

SKRIPSI

**EVALUASI SISTEM AKUNTANSI
PADA KANAAN MULIA SEMARANG**

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



Daniel Kurniawan Ekanata

04.60.0148

**JURUSAN AKUNTANSI FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2009**

Skripsi dengan judul

**EVALUASI SISTEM AKUNTANSI
PADA KANAAN MULIA SEMARANG**

Oleh:

Daniel Kurniawan Ekanata

04.60.0148



Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing:
Semarang, 8 Juni 2010

Pembimbing

Drs.Hudi Prawoto,MM,Akt

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :
Sabtu, 3 Juli 2010 skripsi dengan judul :

**EVALUSI SISTEM AKUTANSI PADA KANAAN MULIA
SEMARANG**

Oleh :

Daniel Kurniawan Ekanata

04.60.0148



Tim Penguji :

AA.Chrismastuti,SE,M.Si,Akt G.Freddy K,SE,M.Si. Drs.Hudi Prawoto,MM,Akt

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Soegijapranata

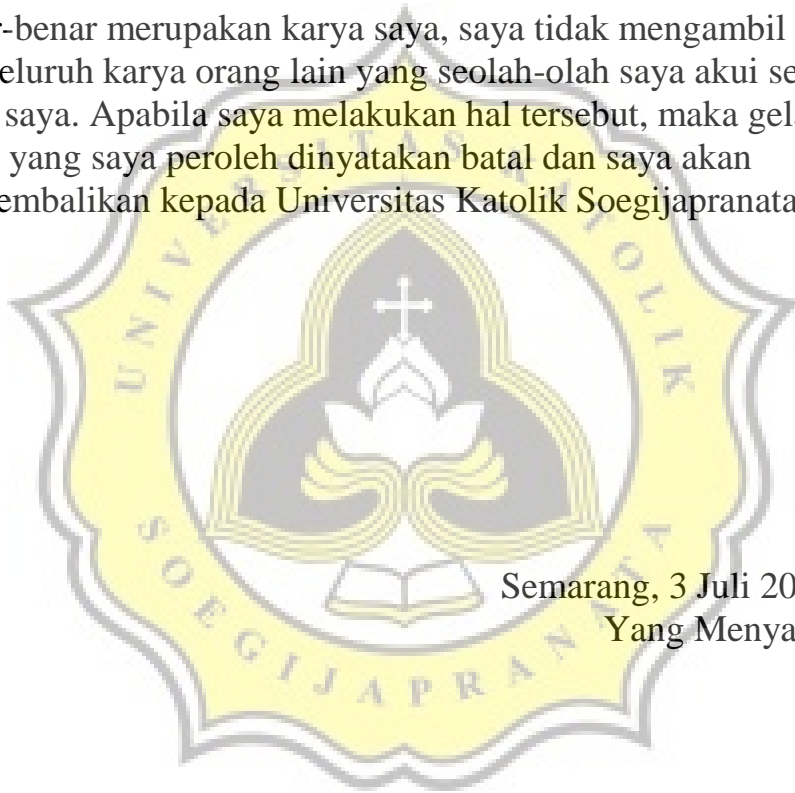
Dr. Andreas Lako, SE.,M.Si.Akt

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

EVALUASI SISTEM AKUTANSI PADA KANAAN MULIA SEMARANG

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 saya akan mengembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.



