

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI DENGAN OTOMATISASI PENCATATAN JURNAL
PADA TOKO SEPATU ALFIN SHOES
YOGYAKARTA**

SKRIPSI



Disusun oleh :

BAYU PRIYATMAN

06.12.1497

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
“AMIKOM”
2011**

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI DENGAN OTOMATISASI PENCATATAN JURNAL
PADA TOKO SEPATU ALFIN SHOES YOGYAKARTA
(Studi kasus : Toko Sepatu ALFIN SHOES YOGYAKARTA
Tahun Akademik 2010/2011)**

SRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat S1
pada jurusan Sistem Informasi



Disusun oleh :

BAYU PRIYATMAN

06.12.1497

**JURUSAN SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
“AMIKOM”
YOGYAKARTA
2011**

PERSETUJUAN

SKRIPSI

Perancangan Dan Pembuatan Sisitem Informasi
Akuntansi Dengan Otomatisasi Pencatatan Jurnal
Pada Toko Sepatu Alfin Shoes

Yogyakarta

(Studi kasus : Toko Sepatu ALFIN SHOES YOGYAKARTA
Tahun Akademik 2010/2011)

yang dipersiapkan dan di susun oleh

Bayu Priyatman

06.12.1497

telah disetujui Oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 11 Januari 2011

Dosen Pembimbing,



Krisnawati, S.Si, MT
NIK. 190302038

PENGESAHAN

SKRIPSI

Perancangan Dan Pembuatan Sisitem Informasi
Akuntansi Dengan Otomatisasi Pencatatan Jurnal
Pada Toko Sepatu Alfin Shoes
Yogyakarta

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bayu Priyatman

06.12.1497

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 11 Juni 2011

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Krisnawati, S.Si, MT
NIK. 190302038

Tanda Tangan



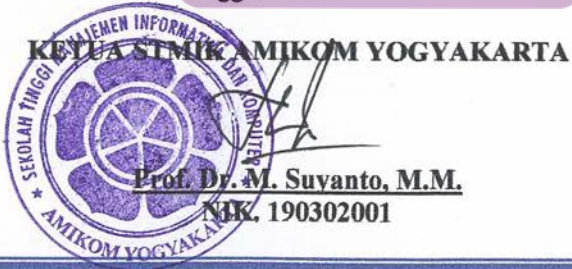
Drs. Bambang Sudaryatno, MM
NIK. 190302029



M. Rudyanto Arief, M.T
NIK. 190302098



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarja Komputer
Tanggal



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu di dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 13 Juni 2011

Bayu Priyatman

06.12.1497

MOTO

- ❖ **Mann jadda wa jadda**
- ❖ Sesungguhnya hamba Nya yang bersungguh sungguh di jalan Nya maka Allah s.w.t akan memberikan jalan yang mudah, imbalan yang manis dan kelapangan dunia dan akherat.
- ❖ Tak sepenuhnya hidup selalu dapat dinilai dari angka, apa yang tertanam berupa akhlak mulia dan rasa cinta kepada Allah s.w.t dan Muhammad s.a.w melebihi apapun dalam kefanaan adalah angka mutlak dan penilaian tertinggi.
- ❖ Mensyukuri nikmat yang kecil adalah kunci emas untuk membuka gembok dari nikmat yang lebih mencukupi lagi barokah.

PERSEMBAHAN

- ❖ Untuk Bapak dan Mama ku tercinta, yang telah memberikan cinta kasih yang tak terhingga dan memberikan tiap tetes keringat untuk putra mu ini serta doa dan restu Bapak Dan Mama yang tak pernah henti hentinya untuk yang terbaik bagi putra mu ini, dan maafkan aku yang telah banyak membuat dosa dan kesal pada Bapak Dan Mama ku tercinta.
- ❖ Untuk simbahku yang ku sayangi, tersepesial bagi Eyang Putri yang telah berpulang terimakasih telah memberi restu serta do'anya.
- ❖ Untuk adik adiku yang kusayangi, yang telah memberikan dukungan dan semangatnya.
- ❖ Untuk semuanya keluarga besar ku di Gombong dan Riau.
- ❖ Untuk kekasihku (Insyaalloh) dukungan mu sangat berarti bagiku selama ini,melewati semua ini.
- ❖ Sahabatku Adib Habibi, tanks bro wat semuanya.
- ❖ The Six (Indro "eke" indra, Mb Rosita, Prima, Ne2, dan "si bontot" Pipit) makasih wat semua bantuan serta doa kalian.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul

“PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DENGAN OTOMATISASI PENCATATAN JURNAL PADA TOKO SEPATU ALFIN SHOES YOGYAKARTA”.

