



PEMANFAATAN MYOB ACCOUNTING UNTUK
MENYELESAIKAN TRANSAKSI KEUANGAN SISTEM
PENJUALAN TUNAI
PADA
SALMA SHOES PAGKALPINANG

Oleh:

MAHMUDIN

1044300036

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG
JUNI 2015



PEMANFAATAN MYOB ACCOUNTING UNTUK
MENYELESAIKAN TRANSAKSI KEUANGAN SISTEM
PENJUALAN TUNAI
PADA
SALMA SHOES PANGKALPINANG

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat meraih

Gelar Ahli Madya

Oleh:

MAHMUDIN

1044300036

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA

STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG

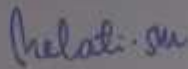
JUNI 2015

TANDA PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

Nama : MAHMUDIN
Nomor Induk Mahasiswa : 1044300036
Program Studi : KOMPUTERISASI AKUNTANSI
Jenjang Studi : D3
Judul : PEMANFAATAN MYOB ACCOUNTING UNTUK
MENYELESAIKAN TRANSAKSI KEUANGAN
PADA SALMA SHOES

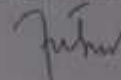
Pangkalpinang,

Ketua Program Studi,



(Melati Suci Mayasari, M. Kom.)


Dosen Pembimbing,



(Anisah, M.kom.)

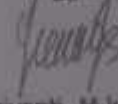
Panitia Penguji :

Ketua,



(Ely yandarti , M. Kom)

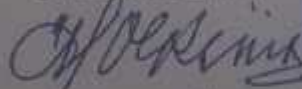
Anggota,



(Fitriyanti, M.kom)

Ketua

STMIK Atma Luhur,



(Prof. DR. Moedjiono, M. Sc.)

Pembantu Ketua

Bidang Akademik



(Bambang Adiwino, M. Kom.)



ABSTRAKSI

Salma Shoes adalah sebuah perusahaan yang bergerak dibidang penjualan. Salma Shoes ini didirikan oleh Bapak Ricki Saputra yang beralamatkan Jl. Abdurahman Siddik Pangkalpinang dan berdiri sejak tahun 2006 sampai sekarang.

Penjualan tunai merupakan salah satu kegiatan penting dalam setiap perusahaan, terutama yang bergerak dibidang perdagangan. Transaksi penjualan yang ada pada Salma Shoes dimulai dari proses pesanan barang oleh pelanggan, proses pembuatan nota sebagai bukti pembayaran, sampai pembuatan laporan yang ditunjukkan kepada pimpinan.

Sistem pengolahan data penjualan tunai pada Salma Shoes sampai saat ini masih dilakukan secara manual, mulai dari proses pemesanan barang, pembuatan nota, pembayaran, hingga pembuatan laporan. Sehingga sering terjadi keterlambatan dan kesalahan informasi yang dihasilkan seperti pembuatan laporan data barang yang dipesan dan yang terjual, seringkali terjadi kesalahan dalam penghitungan dalam sistem penjualan tunai tersebut.

Untuk mengatasi masalah tersebut, maka diperlukan suatu sistem komputerisasi penjualan tunai yang sangat sesuai untuk mendukung kemajuan dan perkembangan perusahaan dagang tersebut. Sehingga dapat mengatasi permasalahan atau kendala pada sistem yang sedang berjalan saat ini. Dengan memanfaatkan sistem komputerisasi yang diusulkan ini, kemungkinan proses penjualan tunai yang dilakukan menjadi lebih mudah dan cepat.

KATA PENGANTAR

Dengan segala puji syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan kasih sayang dan nikmat-Nya serta rahmat hidayah-Nya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “PEMANFAATAN MYOB ACCOUNTING UNTUK MENYELESAIKAN TRANSAKSI KEUANGAN SISTEM PENJUALAN TUNAI PADA SALMA SHOES DENGAN METODOLOGI BERORIENTASI OBYEK”

Laporan Tugas Akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk menghadapi ujian sidang akhir dalam memperoleh gelar Diploma III jurusan Komputerisasi Akuntansi STMIK ATMA LUHUR Pangkalpinang.