Semarang, 3 Juli 2010
Yang Menyatakan,

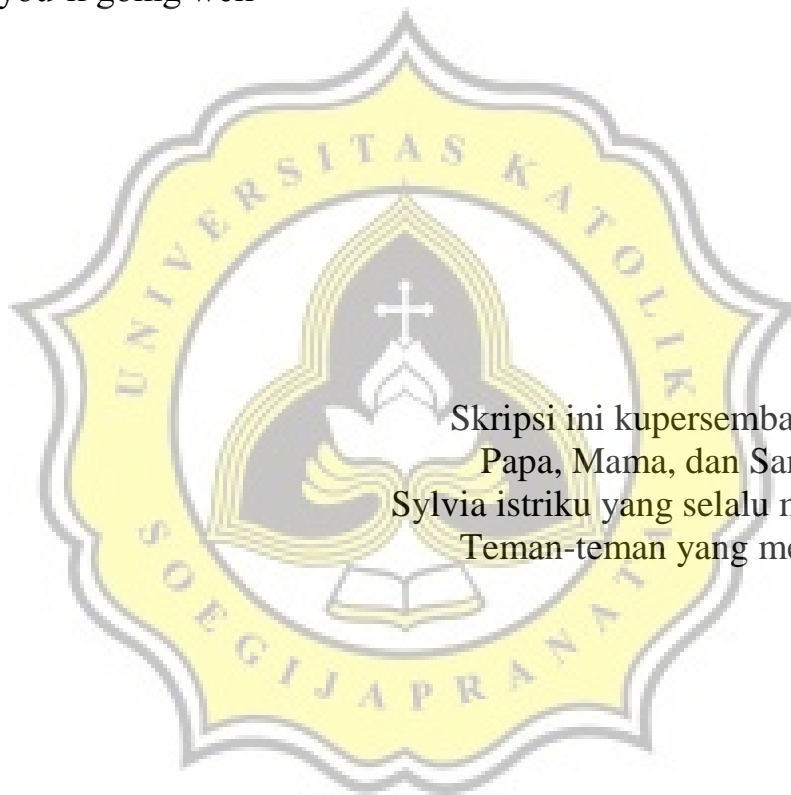
Daniel Kurniawan Ekanata

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“ Alon – Alon Tidak Akan Kelakon ”

“ Destiny is for losers. It’s just a stupid excuse to wait for things to happen instead of making them happen. “

“ The essence of life is truth and justice. If u can pretend doing that, them you’ll going well



Skripsi ini kupersembahkan untuk;
Papa, Mama, dan Samuel adikku
Sylvia istriku yang selalu menemaniku
Teman-teman yang mendukungku

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus, penulis ucapkan karena skripsi dengan judul ” **EVALUASI SISTEM AKUNTANSI PADA KANAAN MULIA, SEMARANG**” telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang. Topik ini dipilih karena untuk mengetahui apakah *software* GL dapat diterapkan secara efektif pada Kanaan Mulia Semarang. Skripsi ini berhasil menemukan bukti empiris bahwa *software* GL dapat diterapkan secara efektif pada Kanaan Mulia Semarang, meski masih memiliki beberapa kelemahan.

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

1. Dekan Fakultas ekonomi Dr. Andreas Lako, SE.M.Si. atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di fakultas ekonomi.
2. Pembimbing saya Drs. Hudi Prawoto, MM.Akt yang telah meluangkan waktu dan menuntun saya hingga skripsi ini selesai.
3. G. Freddy Koeswoyo, SE.M.Si. dan AA. Christmastuti, SE.M.Si.Akt. sebagai tim penguji yang telah meluangkan waktunya untuk menguji skripsi ini.
4. Untuk keluargaku, Papa, Mama, dan Samuel atas dukungan dan motivasinya.
5. Untuk keluarga besar yang di Semarang, terimakasih atas dukungan doanya.
6. Untuk teman-temanku sesama anggota server RF yang telah membantuku, Candra, dan yang lain yang tidak bisa penulis sebutkan.
7. Untuk Aswin, Herny, Revi, Agung, dan Jeffry atas dukungannya yang sangat luar biasa bagi penulis hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
8. Untuk Sylvia, istriku yang sudah selalu tak jenuh – jenuhnya dalam memberikan dukungan dan menjadi kekuatan disaat keadaan menjadi tidak menentu.