Maksud dan tujuan pembuatan skripsi ini adalah sebagai syarat kelulusan pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STMIK “AMIKOM” Yogyakarta.

Mengingat saat mempersiapkan, menyusun, dan menyelesaikan skripsi penulis tidak lepas dari dorongan serta bantuan dari berbagai pihak, maka pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Muhammad Suyanto, MM. atas izin yang diberikan untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.
2. Krisnawati, S.Si, MT. selaku dosen pembimbing atas semua petunjuk dan bimbingannya dalam penyusunan skripsi ini.
3. Ibu Win, selaku pemilik bengkel Posmo Jaya Mobil.
4. Semua pihak yang telah memberikan dukungan sehingga penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan.

Penulis merasa bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan sehingga kritik dan saran dari semua pihak akan selalu diterima dengan senang hati.

Yogyakarta, 13 Juni 2011

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan Keaslian	iv
Halaman Moto Dan Persembahan.....	v
Halaman Kata Pengantar.....	vii
Halaman Daftar Isi.....	viii
Halaman Daftar Tabel	xii
Halaman Daftar Gambar	xv
Intisari Dan Abstraksi	xvi
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Metodologi Penelitian	6

1.7 Sistematika Penulisan	7
II. DASAR TEORI	
2.1 Sejarah Perkembangan Akuntansi.....	9
2.2 Akuntansi	10
2.2.1 Sistem Akuntansi Manual.....	12
2.2.2 Transaksi Dalam Akuntansi	12
2.3 Sistem Informasi Akuntansi	20
2.4 Aplikasi Yang Digunakan	22
2.4.1 Visual Basic 6.0	22
2.4.2 Microsoft Access	35
III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	
3.1 Analisis Sistem.....	39
3.1.1 Pengertian Analisis Sistem.....	39
3.1.2 Identifikasi Masalah	40
3.1.3 Analisis Yang Diperlukan.....	41
3.1.4 Analisis Kebutuhan Sisitem	49
3.1.5 Analisis Studi KelayakanSistem	50
3.2.4.1 Kelayakan Teknis (<i>Technicial Feasibility</i>).....	51
3.2.4.2 Kelayakan Operasional (<i>Operational Feasibility</i>).....	52

