

SKRIPSI

Penerapan Sistem Komputerisasi Akuntansi pada CV. Deltatek dengan Menggunakan Software K-System

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar
Sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Universitas Katolik Soegijapranata

Semarang



Christopher Yoga Mahardhika

08.60.0111

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

2013

Skripsi dengan judul :

**Penerapan Sistem Komputerisasi Akuntansi pada CV. Deltatek dengan
Menggunakan Software K-System**

Oleh:

Christopher Yoga Mahardhika

08.60.0111

Disetujui dan diterima oleh pembimbing :

Semarang, 8 Mei 2013

Pembimbing

A.A. Christmastuti, SE., M.Si, Akt.

Telah diterima dan disahkan oleh panitia penguji pada :

Rabu, 8 Mei 2013 skripsi dengan judul :

**Penerapan Sistem Komputerisasi Akuntansi pada CV. Deltatek dengan
Menggunakan Software K-System**

Oleh:

Christopher Yoga Mahardhika

08.60.0111

Tim Penguji

Drs. H. Hudi P, MM., Akt. A.A. Christmastuti, SE., M.Si, Akt. G. Freddy K, SE., M.Si.

Mengetahui ,

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Unika Soegijapranata

Prof. Vincent Didik Wiet Aryanto, Ph.D

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

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

**Penerapan Sistem Komputerisasi Akuntansi pada CV. Deltatek 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 syang saya peroleh dinyatakan batal dan saya kembalikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata.

Semarang, 08 Mei 2013

Yang menyatakan,

Christopher Yoga Mahardhika

MOTO DAN PERSEMBAHAN

" Sukses adalah 1 % inspirasi dan 99 % keringat "



Karya Sederhana Ini Saya Persembahkan Kepada:

- Kedua orang tua saya yang saya cintai
- Kedua adik saya yang saya sayangi
- Anindya Karina yang telah memotivasi dan menginspirasi
- Teman-teman serta semua pihak atas doa dan dukungannya

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan YME, karena berkat rahmat-Nya Penulis dapat menyelesaikan proposal dengan judul “ **Penerapan Sistem Komputerisasi Akuntansi pada CV. Deltatek dengan Menggunakan Software K-System** ”. Topik ini dipilih karena penggunaan Sistem Informasi Akuntansi, sangatlah penting bagi semua unit usaha. Terlebih pada CV. Deltatek yang masih menggunakan sistem manual dalam mencatat seluruh kegiatan ekonominya.

Proposal ini dapat terselesaikan karena bantuan dari beberapa pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

