

Skripsi

Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Menggunakan Software K-System (Studi kasus pada CV. Asta Tama)

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



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS JURUSAN AKUNTANSI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2012

Skripsi dengan judul :

**Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Menggunakan
Software K-System (Studi Kasus pada CV. Asta Tama)**

Oleh:

Yohana Santoso

09.60.0004

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing:

Semarang, 1 Februari 2013



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

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:

Rabu, 20 Februari 2013 skripsi dengan judul:

**Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Menggunakan
Software K-System (Studi Kasus pada CV. Asta Tama)**

Oleh:

Yohana Santoso

09.60.0004

Tim Penguji

AA. Christmastuti, SE., M.Si., Akt.

Drs. Hudi Prawoto, MM.,Akt.

G. Freddy Koeswoyo, SE.,M.Si

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

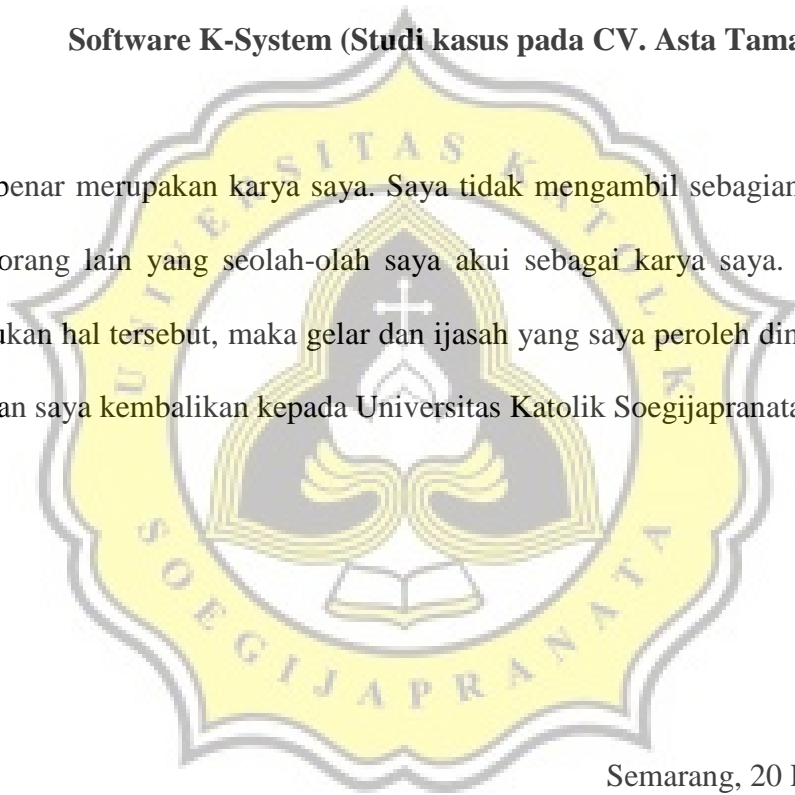
Prof. Vincent Didik Wiet Aryanto. *Ph.D*

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

**Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Menggunakan
Software K-System (Studi kasus pada CV. Asta Tama)**

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, 20 Februari 2013

Yang menyatakan,

Yohana Santoso

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Kedua orang tua dan saudara saya yang sangat menyayangi saya
2. Pihak- pihak yang telah membantu saya dalam menyelesaikan skripsi ini



