

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1. Latar Belakang**

Didalam dunia bisnis sekarang ini perkembangan teknologi informasi dan persaingan usaha dalam berbagai bidang mengakibatkan pelaku-pelaku ekonomi harus dapat mengakses secara cepat dan tepat informasi baik dari dalam maupun dari luar perusahaan. Informasi-informasi tersebut merupakan kebutuhan dalam mencapai tujuan yang telah disepakati secara bersama sehingga tercapai secara maksimal.

Keberhasilan suatu perusahaan dalam mencapai suatu tujuan yang telah disepakati bersama tidak terlepas dari sistem-sistem yang menyediakan informasi-informasi yang akurat dan terpercaya. Kita juga harus menyadari bahwasanya inovasi dalam perkembangan teknologi informasi berkembang pesat dan selaras dengan karakteristik masyarakat modern yang memiliki mobilitas tinggi, sehingga membuat mereka untuk mencari layanan yang cepat dan mudah. Hal itulah yang menjadi motivasi bagi kita agar dapat meningkatkan kemampuan untuk memuaskan pelanggan kita.

Perbedaan kualitas pelayanan dalam persaingan dibidang usaha perdagangan dan sebagainya datang dari perbedaan kualitas pelayanan yang kita berikan. Untuk itu pemanfaatan teknologi informasi sangat diperlukan khususnya untuk sistem pembelian dan penjualan obat yang ada pada Praktek Dokter Roy Jhanna Ginting Baturusa untuk menangani transaksi keuangan yang masih manual yang kemudian akan dibuat menjadi sebuah sistem informasi yang terkomputerisasi dan akurat dengan menggunakan aplikasi akuntansi yaitu MYOB Accounting dan diharapkan lebih baik dari sistem manual, sehingga pada proses transaksi tersebut dapat mengolah data dengan cepat, tepat dan akurat.

Oleh karena itu penyusun akan memanfaatkan teknologi informasi yang dapat memberikan informasi yang bermanfaat untuk dijadikan bahan penyusunan Tugas Akhir ini, dengan judul IMPLEMENTASI AKUNTANSI

# SISTEM PEMBELIAN DAN PENJUALAN OBAT DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI MYOB ACCOUNTING PADA PRAKTEK DR. ROY JHANNA GINTING BATURUSA.

## 2. Masalah

Adapun masalah yang dihadapi pada sistem pembelian dan penjualan obat pada Praktek Dokter Roy Jhanna Ginting Baturusa adalah sebagai berikut :

- a. Masih menggunakan sistem manual sehingga memerlukan waktu yang cukup lama dalam proses pendataan, serta lemahnya sistem penyimpanan data dan arsip.
- b. Proses pemesanan barang maupun penjualan yang dilakukan secara lisan, terkadang tidak dicatat secara detail mengenai informasi pelanggan dan *supplier*.
- c. Sering terjadinya kesalahan dalam perhitungan ttransaksi dan lamanya pencatatan transaksi.
- d. Transaksi pembelian barang yang dilakukan tidak tersusun dengan baik dan kurang lengkap.
- e. Adanya pemborosan waktu pada saat melakukan transaksi pembelian maupun penjualan.
- f. Serta pembuatan laporan penjualan yang tidak terperinci sehingga membuat pemilik kewalahan dalam mengetahui secara detail transaksi keuangan pada waktu periode tertentu.

## 3. Tujuan Penulisan

Sistem teknologi informasi merupakan suatu kebutuhan bagi kalangan instansi maupun perusahaan maju serta perusahaan yang sedang berkembang karena teknologi informasi merupakan suatu media yang sangat tepat untuk dimanfaatkan pada saat ini sehingga dapat memberikan kemudahan dalam menjalankan suatu usaha. Adapun tujuan utama dalam penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut :

- a. Sebagai suatu syarat untuk kelulusan Program Diploma III STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG.
- b. Untuk memberikan kemudahan dalam pengolahan data dan penyajian informasi yang dibutuhkan khususnya pada proses pencatatan data pelanggan, data supplier dan data barang sehingga tidak menyita waktu pelanggan dalam proses penjualan dan *supplier* dalam proses pembelian barang.
- c. Untuk mempermudah dalam proses pembuatan laporan penjualan dan pembelian yang terjadi berdasarkan periode tertentu, serta pemilik dapat mengetahui secara detail transaksi keuangan yang terjadi.
- d. Meningkatkan mutu pelayanan dibidang penjualan dan pembelian agar lebih baik lagi dan mudah dalam penyimpanan data.
- e. Serta dapat memberikan layanan yang lebih cepat, tepat dan akurat, sehingga dapat membantu perusahaan dalam memperbaiki sistem yang ada, agar dapat menghasilkan dokumen-dokumen keluaran dan masukan yang lebih berkualitas dan informatif.