Didalam penyusunan Tugas Akhir ini tentu saja banyak sekali hambatan sehingga tak lepas dari bantuan, petunjuk serta bimbingan berbagai pihak dalam memberikan pengarahannya. Maka penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini dengan baik, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Kepada Allah SWT, atas segala nikmat kesabaran yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua ku yang tidak pernah berhenti memberi dukungan kepada penulis, baik dalam bentuk moril, materil, doa, semangat serta kasih sayang yang tulus. Semoga tuhas akhir ini menjadi salah satu hal yang dapat mmbahagiakan dan membanggakan kalian.
3. Bapak Prof. DR. Moedjiono, M.Sc, Selaku Ketua STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
4. Ibu Melati Suci Mayasari, M.Kom, Selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika STMIK ATMA LUHUR.
5. Ibu Anisah, M.Kom, Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir Yang telah begitu sabar meluangkan waktunya dalam membimbing serta memberi semangat dan motivasi kepada saya.
6. Untuk semua dosen yang pernah mengajar penulis atau pun tidak, terimakasih atas ilmu yang diberikan selama ini.

7. Bapak Ricki Saputra selaku pimpinan Salma Shoes yang telah memberikan izin pada saya untuk melakukan riset dan memberikan informasi-informasi yang saya perlukan serta memberikan pengarahannya dan masukan kepada penulis.
8. Untuk teman-teman ku dikampus STMIK ATMA LUHUR Yang tidak bisa disebutin satu persatu, terima kasih atas waktunya “Semoga Sukses”.
9. Untuk semua pihak yang turut membantu dan memberikan doa restu serta semangat dan dukungan moril meskipun namanya tidak tercantum penulis tetap mengucapkan terima kasih kepada kalian semuanya.

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna dan banyak sekali kekurangannya, maka dari itu segala masukan, kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan.

Semoga laporan Tugas Akhir ini sangat bermanfaat bagi kita semua serta pembaca umumnya, semoga Allah selalu memberikan rahmat, hidayah, berkah dan cinta-Nya kepada kita semua dan memasukkan kita kedalam golongan orang-orang yang selalu bersyukur “Amin”.

Pangkalpinang, Juni 2015

Penulis

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 : Struktur Organisasi	20
Gambar III.2 : Activity Diagram Proses Pencatatan Daftar Harga Barang	23
Gambar III.3 : Activity Diagram Proses Transaksi Penjualan.....	24
Gambar III.4 : Activity Diagram Proses Laporan Penjualan	25
Gambar IV.1 : Use Case Diagram Master	30
Gambar IV.2 : Use Case Diagram Transaksi Penjualan	30
Gambar IV.3 : Use Case Diagram Laporan Penjualan	31
Gambar IV.4 : Struktur Tampilan Penjualan	41
Gambar IV.5 : Tampilan Layar Data Perusahaan	42
Gambar IV.6 : Tampilan Layar Periode Akuntansi	42
Gambar IV.7 : Tampilan Layar Menu data-data.....	43
Gambar IV.8 : Tampilan Layar Data Rekening.....	43
Gambar IV. 9: Tampilan Layar Data Barang.....	44
Gambar IV.10 :Tampilan Layar Data Pelanggan.....	44
Gambar IV.11 : Tampilan Layar Data Penjualan.....	45
Gambar IV.12 : Tampilan Layar Entry Pembayaran	45
Gambar IV.13 : Tampilan Layar Cetak Laporan Jurnal Penerimaan Kas	46
Gambar IV.14 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan	46
Gambar IV.15 : Tampilan Layar Cetak Buku Besar.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A	Keluaran sistem berjalan	
A-1	Nota	51
A-2	Surat Pesanan	52
A-3	Laporan Penjualan	53
Lampiran B	Masukan Sistem Berjalan	
B-1	Daftar Harga Barang	54
Lampiran C	Rancangan Keluaran Sistem Usulan	
C-1	Bukti Penjualan	55
C-2	Laporan Penjualan.....	56
C-3	Laporan Jurnal Penerimaan Kas	57
C-4	Buku Besar	58
C-4	Jurnal Penjualan	59
Lampiran D	Rancangan Masukan Sistem Usulan	
D-1	Informasi Perusahaan.....	60
D-2	Periode Akuntansi.....	61
D-3	Data Rekening.....	62

