

PEMANFAATAN MYOB ACCOUNTING V17 UNTUK
MENYELESAIKAN TRANSAKSI KEUANGAN PADA
TOKO OBAT ALEXA

LAPORAN KERJA PRAKTEK



OLEH :

NIM	NAMA
1. 1422300006	NOVITA APRILIANI
2. 1422300021	YURITA MAGDALENA

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
STMIK ATMA LUHUR
PANGKALPINANG
2016



**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
ATMA LUHUR PANGKALPINANG**

PERSETUJUAN LAPORAN KULIAH KERJA PRAKTEK

Program Studi : Manajemen Informatika
Jenjang Studi : Diploma III (D3)
Judul : Pemanfaatan MYOB Accounting V17
Untuk Menyelesaikan Transaksi
Keuangan Pada Toko Obat Alexa.

NIM	NAMA
1. 1422300006	NOVITA APRILIANI
2. 1422300021	YURITA MAGDALENA

Pangkalpinang, 23 Desember 2016

**Ketua Program Studi
Manajemen Informatika**


(Hamidah, M.Kom)



Dosen Pembimbing


(Elly Yanuarti, M.Kom)

LEMBAR PENGESAHAN SELESAI KKP

Dinyatakan bahwa :

- | | |
|---------------------|------------|
| 1. Novita Apriliani | 1422300006 |
| 2. Yurita Magdalena | 1422300021 |

Telah selesai melaksanakan Kegiatan Kuliah Praktek pada :

Nama Instansi : TOKO OBAT ALEXA

Alamat : Jl.Jendral Sudirman RT 007/002 Selindung Baru Gabek
Pangkalpinang.

Pembimbing Praktek

Tanggal : Desember 2016



TOKO OBAT
ALEXA
Pangkalpinang.
(Sri Muryanti, S.St., Apt.)

ABSTRAKSI

Penelitian ini dilakukan pada Toko Obat Alexa yang masih menggunakan sistem manual atas transaksi penerimaan kas dan penyajian laporan keuangannya. Penelitian ini adalah untuk mengetahui sistem akuntansi penerimaan kas yang sedang berjalan pada Toko Obat Alexa, untuk mengetahui apakah sistem akuntansi penerimaan kas yang sedang berjalan pada Toko Obat Alexa sudah efektif atau belum. Data dikumpulkan dengan metode wawancara. Data yang diperoleh dengan metode wawancara dianalisis kemudian dijadikan dasar dalam pengolahan data akuntansi menggunakan MYOB. Pengolahan data akuntansi menggunakan MYOB dapat dikatakan mudah, praktis, biaya murah, efektif dan efisien serta akurat(valid). Pengolahannya tidak seperti manual yang memerlukan banyak tahapan proses. Dalam akuntansi manual proses tahapan dimulai dengan pencatatan jurnal, lalu posting, penyusunan neraca saldo, pembuatan neraca lajur, penyusunan ayat penyesuaian, pembuatan laporan keuangan secara tahapan yang terpisah untuk laporan perhitungan rugi-laba, laporan perubahan modal dan neraca. Pengolahan data akuntansi menggunakan MYOB hanya memerlukan tahapan proses, pembuatan data baru dan penyimpanan, pencatatan saldo awal, setting pajak, setting linked account, kartu piutang dan hutang, saldo awal piutang dan hutang, pencatatan data inventory dan stok, lalu pencatatan transaksi jurnal, pembuatan laporan keuangan otomatis. Langkahnya sepertinya panjang dalam penulisan teori, tetapi praktis dalam praktiknya.

Kata kunci : UML, Sistem Pembelian dan Penjualan, MYOB Accounting.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat dan segala karunia yang telah di limpahkan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Kuliah Kerja Prakter (KKP) pada TOKO OBAT ALEXA yang beralamat di Jalan Jendral Sudirman Selindung Baru.

Laporan ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan jenjang Diploma Tiga (D3) program studi Manajemen Informatika di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Atma Luhur Pangkalpinang. Pada kesempatan ini penulis mengambil topik Pemanfaatan MYOB ACCOUNTING V 17 Untuk Menyelesaikan Transaksi Keuangan Pada Toko Obat Alexa dalam penulisan laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP).

Dalam proses penyusunan laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini, penulis banyak mendapatkan bantuan moril maupun materil dari berbagai pihak. Untuk itu penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih banyak kepada :

1. ALLAH SWT, atas rahmat-Nya yang telah memberi nikmat dan karunia, lahir dan batin sehingga dapat memberikan ketenangan, kemudahan, kelancaran dan kesabaran.
2. Bapak Dr. Moedjono, M.Sc, selaku Ketua STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
3. Bapak Drs. Harry Sudjikanto, M.M, MBA, selaku Direktur STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
4. Ibu Hamidah, M.Kom, selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
5. Ibu Elly Yanuarti, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Kuliah Kerja Praktek yang telah banyak meluangkan waktunya untuk memberikan pengarahan.
6. Ibu Sri Maryanti, S.Si.,Apt, selaku Pemilik Toko Obat Alexa yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan riset.
7. Kepada seluruh dosen STMIK Atma Luhur yang telah memberi ilmu yang sangat berguna bagi penulis.

8. Keluarga tercinta yang selalu memberi dukungan baik materil dan spiritual. Karena doa dan restunya lah penulis dapat menghadapi masalah yang ada pada saat penulisan laporan Kuliah Kerja Prakte (KKP) ini, sehingga penulis dapat menyelesaikannya sesuai dengan yang diharapkan.
9. Teman-teman seperjuangan di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Atma Luhur Pangkalpinang dalam kegiatan pembekalan ilmu untk masa depan.
10. Karyawan di Toko Obat Alexa yang telah banyak membantu tanpa mempersulit penulis dalam menyelesaikan laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP).