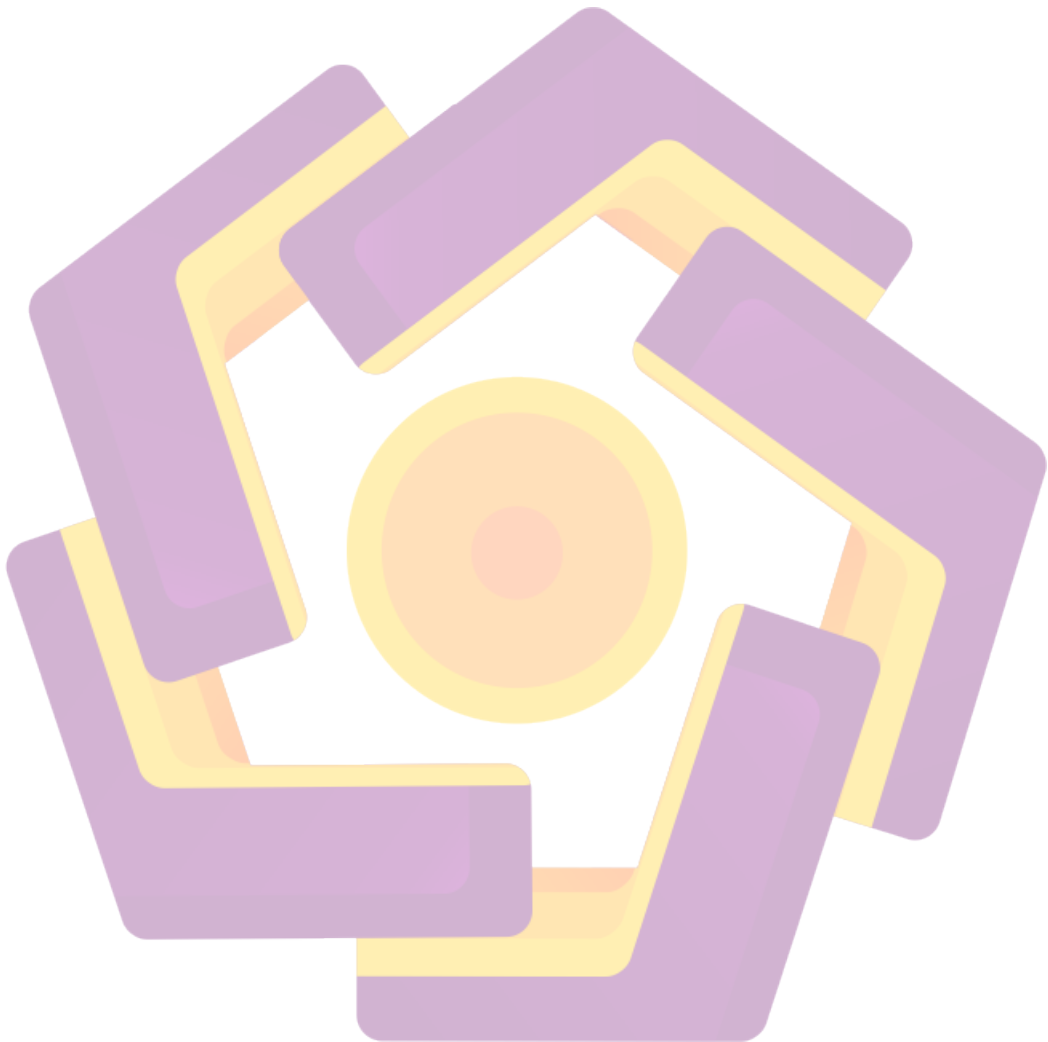
3.2.4.3 Kelayakan Sumber Daya.....	52
3.2.4.4 Kelayakan Hukum.....	53
3.2.4.5 Kelayakan Ekonomi (<i>economic feasibility</i>).....	53
3.2. Analisis Biaya Dan Manfaat.....	54
3.2.1 Biaya Pengadaan	54
3.2.2 Uji Kuantitatif Kelayakan Biaya Dan Manfaat	57
3.3 Perancangan Sistem	60
3.3.1 Flowchart Sistem	61
3.3.2 DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	64
3.3.2.1 DFD Level 0	64
3.3.2.2 DFD Level 1.....	65
3.3.2.3 DFD Level 2	66
3.3.3 Perancangan Data Base	67
3.3.3.1 Normalisasi Bentuk Tidak Normal.....	68
3.3.3.2 Normalisasi Bentuk Pertama	70
3.3.3.3 Normalisasi Bentuk Ke Dua.....	73
3.3.3.4 Normalisasi Bentuk Ke Tiga	74

3.3.3.5 Relasi Antar Tabel	76
3.3.3.6 Struktur Tabel	77
3.4 Perancangan Input Data Dan Output Program.....	81
3.4.1 Rancangan Input Program.....	81
3.4.2 Rancangan Output Program.....	97
IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	
4.1 Implementasi	102
4.1.1 Implementasi data base.....	102
4.1.2 Implementasi Program.....	102
4.2 Uji Coba Sistem	111
4.3 Uji Coba Program.....	112
4.4 Manual Program	112
4.5 Manual Instalasi.....	132
4.15 Pemeliharaan Sistem.....	136
4.6 Pembahasan	137
4.2.1 Pembahasan Listing Program.....	137

V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	134
----------------------	-----

