

Skripsi

**Aplikasi Sistem Pencatatan Keuangan Berbasis Teknologi Informasi Dengan
Menggunakan Software K-system**



Maria Stefanie R

03.60.0254

**Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang
2010**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yesus Kristus penulis ucapkan atas berkat, anugerah dan cinta-Nya yang berlimpah, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul : ” **Aplikasi Sistem Pencatatan Keuangan Berbasis Teknologi Informasi dengan Menggunakan Software K-System** ”. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang. Topik di atas dipilih karena dewasa ini, teknologi informasi telah menjadi bagian yang sangat vital dalam aktivitas sebuah perusahaan. Dalam skripsi ini, penulis menggunakan Accounting Software K-System, untuk mengubah sistem pencatatan keuangan pada Toko Pinangsia Baru dari sistem manual ke sistem komputerisasi.

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

1. Tuhan Yesus Kristus yang memungkinkan penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
2. Dekan Fakultas Ekonomi, Bapak Dr. Andreas Lako, SE., M.Si. atas izinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi.
3. Ibu Yusni Warastuti selaku Ketua Jurusan Akuntansi.
4. Bapak Drs. Hudi Prawoto,MM.,Akt. Selaku Dosen Pembimbing yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi dan membimbing penulis.
5. Ibu Agnes Advensia Chrismastuti,SE.,M.Si.,Akt. Dan Bapak G. Freddy Koeswoyo,SE.,M.Si. selaku Dosen Penguji skripsi.
6. Seluruh dosen dan staf pengajar Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata.
7. Orang tua dan keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa.
8. Pemilik dan segenap karyawan Toko Pinangsia Baru Semarang, yang telah bersedia memberikan semua data yang dibutuhkan penulis.
9. Teman-teman yang selalu menyemangati dan membantu penulis.
10. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang dengan segala kekurangannya mampu memberikan arti yang besar untuk diterapkan dalam praktek maupun dalam penelitian selanjutnya.

Semarang, 27 Juli 2010

Penulis,

Maria Stefanie R.



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Halaman Persembahan	v
Halaman Motto	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xiv
Daftar Tabel	xvi
Abstraksi	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan dan Manfaat	4
1.4 Kerangka Pikir Penelitian	6
1.5 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Pengertian	
2.1.1 Pengertian Sistem	8
2.1.2 Pengertian Informasi	8
2.1.3 Pengertian Akuntansi	9
2.1.4 Pengertian Sistem Informasi	9
2.1.5 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	11
2.1.6 Pengertian Teknologi Informasi	12

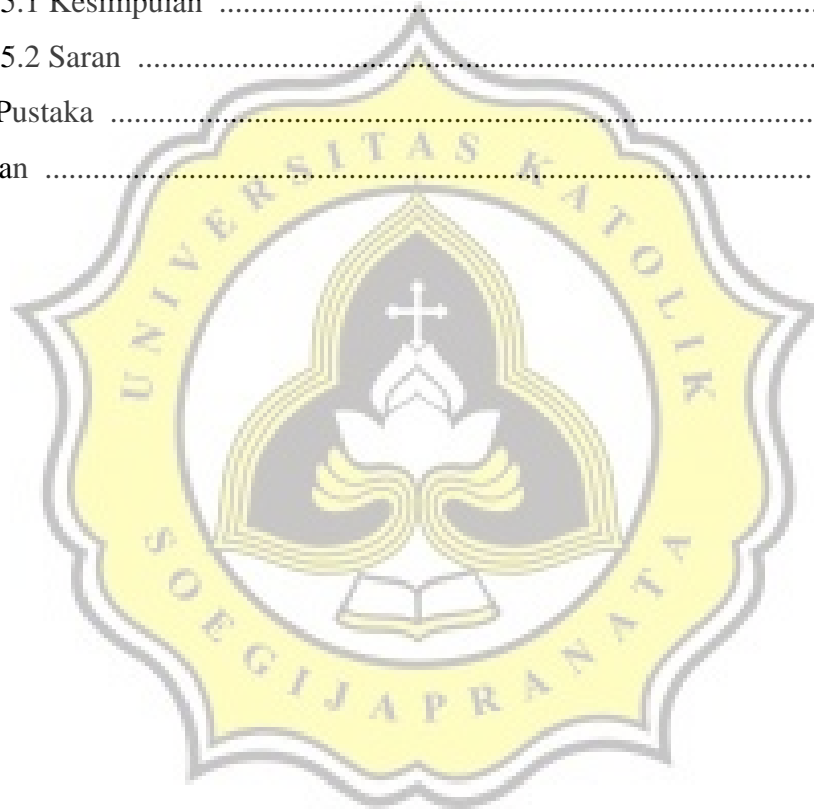
2.2 Alur Sistem Informasi	12
2.3 Pengembangan Sistem Informasi	
2.3.1 Proses Pengembangan Sistem	13
2.3.2 Hakekat Pengembangan Sistem	14
2.3.3 Metodologi Pengembangan Sistem	14
2.3.4 Tahap Pengembangan Sistem	15
2.3.5 Daur Pengembangan Sistem	16
2.3.6 Strategi Pengembangan Sistem	17
2.4 Analisis Sistem	19
2.5 Program K-System	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Sumber Data	
3.1.1 Data Primer	25
3.1.2 Data Sekunder	25
3.2 Metode Pengumpulan Data	
3.2.1 Metode Observasi	25
3.2.2 Metode Wawancara	26
3.2.3 Metode Dokumentasi	26
3.3 Gambaran Umum Objek Penelitian	26
3.4 Metodologi Pengembangan Sistem Software K-System	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Bidang Permasalahan	
4.1.1 Problem Statement	51
4.1.2 Scope Statement	53
4.2 Analisis Permasalahan	54
4.3 Analisis Kebutuhan	56
4.4 Analisis Keputusan	57
4.5 Desain Proses Bisnis	59

