laporan Reklasifikasi (migrasi) Ternak	184
Jurnal Reklasifikasi (Migrasi) Ternak	184
Laporan Hasil Telur Ternak	185
Jurnal Hasil Telur Ternak	186
Laporan Penjualan	187
Jurnal Penjualan	189
Laporan Retur Penjualan	193
Jurnal Retur Penjualan	193
Laporan Pembayaran Gaji Karyawan.....	194
Jurnal Pembayaran Gaji Karyawan.....	195
Jurnal Penyesuaian 30 November 2015.....	198
Jurnal Penyesuaian 31 Desember 2015	199
Jurnal Penutup 31 Desember 2015	200
Aset Tetap dan Penyusutannya	201
Jurnal Depresiasi Aset Tetap Peternakan Ayam Petelur.....	202
Laporan Laba Rugi 31 Desember 2015	203
Lampiran Rinci Biaya Operasional (B2).....	204
Lampiran Perhitungan HPP per butir.....	205
Lampiran Rinci Biaya Pemeliharaan (B1).....	206
Lampiran Perhitungan Kematian Ayam.....	207
Neraca 31 Oktober 2015	208
Neraca 30 November 2015	209
Neraca 31 Desember 2015	210
Lampiran Laporan Arus Kas.....	211
Contoh Print Out Struck Penjualan	212
BAB V PENUTUP.....	213
5.1 Kesimpulan.....	213
5.2 Saran.....	214
Daftar Pustaka.....	216
Lampiran Foto.....	220

Daftar Gambar

Gambar 2.1	: Komponen SisteInformasi.....	13
Gambar 2.2	: Daur Hidup <i>Prototype</i>	34
Gambar 2.3	: Langkah-Langkah Mengembangkan <i>Prototype</i>	34
Gambar 2.4	: Menu VB 6.0.....	40
Gambar 2.5	: <i>Toolbar</i> VB 6.0.....	41
Gambar 2.6	: Form VB 6.0.....	41
Gambar 2.7	: <i>Window Code</i>	41
Gambar 2.8	: <i>Toolbox</i> VB 6.0.....	42
Gambar 2.9	: <i>Project Explor</i>	42
Gambar 2.11	: <i>Windows Form Layout</i>	43
Gambar 2.10	: <i>Windows Properties</i>	43
Gambar 2.12	: Database kosong dalam M.S Access 2007.....	44
Gambar 3.1	: Struktur Organisasi.....	76
Gambar 3.2	: <i>Flowcahrt</i> Sistem Penjualan.....	80
Gambar 3.3	: <i>Flowcahrt</i> Sistem Pembelian.....	82
Gambar 3.4	: <i>Flowcahrt</i> Sistem Persediaan.....	84
Gambar 3.5	: <i>Flowcahrt</i> Sistem Pengeluaran Kas.....	85
Gambar 4.1	: Diagram <i>Context</i>	95
Gambar 4.2	: DFD Level 0.....	96
Gambar 4.3	: DFD Level 1 Pembelian Keperluan Peternakan.....	97
Gambar 4.4	: DFD Level 1 Pemeliharaan Ternak.....	98
Gambar 4.5	: DFD Level 1 Penjualan di Peternakan.....	100
Gambar 4.6	: DFD Level 1 Pencatatan Kas Peternakan.....	102
Gambar 4.7	: ERD Peternakan Ayam Haji Yusman	112
Gambar 4.8	: Desain Form <i>Log in</i>	120
Gambar 4.9	: Desain Form Menu Utama.....	121
Gambar 4.10	: Desain <i>Form</i> Pengguna.....	122
Gambar 4.11	: Desain Form Data Log In.....	126
Gambar 4.12	: Kotak Dialog Sukses Log In.....	126