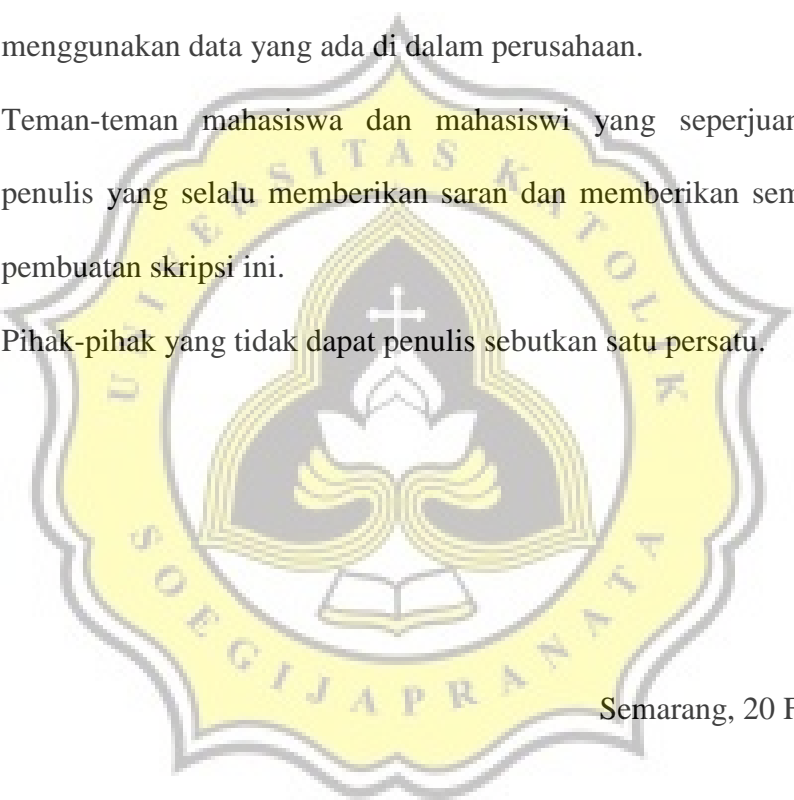
KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yesus Kristus, karena kasihNya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Penerapan Sistem Akuntansi Berbasis Komputer dengan Menggunakan Software K-System (Studi kasus pada CV. Asta Tama). Penyusunan skripsi adalah untuk memenuhi syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Universitas Katolik Soegijapranata. Topik ini dipilih karena kemajuan dunia teknologi yang berkembang pesat dan dapat membantu instansi-instansi untuk menyelesaikan kewajibannya, salah satunya adalah membuat laporan keuangan yang dipakai oleh *stakeholder*. Hasil skripsi ini membuktikan bahwa *Software* K-System mampu menanggulangi kelemahan-kelemahan yang terjadi dalam pembuatan laporan keuangan di CV. Asta Tama.

Selesainya penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Oleh sebab itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi.
2. Bapak G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si. selaku dosen pembimbing yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk membimbing penulis dalam membuat skripsi ini dari awal hingga skripsi ini dapat terselesaikan tepat waktu.

3. Ibu AA. Christmastuti, SE., M.Si. Akt dan Bapak Drs. Hudi Prawoto, MM. Akt selaku dosen penguji yang turut memberikan bimbingan hingga skripsi ini dapat terselesaikan.
4. Orang tua dan saudara saya yang telah mendukung penuh dalam pembuatan skripsi ini.
5. Pihak perusahaan yang bersedia memperbolehkan penulis untuk menggunakan data yang ada di dalam perusahaan.
6. Teman-teman mahasiswa dan mahasiswi yang sepejuangan dengan penulis yang selalu memberikan saran dan memberikan semangat dalam pembuatan skripsi ini.
7. Pihak-pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.



