

Skripsi

Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada Bengkel Setya Karya

Menggunakan Software K-System

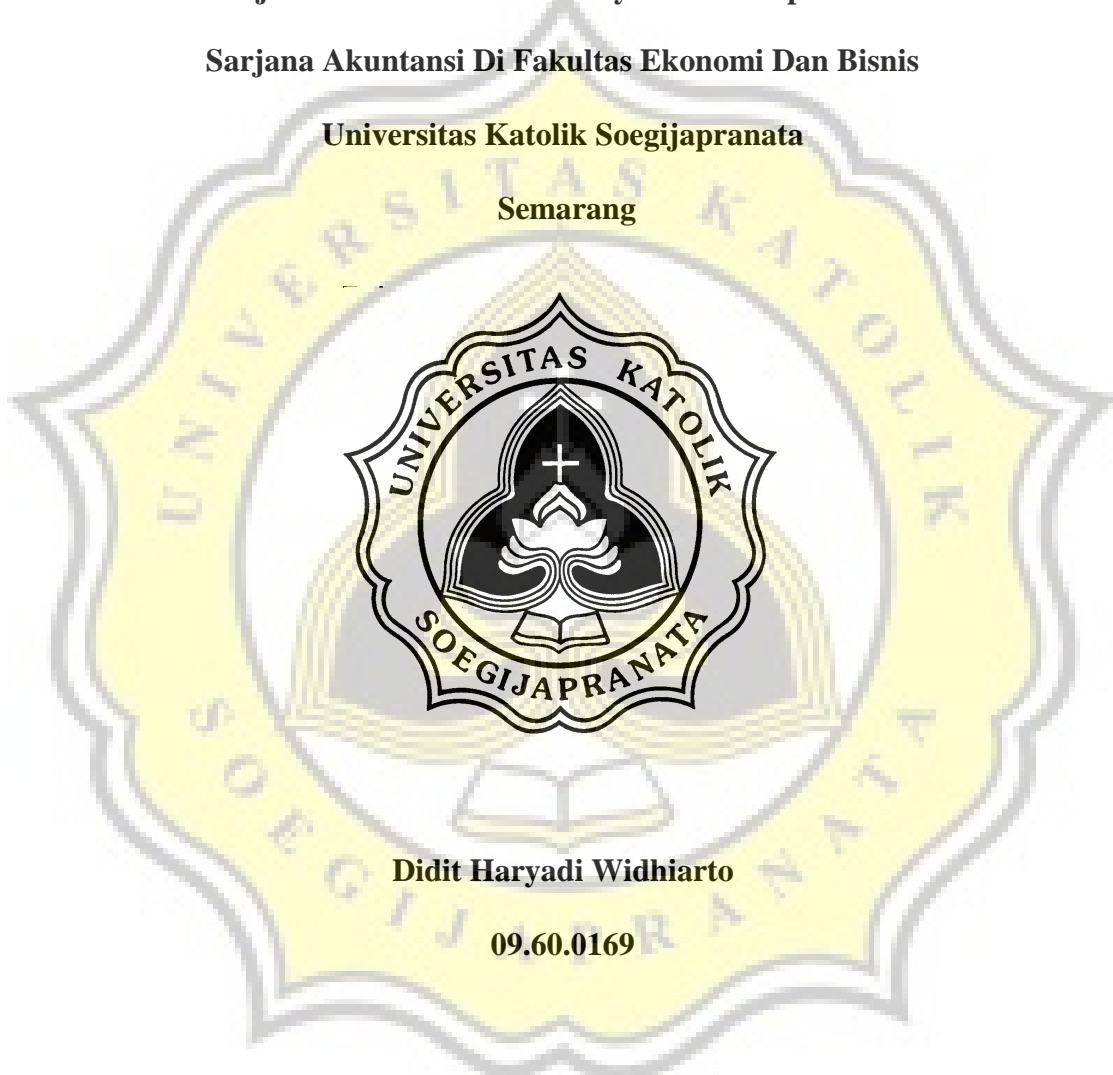
(Studi Kasus Pada Bengkel Setya Karya Semarang)

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar

Sarjana Akuntansi Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang



Didit Haryadi Widhiarto

09.60.0169

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang

2014

Skripsi dengan judul :

**PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER PADA
BENGKEL SETYA KARYA MENGGUNAKAN SOFTWARE K-SYSTEM
(Studi Kasus Pada Bengkel Setya Karya Semarang)**

Oleh :

Didit Haryadi Widhiarto

09.60.0169

Disetujui dan diterima baik oleh pembimbing

Semarang, 31 Maret 2014

Pembimbing

Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt.