5.2 Saran	135
Daftar pustaka.....	146
Lampiran	147



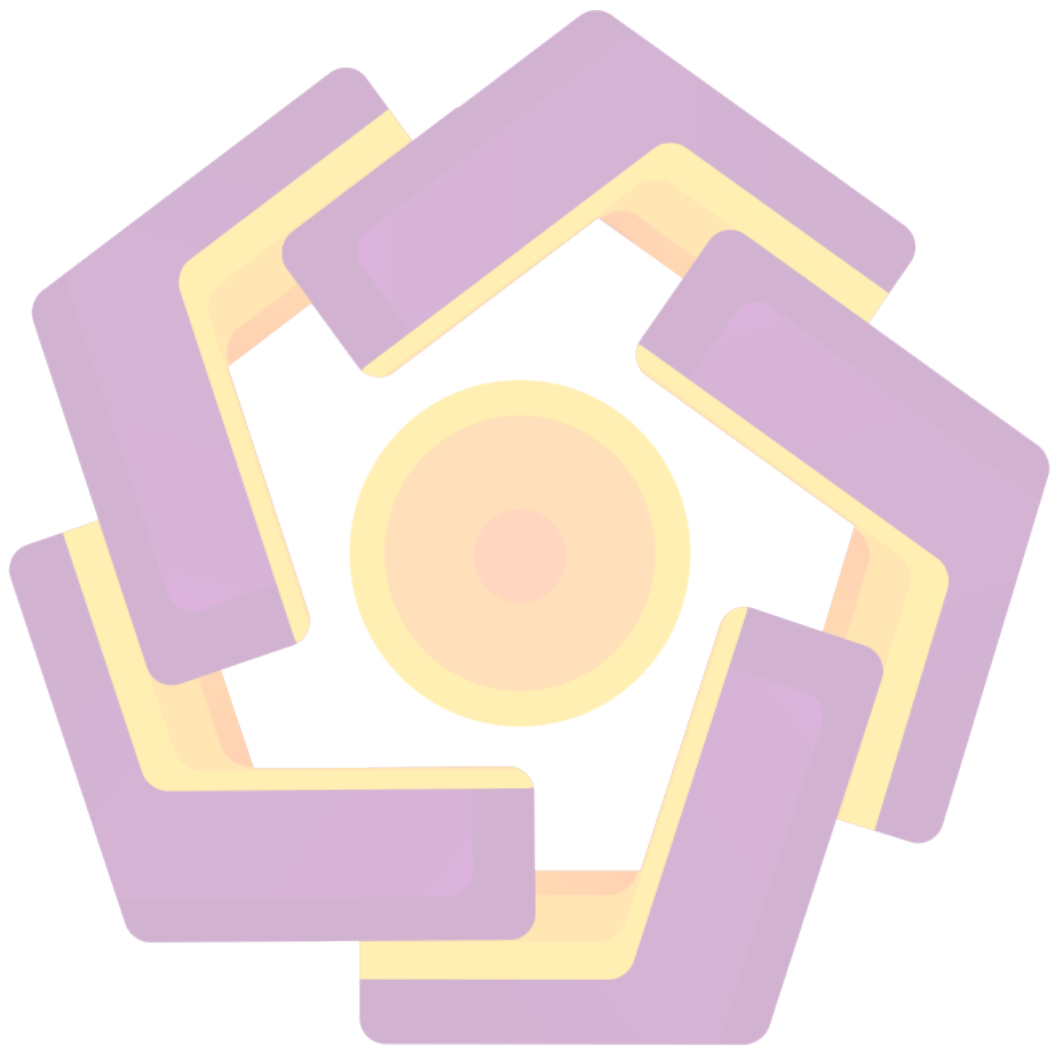
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Contoh Tabel Jurnal Umum.....	13
Tabel 2.2 Contoh Tabel Jurnal Umum.....	14
Tabel 2.3 Kartu Buku Besar.....	16
Tabel 2.4 Neraca Saldo.....	17
Tabel 2.5 Contoh Laporan Rugi Laba	18
Tabel 2.6 Contoh Neraca	19
Tabel 2.7 Tabel Tipe Data Numerik.....	32
Tabel 2.8 Tabel Oператор Aritmatika.....	33
Tabel 2.9 Tabel Operator Bolean	34
Tabel 2.10 Tabel Operator Pembanding	34
Tabel 2.11 Tabel Derajat Oператор.....	35
Tabel 3.1 Tabel Kinerja	42
Tabel 3.2 Tabel Informasi	44
Tabel 3.3 Tabel Ekonomi	45
Tabel 3.4 Tabel Pengendalian	46
Tabel 3.5 Tabel Efisiensi	48
Tabel 3.6 Tabel Pelayanan.....	48
Tabel 3.7 Tabel Hardware.....	55
Tabel 3.8 Tabel Software.....	56
Tabel 3.9 Tabel Analisa Biaya.....	56
Tabel 3.10 Tabel Hasil Perhitungan Analisa Biaya Dan Manfaat.....	60
Tabel 3.11Tabel Bentuk Tidak Normal / Tabel Universal.....	68