9. Untuk teman-teman jurusan akuntansi'04, terimakasih atas persahabatan dan dukungannya selama penulis menyelesaikan studi



Semarang, 3 Juli 2010
Peneliti

Daniel Kurniawan Ekanata

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Halaman Persembahan	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
Abstraksi	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Perumusan Masalah	3
I.3. Tujuan Dan Manfaat Penelitian	4
I.3.1 Tujuan Penelitian	4
I.3.2 Manfaat Penelitian	4
I.4. Kerangka Penelitian	5
I.5. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
II.1 Pengertian Sistem	7
II.2 Pengertian Data dan Informasi	7

II.3	Pengertian Akutansi	7
II.4	Pengertian Sistem Informasi Akutansi	8
II.5	Pihak-pihak yang terkait dengan system	8
II.6	Sistem Pengendalian Internal	9
II.7	Pengendalian Umum	10
II.8	Pengendalian Aplikasi	17
II.9	Enam Blok Sistem Informasi	20
II.10	Metodologi Pengembangan Sistem Informasi	22
II.11	Metode PIECES	22
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN DAN GAMBARAN UMUM		
III.1	Objek dan Lokasi Penelitian	28
III.1.1	Objek Penelitian	28
III.1.2	Lokasi Penelitian	28
III.2	Sumber dan Jenis Data	28
III.2.1	Sumber Data	28
III.2.1.1	Data Primer	28
III.2.1.2	Data Sekunder	28
III.2.2	Jenis Data	29
III.2.2.1	Data Kuantitatif	29
III.2.2.2	Data Kualitatif	29
III.3	Teknik Pengumpulan Data	29
III.4	Analisa Data	30

III.5 GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN DAN SISTEM INFOMASI
AKUTANSI PT.KANAAN MULIA

III.5.1 Sejarah Singkat Perusahaan	32
III.5.2 Flowchart Sistem Akutansi	33

BAB IV. HASIL ANALISIS

IV.1 Pengendalian Aplikasi Input	34
IV.1.1 Pengendalian <i>Boundary</i>	34
IV.1.2 Pengendalian Sumber Data	35
IV.1.3 Pengendalian Validasi Input Dengan Tes Data	36
IV.2 Pengendalian Aplikasi Pemrosesan Dan Penyimpanan Data	43
IV.3 Pengendalian Aplikasi Output	44
IV.4 ANALISA PIECES	63
IV.4.1 Analisis Kinerja (<i>Performance Analysis</i>)	63
IV.4.2 Analisis Informasi (<i>Information Analysis</i>)	64
IV.4.3 Analisis Ekonomi (<i>Economy Analysis</i>)	65
IV.4.4 Analisis Pengendalian (<i>Control Analysis</i>)	66
IV.4.5 Analisis Efisiensi (<i>Efficiency Analysis</i>)	67
IV.4.6 Analisis Pelayanan (<i>Service Analysis</i>)	68

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

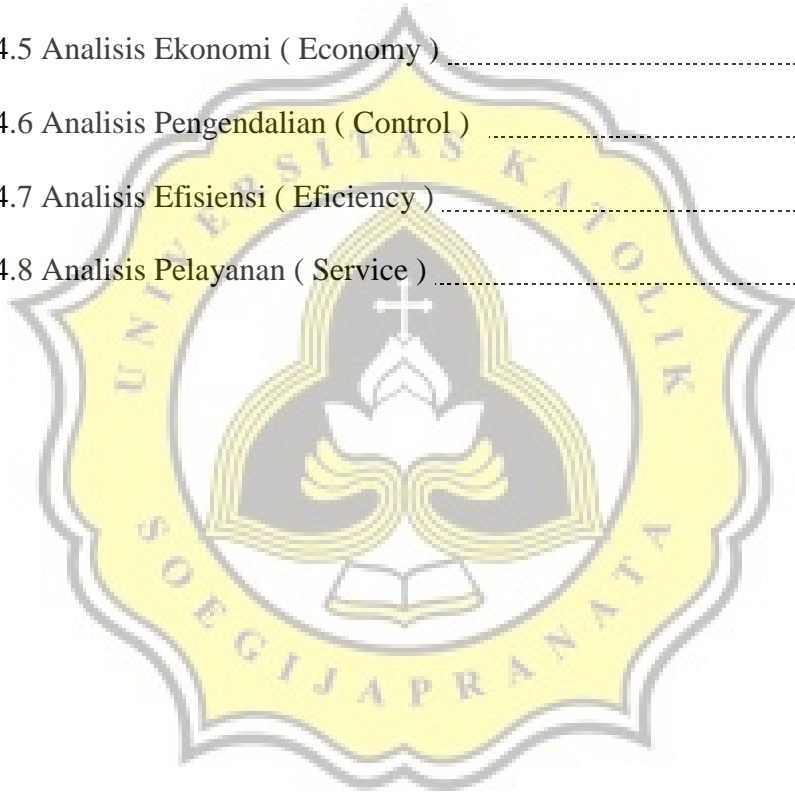
V.1 Kesimpulan	69
V.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR GAMBAR