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :

Senin, 31 Maret 2014 skripsi dengan judul :

**PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS KOMPUTER PADA
BENGKEL SETYA KARYA MENGGUNAKAN SOFTWARE K-SYSTEM
(Studi Kasus Pada Bengkel Setya Karya Semarang)**

Oleh:

Didit Haryadi Widhiarto

09.60.0169

Tim Penguji

Drs. H. Hudi Prawoto, MM., Akt. AA.Christmastuti,SE.,M.Si.,Akt. G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si.

Mengetahui,

Plt. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Unika Katolik Soegijapranata

Dr. Oct. Digdo Hartomo, SE., M.Si., Akt.

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada Bengkel Setya Karya

Menggunakan Software K-System

(Studi Kasus Pada Bengkel Setya Karya 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 ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata.

Semarang, 31Maret 2014

Yang menyatakan,

Didit Haryadi Widhiarto

HALAMAN PERSEMBAHAN

“Pengetahuan adalah kekuatan”

“Cara terbaik untuk keluar dari suatu persoalan adalah memecahkannya”

Skripsi ini penulis persembahkan kepada :

- ❖ Bapak dan Ibu tercinta
- ❖ Kakak dan Adik tersayang
- ❖ Aquilla Nuke Febriantika
- ❖ Sahabat akuntansi 2009 yang telah membantu penulis menyelesaikan studi



KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SW karena berkat rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer Pada Bengkel Setya Karya Menggunakan Software K-System (Studi Kasus Pada Bengkel Setya Karya Semarang)”**.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Selesaiannya skripsi ini peneliti akui tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Untuk itu peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