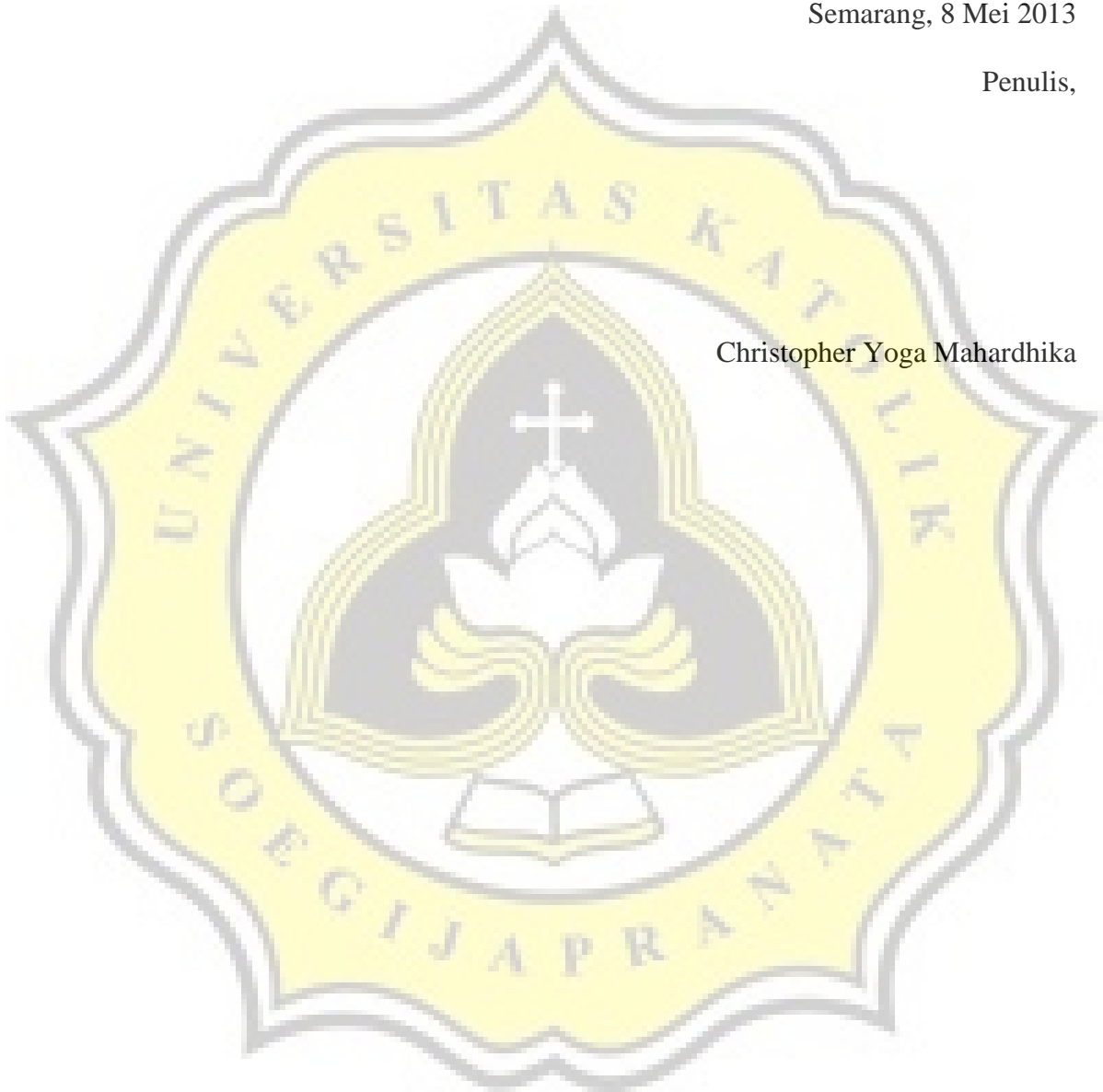
1. Ibu A.A. Chrismastuti, SE., M.Si, Akt. selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu untuk membimbing Penulis.
2. Orang tua tercinta yang selalu mendorong dan mendukung Penulis
3. Pemilik CV. Deltatek atas ijinnya kepada Penulis untuk melakukan studi kasus di perusahaannya.
4. Teman-teman yang telah ikut mendukung dan membantu penulis
5. Pihak-pihak lain yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Akhirnya penulis berharap agar proses selanjutnya dalam penelitian ini dapat berjalan dengan lancar dan hasilnya nanti dapat memberikan manfaat.

Semarang, 8 Mei 2013

Penulis,

Christopher Yoga Mahardhika



ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah sistem informasi akuntansi berbasis komputer dapat lebih efektif dan efisien jika diterapkan pada perusahaan. Pada dasarnya perusahaan banyak mengalami masalah dalam membuat laporan keuangan, baik dari segi human error maupun dari segi sistem manajemen perusahaan itu sendiri.

Jenis data yang digunakan adalah data primer perusahaan yaitu berupa seluruh transaksi perusahaan dan data sekunder dari sebagai pelengkap dalam penelitian. Dari data manual yang didapatkan, diolah dengan sistem informasi akuntansi. Pada hal ini program K-System yang digunakan karena memiliki kelebihan lebih mudah dioperasikan.