Tabel 3.12 Tabel Pelanggan Bentuk Universal.....	69
Tabel 3.13 Tabel Barang Bentuk Universal.....	69
Tabel 3.14 Tabel Penjualan Bentuk Universal	69
Tabel 3.15 Tabel Pembelian Bentuk Universal	70
Tabel 3.16 Tabel Supplier Bentuk Pertama.....	70
Tabel 3.17 Tabel Pelanggan Bentuk Pertama.....	71
Tabel 3.18 Tabel Barang Bentuk Pertama.....	71
Tabel 3.19 Tabel Jenis Barang.....	71
Tabel 3.20 Tabel Penjualan Bentuk Pertama.....	72
Tabel 3.21 Tabel Pembelian Bentuk Pertama.....	72
Tabel 3.22 Tabel Rekening Bentuk Pertama.....	72
Tabel 3.23 Tabel Jurnal Bentuk Pertama.....	73
Tabel 3.24 Tabel User Bentuk Pertama.....	74
Tabel 3.25 Struktur Tabel Supplier	77
Tabel 3.26 Struktur Tabel Pelanggan	77
Tabel 3.27 Struktur Tabel Barang.....	77
Tabel 3.28 Struktur Tabel Jenis Barang.....	78
Tabel 3.29 Struktur Tabel Penjualan.....	78
Tabel 3.30 Struktur Detail Penjualan.....	78
Tabel 3.31 Struktur Tabel Pembelian	79
Tabel 3.32 Struktur Tabel Detail Pembelian.....	79
Tabel 3.33 Struktur Tabel Rekening	80
Tabel 3.34 Struktur Tabel Jurnal.....	80

Tabel 3.35 Struktur Tabel Detail jurnal.....80

Tabel 3.36 Struktur Tabel User.....81



DAFTAR GAMBAR

Ganbar 2.1 Tampilan Kotak Dialog New project.....	23
Gambar 2.2 Tampilan Utama Visual Basic 6.0.....	24
Gambar 2.3 Menu Bar.....	24
Gambar 2.4 Toolbar.....	25
Gambar 2.5 Toolbox.....	25
Gambar 2.6 Project Explorer.....	25
Gambar 2.7 Property Window.....	26
Gambar 2.8 Form Designer.....	27
Gambar 2.9 Code Windows.....	27
Gambar 2.10 Komponen Label.....	29
Gambar 2.11 Komponen Texbox.....	29

Gambar 2.12 Komponen Command

Button.....29

Gambar 2.13 Komponen Chek

Box.....30

Gambar 2.14 Komponen Option

Button.....30

Gambar 2.15 Komponen Combo

Box.....30

Gambar 2.16 Komponen list

Box.....30

Gambar 3.1 Flow Chart Sistem Yang

Diusulkan.....62

Gambar 3.2 Flow Chart Sistem Yang Diusulkan

(lanjutan).....63

Gambar 3.3 DFD Level

0.....64

Gambar 3.4 DFD Level

1.....65

Gambar 3.5 DFD Level

2.....66

Gambar 3.6 Bagan Normalisasi Bentuk Ke

Dua.....67

Gambar 3.7 Bagan Normalisasi Bentuk Ke Tiga.....	68
Gambar 3.8 Relasi Antar Tabel.....	76
Gambar 3.9 Rancangan Password.....	81
Gambar 3.10 Rancangan Tampilan Menu Utama Program.....	82
Gambar 3.11 Rancangan Data Supplier.....	83
Gambar 3.12 Rancangan Input Data Supplier.....	84
Gambar 3.13 Rancangan Data Pelanggan.....	85
Gambar 3.14 Rancangan Input Data Pelanggan.....	85
Gambar 3.15 Rancangan Data Barang.....	86
Gambar 3.16 Rancangan Input Data Barang.....	87
Gambar 3.17 Rancangan Data jenis Barang.....	87