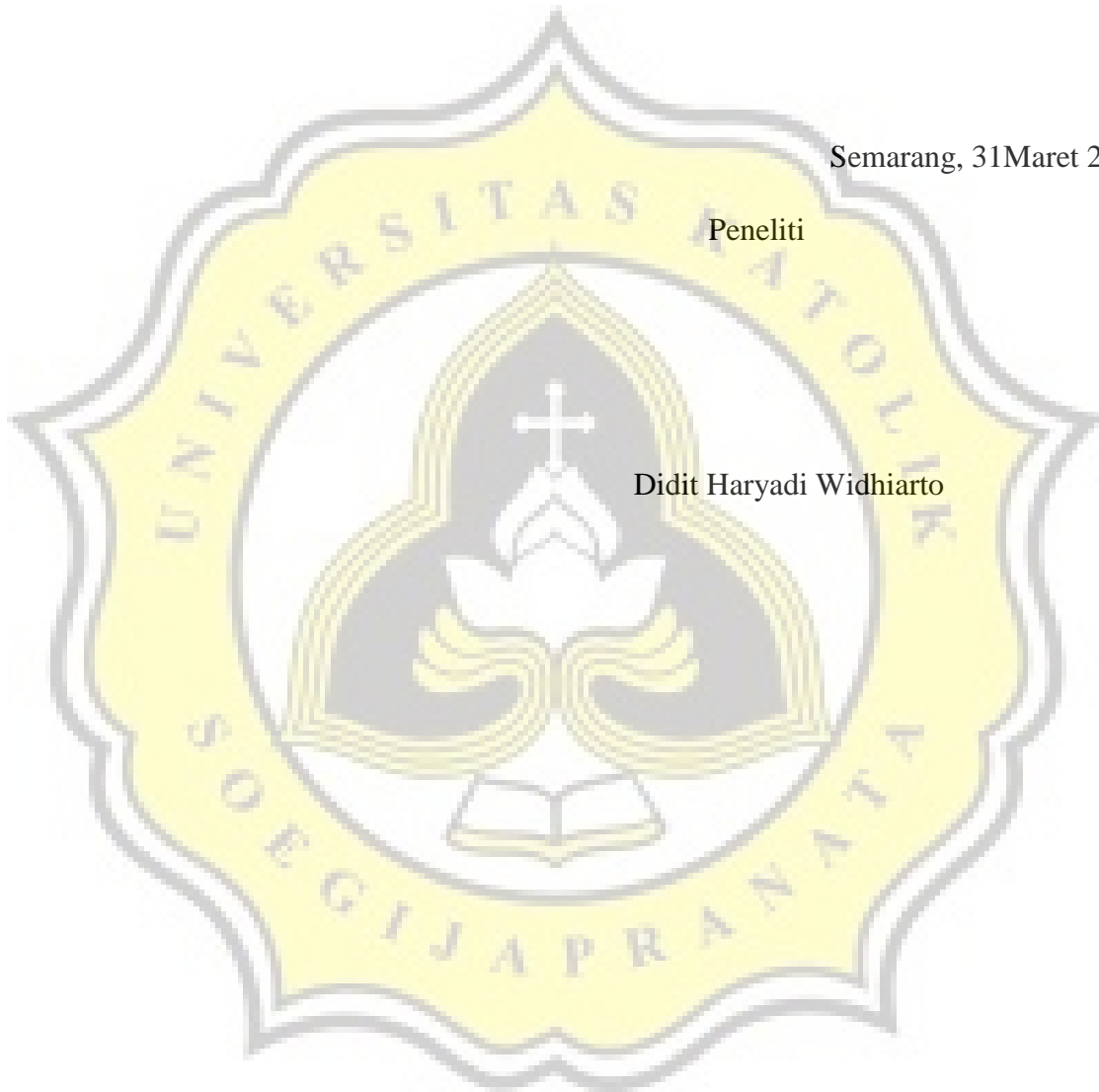
1. Bapak Dr. Oct. Digdo Hartomo, SE., M.Si., Akt selaku Plt. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Dekan Fakultas Ekonomi atas ijinnya kepada penulis untuk menggunakan fasilitas yang ada di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis.
2. Ibu St. Vena Purnamasari, SE., M.Si selaku Ketua Jurusan Akuntansi.
3. Bapak Drs. Hudi Prawoto, MM.,Akt. selaku Dosen Pembimbing yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk berdiskusi dan membimbing penulis.
4. Bapak Freddy koeswoyo,SE.,M.si dan Ibu AA. Chrismastuti,SE.,M.si.,Akt. Selaku Dosen Penguji yang meluangkan waktu untuk memberikan revisi guna memperbaiki skripsi penulis.
5. Segenap Karyawan dan Staff Pengajar di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata.
6. Bengkel Setya Karya yang telah bersedia sebagai obyek studi kasus skripsi penulis.

7. Teman-teman akuntansi 2009 Dedi, Ribet, Pepi, Wawan, Kabul, Yogi, Ius, Sherly, Tete, Dimas, Izar, Martin, Hari, Rio dan seluruh angkatan 2009 yang sudah membantu dan berbagai pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan studi dan tidak dapat dituliskan namanya satu persatu.

Semarang, 31Maret 2014

Peneliti

Didit Haryadi Widhiarto



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	xii
Daftar Gambar	xiii
Lampiran.....	xv
Abstraksi	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Bagi Peneliti	5
1.4.2. Bagi Perusahaan	6
1.4.3. Bagi Peneliti Selanjutnya.....	6
1.5. Kerangka Pikir	7
1.6. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1. Definisi Sistem	9
2.2. Definisi Informasi	9
2.3. Definisi Akuntansi	9
2.4. Definisi Sistem Informasi	10
2.5. Definisi Sistem Akuntansi.....	10
2.6. Definisi Sistem Informasi Akuntansi	10
2.7. Tujuan Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.8. Pengembangan Sistem Informasi	11
2.9. Metodologi Pengembangan Sistem.....	11
2.10. Strategi Pengembangan Sistem	12