Hasil yang didapat dari penelitian ini adalah tingkat keakuratan yang lebih terjamin dibandingkan dengan menggunakan sistem manual sehingga dalam proses manajemen perusahaannya dapat lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, K-System, Sistem Manajemen

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Moto Dan Persembahan	v
Kata Pengantar	vi
Abstraksi	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xvi
Daftar Gambar.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4

1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Bagi Penulis	4
1.4.2 Bagi CV.Deltatek	5
1.4.3 Bagi Penelitian Selanjutnya	5
1.5 Kerangka Pikir Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi	7
1 Definisi Sistem	7
2 Definisi Informasi	7
3 Definisi Sistem Informasi	8
4. Definisi Akuntansi	8
2.2. Definisi Sistem Informasi Akuntansi	8
2.3. Karakteristik Sistem Informasi	8
2.4. Tujuan dan Manfaat Sistem Informasi Akuntansi	9
2.4.1 Pengolahan Transaksi	9
2.4.2 Pengolahan Informasi.....	10

2.5. Pengembangan Sistem	10
2.6. Fungsi Sistem Informasi Akuntansi.....	11
2.6.1 Pengumpulan Data	11
2.6.2 Pemrosesan Data.....	11
2.6.3 Manajemen Data	12
2.6.4 Pengendalian Data.....	13
2.7. Komponen Sistem Informasi Akuntansi.....	14
2.7.1 Orang.....	14
2.7.2 Data.....	14
2.7.3 Aktivitas.....	15
2.7.4 Jaringan	15
2.7.5 Teknologi	15
2.8. Strategi Pengembangan Sistem.....	15
1. <i>Model Driven Development (MDD)</i>	16
2. <i>Rapid Application Development (RAD)</i>	16
3. <i>Commercial Off-the-Shelf Package Software (COTS)</i>	17
2.9. Accounting Software K-System.....	17

2.9.1 Sistem Menu Program K-System.....	17
2.9.2 Cara Memilih Menu	17
2.9.3 Standart Penomoran Program K-System	18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis Data	19
3.1.1 Data Kuantitatif.....	19
3.1.2 Data Kualitatif.....	19
3.2. Metode Pengumpulan Data	19
1. Metode Wawancara (Interview).....	19
2. Dokumentasi	20
3.3. Sumber Data.....	20
3.3.1 Data Primer	20
3.3.2 Data Sekunder.....	20
3.4. Lokasi dan Obyek Penelitian	21
3.4.1 Sejarah CV. Deltatek.....	21
3.4.2 Struktur Organisasi dan Job Description	21
3.4.3 Gambaran Sistem CV. Deltatek	23