Gambar 4.13	: Desain <i>Form</i> _master_ternak.....	127
Gambar 4.14	: Desain Form_master_kebutuhan.....	128
Gambar 4.15	: Desain Form_master_supplier.....	130
Gambar 4.16	: Desain <i>Form</i> _beli_ternak.....	131
Gambar 4.17	: Desain Form_beli_barang_kebutuhan.....	133
Gambar 4.18	: Desain Form_hutang	136
Gambar 4.19	: Desain <i>Form</i> _kebutuhan_keluar.....	137
Gambar 4.20	: Desain Form_ternak_mati.....	140
Gambar 4.21	: Desain Form_migrasi_ternak.....	141
Gambar 4.22	: Desain Form_hasil_telur_ternak.....	144
Gambar 4.23	: Desain Form_master_karyawan.....	146
Gambar 4.24	: Desain Form_gaji_karyawan.....	148
Gambar 4.25	: Desain <i>Form</i> _biaya.....	150
Gambar 4.26	: Desain Form_kategori_biaya.....	152
Gambar 4.27	: Desain Form_master_barang_jual.....	153
Gambar 4.28	: Desain Form_penjualan.....	155
Gambar 4.29	: Desain <i>Form</i> _retur_penjualan.....	157
Gambar 4.30	: Desain Form_master_pembeli.....	159
Gambar 4.31	: Desain <i>Form</i> _master_akun.....	161
Gambar 4.32	: Desain Form_master_kategori_akun.....	162
Gambar 4.33	: Desain Form_jurnal.....	164
Gambar 4.34	: Desain Form_kas_masuk.....	164
Gambar 4.35	: Desain Form_kas_keluar.....	165
Gambar 4.36	: Desain Form_cetak.....	166
Gambar 4.37	: Desain Form_pengguna.....	167
Gambar 4.38	: Desain Form Kalkulasi 1.....	169
Gambar 4.39	: Desain <i>Form</i> Kalkulasi 2.....	170

Daftar Tabel

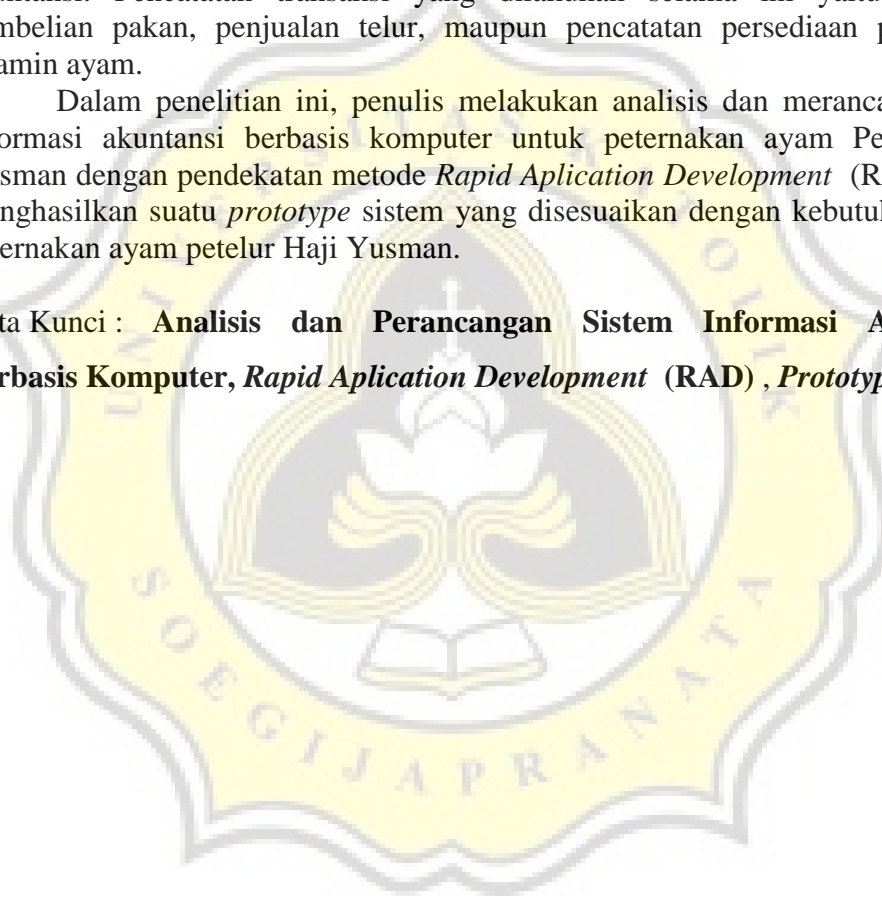
Tabel 2.1	: Karakteristik Informasi.....	12
Tabel 2.2	: Simbol DFD.....	25
Tabel 2.3	: Simbol Bagan Alir Dokumen.....	26
Tabel 4.1	: Tabel_master_ternak.....	102
Tabel 4.2	: Tabel_master_barang_kebutuhan.....	103
Tabel 4.3	: Tabel_master_supplier.....	103
Tabel 4.4	: Tabel_beli_ternak.....	103
Tabel 4.5	: Tabel_beli_barang_kebutuhan.....	104
Tabel 4.6	: Tabel_hutang.....	104
Tabel 4.7	: Tabel_kebutuhan_keluar.....	105
Tabel 4.8	: Tabel_ternak_mati.....	105
Tabel 4.9	: Tabel_migrasi_ternak.....	106
Tabel 4.10	: Tabel_hasil_telur_ternak.....	106
Tabel 4.11	: Tabel_master_karyawan.....	107
Tabel 4.12	: Tabel_gaji_karyawan.....	107
Tabel 4.13	: Tabel_kategori_biaya.....	107
Tabel 4.14	: Tabel_biaya.....	108
Tabel 4.15	: Tabel_master_pembeli.....	108
Tabel 4.16	: Tabel_master_barang_jual.....	108
Tabel 4.17	: Tabel_penjualan.....	109
Tabel 4.18	: Tabel_retur_penjualan.....	110
Tabel 4.19	: Tabel_master_akun.....	110
Tabel 4.20	: Tabel_master_kategori_akun.....	110
Tabel 4.21	: Tabel_jurnal.....	110
Tabel 4.22	: Tabel_kas_masuk.....	111
Tabel 4.23	: Tabel_kas_keluar.....	111