2.11. Tahap-tahap Metode Commercial Off the Shelf	13
2.12. Accounting Software K-System.....	14
2.12.1. Sistem Menu Program K-System.....	14
2.12.2. Diagram Menu K-System	15
2.12.3. Keterangan Diagram Menu K-System	15
2.12.4. Perincian Menu Utama.....	16
2.12.5. Cara Memilih Menu	17
2.12.6. Standard Penomoran Program K-System	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Objek Penelitian dan Lokasi Penelitian.....	24
3.2. Sumber dan Jenis Data	24
3.2.1. Data Primer	24
3.2.2. Data Sekunder.....	25
3.2.3. Data Kualitatif.....	25
3.2.4. Data Kuantitatif.....	25
3.3. Metode Pengumpulan Data	25
3.3.1. Observasi.....	25
3.3.2. Wawancara.....	26
3.3.3. Dokumentasi	26
3.4. Metode Analisis Data	26
3.4.1. <i>Scope Definition</i>	26
3.4.2. <i>Problem Analysis</i>	26
3.4.3. <i>Requirement Analysis</i>	27
3.4.4. <i>Decision Analysis</i>	27
3.4.5. <i>Business Process Design</i>	27
3.4.6. <i>Installation and Customization</i>	27
3.4.7. <i>Construction and Testing</i>	27
3.5. Gambaran Umum Penelitian	28
3.5.1. Sejarah Bengkel Setya Karya.....	28
3.5.2. Struktur Organisasi	28
3.6. Sistem Akuntansi Bengkel Setya Karya	29
3.6.1. <i>Flow Chart</i> Pembelian Barang Dagang	29
3.6.2. <i>Flow Chart</i> Penjualan Barang Dagang	31
3.6.3. <i>Flow Chart</i> Jasa Cuci Mobil	32

3.6.4. <i>Flow Chart</i> Jasa Service.....	33
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	34
4.1. Analisis Permasalahan.....	34
4.2. Analisis Kebutuhan	35
4.3. Analisis Keputusan.....	35
4.4. Desain Proses Bisnis	36
4.4.1. Sistem Informasi Akuntansi bengkel Setya Karya	38
4.4.1.1. <i>Flow Chart</i> Pembelian Barang Dagang	38
4.4.1.2. <i>Flow Chart</i> Penjualan Barang Dagang	40
4.4.1.3. <i>Flow Chart</i> Jasa Cuci Mobil.....	42
4.4.1.4. <i>Flow Chart</i> Jasa Service	44
4.5. Pemasangan dan Penyesuaian	45
4.5.1. Menginstall K-System	45
4.5.2. Menjalankan program K-System	46
4.5.3. <i>Input</i> Data Perusahaan	47
4.5.4. <i>Input</i> Nomor Rekening Buku Besar.....	48
4.5.5. <i>Input</i> Data Cabang	51
4.5.6. Setup Awal Divisi	51
4.5.7. <i>Input</i> Saldo Neraca Awal	52
4.5.8. <i>Input</i> Master Mata Uang	53
4.5.9. <i>Input</i> Bagian/Departemen Karyawan.....	53
4.5.10. <i>Input</i> Master Supplier	54
4.5.11. <i>Input</i> Kategori Barang/Jasa.....	54
4.5.12. <i>Input</i> Master Lokasi	55
4.5.13. <i>Input</i> Master Satuan Barang.....	55
4.5.14. <i>Input</i> Master Persediaan Barang	56
4.5.15. <i>Input</i> Saldo Awal Aktiva tetap.....	57
4.5.16. <i>Input</i> Transaksi Pembelian.....	58
4.5.17. <i>Input</i> Pembayaran Hutang.....	59
4.5.18. <i>Input</i> Transaksi Penjualan.....	59
4.5.19. <i>Input</i> Transaksi Pengeluaran.....	60
4.5.20. Penyesuaian dan Pengujian.....	60
4.5.21. Laporan-laporan.....	61
4.5.22. Membuat Group dan Proteksi Group.....	64

4.5.23. Menentukan Pemakai Komputer dan <i>Password</i> Pemakai	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1. Kesimpulan.....	66
5.2. Saran.....	66
Daftar Pustaka.....	67



