



**Laporan Proyek Akhir**

**KOMPUTERISASI LAPORAN KEUANGAN BERBASIS  
MULTIUSER PADA SHOW ROOM EZTU MOTOR KARTASURA**

**Di susun oleh :**

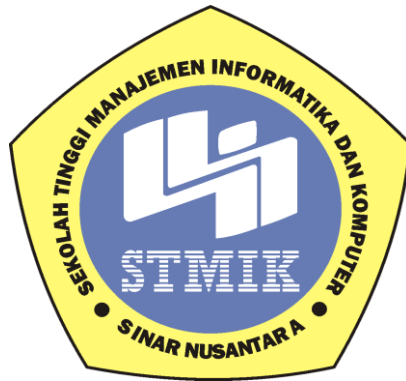
**Nama : Chandra Dewi**  
**NIM : 11.2.00007**  
**Program Studi : Komputerisasi Akuntansi**  
**Jenjang Pendidikan : Diploma III**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**SINAR NUSANTARA**

**SURAKARTA**

**2014**



**Laporan Proyek Akhir**

**KOMPUTERISASI LAPORAN KEUANGAN BERBASIS  
MULTIUSER PADA SHOW ROOM EZTU MOTOR KARTASURA**

**Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat  
untuk menyelesaikan jenjang pendidikan Diploma III**

**pada**

**STMIK Sinar Nusantara**

**Di susun oleh :**

**Nama : Chandra Dewi**  
**NIM : 11.2.00007**  
**Program Studi : Komputerisasi Akuntansi**  
**Jenjang Pendidikan : Diploma III**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

**SINAR NUSANTARA**

**SURAKARTA**

**2014**

## **PERSETUJUAN LAPORAN PROYEK AKHIR**

Nama Pelaksana Proyek Akhir : Chandra Dewi  
Nomor Induk Mahasiswa : 11.2.00007  
Program Studi : Komputerisasi Akuntansi  
Jenjang Pendidikan : Diploma III  
Judul Proyek Akhir : Komputerisasi Laporan Keuangan Berbasis  
Multiuser Pada Show Room Eztu Motor  
Kartasura  
Dosen Pembimbing : Dra.Andriani KKW, Akt,M.Kom

Surakarta, Agustus 2014

Menyetujui

Dosen Pembimbing

(Dra.Andriani KKW, Akt,M.Kom)

Mengetahui

Ketua STMIK Sinar Nusantara

( Kumaratih Sandradewi, S. P, M. Kom )



STMIK SINUS  
SURAT PERNYATAAN PENULIS

Judul : Komputerisasi Laporan Keuangan Berbasis Multiuser Pada Show  
Room Eztu Motor kartasura  
Nama : Chandra Dewi  
NIM : 11.2.00007

“Saya menyatakan dan bertanggung jawab dengan sebenarnya bahwa Proyek Akhir Diploma Tiga ini adalah hasil karya saya sendiri kecuali cuplikan dan ringkasan yang masing-masing telah saya jelaskan sumbernya. Jika pada waktu selanjutnya ada pihak lain yang mengklaim bahwa Proyek Akhir D3 ini sebagai karyanya yang disertai dengan bukti-bukti yang cukup, maka saya siap dibatalkan gelar Ahli Madya Diploma Tiga Komputer saya beserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.”

Surakarta, Agustus 2014

Chandra Dewi  
Penulis

## MOTTO

Jadilah seperti karang di lautan yang kuat di hantam ombak dan kerjakanlah hal yang bermanfaat untuk diri sendiri dan orang lain, karena hidup hanyalah sekali. Ingat hanya pada Allah apapun dan dimanapun kita berada kepada Dia-lah tempat meminta dan memohon.

Allah meninggikan orang-orang yang beriman diantara kamu dan orang-orang yang di beri ilmu pengetahuan beberapa derajat.

(Depag RI 1989 :421 )

Keberhasilan adalah kemampuan untuk melewati dan mengatasi dari satu kegagalan berikutnya tanpa kehilangan semangat.

