

**Skripsi**

**IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER DI  
TOKO BANGUNAN TUNAS JAYA DENGAN MENGGUNAKAN  
*SOFTWARE K-SYSTEM***

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar**

**Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis**

**Universitas Katolik Soegijapranata**

**Semarang**



**Ong Ivan**

**09.60.0134**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA**

**SEMARANG**

**2013**

Skripsi dengan judul:

**Implementasi Sistem Akuntansi Berbasis Komputer di Toko Bangunan**

**Tunas Jaya Dengan Menggunakan *Software* K-System**

Oleh:

Ong Ivan

09.60.0134

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing:

Semarang, 29 Oktober 2013

Pembimbing

**Agung Sugiarto, SE., MM., Ak., CFP**

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada:

Senin, 29 Oktober 2013 skripsi dengan judul:

**IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER DI  
TOKO BANGUNAN TUNAS JAYA DENGAN MENGGUNAKAN  
*SOFTWARE K-SYSTEM***

Oleh:

Ong Ivan

09.60.0134

**Tim Penguji**

(A.A.Christmastuti, SE., M.Si., Akt.) (G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si.) (Agung Sugiarto, SE., MM.)

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Unika Soegijapranata

Prof. Vincent Didiek Wiet Aryanto, Ph.D

## **PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**

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

### **IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER DI TOKO BANGUNAN TUNAS JAYA DENGAN MENGGUNAKAN *SOFTWARE K-SYSTEM***

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, 29 Oktober 2013

Yang menyatakan,

Ong Ivan

## HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### MOTTO:

“Life was simple, if you make a decision. do not ever regret.”

“Jika Salah **PERBAIKI**. Jika gagal **COBA LAGI**. Tapi jika kamu **MENYERAH** semuanya selesai”

-Lessing-

Skripsi ini, penulis persembahkan untuk:

TUHAN YANG MAHA ESA

Orang tua

Keluarga

Teman

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus, penulis ucapkan karena skripsi dengan judul “**IMPLEMENTASI SISTEM AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER DI TOKO BANGUNAN TUNAS JAYA DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE K-SYSTEM**” telah dapat penulis selesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata Semarang.

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

1. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis atas izinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
2. Ketua Jurusan Akuntansi atas dorongan dan dukungannya kepada penulis agar cepat menyelesaikan studi.
3. Bapak Agung Sugiarto, SE., MM. selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, dorongan, pengarahan, dan saran yang sangat berharga dalam penyusunan skripsi ini hingga selesai
4. Ibu A.A.Christmastuti, SE., M.Si., Akt. dan Bapak G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si., selaku Dosen Penguji yang bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan revisi guna memperbaiki skripsi penulis.

5. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang telah memberikan bekal dan teladan ilmu pengetahuan selama kuliah.
6. Papa, mama, yang selalu ada dan memberi semangat dan seluruh keluarga besar yang selalu memberikan dukungan baik moril, materil dan doa yang selalu menyertai saya.
7. Teman-teman, Ryan, Franky, Fery yang selalu memberikan semangat, doa, dan bantuan. Dan juga semua teman-teman akuntansi thanks mates!!
8. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu kelancaran penyusunan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala saran, kritik yang bersifat membangun dari berbagai pihak sangatlah penulis harapkan demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, penulis berharap bahwa skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Semarang, 29 Oktober 2013

## DAFTAR ISI

|   |          |
|---|----------|
| Halaman Judul .....                       | i        |
| Halaman Persetujuan .....                 | ii       |
| Halaman Pengesahan .....                  | iii      |
| Pernyataan Keaslian Skripsi .....         | iv       |
| Halaman Moto dan Persembahan .....        | v        |
| Kata Pengantar .....                      | vi       |
| Daftar Isi .....                          | viii     |
| Daftar Tabel.....                         | xi       |
| Daftar Gambar.....                        | xii      |
| Abstraksi .....                           | xiv      |
| <b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>            | <b>1</b> |
| 1.1. Latar Belakang .....                 | 1        |
| 1.2. Perumusan Masalah .....              | 4        |
| 1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....   | 4        |
| 1.3.1. Tujuan Penelitian .....            | 4        |
| 1.3.2. Manfaat Penelitian .....           | 4        |
| 1.3.2.1. Bagi Perusahaan.....             | 4        |
| 1.3.2.2. Bagi Penelitian Selanjutnya..... | 4        |
| 1.4. Kerangka Pikir.....                  | 5        |
| 1.5. Sistematika Penulisan .....          | 5        |
| <b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>        | <b>7</b> |
| 2.1. Pengertian Akuntansi .....           | 7        |
| 2.2. Pengertian Sistem .....              | 7        |
| 2.3. Pengertian Informasi .....           | 8        |
| 2.4. Karakteristik Informasi .....        | 9        |
| 2.5. Pengertian Siklus Akuntansi .....    | 10       |
| 2.6. Siklus Pembelian .....               | 11       |
| 2.7. Siklus Penjualan .....               | 11       |
| 2.8. Pengertian Sistem Informasi .....    | 12       |