Gambar 3.18 Rancangan Input Transaksi

Penjualan.....88

Gambar 3.19 Rancangan Input Transaksi

Pembelian.....89

Gambar 3.20 Rancangan Data

Rekening.....90

Gambar 3.21 Input Data

Rekening.....90

Gambar 3.22 Rancangan Pelunasan

Piutang.....91

Gambar 3.23 Rancangan pelunasan

Hutang.....91

Gambar 3.24 Rancangan Data User

.....92

Gambar 3.25 Rancangan Ganti

Password.....92

Gambar 3.26 Rancangan Juranal

Umum.....93

Gambar 3.27 Rancangan Input Jurnal

Umum.....93

Gambar 3.28 Rancangan Laporan Data Stok

Barang.....94

Gambar 3.29 Rancangan Cetak Laporan Transaksi

Pembelian.....95

Gambar 3.30 Rancangan laporan Jurnal

Umum.....96

Gambar 3.31 Rancangan Laporan

Neraca.....96

Gambar 3.32 Rancangan Laporan Buku

Besar.....97

Gambar 3.33 Rancangan Laporan Data

Supplier.....97

Gambar 3.34 Rancangan Output Laporan

Pelanggan.....98

Gambar 3.35 Rancangan Laporan Data

Barang.....98

Gambar 3.36 Rancangan Output Laporan

Penjualan.....98

Gambar 3.37 Rancangan Output Laporan Pembelian Dan Semua

Transaksi.....99

Gambar 3.38 Rancangan Output Laporan

Jurnal.....99

Gambar 3.39 Rancangan Output Neraca

Saldo.....99

Gambar 3.40 Rancangan Output Laporan

Neraca.....100

Gambar 3.41 Rancangan Output Laporan Rugi /

Laba.....100

Gambar 3.42 Rancangan Output Laporan Perubahan

Modal.....101

Gambar 3.43 Rancangan Output Laporan Arus

Kas.....101

Gambar 3.44 Rancangan Output laporan Buku

Besar.....101

Gambar 4.1 Form

Login.....104

Gambar 4.2 Pesan

Kesalahan.....104

Gambar 4.3 Tampilan Menu

Utama.....105

Gambar 4.4 Dialog Menu

Master.....105

Gambar 4.5 Form Data

Pelanggan.....106

Gambar 4.6 Form Data

Supplier.....107

Gambar 4.7 Form Jenis

Barang.....109

Gambar 4.8 Form Data

Barang.....110

Gambar 4.9 Menu

Transaksi.....110

Gambar 4.10 Form Transaksi Pembelian

.....111

Gambar 4.11 Form Transaksi