D-4 Data Barang	63
D-5 Data Pelanggan	64
D-6 Cetak Pesanan	65




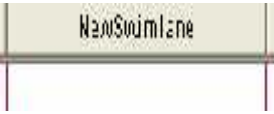


Lampiran E Surat Keterangan Riset

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 : Organisasi Salma Shoes.....	20
Tabel IV.1 : Daftar Rekening.....	48

DAFTAR SIMBOL

Activity Diagram

	Start Point
	Menggambarkan awal dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.
	End Point
	Menggambarkan akhir dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.
	Activity State
	Menggambarkan suatu proses / kegiatan bisnis
	Swimlane
	Menggambarkan pembagian / pengelompokkan berdasarkan tugas dan fungsi sendiri.
	Decision Points, menggambarkan pilihan untuk pengambilan keputusan, true atau false.
	Transition
	Menggambarkan aliran perpindahan control antara state

Use Case Diagram



Actor

Abstraksi dari orang atau sistem yang mengaktifkan fungsi dari use case .



Use Case

Proses sistem dari perpektif pengguna (user)



Relasi Asosiasi

Menggambarkan hubungan antara actor dengan use case

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstraksi	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Gambar.....	iv
Daftar Lampiran	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Simbol.....	ix
Daftar Isi.....	xi

BAB 1 PENDAHULUAN

1. Latar Belakang.....	1
2. Masalah.....	1
3. Tujuan Penulisan	2
4. Batasan Masalah	3
5. Metode Penelitian.....	3
6. Sistematika Penulisan.....	5

BAB 11 LANDASAN TEORI

1. Analisa dan Perancangan Sistem Berorientasi Obyek dan UML	
a. UML	7
b. Analisa Sistem Berorientasi Obyek	10
1) Activity Diagram.....	10
2) Analisa Dokumen Keluaran	12
3) Analisa Dokumen Masukan	12
4) Use Case Diagram.....	12
5) Deskripsi Use Case	13
c. Perancangan Sistem Berorientasi Obyek	
1) Rancangan Dokumen Keluaran	14

2) Rancangan Dokumen Masukan	14
3) Rancangan Layar Program.....	14
4) Rancangan Struktur Bagan Rekening	14
2. Teori Pendukung.....	14
a) TeoriMYOB acconting	14
a) PegertianMYOB.....	14
b) Accont-accont yang terdapat dalamMYOB acconting ...	15
b) Teori akuntansi	16
1) Pegertian akuntansi.....	16
2) PegertianSisteminformasi	16
3) PegertianSistemakuntansi	16
4) PegertianSisteminformasiakuntansi.....	17
5) Pegertianjurnal.....	17
6) Buku besar	18
7) Buku pembantu.....	18
8) LaporanKeuangan.....	18
9) SisteminformasiPenjualan tunai.....	19
a) PegertianPenjualan	19
b) SistemPenjualan tunai	19

BAB 111 ANALISA SISTEM

1. Tinjauan Organisasi.....	20
a. Sejarah Berdirinya Organsiasi	20
b. Struktur Organisasi	20
c. Pembagian tugas dan tanggung jawab	21
2. Analisa Proses	22
a. Proses bisnis	22
b. Activity Diagram	23
3. Analisa Keluaran	25
4. Analisa Masukan	26
5. Identifikasi Kebutuhan	27

BAB 1 VRANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

1. Use Case Diagram	30
a. Master	30
b. Penjualan	31
2. Deskripsi Use Case	32
a. Master	32
b. Transaksi	34
c. Laporan	35
3. Rancangan Antar Muka	
a. Rancangan Keluaran	36
b. Rancangan Masukan	38
4. Rancangan Dialog Layar	
a. Struktur Tampilan	41
b. Rancangan Layar	42
5. Rancangan Struktur Bagian Rekening / Perkiraan	48

BAB V PENUTUP

1. Kesimpulan	49
2. Saran	49

Daftar Pustaka	50
Lampiran A Keluaran Sistem Berjalan	51
Lampiran B Masukkan Sistem Berjalan	55
Lampiran C Rancangan Keluaran	57
Lampiran D Rancangan Masukan	62
Lampiran E Surat Keterangan Riset	69