(Winston Chucill)

Mencapai angka kesuksesan dalam segala bidang tidak dimulai dari angka 1, tetapi dimulai dari 0, alami prosesnya, usahanya, jerih payahnya, dan pengorbanannya.

## **PERSEMBAHAN**

1. Allah SWT yang telah memberi kesehatan, kekuatan, perlindungan dan kesabaran sehingga penulis bisa menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir.
2. Kedua orang tua, adik-adik saya yang selama ini mendidik, memberikan kasih sayang, doa, dukungan serta bantuan dalam hidup saya.
3. My Lovely yang sudah memberi kasih sayang, doa, semangat, dukungan, dan bantuan yang sangat luar biasa. Lopyu ☺
4. Bu Andriani selaku Pembimbing TA saya.
5. Teman – teman KA angkatan 2011 kelas pagi yang sudah memberi semangat, bantuan dan dukungan kepada saya.
6. Buat semuanya yang telah bantu saya dalam bentuk apa pun, trimakasih kawan-kawan ☺

## **RINGKASAN**

Laporan Proyek Akhir dengan judul Komputerisasi Laporan Keuangan Berbasis Multiuser Pada Show Room Eztu Motor kartasura di susun berdasarkan penelitian dan analisa yang di lakukan pada tanggal 21 Oktober-20 Mei 2014.

Tujuan Proyek Akhir ini adalah Mahasiswa dapat menyarankan aplikasi yang telah dibuat untuk memudahkan menyelesaikan permasalahan proses laporan keuangan yang ada di perusahaan tersebut.

Manfaat dari proyek akhir ini yaitu Perusahaan dapat memanfaatkan sistem yang telah di buat untuk lebih mendayagunakan potensi perusahaan sehingga dapat mengoptimalkan kinerja khususnya dalam bagian keuangan dalam penyusunan laporan keuangan pada Show Room Eztu Motor Kartasura.

Metode penelitian yang di gunakan dalam penelitian ini meliputi metode pengumpulan data, sumber data dan metode analisis data. Metode pengumpulan data meliputi observasi, wawancara dan kepustakaan. Sedangkan sumber data meliputi sumber primer dan sumber sekunder. Sedangkan metode analisis data di lakukan dengan cara desain arus data ( DFD ), bagan alir dokumen, desain input & output, desain database & implementasi, dan desain teknologi.

Telah tersusun perancangan komputerisasi laporan keuangan pada show room eztu motor kartasura yang terdiri dari Diagram Alir Data, Bagan Alir Dokumen, Desain input-output, desain database, desain teknologi. Telah dibuatnya suatu aplikasi komputerisasi laporan keuangan berdasarkan pesanan berbasis multiuser pada Show Room Eztu Motor Kartasura dengan menggunakan Visual basic 6.0

## **SUMMARY**

Final Project report entitled Computerized Financial Statements Based Multiuser In Show Room Eztu Motor Kartasura in stacking based on research and analysis will be undertaken on October 21 to May 20 by 2014.

The final project goal is to produce applications Computerized Accounting System Cost of Production By Order -Based Multiuser to set prices so as to assist the sales department to perform the calculation.

The benefits of this final project which the company can utilize the system that has been created to further leverage the potential of the company so as to optimize the financial performance of special in part in the preparation of financial statements in the Show Room Eztu Motor Kartasura.

The research method used in this study include data collection methods, data sources and methods of data analysis. Data collection methods include observation, interview and literature. Data sources include primary sources and secondary sources. While the method of data analysis is done by means of the design of the data flow (DFD), document flow chart, the input and output design, database design and implementation, and design technology.

Has composed the design of computerized financial reports show room eztu Kartasura motor consisting of Data Flow Diagram, Flowchart Document, input-output design, database design, design teknologi. Telah made an application computerized financial statements based on order-based multiuser on Eztu Motor Show Room Kartasura by using Visual basic 6.0



## **KATA PENGANTAR**

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang senantiasa memberikan berkat kesehatan dan keselamatan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Proyek Akhir ini dengan judul Komputersasi Laporan Keuangan Berbasis Multiuser Pada Show Room Eztu Motor kartasura.

