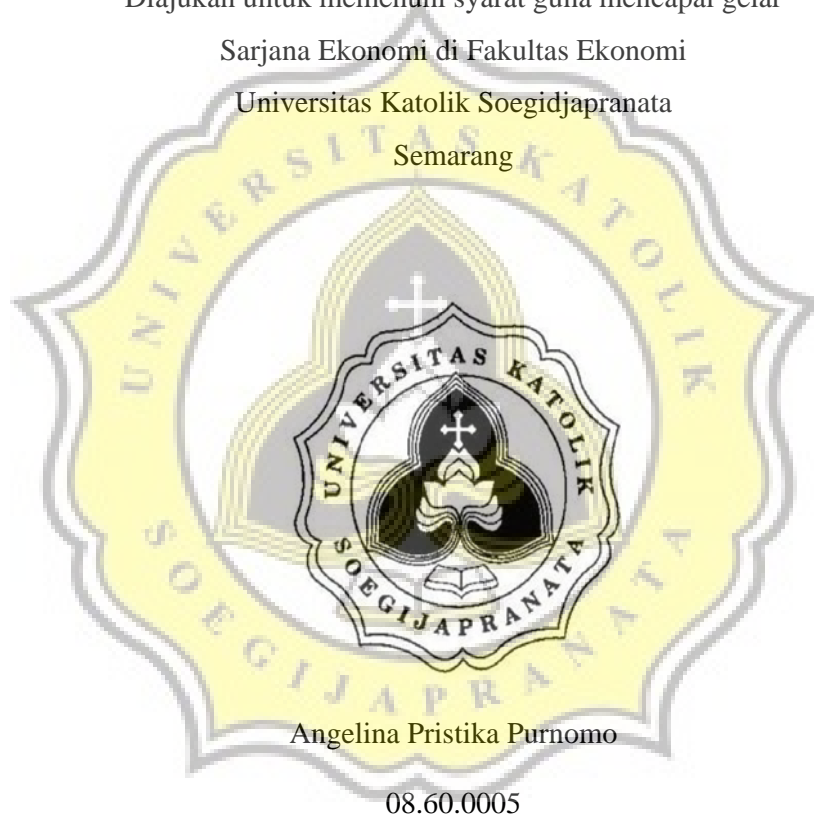


Skripsi

**Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer Dengan Menggunakan K-
System Pada PT Sempurna Boga Makmur Semarang**

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



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2012

Skripsi dengan judul:

**Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer Dengan Menggunakan K-
System Pada PT Sempurna Boga Makmur Semarang**

Oleh:

Angelina Pristika Purnomo

08.60.0005

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing

Semarang, 27 Agustus 2012



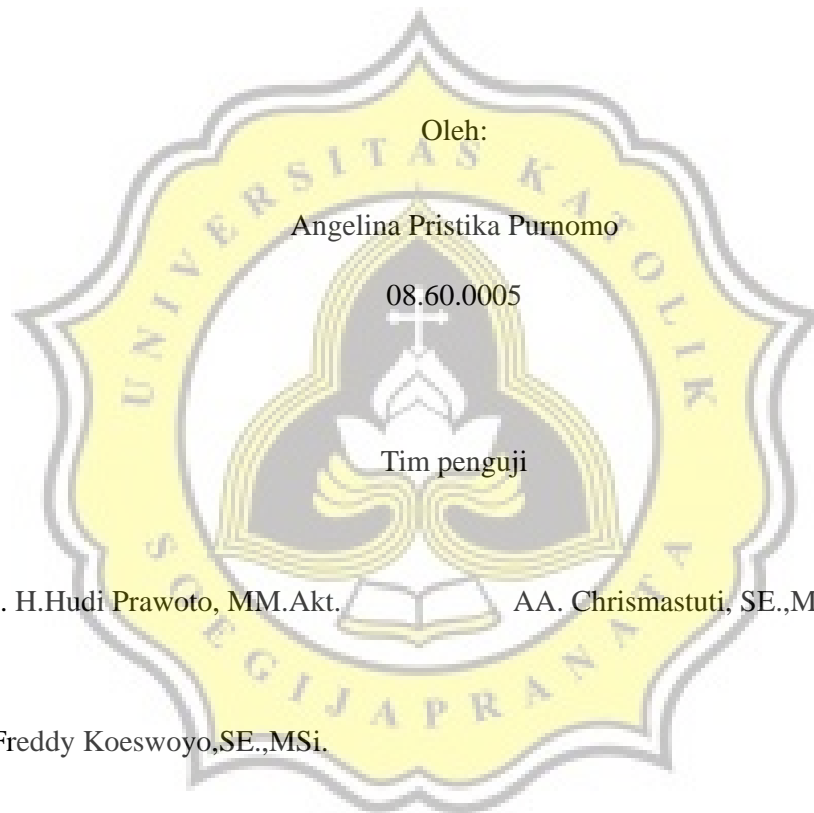
Pembimbing

G. Freddy Koeswoyo, SE., Msi.

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:

27 Agustus 2012 skripsi dengan judul:

**Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer Dengan Menggunakan K-
System Pada PT Sempurna Boga Makmur Semarang**



Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Unika Soegidjapranata

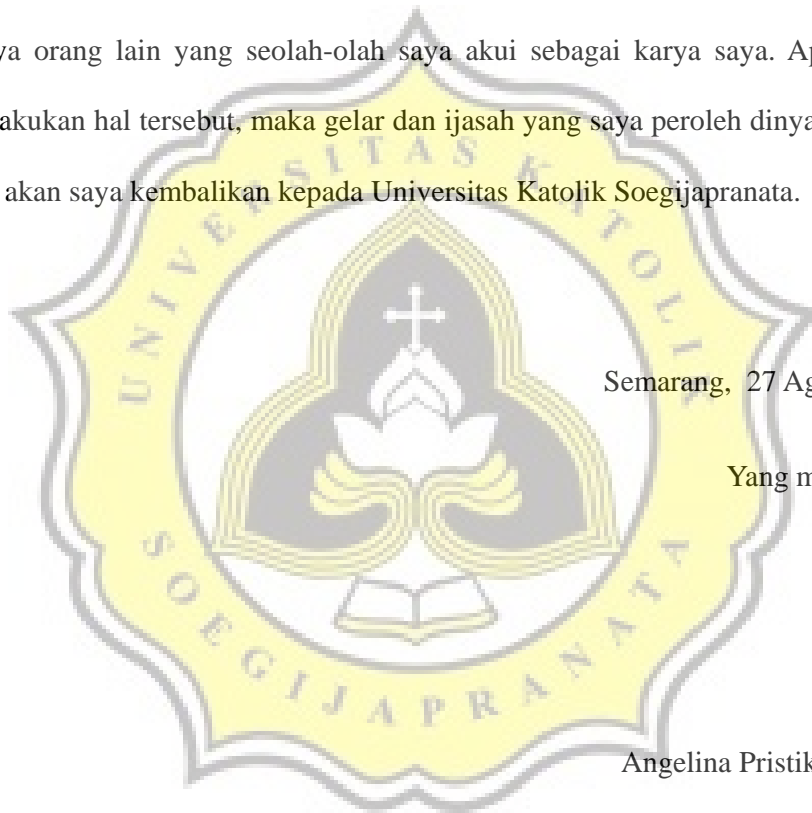
Dr. Andreas Lako, SE., M.Si.

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer Dengan Menggunakan K-System Pada PT Sempurna Boga Makmur 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 ijasah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata.



