

Skripsi

**Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis TI Pada Home Industry
“Menara Chemical” Dengan Menggunakan Software *Ksystem***

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



Ferry Andriawan

09.60.0211

Jurusan Akuntansi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Soegijapranata

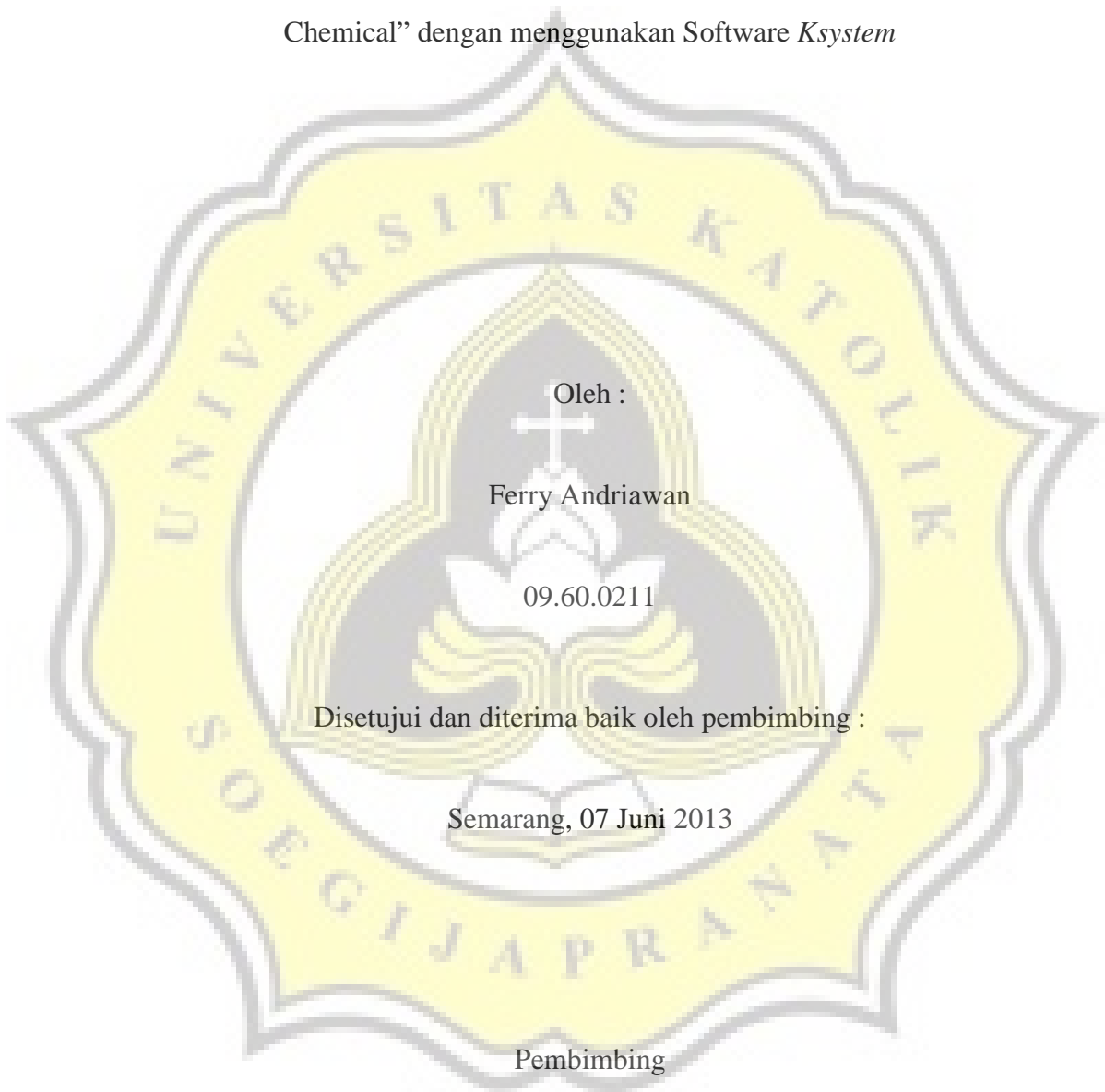
Semarang

2013

Skripsi dengan Judul:

Penerapan sistem informasi akuntansi berbasis TI pada Home Industry “Menara

Chemical” dengan menggunakan Software *Ksystem*



G. Freddy Koeswoyo, SE., MSi

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:

19 Juni 2013 skripsi dengan judul:

Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis TI pada Home Industry “Menara
Chemical” Menggunakan software ksystem

Oleh:

Ferry Andriawan

09.60.0211

Tim penguji

AA.Christmastuti.,SE.,MSi.Akt. Agung Sugiarto.,SE.,MM G.Freddy Koeswoyo.,SE.,M.Si.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Prof. Vincent Didiek Wiet Aryanto., Ph.D

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

Penerapan sistem informasi akuntansi berbasis TI pada Home Industry

“Menara Chemical” dengan menggunakan Software *Ksystem*

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, 19 Juni 2013

Yang menyatakan,

Ferry Andriawan

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada Tuhan YME, kedua orangtua ku, teman-teman dan semua orang yang telah mendukung dan menemani penulis menyelesaikan penelitian ini



KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, penulis ucapkan karena atas berkat dan karunia-Nya, skripsi dengan judul “Penerapan sistem informasi akuntansi berbasis TI pada Home Industry “Menara Chemical” dengan menggunakan Software *Ksystem*” telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (SE) pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Topik tersebut dipilih karena jaman sekarang bisnis sangat membutuhkan teknologi informasi agar dalam proses pengambilan keputusan pun dapat tepat dan cepat. Untuk menjalankan teknologi informasi dengan baik. Seringkali perusahaan menggunakan pendekatan Sistem. Sistem yang digunakan sebagai pendekatan yaitu Sistem Informasi Akuntansi. Suatu perusahaan biasanya merubah sistemnya dari sistem yang masih manual menjadi komputerisasi karena alasan perubahan kebutuhan perusahaan yang disebabkan meningkatnya kompetisi bisnis, perubahan teknologi, proses bisnis yang berkembang dan sistem perusahaan yang lama dan harus segera diganti. Oleh karena itu penulis merasa tertarik untuk menerapkannya pada home industry “Menara Chemical” karena home industry ini masih menggunakan system yang manual

Selesainya skripsi ini peneliti akui tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Karena hal itulah, peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus yang selalu memberikan kekuatan dan penyertaannya, serta berkat dan kasih karunia yang diberikan kepada penulis.
2. Orang tua yang selalu memberikan kasih sayang, dukungan dan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini.
3. Bapak G. Freddy K., SE., M.Si. selaku dosen pembimbing atas bimbingan dan dukungannya kepada penulis selama proses pembuatan skripsi ini.
4. Bapak Agung Sugiarto, SE., MM. Dan Ibu A.A. Chrimastuti, SE., M.Si., Akt atas bimbingan, saran dan nasehatnya kepada penulis selama proses pembuatan skripsi.
5. Ibu ST. Vena Purnamasari, SE., MSI selaku Ketua Program Studi.
6. Teman-teman FEB: Lewi, Brian, Andre C, Adi, Hendry, Hendri, Ivan, Ayu, Januar, dkk atas dukungan, canda tawa dan semangat yang diberikan.
7. Teman-teman Kos Victory dan Kos Karangrejo atas kebersamaannya.
8. Dan pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu oleh penulis karena keterbatasan ruang dan waktu

Semarang, 19 Juni 2013

Penulis

Ferry Andriawan

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Halaman Persembahaan	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Abstrak	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Kerangka Penelitian	5
1.6 Sistematika Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Sistem.....	7
2.2 Pengertian Informasi	7
2.3 Pengertian Sistem Informasi	8
2.4 Pengertian Akuntansi	8

2.5 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	8
2.6 Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi.....	8
2.7 Komponen Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.8 Pengertian Biaya Produksi.....	10
2.9 Jenis-jenis Biaya Produksi.....	11
2.10 Metode penghitungan harga pokok.....	12
2.11 Strategi Pengembangan Sistem.....	13
2.12 Pengertian Data Flow Diagram(DFD) dan Flowcart.....	16
2.13 Software Ksystem.....	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
2.1 Objek dan Lokasi Penelitian.....	26
2.2 Sumber data dan Jenis Data.....	32
2.3 Metode Pengumpulan Data.....	33
2.4 Langkah pengembangan sistem.....	33
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1 Lingkup Permasalahan.....	36
4.2 Analisis Permasalahan.....	37
4.3 Analisis Kebutuhan.....	38
4.4 Analisis keputusan.....	38
4.5 Desain Proses Bisnis.....	39
4.6 Pemasangan dan penyesuaian.....	40
BAB IV PENUTUP	
4.1 Kesimpulan.....	61
4.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Transaksi Per Bagian	21
Tabel 4.1 Cause and effect Analysis	37
Tabel 4.2 Job Description	39



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hierarki Menu Ksystem	17
Gambar 3.1 Struktur Organisasi.....	26
Gambar 3.2 Flowcart Pembelian.....	28
Gambar 3.3 Flowcart Penjualan Tunai	29
Gambar 3.4 Flowcart Penjualan Kredit.....	30
Gambar 3.5 Flowcart Produksi	31
Gambar 4.1 Struktur Organisasi.....	39
Gambar 4.2 WinZip Self Extractor	40
Gambar 4.3 Tampilan Data Awal ksystem	42
Gambar 4.4 Tampilan Pilihan Program Ksystem	42
Gambar 4.5 Tampilan Layar login.....	42
Gambar 4.6 Layar Menu Ksystem	43

Abstrak

System Informasi Akuntansi sangatlah penting dan berperan bagi perusahaan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya. Para pelaku bisnis mengubah system manual menjadi system informasi akuntansi yang berbasis TI untuk mengurangi resiko yang ada. System pencatatan manual yang dilakukan home industry “ menara chemical” masih terdapat beberapa kelemahan oleh karena itu perlu adanya penerapan software ksystem dengan menggunakan COTS. Dengan menggunakan software ksystem diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang ada yaitu: pemrosesan data yang terintegrasi, adanya jaminan keamanan yang terjamin, pencatatan menggunakan kompetensi, proses pengecekan data yang lebih mudah dilakukan serta laporan akuntansi yang lebih akurat dari menggunakan system yang masih manual. Diharapkan dengan diterapkannya software ksystem dapat memudahkan Home Industry “ Menara Chemical” dalam memberikan kemudahan, ketepatan perhitungan, ketelitian kecepatan memproses data dan memperkecil kesalahan sehingga dapat pemilik dapat membuat keputusan bisnis yang tepat.

Keywords: software ksystem, System Informasi Akuntansi, COTS.