Penulis menyadari bahwa laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini mempunyai banyak kekurangan, karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, sehingga berguna sebagai bahan masukan guna meningkatkan mutu dari laporan Kuliah Kerja Praktek (KKP) ini.

Akhir kata penulis berharap semoga laporan ini berguna bagi para pembaca umumnya dan teman – teman mahasiswa/mahasiswi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Khususnya.

Pangkalpinang, Desember 2016

Penulis

DAFTAR SIMBOL

Simbol Activity Diagram



Start State

Menggambarkan awal dari aktifitas.



End State

Menggambarkan akhir dari aktifitas.



Transistion

Menggambarkan aliran perpindahan kontrol antara state.



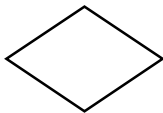
Activity State

Menggambarkan proses bisnis.



Synchronization

Menunjukkan apabila ada dua atau lebih aliran (transisi) yang bertemu atau yang bercabang atau ada trasisi paralel.



Decision

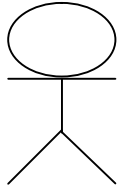
Menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi.



Swimlane

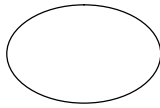
Menggambarkan pemisahan atau pengelompokan aktifitas.

Simbol Use Case Diagram



Actor

Menggambarkan orang atau sistem yang menyediakan atau menerima informasi dari sistem atau menggambarkan pengguna software aplikasi (user).



Use Case

Menggambarkan fungsionalitas dari suatu sistem, sehingga pengguna sistem paham dan mengerti mengenai kegunaan sistem yang akan dibangun.



Association

Menngambarkan hubungan antara actor dengan use case.

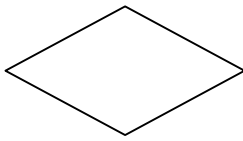
Simbol Diagram Hubungan Entitas

Entitas



Menggambarkan kumpulan objek yang anggota-anggotanya berperan dalam sistem atau menggambarkan atau menyatakan suatu himpunan entitas.

Relasi



Menggambarkan sehubungan hubungan antara objek yang dibangun (relationship). Atau menggambarkan himpunan yang ada diantara himpunan entitas.

Garis Penghubung



Merupakan penghubung antara entitas dengan relationship ataupun sebaliknya dari relationship ke entitas.

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 :Struktur Toko Obat Alexa.....	25
Gambar IV.1 :Activity Diagram Pemesanan Obat.....	29
Gambar IV.2 :Activity Diagram Proses Pembayaran	30
Gambar IV.3 :Activity Diagram Pembuatan Laporan Pembelian	31
Gambar IV.4 :Activity Diagram Pencatatan Data Obat.....	32
Gambar IV.5 :Activity Diagram Transaksi Penjualan	33
Gambar IV.6 :Activity Diagram Pembuatan Laporan	34
Gambar IV.7 :Use Case Diagram Bagian Pembelian	35
Gambar IV.8 :Use Case Diagram Bagian Penjualan	36

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A

Lampiran A-1 :Nota Penjualan 49

Lampiran A-2 :Laporan Pembelian..... 50

Lampiran A-3 :Surat Pemesanan 51

Lampiran A-4 :Laporan Pembelian..... 52

Lampiran B

Lampiran B-1 :Daftar Barang 53

Lampiran B-2 :Faktur Pembelian..... 54

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstraksi	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Simbol	iv
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Lampiran	viii
Daftar Isi.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang	1
2. Masalah	2
3. Tujuan Penulisan	2
4. Batasan Masalah Penelitian.....	3
5. Metode Peneltian.....	3
6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
1. Analisa dan Perancangan Sistem dengan UML	6
a. UML	6
b. Analisa Sistem Berorientasi Objek.....	7
2. Teori Pendukung	10
a. Sekilas tentang MYOB.....	10
1) Sejarah MYOB	10
2) Keunggulan MYOB	11
3) MYOB Accounting V17	12
3. Teori Akuntansi.....	13
a. Pengertian Sstem Informasi Akuntansi	13
4. Sistem Penjualan	14
a. Pengertian Penjualan	14
b. Tujuan Penjualan.....	15

c. Klasifikasi Penjualan	15
5. Sistem Pembelian	16
a. Pengertian Pembelian	16
b. Jenis-Jenis Pembelian.....	16
c. Fungsi-fungsi Pembelian.....	18
d. Prosedur Pembelian	18
e. Dokumen Pembelian	20
f. Pencatatan Pembelian.....	22
g. Pelaporan Pembelian	22

BAB III ORGANISASI

1. Sejarah Intansi	24
2. Struktur Organisasi	24
a. Gambar Struktur Organisasi.....	25
b. Tugas dan Wewenang Struktur Organisasi	25
3. Unit Kegiatan Toko Obat Alexa	26

BAB IV ANALISA DAN PERANCANGAN

1. Analisa Proses Bisnis	27
2. Activity Diagram.....	29
3. Use Case Diagram dan Deskripsi Diagram.....	35
a. Bagian Pembelian.....	35
b. Bagian Penjualan.....	36
4. Deskripsi Use Case	37
a. Bagian Pembelian.....	37
b. Bagian Penjualan.....	40
5. Analisa Keluaran.....	42
6. Analisa Masukan.....	44
7. Rancangan Struktur Bagan Rekening	45

BAB V PENUTUP

1. Kesimpulan	46
2. Saran.....	47
Daftar Pustaka	48