Semarang, 27 Agustus 2012

Yang menyatakan,

Angelina Pristika Purnomo

Halaman Motto

Persembahkan kepada Bunda Maria, Bapa Kami, dan Yesus Kristus atas terkabulnya **Doa Novena Tiga Kali Salam Maria dan Doa Rosario:**

Doa Salam Maria tiga atau sepuluh kali:

Salam Maria penuh rahmat Tuhan sertamu

Terpujilah Engkau di antara wanita

Dan terpujilah buah tubuhmu Yesus

Santa Maria, Bunda Allah doakan kami yang berdosa ini

Sekarang dan waktu kami mati. Amin.

Salam untuk Eka, Aji, Ronaldo, Michella Dewi Setiawan, Monika Ananda Hardikoro, Eunike Ratna Cempaka, Nathania Edwina, Nathania Oktaviana, Mandy, Amelia Herawati, Vinna, Saint Paulia, Amelia Ikayanti, dan Devi Tria Devi yang telah membantu saya untuk kelancaran skripsi ini.

Semarang, 27 Agustus 2012

Peneliti

Angelina Pristika Purnomo

penguji skripsi.

6 Julio Jayawardhani, Renold Andika, Renaldo,
Eka, Saint Paulia, Michella Dewi Setiawan, Amelia Ikayanti, Monica Ananada
Hardikoro, Christina Tria Devi W, Agustina Calosa, Rivo, Elien Yohana, Nina,
Sienny, Kak Seravin, Kitting, Hani, Aquila, Tanti Mustika, Junias, Yudha,
Nieke, Nathania Edwina, Nathania Oktaviana, dan Oliver sebagai teman
penulis.

7 Teman-teman Akuntansi '08 dan Akuntansi
'09 atas persahabatan yang terjalin selama penulis menyelesaikan studi.

8 Dan lain-lain.

Semarang, 27 Agustus 2012

Peneliti

Angelina Pristika Purnomo

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Halaman Motto	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	xii
Daftar Grafik	xiii
Daftar Gambar	xiv
Abstrak	xvi
Bab I: Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Penelitian	3
1.3.2. Manfaat Penelitian	4
1.4. Kerangka Pikir	4

1.5. Sistematika Penulisan	5
Bab II : Landasan Teori dan Pengembangan Hipotesis	6
2.1. Definisi Sistem	6
2.2. Definisi Akuntansi	6
2.3. Definisi Informasi	6
2.4. Definisi Sistem Informasi	6
2.5. Definisi Sistem Informasi Akuntansi	7
2.6. Tahap-tahap dari Sistem Pemrosesan Transaksi	9
2.6.1. Input data	9
2.6.2. Penyimpanan data	9
2.6.3. Stakeholder dari sistem informasi	12
2.7. Definisi Teknologi Informasi (TI)	13
2.8. System Life Cycle	14
2.9. Strategi Pengembangan Sistem Akuntansi dengan Menggunakan Software .	15
2.9.1. Software (perangkat lunak)	19
2.9.2. Pengertian K-System	20
2.9.3. Abstraksi	21
Bab III: Metode Penelitian	22
3.1. Gambaran Sistem PT Sempurna Boga Makmur	22
3.1.1. Flowchart Pembelian Tunai	22
3.1.2. Flowchart Penjualan Tunai	23

3.1.3. Flowchart Penjualan Kredit	24
3.1.4. Flowchart Kas Masuk dari Piutang	25
3.2. Gambaran Umum Perusahaan	25
3.2.1. Profil PT Sempurna Boga Makmur	26
3.2.2. Struktur Organisasi Perusahaan	28
3.3. Sumber dan Jenis Data	28
3.3.1. Data primer	28
3.3.2. Data sekunder	30
Bab IV Analisis dan Permasalahan	33
4.1. Model Analisis Permasalahan COTS	33
4.1.1. <i>Scope Definition</i>	33
4.1.2. <i>Problem Analysis</i>	34
4.2. Software Akuntansi K-System	40
4.3. Analisa Pengendalian Aplikasi pada Program K-System	48
4.3.1. Pengendalian Informasi Input	48
4.3.2. Pengendalian Pemrosesan	49
4.3.3. Pengendalian Output	50
Bab V Kesimpulan dan Saran	51
5.1. Kesimpulan	51
5.1.1. <i>Human eror</i>	51