4.6 Pemasangan dan Penyesuaian	
4.6.1 Cara Install Software K-System	62
4.6.2 Cara Menjalankan Software K-System	63
4.7 Penyusunan dan Pengujian	
4.7.1 Input Data Rekening Buku Besar	68
4.7.2 Input Data Cabang	69
4.7.3 Setup Awal Divisi	70
4.7.4 Input Saldo Awal	71
4.7.5 Input Bagian atau Departemen	72
4.7.6 Input Master Mata Uang	73
4.7.7 Input Data Karyawan	74
4.7.8 Input Hutang lain dan Piutang Lain	75
4.7.9 Input Kode Area	76
4.7.10 Input Bidang Usaha	77
4.7.11 Input Saldo Awal Hutang	78
4.7.12 Input Saldo Awal Hutang Giro	79
4.7.13 Input Daftar Pelanggan	80
4.7.14 Input Kategori Produk	81
4.7.15 Input Daftar Lokasi Barang	82
4.7.16 Input Daftar Satuan Barang	83
4.7.17 Input Daftar Kode Barang	84
4.7.18 Input Saldo Awal Persediaan Barang	85
4.7.19 Input Data Aktiva Tetap dan Penyusutan	85
4.7.20 Input Jenis Kartu Bank	86
4.7.21 Input Penjualan	87
4.7.22 Input Retur Penjualan	88
4.7.23 Input Pembelian	89
4.7.24 Input Retur Pembelian	90
4.7.25 Input Keluar Kas Kantor	91

4.7.26 Input Tarima Kas Kantor	92
4.7.27 Input Bon Sementara	93
4.7.28 Input Penyelesaian Bon Sementara	94
4.7.29 Input Pencairan Cek Bayar	95
4.7.30 Input Pembayaran Hutang Dagang	96