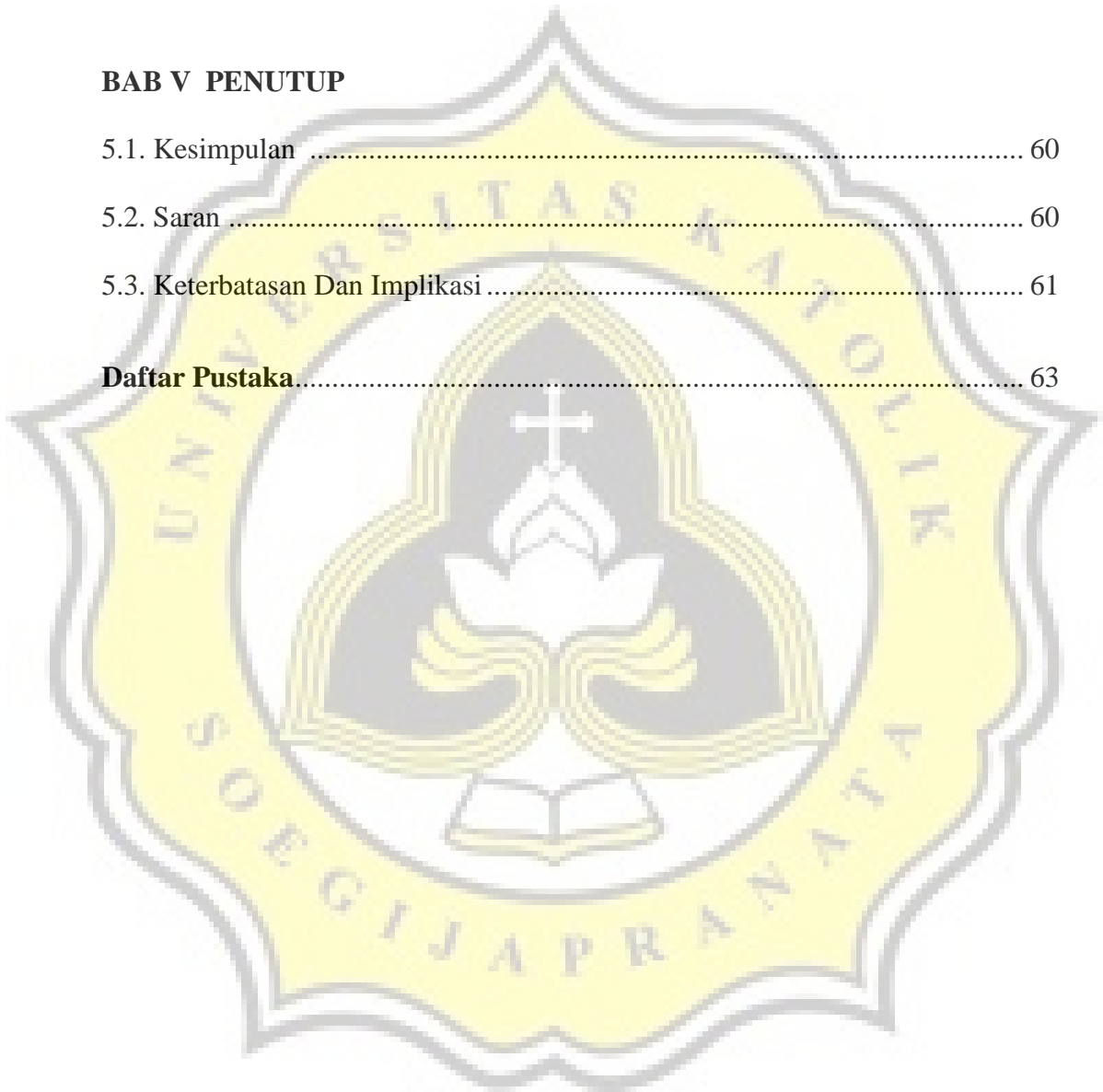
3.5. Langkah Pengembangan Sistem	25
3.5.1 Lingkungan Permasalahan	25
3.5.2 Analisis Permasalahan	26
3.5.3 Analisis Kebutuhan	27
3.5.4 Analisis Keputusan	26
3.5.5 Desain Proses Bisnis	27
3.5.6 Pemasangan dan Penyesuaian	27
3.5.7 Penyesuaian dan Pengujian	27
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	
4.1. Lingkungan Permasalahan	28
4.1.1. Problem Statement	28
4.1.2. Scope Statement	29
4.2. Analisis Permasalahan	29
4.3. Analisis Kebutuhan	30
4.4. Analisis Keputusan	31
4.5. Desain Proses Bisnis	32
4.5.1. Struktur Organisasi	32
4.6. Pemasangan Dan Penyesuaian	33
4.6.1. Cara Instalasi Software K-System ke Komputer	33
4.6.2. Cara Menjalankan Program K-System	34