5.1.2. *Time-Consuming*.....51

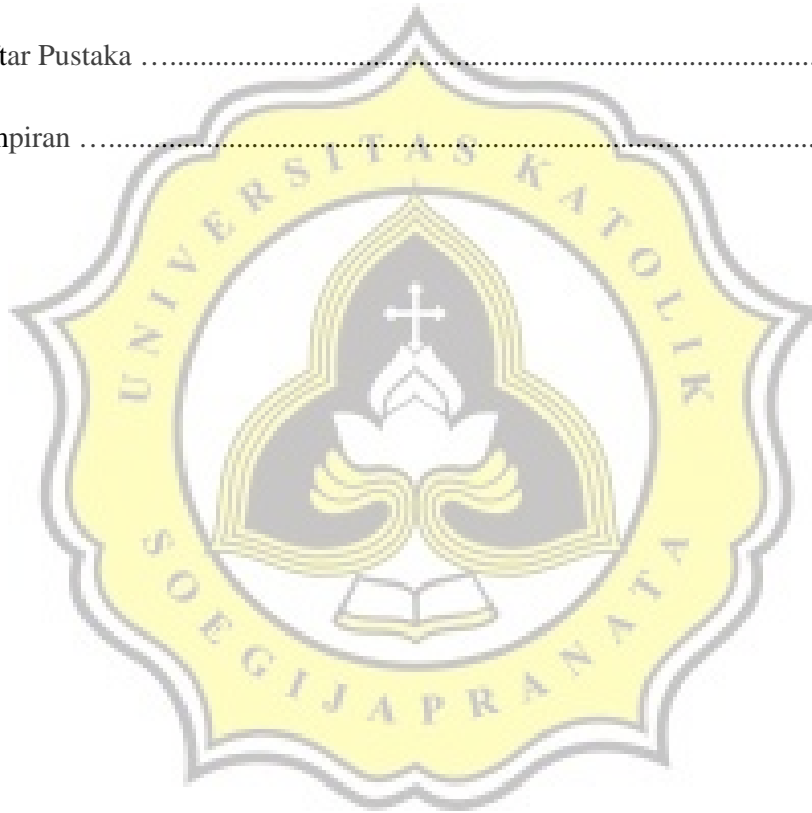
5.1.3. Keamanan data kurang terjaga51

5.1.4. Proses pengecekan data sulit dilakukan52

5.2. Saran.....52

Daftar Pustaka53

Lampiran56



Daftar Tabel

Tabel 4.1	Tabel <i>Scope Definition</i> - Permasalahan	33
Tabel 4.2	Tabel <i>scope creep</i>	33
Tabel 4.3	Tabel Download K-System Versi Windows atau Versi Linux	40
Tabel 4.4	Tabel c:\kssystem\setup	41
Tabel 4.5	Tabel pilih data awal K-System	42
Tabel 4.6	Tabel pilih program K-System	42
Tabel 4.7	Tabel kode dan password K-System	42
Tabel 4.8	Tabel Laporan Persediaan Barang Total	44
Tabel 4.9	Tabel Piutang	45
Tabel 4.91	Tabel Laporan Laba Rugi	47
Tabel 4.92	Tabel Laporan Neraca	48
Tabel 6.1	Tabel rincian pembelian pada bulan Februari s/d Mei tahun 2011	58
Tabel 6.2	Tabel rincian pembelian pada bulan Juni s/d September tahun 2011 ...	58
Tabel 6.3	Tabel rincian pembelian pada bulan Oktober s/d Desember th 2011 ...	59
Tabel 6.4	Tabel Keputusan Walikota Semarang nomor 517/497/BPPT/X/2011 (Ijin HO) PT. Lima Sempurna Makmur (PT. Limas)	61