|   |    |
|---|----|
| 2.9. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....           | 12 |
| 2.10. Tujuan Dan Manfaat Sistem Informasi Akuntansi ..... | 13 |
| 2.11. Pengolahan Transaksi .....                          | 14 |
| 2.12. Pengembangan Sistem .....                           | 14 |
| 2.13. Fungsi Sistem Informasi Akuntansi.....              | 15 |
| 2.13.1. Pengumpulan Data .....                            | 15 |
| 2.13.2. Pemrosesan data.....                              | 16 |
| 2.13.3. Manajemen Data .....                              | 16 |
| 2.12.4. Pengendalian Data .....                           | 17 |
| 2.14. Strategi Pengembangan Sistem .....                  | 17 |
| 2.15. Data Flowchart Diagram .....                        | 19 |
| 2.16. Flowchart.....                                      | 20 |
| 3. Metodologi Penelitian .....                            | 24 |
| 3.1. Objek Penelitian .....                               | 24 |
| 3.2. Metode Pengumpulan Data .....                        | 24 |
| 3.2.1. Metode Wawancara .....                             | 24 |
| 3.2.2. Dokumentasi.....                                   | 25 |
| 3.3. Jenis Data .....                                     | 25 |
| 3.3.1. Data Kualitatif .....                              | 25 |
| 3.3.2. Data Kuantitatif .....                             | 25 |
| 3.4. Sumber Data .....                                    | 25 |
| 3.5.1. Data Primer .....                                  | 25 |
| 3.5.2. Data Sekunder .....                                | 26 |
| 4. Analisis Dan Pembahasan.....                           | 29 |
| 4.1. Lingkup Permasalahan.....                            | 29 |
| 4.1.1. Problem Statement.....                             | 29 |
| 4.1.2. Scope Statement .....                              | 30 |
| 4.2. Analisis Permasalahan .....                          | 30 |
| 4.3. Analisis Kebutuhan.....                              | 31 |
| 4.4. Analisis Keputusan .....                             | 32 |
| 4.5. Desain Proses Bisnis .....                           | 33 |
| 4.5.1. Sistem Informasi Akuntansi TB Tunas Jaya .....     | 34 |

|   |    |
|---|----|
| 4.5.1.1. Bagan Alir Pembelian TB Tunas Jaya .....         | 34 |
| 4.4.1.2. Bagan Alir Penjualan TB Tunas Jaya .....         | 35 |
| 4.6. Pemasangan dan Penyesuaian .....                     | 36 |
| 4.6.1. Cara Instalasi Software K-System ke Komputer ..... | 36 |
| 4.6.2. Mengisi Data Awal Perusahaan .....                 | 39 |
| 4.6.3. Mengisi Saldo Awal Buku Besar .....                | 40 |
| 4.6.4. Mengisi Data Cabang.....                           | 41 |
| 4.6.5. Setup Awal Devisi .....                            | 42 |
| 4.6.6. Input Saldo Neraca Awal .....                      | 43 |
| 4.6.7. Input Bagian Departemen .....                      | 44 |
| 4.6.8. Input Master Mata Uang .....                       | 44 |
| 4.6.9. Input Karyawan .....                               | 45 |
| 4.6.10. Input Kode Area .....                             | 46 |
| 4.6.11. Input Data Master Supplier .....                  | 47 |
| 4.6.12. Kategori Produk.....                              | 48 |
| 4.6.13. Data Aktiva Tetap dan Penyusutan.....             | 49 |
| 4.6.14. Daftar Lokasi Barang .....                        | 50 |
| 4.6.15. Data Satuan Barang .....                          | 50 |
| 4.6.16. Daftar Kode Barang .....                          | 51 |
| 4.6.17. Penyesuaian dan Pengujian .....                   | 53 |
| 4.6.18. Pembelian.....                                    | 54 |
| 4.6.19. Penjualan .....                                   | 55 |
| 4.6.20. Kas Keluar.....                                   | 55 |
| 4.6.21. Laporan-laporan.....                              | 56 |
| 5. Kesimpulan dan Saran .....                             | 58 |
| 5.1. Kesimpulan.....                                      | 58 |
| 5.2. Saran .....  | 58 |
| Daftar Pustaka .....                                      | 59 |