DAFTAR TABEL

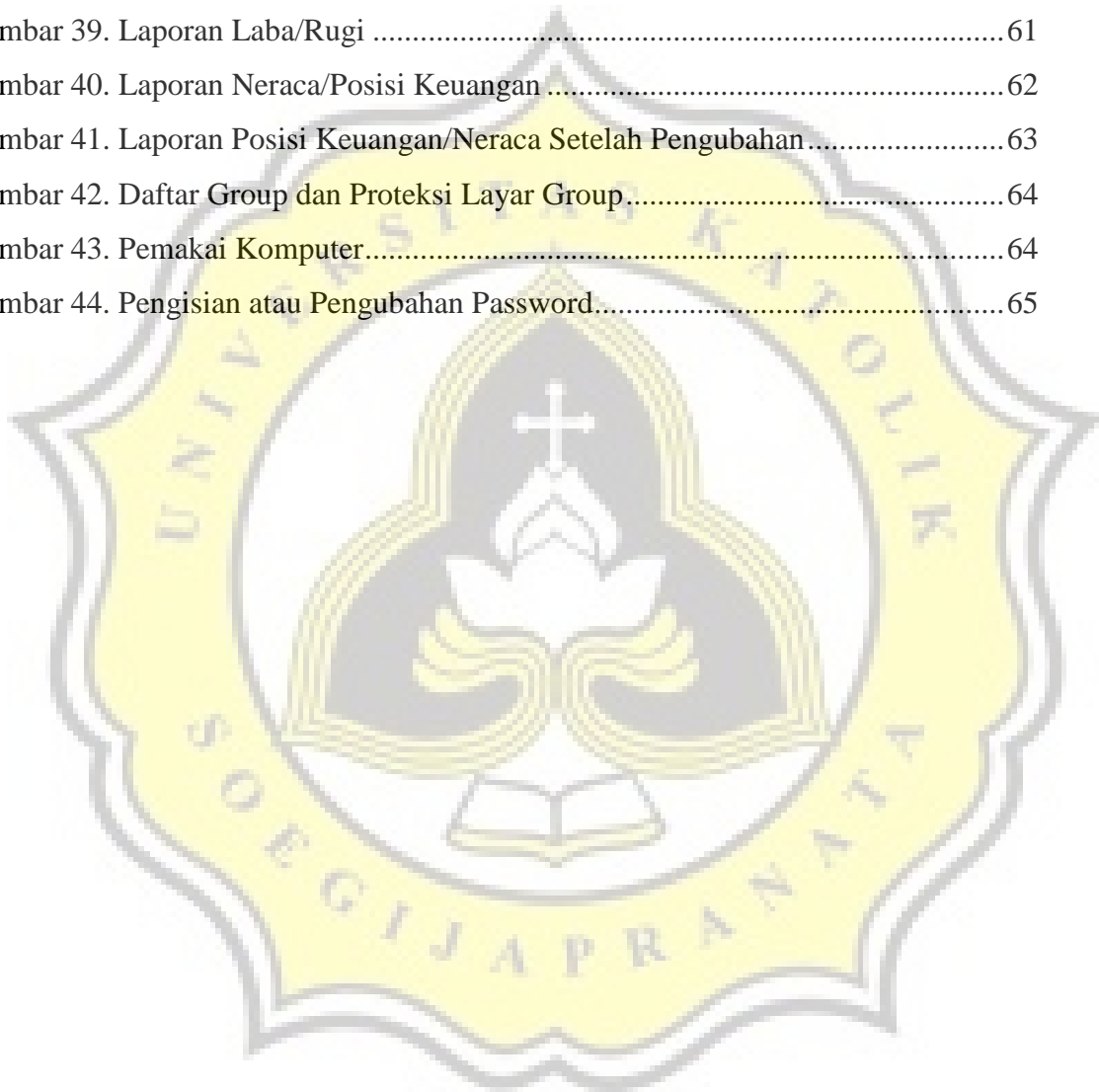
Tabel 1. Tabel Daftar Transaksi per Bagian dalam Software K-System.....	19
Tabel 2. Tabel Analisis Permasalahan	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pikir	6
Gambar 2. Diagram Menu K-System	15
Gambar 3. Struktur Organisasi	28
Gambar 4. <i>Flowchart</i> Pembelian barang dagang.....	30
Gambar 5. <i>Flow Chart</i> Penjualan barang dagang.....	31
Gambar 6. <i>Flow Chart</i> jasa cuci	32
Gambar 7. <i>Flow Chart</i> jasa service mobil	33
Gambar 8. Struktur Organisasi	36
Gambar 9. <i>Flow Chart</i> Pembelian Barang Dagang	38
Gambar 10. <i>Flow Chart</i> Penjualan Barang Dagang	40
Gambar 11. <i>Flow Chart</i> Jasa Cuci.....	42
Gambar 12. <i>Flow Chart</i> Jasa Service Mobil.....	44
Gambar 13. <i>Flow Chart</i> Pilihan Tipe Data Awal	46
Gambar 14. Tampilan Layar Login	47
Gambar 15. Layar Menu Utama K-System	47
Gambar 16. Setup Awal Perusahaan	48
Gambar 17. Tampilan Input Data Perusahaan	48
Gambar 18. Pengisian Data Rekening Buku Besar	49
Gambar 19. Data Nomor Rekening Buku Besar.....	50
Gambar 20. Laporan Daftar No Rekening Buku Besar	50
Gambar 21. Input Cabang Lokasi Perusahaan.....	51
Gambar 22. Setup Awal Divisi	52
Gambar 23. Input Saldo Awal Neraca	52
Gambar 24. Input Master Mata Uang	53
Gambar 25. Input Master Bagian/Dept Karyawan	53
Gambar 26. Input Daftar Karyawan.....	54
Gambar 27. Input Master Supplier.....	54
Gambar 28. Input Kategori Barang/jasa	55
Gambar 29. Input Master Lokasi	55
Gambar 30. Input Master Satuan Barang.....	56
Gambar 31. Input Saldo Awal Persediaan Barang.....	57