Tabel 6.5 Tabel Jurnal Kas Keluar.....	64
Tabel 6.6 Tabel Jurnal Pembelian	67
Tabel 6.7 Tabel Jurnal Penjualan	68

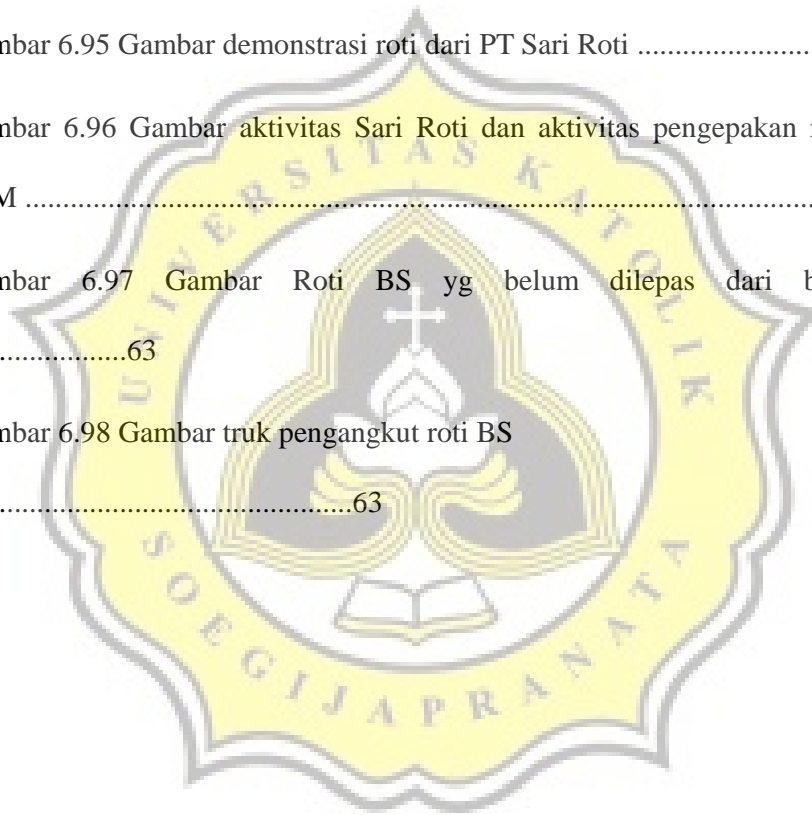
Daftar Grafik

Grafik 1.1 Grafik Kerangka Pikir	4
Grafik 2.1 Grafik <i>System Life Cycle</i>	14
Grafik 2.2 Grafik COTS	15
Grafik 3.1 Flowchart Pembelian Tunai	22
Grafik 3.2 Flowchart Penjualan Tunai	23
Grafik 3.3 Flowchart Penjualan Kredit	24
Grafik 3.4 Flowchart Kas Masuk dari Piutang	25
Grafik 3.5 Grafik Struktur Organisasi PT SBM	28
Grafik 4.1 Flowchart Pembelian Tunai K-System	36
Grafik 4.2 Flowchart Penjualan Tunai K-System	37
Grafik 4.3 Flowchart Penjualan Kredit K-System	37
Grafik 4.4 Flowchart Kas Masuk dari Piutang K-System	38
Grafik 4.5 Diagram menu K-System	43

Daftar Gambar

Gambar 4.1 Gambar Menu Download Software	40
Gambar 4.2 Gambar Setup K-System 111208	41
Gambar 4.3 Gambar ikon K-System dan K-Index	41
Gambar 6.1 Gambar <i>official receipt</i> yang diterima dari pemasok	56
Gambar 6.2 Gambar <i>delivery order</i> yang diterima dari pemasok	56
Gambar 6.3 Gambar berita acara yang diterima dari pemasok	56
Gambar 6.4 Gambar Nota Penerimaan Barang yang dibuat oleh PT Sempurna Boga Makmur	56
Gambar 6.5 Gambar laporan pembelian pada bulan Februari s/d Desember tahun 2011	57
Gambar 6.6 Gambar nota penjualan roti BS	59
Gambar 6.7 Gambar surat jalan penjualan roti BS	60
Gambar 6.8 Gambar faktur penjualan roti BS	60
Gambar 6.9 Gambar kartu gudang pada saat pembelian roti BS dari pemasok ...	60
Gambar 6.91 Gambar kartu gudang saat penjualan roti BS	61