## DAFTAR TABEL

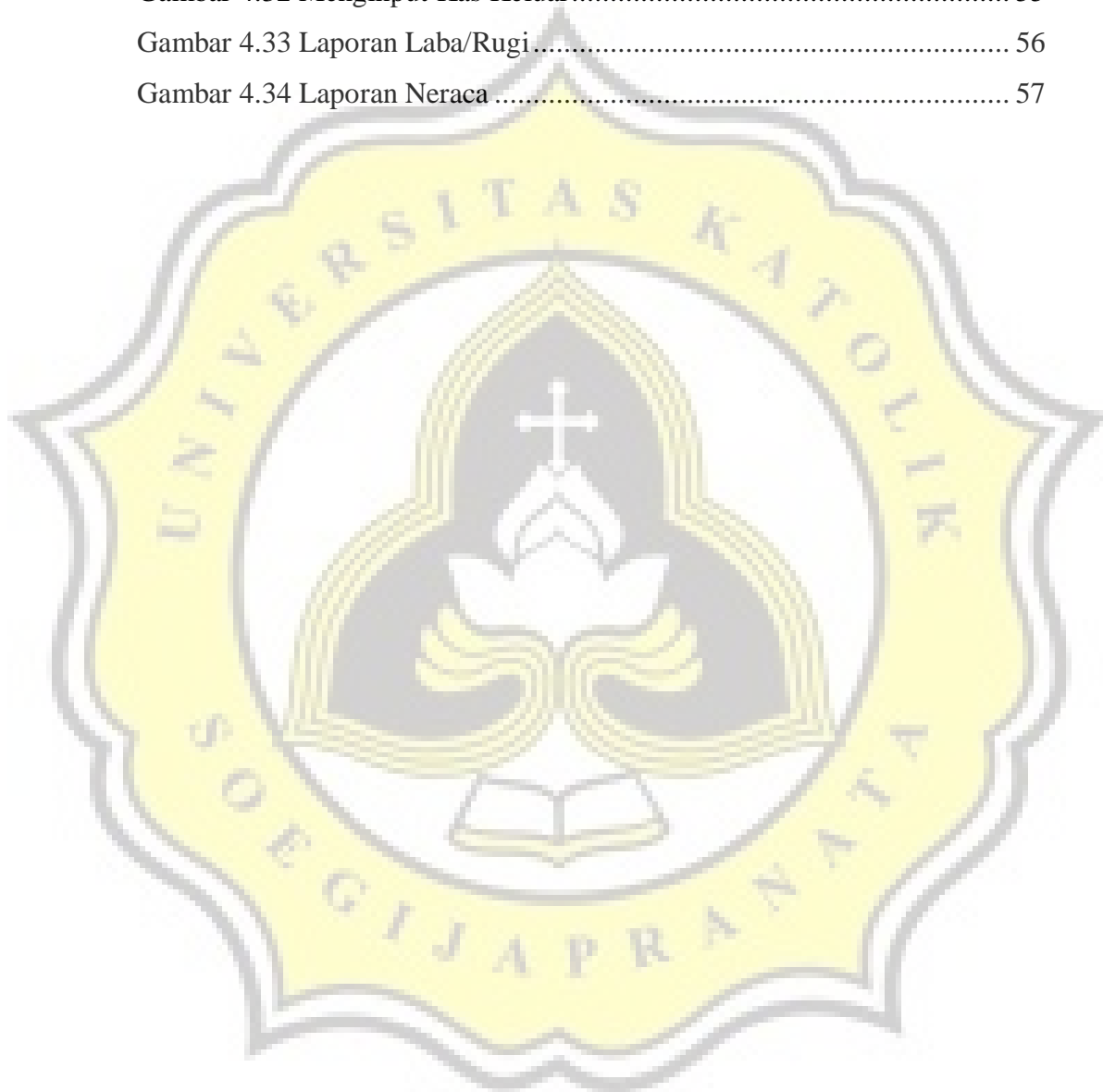
|  |    |
|--|----|
| Tabel 4.1. Tabel Cause and Effect Analysis ..... | 30 |
| Tabel 4.2. Job Description.....                  | 34 |



## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 3.1. <i>Flow Chart</i> Bagian Penjualan .....                  | 26 |
| Gambar 3.2. <i>Flow Chart</i> Bagian Pembelian .....                  | 27 |
| Gambar 3.3. <i>Flow Chart</i> Saat Pembayaran Faktur .....            | 28 |
| Gambar 4.1. Struktur Otorisasi Toko Bangunan Tunas Jaya.....          | 33 |
| Gambar 4.2. Bagan Alir Pembelian Toko Bangunan Tunas Jaya .....       | 34 |
| Gambar 4.3. Bagan Alir Penjualan Toko Bangunan Tunas Jaya.....        | 35 |
| Gambar 4.4. Proses Penginstalan K-System (1) .....                    | 36 |
| Gambar 4.5. Proses Penginstalan K-System (2) .....                    | 37 |
| Gambar 4.6. Tampilan awal K-system (1).....                           | 37 |
| Gambar 4.7. Tampilan awal K-system (2).....                           | 38 |
| Gambar 4.8. Tampilan awal K-system (3).....                           | 38 |
| Gambar 4.9. Tampilan awal K-system (4).....                           | 39 |
| Gambar 4.10 Mengganti Nama Perusahaan.....                            | 39 |
| Gambar 4.11. Pengisian Data Awal No Rekening .....                    | 40 |
| Gambar 4.12 Mengubah No Rekening .....                                | 40 |
| Gambar 4.13 Hasil Mencetak No rekening.....                           | 41 |
| Gambar 4.14. Pengisian Data Cabang/Kantor Pusat .....                 | 42 |
| Gambar 4.15. Pengisian Setup Awal Divisi .....                        | 43 |
| Gambar 4.16. Pengisian Saldo Awal Neraca .....                        | 43 |
| Gambar 4.17. Menginput Bagian Departemen .....                        | 44 |
| Gambar 4.18. Menginput Master Mata Uang .....                         | 45 |
| Gambar 4.19. Menginput Daftar Karyawan.....                           | 45 |
| Gambar 4.20. Menginput Kode Area .....                                | 46 |
| Gambar 4.21 Menginput Daftar Supplier .....                           | 47 |
| Gambar 4.22 Menginput Kategori Produk.....                            | 48 |
| Gambar 4.23. Menginput Data Saldo Aktiva Tetap dan Penyusutannya .... | 49 |
| Gambar 4.24. Hasil Mencetak Data Aktiva Tetap dan Penyusutannya.....  | 49 |
| Gambar 4,25 Menginput Data Lokasi Barang .....                        | 50 |
| Gambar 4.26. Menginput Daftar Satuan Barang .....                     | 51 |

|  |    |
|--|----|
| Gambar 4.27. Menginput Daftar Kode Barang .....      | 52 |
| Gambar 4.28 Hasil Output Satuan dan Kode Barang..... | 53 |
| Gambar 4.29 Penyesuaian Dan Pengujian .....          | 54 |
| Gambar 4.30 Menginput Pembelian.....                 | 54 |
| Gambar 4.31 Menginput Penjualan .....                | 55 |
| Gambar 4.32 Menginput Kas Keluar.....                | 55 |
| Gambar 4.33 Laporan Laba/Rugi.....                   | 56 |
| Gambar 4.34 Laporan Neraca .....                     | 57 |



## ABSTRAKSI

Dewasa ini zaman yang semakin berkembang pesat di tuntut menggunakan pemakaian teknologi sistem informasi akuntansi oleh perusahaan-perusahaan dalam kegiatan keuangan mereka. Kemajuan teknologi informasi menggantikan proses manual menjadi proses komuterisasi yang menghasilkan laporan keuangan lebih akurat dan prosesnya cepat. Adalah suatu hal yang penting bagi perusahaan untuk menyajikan laporan keuangan yang akurat untuk acuan dalam mengambil kebijakan dan keputusan sebuah perusahaan. Dalam kenyataannya, masih ada yang belum menggunakan sistem komputer. Seperti pada Toko Bangunan Tunas Jaya yang masih menggunakan manual dan tidak mengenal sistem komputer dalam proses akuntansinya. Ini sangat di sayangkan, karena di satu sisi Toko Bangunan Tunas Jaya ini memiliki potensi berkembang dengan baik karena banyaknya pembangunan yang ada di Semarang. Oleh karena itu perlu adanya penerapan *accounting software* K-System dengan metode COTS (*Commercial Off-The-Self Package Software*). Dengan penggunaan software K-System ini, diharapkan usaha Toko Bangunan Tunas Jaya dapat memberikan kemudahan, keakuratan, ketelitian, kecepatan memproses data, dan memperkecil kesalahan.

*Keywords:* Software K-System, COTS (*Commercial Off-The-Self Package Software*), Sistem Informasi Akuntansi