Semarang, 20 Februari 2013

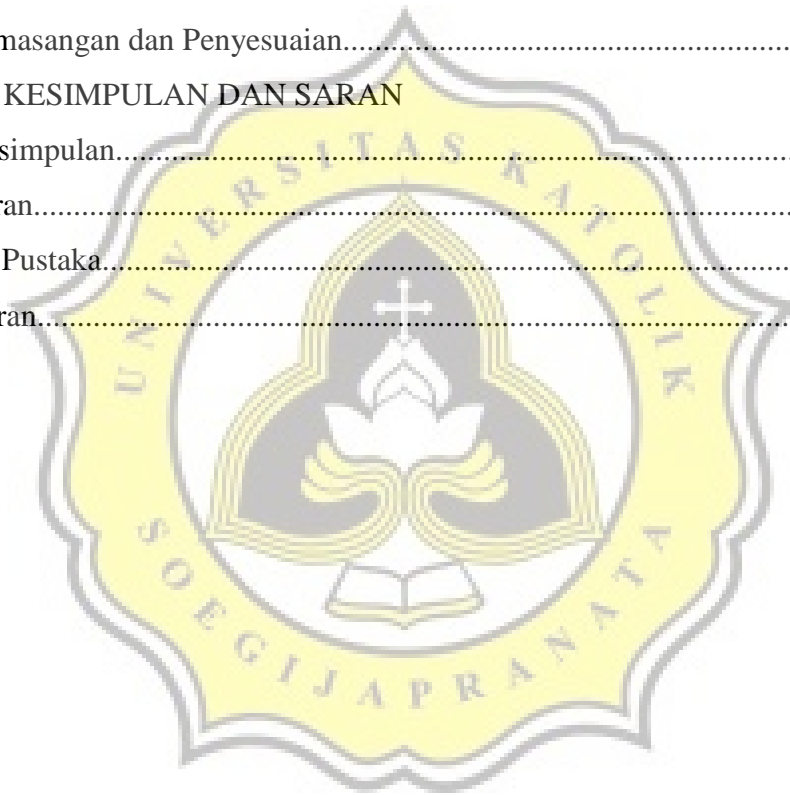
Penulis

Yohana Santoso

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Surat Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Halaman Persembahan.....	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Abstrak.....	x
Bab I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Perumusan masalah.....	3
1.3.Tujuan penelitian.....	3
1.4.Manfaat penelitian.....	4
1.5.Kerangka Pikir.....	4
1.6.Sistematika penulisan.....	5
Bab II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian Sistem Informasi.....	6
2.2 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	9
2.3 Manfaat dan Tujuan Sistem Informasi Akuntansi.....	11
2.4 Strategi Pengembangan Sistem.....	13
2.5 Pengertian Teknologi Informasi.....	15
2.6 Komputerisasi Pada Sistem Akuntansi.....	15
2.7 Pengertian <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) dan <i>Flowchart</i>	16
2.8 Software K-System.....	20
Bab III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	30
3.2 Struktur Organisasi dan Job Description.....	31
3.3 Flowchart Penjualan, Pembelian, dan Sistem Produksi.....	32
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	37

3.5 Jenis Data.....	37
3.6 Sumber Data.....	37
3.7 Langkah Metode Analisis.....	38
Bab IV HASIL ANALISIS	
4.1 Analisis Permasalahan.....	41
4.2 Analisis Kebutuhan.....	41
4.3 Analisis Keputusan.....	42
4.4 Desain Proses Bisnis.....	42
4.5 Pemasangan dan Penyesuaian.....	48
Bab V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Saran.....	71
Daftar Pustaka.....	72
Lampiran.....	74



ABSTRAK

Dewasa ini perkembangan zaman yang maju memberikan dampak pada pemakaian teknologi informasi akuntansi oleh instansi-instansi yang di dalamnya terdapat kegiatan keuangan untuk membuat laporan keuangan. Hal ini menggantikan proses manual menjadi terkomputerisasi sehingga hasil laporan lebih cepat dan akurat. Penting bagi setiap instansi untuk ikut dalam penggunaan teknologi informasi akuntansi sehingga hasil laporan keuangan akurat, mengingat laporan keuangan merupakan komponen penting dalam pengambilan keputusan dan bagi stakeholder. Salah satu software untuk akuntansi ini adalah K-system dimana K-system merupakan software yang terintegrasi penuh sehingga hasil yang didapat akurat dan tepat. Hal ini dibuktikan dengan hasil laporan keuangan CV. Asta Tama akurat dan tidak memakan waktu dua kali kerja dalam pembuatannya.