4.6.3. Cara Mengisi Saldo Awal	36
4.6.3.1. Pengisian Data Awal Perusahaan	36
4.6.3.2. Pengisian Rekening Perusahaan	37
4.6.3.3. Menginput Data Cabang	38
4.6.3.4. Setup Divisi Awal	39
4.6.3.5. Menginput Saldo Awal	40
4.6.3.6. Menginput Departemen	41
4.6.3.7. Menginput Hutang lain	41
4.6.3.8. Input Kode Area	42
4.6.3.9. Input Data Pelanggan CV. Deltatek	42
4.6.3.10. Menginput Data Suplier	43
4.6.3.11. Menginput Kategori Produk	45
4.6.3.12. Menginput Lokasi Barang	46
4.6.3.13. Menginput Satuan Barang	46
4.6.3.14. Menginput Kode Barang dan Saldo Awal Persediaan Barang	46
4.6.3.15. Data Asset Tetap dan Penyusutan	48
4.6.3.16. Pemakai Program K-System	49
4.7. Penginputan Transaksi	49
4.7.1. Transaksi Penjualan Tunai	50
4.7.2. Transaksi Pembelian Barang Dagang	51
4.7.3. Transaksi Kas Keluar	53
4.7.4. Penyusutan Aktiva Tetap	56

4.7.5. Laporan Persediaan Barang FIFO	57
4.7.6. Laporan Neraca	58
4.7.7. Laporan Rugi Laba CV. Deltatek	59

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	60
5.3. Keterbatasan Dan Implikasi	61
Daftar Pustaka	63