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

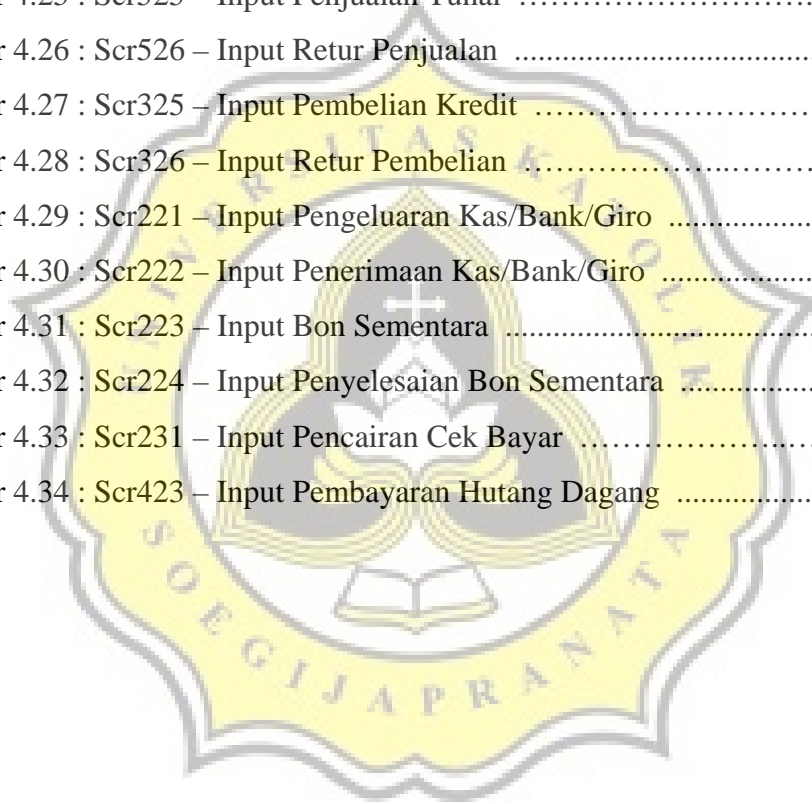
5.1 Kesimpulan	97
5.2 Saran	98
Daftar Pustaka	99
Lampiran	100



DAFTAR GAMBAR

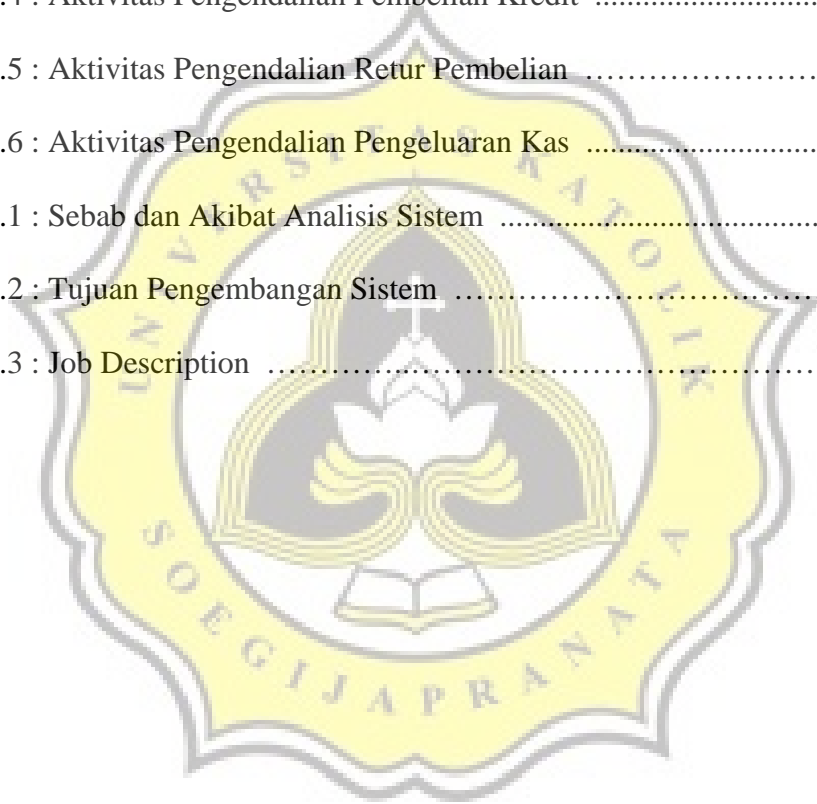
Gambar 1.1 : Kerangka Pikir Penelitian	6
Gambar 2.1 : Langkah-langkah Analisis Sistem	19
Gambar 2.2 : Diagram Menu Program K-System	20
Gambar 3.1 : Struktur Organisasi Perusahaan	27
Gambar 3.2 : Prosedur Penjualan Tunai	29
Gambar 3.3 : Prosedur Retur Penjuala.....	31
Gambar 3.4 : Prosedur Pembelian Kredit	37
Gambar 3.5 : Prosedur Retur Pembelian	42
Gambar 3.6 : Prosedur Pengeluaran Kas	45
Gambar 4.1 : WinZip Self – Extractor	62
Gambar 4.2 : Tampilan Pilihan Data Awal K-System	64
Gambar 4.3 : Tampilan Pilihan Program K-System	65
Gambar 4.4 : Layar Login K-System	66
Gambar 4.5 : Tampilan Pilihan Menu K-System	67
Gambar 4.6 : Scr2811 – Input Data Rekening Buku Besar	68
Gambar 4.7 : Scr113 – Input Data Cabang	69
Gambar 4.8 : Scr2892 – Input Setup Awal Divisi	70
Gambar 4.9 : Scr2812 – Input Saldo Awal	71
Gambar 4.10 : Scr213 – Input Bagian atau Departemen	72
Gambar 4.11 : Scr112 – Input Mata Uang	73
Gambar 4.12 : Scr212 – Input Data Karyawan	74
Gambar 4.13 : Scr211 – Input Saldo Awal Hutang/Piutang Lain	75
Gambar 4.14 : Scr512 – Input Kode Area	76
Gambar 4.15 : Scr518 – Input Bidang Usaha	77
Gambar 4.16 : Scr311 – Input Saldo Awal Hutang	78
Gambar 4.17 : Scr2814 – Input Saldo Awal Hutang Giro	79
Gambar 4.18 : Scr511 – Input Daftar Pelanggan	80