ABSTRAKSI

Peternakan Ayam Petelur Haji Yusman di Mijen yang berdiri sejak tahun 1985 hingga sekarang *belum* memiliki sistem informasi akuntansi dalam Meskipun sudah lama beroperasi, peternakan ayam Haji Yusman ini, belum memiliki sistem informasi akuntansi. Penyelenggaraan pencatatan transaksi-transaksi yang terjadi di peternakan tersebut dilakukan oleh pemilik secara sederhana, manual, dan tanpa melalui prosedural pencatatan akuntansi, dikarenakan pemilik tidak memiliki pengetahuan mengenai prosedur pencatatan akuntansi. Pencatatan transaksi yang dilakukan selama ini yaitu transaksi pembelian pakan, penjualan telur, maupun pencatatan persediaan pakan dan vitamin ayam.

Dalam penelitian ini, penulis melakukan analisis dan merancang sistem informasi akuntansi berbasis komputer untuk peternakan ayam Petelur Haji Yusman dengan pendekatan metode *Rapid Application Development (RAD)* guna menghasilkan suatu *prototype* sistem yang disesuaikan dengan kebutuhan sistem peternakan ayam petelur Haji Yusman.

Kata Kunci : **Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi, Berbasis Komputer, Rapid Application Development (RAD) , Prototype.**



BERITA ACARA

Pada hari ini KAMIS tanggal Dua puluh satu Mei tahun dua ribu lima belas (KAMIS, 21 Mei 2015) telah dilaksanakan Ujian Skripsi Komprehensif Semester Genap 2014 / 2015).

NAMA : DOMINGGOES SAMUEL WAHYUDI
NIM : 10.60.0107
JUDUL SKRIPSI : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA PETERNAKAN AYAM PETELUR HAJI YUSMAN DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)

DINYATAKAN : LULUS/TIDAK LULUS

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, KAMIS, 21 MEI 2015

Koordinator Skripsi

Koordinator Penguji

H. SRI SULISTYANTO, SE, MSI

DRS. HUDI PRAWOTO, MM, AKT.

Ketua Program Studi

ST. VENA PURNAMASARI, S.E., MSI

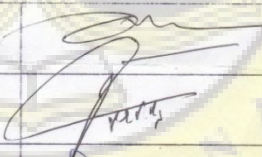
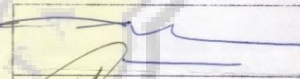
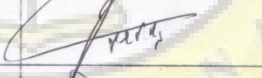
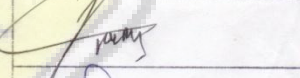
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Prodi. Akuntansi

CATATAN REVISI UJIAN SKRIPSI KOMPREHENSIF

NAMA : DOMINGGOES SAMUEL WAHYUDI
NIM : 10.60.0107

Revisi yang perlu dilakukan :

1. Pertukari → angka masuk Neraca akun aset biologi blm produksi
2. Jurnal & perhitungan nilai ketika ayam menghasilkan telur → lalu
3. ketika telur dijual
4. Desain sistem diperbaiki sesuai dengan ~~prosa~~ yg terjadi di peternakan
5. bi lapman → pada tiap hpm ditambal jurnal/efek lu
6. akun^x Neraca/ laba rugi
7. Ditambal jika ada batch ayam blm berproduksi yg beda^x umurnya
8. → bisa disederhanakan dgn membuat kode ayam per batch.
- 9.
- 10.

TIM PENGUJI	TANDA TANGAN	REVISI (TTD)
1. DRS. HUDI PRAWOTO, MM. AKT.		
2. G. FREDDY KOESWOYO, SE. MSI.		
3. AA. CHRISMASTUTI, SE. MSI. AKT.	