Penjualan.....111

Gambar 4.12 Form Bayar

Hutang.....112

Gambar 4.13 Form Penerimaan

Hutang.....112

Gambar 4.14 form Login

.....113

Gambar 4.15 Form Data

Rekening.....114

Gambar 4.16 Form Jurnal

Umum.....114

Gambar 4.17 Menu Laporan

Menejerial.....115

Gambar 4.18 Laporan Stok

Barang.....115

Gambar 4.19 Laporan

Penjualan.....116

Gambar 4.20 Laporan

Pembelian.....116

Gambar 4.21 Laporan Data

Pelanggan.....117

Gambar 4.22 Laporan Data

Supplier.....117

Gambar 4.23 Menu Laporan

Akuntansi.....118

Gambar 4.24 Laporan Jurnal

Umum.....118

Gambar 4.25 Laporan Buku

Besar.....119

Gambar 4.26 Laporan

Neraca.....119

Gambar 4.27 Laporan Neraca

Saldo.....120

Gambar 4.28 Laporan Rugi

Laba.....120

Gambar 4.29 laporan Perubahan

Modal.....121

Gambar 4.30 Menu

Konfigurasi.....121

Gambar 4.31 Form Ganti

Password.....122

Gambar 4.32 Form Data

User.....122

Gambar 4.33 Form Informasi Tentang

Software.....123

Gambar 4.34 Persiapan

Install.....124

Gambar 4.35 Alfin Shoes Accounting

Setup.....124

Gambar 4.36 Ubah Direktori

Instalasi.....125

Gambar 4.37 Program

Group.....125

Gambar 4.38 Proses Instalasi Sedang

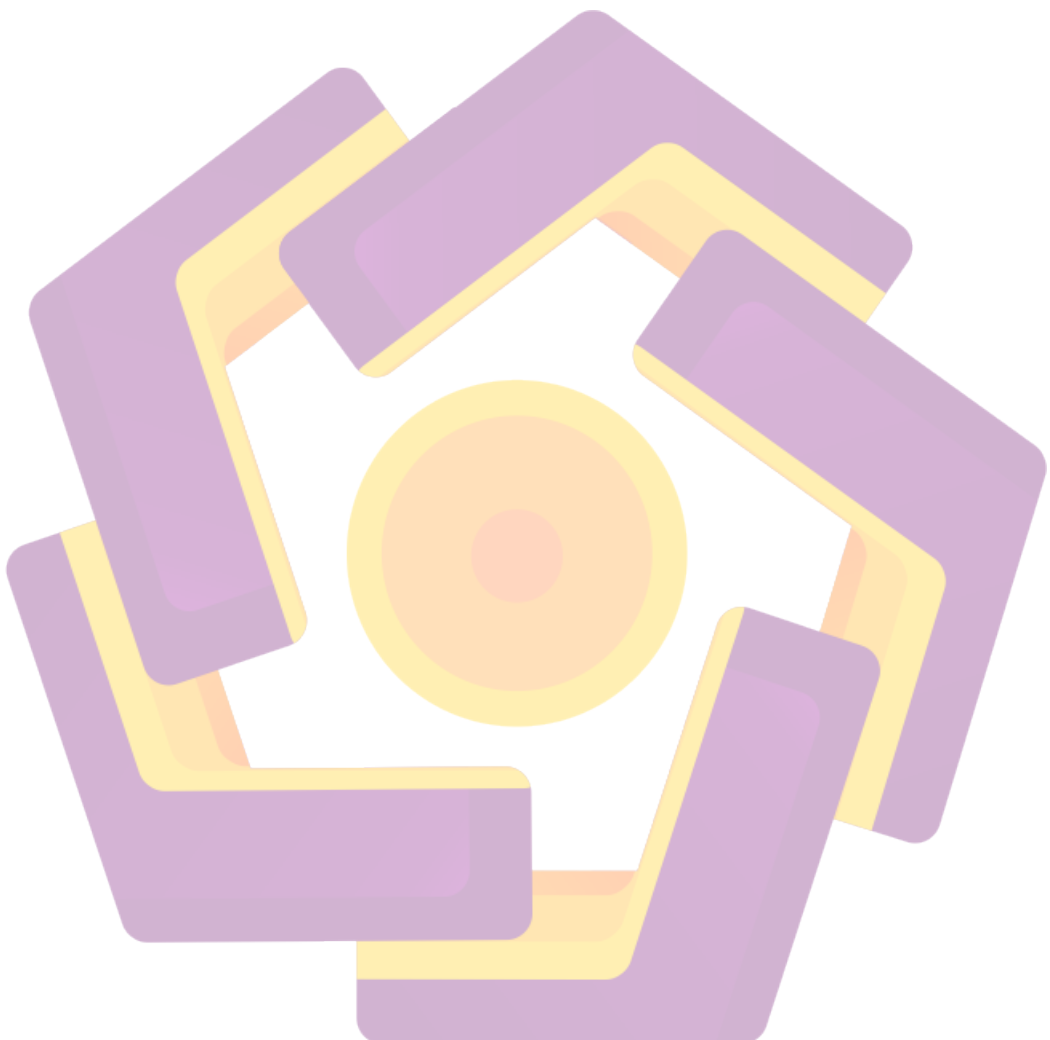
Berlangsung.....126

Gambar 4.39 Proses Instalasi

Selesai.....126

Gambar 4.40 Menjalankan Program Yang Telah Di Install Melalui Star

Menu.....127



INTISARI

Sistem komputerisasi akuntansi merupakan suatu dampak perkembangan ilmu dan teknologi, dimana pencatatan akuntansi secara manual sekarang di gantikan oleh komputer, hal ini tentunya memberikan dampak yang positif dan dampak yang negatif bagi perusahaan dan sumber daya manusia, yaitu pekerjaan akuntansi menjadi lebih mudah serta cepat serta dapat meinimalisasi kesalahan dalam menyusun laporan keuangan, disisi lain juga membawa dampak positif yaitu terjadinya pengurangan tenaga kerja.