Gambar 4.19 : Scr715 – Input Kategori Produk	81
Gambar 4.20 : Scr713 – Input Daftar Lokasi Barang	82
Gambar 4.21 : Scr712 – Input Daftar Satuan Barang	83
Gambar 4.22 : Scr711 – Input Daftar Kode Barang	84
Gambar 4.23 : Scr2822 – Input Data Aktiva Tetap dan Penyusutan	85
Gambar 4.24 : Scr214 – Input Jenis Bank Pembayaran	86
Gambar 4.25 : Scr525 – Input Penjualan Tunai	87
Gambar 4.26 : Scr526 – Input Retur Penjualan	88
Gambar 4.27 : Scr325 – Input Pembelian Kredit	89
Gambar 4.28 : Scr326 – Input Retur Pembelian	90
Gambar 4.29 : Scr221 – Input Pengeluaran Kas/Bank/Giro	91
Gambar 4.30 : Scr222 – Input Penerimaan Kas/Bank/Giro	92
Gambar 4.31 : Scr223 – Input Bon Sementara	93
Gambar 4.32 : Scr224 – Input Penyelesaian Bon Sementara	94
Gambar 4.33 : Scr231 – Input Pencairan Cek Bayar	95
Gambar 4.34 : Scr423 – Input Pembayaran Hutang Dagang	96



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 : Aktivitas Pengendalian Penjualan Tunai	29
Tabel 3.2 : Aktivitas Pengendalian Retur Penjualan	32
Tabel 3.3 : Siklus Pengeluaran dan Dokumen	33
Tabel 3.4 : Aktivitas Pengendalian Pembelian Kredit	39
Tabel 3.5 : Aktivitas Pengendalian Retur Pembelian	43
Tabel 3.6 : Aktivitas Pengendalian Pengeluaran Kas	45
Tabel 4.1 : Sebab dan Akibat Analisis Sistem	55
Tabel 4.2 : Tujuan Pengembangan Sistem	56
Tabel 4.3 : Job Description	62



ABSTRAK

Seiring dengan berkembangnya teknologi dalam dunia informasi, perusahaan dituntut untuk melakukan perubahan strategi. Sama seperti yang terjadi pada Toko Pinangsia Baru Semarang, yang juga dituntut untuk mulai menggunakan teknologi informasi tersebut dalam proses pencatatan keuangannya. Penerapan *Accounting Software K-System* merupakan sebuah solusi untuk memecahkan masalah yang sedang dihadapi oleh Toko Pinangsia Baru Semarang, yang bergerak di bidang penjualan barang, khususnya *accessories furniture*. Sebelumnya, proses pencatatan keuangan pada Toko Pinangsia Baru masih menggunakan sistem pencatatan manual, yang memiliki beberapa kekurangan, seperti : kesalahan perhitungan, belum ada pemisahan kas untuk usaha dan pribadi, tidak efektif dan efisien dalam hal waktu.

Penelitian ini menggunakan data primer berupa proses bisnis dan data sekunder berupa nota-nota transaksi untuk membantu pengembangan sistem yang baru dengan menggunakan software K-System. Hasilnya ditemukan bahwa dengan menggunakan software K-System yang merupakan program komputer berbasis akuntansi dan *fully integrated*, mampu secara efisien dan akurat menghasilkan laporan keuangan yang dibutuhkan oleh Toko Pinangsia Baru Semarang.

Keywords : sistem manual, pengembangan sistem, accounting software K-System.