Gambar 32. Laporan Persediaan Barang	57
Gambar 33. Input Saldo Awal Aktiva.....	58
Gambar 34. Input Transaksi Pembelian.....	58
Gambar 35. Pelunasan Hutang Dagang	59
Gambar 36. Input Transaksi Penjualan.....	59
Gambar 37. Pengeluaran Kas/bank.....	60
Gambar 38. Laporan Konsistensi Data	60
Gambar 39. Laporan Laba/Rugi	61
Gambar 40. Laporan Neraca/Posisi Keuangan	62
Gambar 41. Laporan Posisi Keuangan/Neraca Setelah Perubahan.....	63
Gambar 42. Daftar Group dan Proteksi Layar Group.....	64
Gambar 43. Pemakai Komputer.....	64
Gambar 44. Pengisian atau Perubahan Password.....	65



LAMPIRAN

Lampiran I. Laporan persediaan barang FIFO.....	68
Lampiran II. Laporan rinci pembelian.....	73
Lampiran III. Laporan penjualan tunai.....	76



ABSTRAKSI

Perkembangan zaman yang semakin pesat memberikan dampak pada pemakaian teknologi sistem informasi akuntansi oleh perusahaan dalam kegiatan keuangan mereka. Kemajuan zaman menggantikan proses manual menjadi proses komputerisasi sehingga hasil laporan keuangan lebih akurat dan prosesnya lebih cepat. Penting bagi sebuah perusahaan untuk menyediakan laporan keuangan yang akurat untuk menjadi acuan dalam pengambilan keputusan. Dalam perkembangannya, masih ada usaha yang belum menggunakan sistem komputer. Seperti Bengkel Setya Karya yang masih belum menerapkan sistem komputerisasi dalam siklus akuntansinya. Hal ini sangat disayangkan, karena belum dapat menentukan perhitungan keuangan mereka secara benar dan akurat sehingga pelayanan dan kebutuhan informasi menjadi lambat. Oleh karena itu perlu adanya penerapan *accounting software K-System* dengan metode COTS (*Commercial Off-The-Self Package Software*). *Software K-System* memiliki berbagai keunggulan utama yaitu menentukan harga pokok produksi secara rinci untuk setiap barang yang dijual, pengecekan stock barang menjadi lebih mudah, dan dapat menghasilkan laporan keuangan yang akurat dan efisien. Dengan penggunaan *software K-System* ini, diharapkan usaha Bengkel Setya Karya 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