Seiring dengan kemajuan teknologi yang semakin pesat memudahkan seseorang untuk mendapatkan informasi yang berguna. Sistem akuntansi mencatat kegiatan keuangan sehari – hari atau yang di sebut transaksi kedalam bukti – bukti transaksi. Bukti – bukti transaksi bisa berupa kwitansi, faktur penjualan, faktur pembelian, bukti pengeluaran, bukti penerimaan dan bukti – bukti transaksi lainnya, bukti – bukti transaksi ini yang menjadi acuan untuk proses akuntansi selanjutnya.

Toko sepatu ALFIN SHOES adalah sebuah toko yang menjual berbagai macam sepatu dari berbagai merk baik dalam dan luar negeri baik dari jenis sepatu olah raga dan berbagai macam jenis sepatu gaya model-model baru. Dalam oprasionalnya sehari – hari pemilik toko yang memiliki beberapa jumlah cabang toko sepatu tidak selalu ada pada toko sepatu ALFIN SHOES yang beralamat di Jl. Kaliurang km 07, pemilik toko mempekerjakan 6 karyawan yang di bagi menjadi 2 pergantian kerja, buka mulai pukul 08:00 dan tutup pada pukul 22:00,

pada 1 shift terdiri dari 3 orang karyawan yang mana 1 di antaranya menjadi kasir dan menulis pembukuan akuntansi dan laporan harian.

Selama ini kegiatan-kegiatan yang berkaitan dengan akuntansi masih dicatat secara manual menggunakan Microsoft Excel dan Microsoft Word, sehingga akses data akuntansi yg dibutuhkan tidak biasa dilakukan dengan cepat, selain itu juga sering terjadi kesalahan pencatatan transaksi karena kurang telitinya.

Dengan akuntansi perkembangan perusahaan dapat diketahui dari waktu ke waktu, keuntungan atau kerugian dapat di deteksi, sehingga jika perusahaan merugi dapat segera dicari penyebabnya dan ditanggulangi, sedangkan jika mendapat keuntungan perusahaan dapat mengembangkannya untuk memperluas usaha.

Akuntansi dilaksanakan baik dalam perusahaan yang mencari laba maupun dalam organisasi – organisasi yang tidak mencari laba. Salah satu penyebabnya adalah karena hal ini diharuskan oleh undang-undang. Namun demikian alasan utama kenapa akuntansi harus dilaksanakan dalam berbagai organisasi karena semakin rumitnya variabel-variabel yang dihadapi, walaupun dalam perusahaan kecil sekali pun. Keadaan ini menyebabkan para pengambil keputusan menjadi tergantung kepada data akuntansi.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, penjualan, pembelian

ABSTRACT

Computerized accounting system is an impact of the development of science and technology, where the accounting records manually now be replaced by computers, it is certainly a positive impact and negative impact for companies and human resources, namely the accounting work becomes easier and faster and can meinimalisasi errors in preparing financial statements, on the other hand also bring positive effects of a reduction in workforce.

Along with the rapid technological advances make it easier for someone to get useful information. Financial accounting system records the activities a day - day or in that a transaction into evidence - evidence of transactions. Evidence - evidence of transactions can include receipts, sales invoices, purchase invoices, proof of expenditure, receipts and evidence - evidence of other transactions, the evidence - the evidence of this transaction is the reference for further accounting process.

SHOES Alfin shoe store is a store that sells a wide range of shoes from various brands both at home and abroad from both kinds of sports shoes and various kinds of shoes styles of new models. In oprasionalnya day - the day the store owner that has several branches of shoe stores do not always exist in Alfin SHOES shoe store is located at Jl.Kaliurang km 07, the owner of the store employs six employee which is divided into two labor turnover, open from 08:00 and closes at 22:00, on a shift of 3 people where an employee which include a cash register and writing accounting bookkeeping and daily reports.

During these activities related to accounting is still noted manually using Mocrosoft Exel and Microsoft Word, so that access to accounting data in need who are not usually done quickly, while also recording errors often occur because of less rigorous transaction.

With the development of accounting firms can be followed over time, gain or loss can be detected, so that if the company can quickly lose money in the search for the cause and in the tackle, whereas if the profit the company can expand it to expand its business.

Accounting carried on in both the profit-seeking companies and organizations - organizations that are not seeking profit. One reason is because it is required to by law. However the main reason why accounting should be carried out in different organizations because of the complexity of the variables in the face, even though in small companies. This situation led to the decision makers become dependent on accounting data.

Keywords : Accounting Information Systems, Sales, Purchase