Gambar 6.92 Gambar Kopkar “Limas” badan hukum: 4 Maret 2002 No. 180.08/168	61
Gambar 6.93 Gambar ruang kerja PT Limas dan PT SBM	62
Gambar 6.94 Gambar pabrik PT. Nippon Indosari Corpindo (Sari Roti) Semarang	62
Gambar 6.95 Gambar demonstrasi roti dari PT Sari Roti	63
Gambar 6.96 Gambar aktivitas Sari Roti dan aktivitas pengepakan roti BS PT SBM	63
Gambar 6.97 Gambar Roti BS yg belum dilepas dari bungkusnya	63
Gambar 6.98 Gambar truk pengangkut roti BS	63



Abstrak

Banyaknya transaksi pada PT. Sempurna Boga Makmur dapat diatur dengan perpaduan antara sistem manual dan otomatis. Tanpa sistem otomatis, tidak ada kemudahan di dalam pengolahan data. Tanpa sistem manual, aktivitas perusahaan akan terhenti pada saat pemadaman listrik tiba-tiba. Selain itu, penerapan aplikasi teknologi informasi berguna untuk mengolah data perusahaan dengan cepat, tepat, akurat, tidak mudah diakses oleh karyawan yang tidak berkepentingan.

Studi kasus ini pada PT. Sempurna Boga Makmur dengan menggunakan software K-System. Hasilnya didapat bahwa perusahaan mendapatkan laporan keuangan dengan bagian yang terintegrasi, laporan dapat disajikan setiap saat. Informasi yang dihasilkan lebih akurat, laporan yang dihasilkan lengkap jurnal, buku besar, neraca saldo, laba rugi, neraca akhir. Pengambilan keputusan menjadi lebih cepat dan tepat.

Keywords: transaksi, sistem, manual, otomatis, kemudahan, perpaduan, pengolahan data, software K-System dan K-Indeks, teknologi informasi, laporan keuangan posisi keuangan, laporan laba rugi komprehensif, laporan perubahan ekuitas, integrasi software.



Abstraksi

Banyaknya transaksi pada PT. Sempurna Boga Makmur dapat diatur dengan perpaduan antara sistem manual dan otomatis. Tanpa sistem otomatis, tidak ada kemudahan di dalam pengolahan data. Tanpa sistem manual, aktivitas perusahaan akan terhenti pada saat pemadaman listrik tiba-tiba. Selain itu, penerapan aplikasi teknologi informasi berguna untuk mengolah data perusahaan dengan cepat, tepat, akurat, tidak mudah diakses oleh karyawan yang tidak berkepentingan.

Studi kasus ini pada PT. Sempurna Boga Makmur dengan menggunakan software K-System. Hasilnya didapat bahwa perusahaan mendapatkan laporan keuangan dengan bagian yang terintegrasi, laporan dapat disajikan setiap saat. Informasi yang dihasilkan lebih akurat, laporan yang dihasilkan lengkap jurnal, buku besar, neraca saldo, laba rugi, neraca akhir. Pengambilan keputusan menjadi lebih cepat dan tepat.

Keywords: transaksi, sistem, manual, otomatis, kemudahan, perpaduan, pengolahan data, software K-System dan K-Indeks, teknologi informasi, laporan keuangan posisi keuangan, laporan laba rugi komprehensif, laporan perubahan ekuitas, integrasi software.