Penyusunan Proyek Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan jenjang pendidikan Diploma III pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sinar Nusantara Surakarta.

Terselesainya Laporan Proyek Akhir ini tidak terlepas dari berbagai dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Atas tersusunnya Laporan Proyek Akhir ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Kumaratih Sandradewi, S.P, M. Kom selaku ketua STMIK Sinar Nusantara.
2. Ibu Dra. Andriani KKW, M.Kom, Akt selaku Dosen Pembimbing Akademik Dan Pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dan mengarahkan untuk menyelesaikan Tugas akhir dengan baik.
3. Bapak dan Ibu Dosen pengajar STMIK Sinar Nusantara yang telah mendidik dan memberikan ilmu pengetahuannya.
4. Bapak dan Ibu tersayang yang dengan penuh kasih sayang, ketulusan dan keikhlasannya mengasuh saya sedari kecil hingga dewasa dan selalu memberi semangat pada saat mengerjakan Tugas Akhir ini.
5. Adik-adik saya yang selalu memberi keceriaan ditengah kesedihan, memberikan kasih sayang, dukungan dan doa.

6. My Lovely yang sudah memberi kasih sayang, doa, semangat, dukungan, dan bantuan yang sangat luar biasa. Lopyu ☺
7. Pimpinan Show Room ezto motor kartasura yang telah membantu melancarkan Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman saya yang selalu memberikan saya semangat untuk menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Laporan Proyek Akhir ini belum sempurna dan masih ada kekurangannya, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Dan penulis berharap agar Laporan Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Surakarta, Agustus 2014

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
SURAT PERNYATAAN PENULIS .....	iii
MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
RINGKASAN.....	vi
SUMMARY .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xvi
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	2
1.3. Pembatasan Masalah .....	3
1.4. Tujuan Proyek akhir.....	3
1.5. Manfaat Proyek Akhir.....	4
1.6. Metode Penelitian .....	5
1.7. Sistematika Penulisan .....	8

## BAB II : LANDASAN TEORI

2.1. Pengertian Komputerisasi.....	10
2.2. Pengertian Sistem.....	10
2.3. Pengertian Akuntansi .....	11
2.4. Pengertian Kode Rekening Dan Perkiraan.....	14
2.5. Pengertian Jurnal.....	19
2.6. Pengertian Neraca Saldo .....	21
2.7. Pengertian Laporan Keuangan.....	22
2.8. Pengertian Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0 .....	27
2.9. Pengertian SQL Server .....	28
2.10. Pengertian Multiuser .....	31

## BAB III : TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN

3.1. Sejarah Perusahaan .....	32
3.2. Barang Yang di Jual Perusahaan .....	32
3.3. Visi Misi Perusahaan .....	33
3.4. Struktur Organisasi .....	33
3.5. Aturan kerja .....	35
3.6. Study Kasus .....	35

## BAB IV : PEMBAHASAN MASALAH

4.1. Bagan Alir Dokumen .....	48
4.1.1. Bagan Alir Dokumen Pencatatan Data Rekening	48

4.1.2. Bagan Alir Dokumen Pencatatan Data Transaksi	
Jurnal Dan Laporan .....	47
4.2. Diagram Alir Data .....	49
4.2.1. Diagram Konteks .....	49
4.2.2. Hirarki Proses.....	50
4.2.3. Diagram Alir Data Level 0 .....	51
4.2.4. Diagram Alir Data Level 1 .....	52
4.2.5. Diagram Alir Data Sistem Laporan Keuangan .....	53
4.3. Desain Input Output.....	53
4.3.1. Desain Dialog Layar.....	53
4.3.2. Desain Input Terperinci.....	56
4.3.3. Desain Output Terperinci .....	59
4.4. Desain Database.....	70
4.5. Desain Teknologi.....	73
4.5.1. Desain Teknologi Hardware Secara Umum .....	74
4.5.2. Desain Teknologi Software Secara Umum .....	75
4.6. Cara Kerja Program .....	78
 BAB V : PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	93
5.2 Saran.....	94