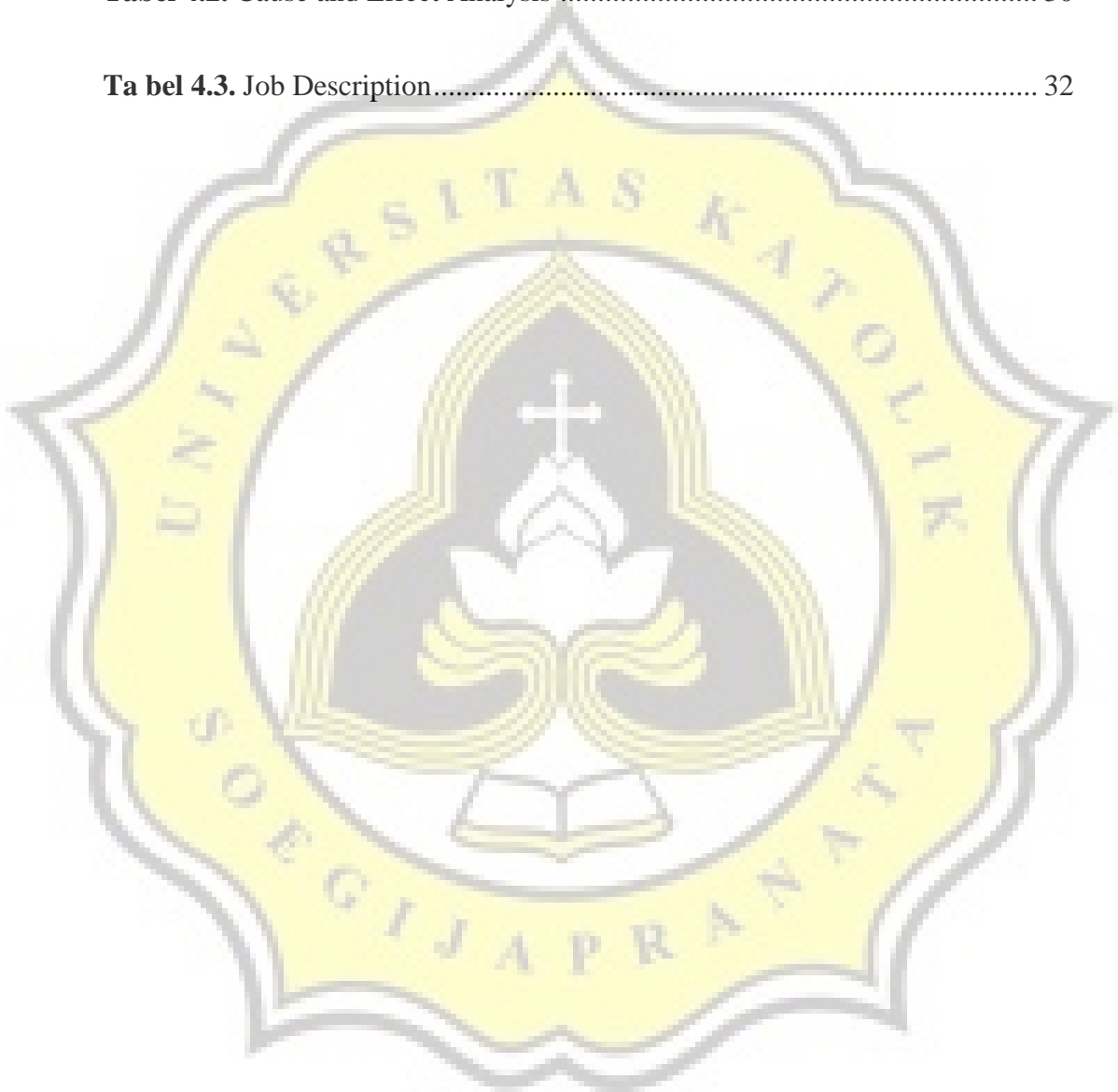


DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Masalah yang dihadapi CV. Deltatek 29

Tabel 4.2. Cause and Effect Analysis 30

Ta bel 4.3. Job Description..... 32



DARTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Struktur Organisasi CV. Deltatek	21
Gambar 3.2. <i>Flowchart</i> Pembelian dan Persediaan Barang Dagang	23
Gambar 3.3. <i>Flowchart</i> Penjualan Barang Dagang	24
Gambar 4.1. Struktur Organisasi	32
Gambar 4.2. Instalasi Program K-System	33
Gambar 4.3. Pilihan Tipe Data Awal	34
Gambar 4.4. Pilihan Tipe program	34
Gambar 4.5. Tampilan Layar Login	35
Gambar 4.6. Tampilan Data Perusahaan	36
Gambar 4.7. Tampilan Data Perusahaan	38
Gambar 4.8. Tampilan Data Cabang	39
Gambar 4.9. Tampilan Setup Divisi	40
Gambar 4.10. Tampilan Neraca Awal	40
Gambar 4.11. Tampilan Departemen	41
Gambar 4.12. Tampilan Hutang Lain	41
Gambar 4.13. Tampilan Kode Area	42

Gambar 4.14. Tampilan Kode Pelanggan	43
Gambar 4.15. Tampilan Penginputan Suplier	44
Gambar 4.16. Tampilan Suplier CV. Deltatek	45
Gambar 4.17. Tampilan Kategori Produk CV. Deltatek	45
Gambar 4.18. Tampilan Lokasi Barang	46
Gambar 4.19. Tampilan Satuan Barang	46
Gambar 4.20. Tampilan Kode Barang dan Saldo Awal Persediaan	47
Gambar 4.21. Tampilan Saldo Awal Aktiva Tetap	48
Gambar 4.22. Tampilan Laporan Pemakai	49
Gambar 4.23. Tampilan Form Input Penjualan	50
Gambar 4.24. Tampilan Jurnal Penjualan	50
Gambar 4.25. Tampilan Jurnal Pembelian Barang Dagang	52
Gambar 4.26. Tampilan Pembelian Rinci	52
Gambar 4.27. Tampilan Form Input Pembayaran Jasa	53
Gambar 4.28. Tampilan Jurnal Pembayaran Biaya Groving dan Rolling	54
Gambar 4.29. Tampilan Form Input Pembayaran Gaji Karyawan	54
Gambar 4.30. Tampilan Jurnal Pembayaran Gaji Karyawan	54

Gambar 4.31. Tampilan Form Input Pembayaran Boaya Angkut /

Biaya Ekspedisi.....55

Gambar 4.32. Tampilan Jurnal Pembayaran Biaya Angkut55**Gambar 4.33.** Tampilan Form Input Penyusutan Aktiva.....56**Gambar 4.34.** Tampilan Laporan Aktiva Tetap Dan Penyusutan56**Gambar 4.35.** Tampilan Laporan Barang FIFO57**Gambar 4.36.** Tampilan Laporan Neraca Akhir Per 30 April 201258**Gambar 4.37.** Tampilan Laporan Laba Rugi CV. Deltatek59