#### **4. Batasan Masalah**

Untuk menghindari bahasan yang terlalu luas, maka penulisan Tugas Akhir ini hanya akan dibahas mengenai implementasi akuntansi menggunakan MYOB Accounting untuk menyelesaikan transaksi keuangan pada Praktek Dokter Roy Jhanna Ginting Baturusa yang lebih difokuskan pada transaksi pembelian dan penjualan obat.

#### **5. Metode Penelitian**

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, untuk mendapatkan informasi mengenai data masukan, data keluaran serta proses bisnis yang terjadi pada Praktek Dokter Roy Jhanna Ginting, maka penulis melakukan penelitian dengan menggunakan metode atau pendekatan *Deskriptif* yaitu metode penyajian, pengumpulan serta analisis data sehingga dapat memberikan

gambaran yang cukup jelas mengenai permasalahan yang ada dan dihadapi secara nyata pada saat melakukan pengamatan.

Teknik pengumpulan data yang diambil untuk mendukung metode tersebut adalah :

#### **a. Metode Pengumpulan Data**

##### 1) Pengamatan (Observasi)

Yaitu teknik yang digunakan untuk melakukan pengamatan dan penilaian data berdasarkan dokumen – dokumen yang diperoleh dari perusahaan tersebut.

##### 2) Studi Kepustakaan

Yaitu cara dimana penulis dapat memperoleh data dari berbagai buku pengetahuan dan sumber – sumber lain yang berhubungan dengan masalah yang dibahas.

##### 3) Wawancara (Interview)

Yaitu teknik pengumpulan data dengan meminta penjelasan secara langsung dari berbagai pihak yang memiliki keterkaitan langsung dengan sistem informasi transaksi penjualan dan pembelian tersebut sehingga penulis dapat mengerti keterangan tentang permasalahan yang dilakukan melalui tanya jawab secara lisan atau tertulis di Praktek Dokter Roy Jhanna Ginting Baturusa.

#### **b. Analisa Terapan Akuntansi**

Salah satu pendekatan pengembangan sistem adalah pendekatan analisa objek *oriented*. Pendekatan objek oriented dilengkapi dengan alat-alat teknik pengembangan sistem sehingga hasil akhirnya akan didapat sistem yang objek oriented yang dapat didefinisikan dengan baik dan jelas, kegiatan yang dilakukan pada tahap ini adalah :

1) Menganalisa sistem yang ada yaitu mempelajari dan mengetahui apa yang dikerjakan pada sistem yang ada.

2) Menspesifikasikan sistem yaitu menspesifikasikan masukan yang digunakan, proses yang dilakukan dan keluaran yang dihasilkan. Adapun

tahapan-tahapan pada analisa terapan akuntansi adalah dengan menggunakan Activity Diagram dan analisa terhadap dokumen yang ada baik dokumen masukan maupun dokumen keluaran.

### **c. Implementasi akuntansi menggunakan MYOB**

Dalam hal ini memuat tentang Tampilan Layar yang meliputi Struktur Tampilan dan Rancangan Layar, Rancangan Struktur Bagan Rekening / Perkiraan.

## **6. Sistematika Penulisan**

Untuk dapat menjelaskan isi dari laporan Tugas Akhir ini secara baik dan benar, maka penulis menyusun laporan ini secara terstruktur dan sistematis. Oleh karena itu penulis membaginya dalam 5 bab yang terdiri dari sub-sub bab. Bab-bab tersebut adalah :

### **BAB I PENDAHULUAN**

Bab ini memuat Latar Belakang, Masalah, Tujuan Penulisan, Batasan Masalah, Metode Penelitian dan Sistematika Penulisan Tugas Akhir.

### **BAB II LANDASAN TEORI**

Bab ini memuat tentang Teori Akuntansi yang meliputi Pengertian Akuntansi, Pengertian sistem akuntansi yang membahas tentang Pengertian Jurnal, Jenis-jenis Jurnal dan Buku Besar, Pengertian Sistem Informasi Akuntansi serta Laporan Keuangan, Teori Aplikasi MYOB dan Teori Pendukung yang berhubungan dengan tema atau judul Tugas Akhir.

### **BAB III ANALISA SISTEM**

Bab ini memuat tentang Tinjauan Organisasi, Analisa Proses serta Analisa Terapan Akuntansi.

#### **BAB IV IMPLEMENTASI AKUNTANSI**

Bab ini memuat tentang Tampilan Layar yang meliputi Struktur Tampilan dan Rancangan Layar, Rancangan Struktur Bagan Rekening / Perkiraan.

#### **BAB V PENUTUP**

Bab ini membahas tentang Kesimpulan dan Saran terkait dengan pemanfaatan aplikasi akuntansi.