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

## DAFTAR GAMBAR

1. Struktur Organisasi Show Room Eztu Motor Kartasura.....	34
2. Bagan Alir Dokumen Pencatatan Data Rekening.....	46
3. Bagan Alir Dokumen Pencatatan Data Transaksi Jurnal dan Laporan .....	48
4. Diagram Konteks .....	50
5. Hirarki Proses .....	51
6. Diagram Alir Data Level 0 .....	51
7. Diagram Alir Data Level 1 .....	52
8. Diagram Alir Data Sistem Laporan Keuangan.....	53
9. Desain Dialog Layar Menu Utama .....	54
10. Desain Layar Sub Menu File .....	54
11. Desain Layar Sub Menu Transaksi Jurnal .....	54
12. Desain Layar Sub Menu Laporan .....	55
13. Desain Layar Sub Menu Pencarian.....	55
14. Desain Layar Sub Menu Perangkat.....	56
15. Desain Layar Sub Menu Keluar.....	56
16. Desain Input Data Rekening.....	57
17. Desain Input Transaksi Jurnal .....	59
18. Desain Output Laporan Data Rekening .....	60
19. Desain Output Laporan Data Jurnal.....	61
20. Desain Output Laporan Data Buku Besar .....	62
21. Desain Output Laporan Neraca Saldo.....	64

22. Desain Output Laporan Rugi Laba .....	65
23. Desain Output Laporan Perubahan Modal .....	67
24. Desain Output Laporan Neraca Akhir.....	68
25. Desain Output Laporan Neraca Saldo Setelah Penutupan .....	70
26. Relasi Tabel Database .....	78
27. Tampilan Menu Login.....	79
28. Tampilan Menu Utama.....	79
29. Tampilan Input Data Rekening.....	80
30. Tampilan Input Transaksi Jurnal .....	81
31. Tampilan Menu Laporan Data Rekening .....	82
32. Tampilan Laporan Data Rekening .....	83
33. Tampilan Data Jurnal .....	84
34. Tampilan Laporan Jurnal Umum .....	84
35. Tampilan Menu Laporan Buku Besar .....	85
36. Tampilan Laporan Buku Besar Rekening .....	85
37. Tampilan Laporan Neraca Saldo .....	86
38. Tampilan Laporan Rugi Laba.....	87
39. Tampilan Laporan Perubahan Modal.....	87
40. Tampilan Laporan Neraca .....	88
41. Tampilan Menu Laporan Neraca Saldo Setelah penutupan .....	88
42. Tampilan Neraca Saldo Setelah penutupan .....	89
43. Tampilan Proses Tutup Buku .....	89
44. Tampilan Proses Back Up .....	90

45. Tampilan Proses Edit Password.....	90
46. Tampilan Proses Hak Akses .....	91
47. Tampilan Proses Konfigurasi .....	92



## DAFTAR TABEL

1. Kamus Data Desain Input Data Rekening .....	57
2. Kamus Data Desain Input Transaksi Jurnal .....	58
3. Kamus Data Output Laporan Data Rekening .....	60
4. Kamus Data Output Laporan Data Jurnal .....	61
5. Kamus Data Output Laporan Data Buku Besar.....	62
6. Kamus Data Output Laporan Neraca Saldo .....	63
7. Kamus Data Output Laporan rugi laba .....	65
8. Kamus Data Output Laporan Perubahan Modal.....	66
9. Kamus Data Output Laporan Neraca Akhir .....	68
10. Kamus Data Output Laporan Neraca Saldo Setelah Penutupan.....	69
11. Kamus Data Rekening.dbo .....	71
12. Kamus hjurnal.dbo .....	72
13. Kamus Data djurnal.dbo.....	73
14. Desain Teknologi Hardware .....	74
15. Tabel Teknologi yang digunakan.....	75
16. Tabel Penyimpanan Dalam Database .....	76
17. Kapasitas File Form .....	76
18. Kapasitas File Report .....	77