Kerangka Pemikiran	5
Flowchart Sistem Akutansi	32
Gambar 4.1 Tampilan Kesalaha Nama Login Kosong	49
Gambar 4.2 Tampilan Kesalaha Nama Lengkap Kosong	50
Gambar 4.3 Tampilan Kesalaha Nomor Tidak Diisi	51
Gambar 4.4 Tampilan Konfirmasi Kode Perkiraan Tidak Termasuk Sub- perkiraananya	52
Gambar 4.5 Tampilan Info Kode Perkiraan Sama	53
Gambar 4.6 Tampilan Kode Perkiraan Diisi Sendiri dan Salah	54
Gambar 4.7 Tampilan Laporan Buku Besar dan Buku Pembentu	55
Gambar 4.8 Tampilan Laporan Neraca Lajur Standart	56
Gambar 4.9 Tampilan Laporan Neraca Lajur Mutasi	57
Gambar 4.10 Tampilan Laporan Neraca	58
Gambar 4.11 Tampilan Laporan Perubahan Modal	59
Gambar 4.12 Tampilan Laporan Ratio Keuangan	60
Gambar 4.13 Tampilan Master Perkiraan	61

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Tes Data	37
Tabel 4.2 Hasil Analisis Sistem Pengendalian Aplikasi	45
Tabel 4.3 Analisis Kinerja (Performance)	63
Tabel 4.4 Analisis Informasi (Information)	64
Tabel 4.5 Analisis Ekonomi (Economy)	66
Tabel 4.6 Analisis Pengendalian (Control)	66
Tabel 4.7 Analisis Efisiensi (Efficiency)	67
Tabel 4.8 Analisis Pelayanan (Service)	68



ABSTRAK

Sistem Informasi Akuntansi membantu manajemen dalam mengendalikan sebuah organisasi bisnis. Dengan sistem informasi berbasis komputer yang selain memiliki keunggulan lebih akurat serta pengolahan data yang dihasilkan akan lebih cepat untuk, namun *software* yang digunakan masih memiliki kelemahan - kelemahan yaitu pada masalah *account* yang tidak dapat ditambah pada saat input *entry* jurnal. Hal ini mengakibatkan data yang telah diinput sebelumnya hilang dan harus mengulangi *entry* jurnal tersebut dari awal. Maka atas uraian itu, penelitian ini ingin menguji mengenai analisis sistem pembukuan akuntansi dengan *software* "GL" untuk mengevaluasi penerapan *software* tersebut dalam pembuatan pembukuan dan laporan keuangan sehingga dapat memberikan informasi yang akurat kepada pemakai jasa KANAAN MULIA.

Penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder yang berasal dari KANAAN MULIA dan dianalisis menggunakan metode PIECES untuk mengevaluasi kelemahan sehingga dapat diberikan saran-saran untuk memperbaiki kelemahan yang ada.

Keywords : *prewritten software, in-house software, outsourcing, general control, application control, PIECES (Performance, Information, Control, Efficiency, Service)*

