

BAB I

PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang

Laba merupakan suatu hasil dari transaksi perusahaan, laba juga merupakan ukuran efektivitas maupun efisiensi dari kinerja perusahaan. Dengan perkembangan teknologi informasi diikuti juga dengan persaingan bisnis yang terus berkembang yang mengakibatkan perlunya teknologi komputer tentang pengukuran efektivitas suatu perusahaan dalam perhitungan laba. Dalam dunia bisnis pun sudah banyak perusahaan yang memanfaatkan teknologi komputer agar mempermudah pekerjaan.

CV. Indako Trading Co, yang merupakan perusahaan yang bergerak di bidang penjualan semua jenis Sepeda Motor Honda, baik secara *cash* maupun kredit. Selama ini pada CV. Indako Trading Co, dalam proses perhitungan laba dari hasil penjualan setiap bulannya dilakukan dengan menggunakan *Microsoft Office Excel 2003*, dengan masih adanya pengolahan data dan laporan yang dikerjakan menggunakan aplikasi tersebut dapat membuat pekerjaan menjadi kurang cepat dan akurat kemungkinan akan terjadi kesalahan pemasukan data karena tak ada program khusus menangani permasalahan tersebut. Hal tersebut penulis dapatkan dengan wawancara langsung pada bagian yang penulis teliti.

Mengatasi permasalahan yang terjadi pada CV. Indako Trading Co, dalam menghitung laba setiap bulannya, maka penulis merancang sistem informasi perhitungan laba menggunakan program aplikasi yang dapat mempermudah

pekerjaan agar menghasilkan *output* yang bermanfaat yaitu laporan perhitungan laba penjualan Sepeda Motor Honda setiap bulannya.

Berdasarkan uraian di atas penulis tertarik untuk mengambil judul “**Sistem Informasi Perhitungan Laba Pada CV. Indako Trading Co**”.

I.2. Ruang Lingkup Permasalahan

I.2.1. Identifikasi Masalah

Berdasar latar belakang masalah di atas, maka penulis akan identifikasi masalah yang ada agar tidak menyimpang dari pokok permasalahan. Adapun masalah dalam penulisan skripsi ini adalah :

1. Sering terjadi kesalahan dalam pencatatan transaksi harian dan pengeluaran yang masih harus diterima dalam pembuatan laporan laba.
2. Pengerjaan laporan laba dilakukan secara manual dengan menggunakan *Microsoft Office Excel 2003* yang membuat pekerjaan menjadi kurang cepat dan akurat.
3. Belum ada Sistem Informasi Perhitungan Laba yang khusus untuk mempermudah pembuatan laporan laba setiap bulannya.

I.2.2. Perumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang ada dalam penulisan skripsi ini adalah

1. Bagaimana membangun Sistem Informasi untuk menghindari kesalahan pencatatan transaksi perhitungan laba pada CV. Indako Trading Co?
2. Bagaimana membangun Sistem Informasi untuk mempercepat proses pengerjaan laporan laba dengan akurat pada CV. Indako Trading Co?

3. Bagaimana membangun suatu sistem informasi dengan database yang terintegrasi khususnya untuk memberikan Informasi tentang perhitungan laba pada CV. Indako Trading Co?

I.2.3. Batasan Masalah

Penelitian pada sistem informasi perhitungan laba pada CV. Indako Trading Co ini difokuskan pada berbagai hal. Melihat luasnya permasalahan dalam penelitian ini, maka perlu diberikan batasan-batasan masalah sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Perhitungan Laba Pada CV. Indako Trading Co penulis hanya membahas perhitungan laba penjualan Sepeda Motor Honda baik secara *cash* ataupun kredit.
2. Pencatatan transaksi dilakukan dengan metode akrual yang memiliki fitur pencatatan dimana transaksi sudah dapat dicatat karena transaksi tersebut memiliki implikasi uang masuk atau keluar di masa depan. Transaksi dicatat pada saat terjadi walaupun uang belum benar-benar diterima atau dikeluarkan.
3. Program sistem informasi perhitungan laba dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman *Visual Studio 2005* dan menggunakan format *database Microsoft SQL SERVER 2005*.
4. *Input* data jenis sepeda motor Honda, data harga beli sepeda motor Honda, data harga jual sepeda motor Honda, jenis pembelian (*cash/kredit*), data uang muka/*down payment* (DP), tenor, besar cicilan, data pelanggan dan biaya pengeluaran.

5. *Output* yang akan dirancang meliputi laporan penjualan secara *cash*, laporan penjualan secara kredit, laporan biaya dan laporan perhitungan laba penjualan sepeda motor Honda setiap bulannya.
6. Sistem dirancang dengan pemodelan *UML (Unified Modeling Language)*.

I.3. Tujuan dan Manfaat

I.3.1. Tujuan

Tujuan dari penelitian yang akan dilakukan adalah :

1. Memberikan informasi tentang laporan laba pada Perusahaan dengan cepat dan akurat.
2. Membantu CV. Indako Trading Co di dalam pembuatan Laporan perhitungan laba.
3. Memperbaiki sistem yang digunakan pada CV. Indako Trading Co untuk perhitungan penyusunan laporan laba pada perusahaan tersebut.

I.3.2. Manfaat

Adapun manfaat yang dapat diambil dari Sistem Informasi Perhitungan Laba adalah sebagai berikut :

1. Memberikan kemudahan pada CV. Indako Trading Co dalam pembuatan laporan perhitungan laba penjualan Sepeda Motor Honda dengan hasil yang maksimal sehingga informasi mudah diperoleh.
2. Meminimalisasikan kesalahan perhitungan laba.
3. Memudahkan pegawai dalam pengerjaan laporan laba penjualan sepeda motor Honda.

I.4. Metodologi Penelitian

Metodologi yang digunakan dalam penulisan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Pengumpulan Data

Pada tahap ini dilakukan dengan mempelajari literatur teori dasar yang mendukung penelitian, pencarian dan pengumpulan data-data yang dibutuhkan CV. Indako Trading Co, yang bertempat di JL. Pemuda No.18D-H Medan. Untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan, maka penulis memakai teknik :

1) Pengamatan Langsung (*Observation*)

Melakukan pengamatan secara langsung ke tempat objek pembahasan yang ingin diperoleh yaitu bagian-bagian terpenting dalam pengambilan data yang diperlukan, yaitu pada bagian perhitungan laba.

2) Wawancara (*Interview*)

Teknik ini secara langsung bertatap muka dengan pihak bersangkutan untuk mendapatkan penjelasan dari masalah-masalah yang sebelumnya kurang jelas yaitu tentang mekanisme sistem yang digunakan pada perusahaan, dan juga untuk meyakinkan bahwa data yang diperoleh / dikumpulkan benar-benar akurat. Dimana penulis melakukan *interview* kepada Pinondang Samosir, SE sebagai Kepala Operasional Dealer, yang membimbing penulis di CV. Indako Trading Co

Dimana daftar pertanyaannya adalah sebagai berikut :

- a) Mengapa sering terjadi kesalahan pada proses perhitungan laba pada CV. Indako Trading Co?
- b) Apa kelebihan yang dimiliki CV. Indako Trading Co dari perusahaan lainnya?
- c) Bagaimana proses perhitungan laba yang selama ini diterapkan pada CV. Indako Trading Co?
- d) Kelengkapan dokumen apa saja yang harus diselesaikan untuk persyaratan pembelian kredit sepeda motor?
- e) Apa yang menyebabkan sering terjadi kesalahan perhitungan laba ?

2. Penelitian Perpustakaan (*Library Research*)

Metode ini penulis mengutip dari beberapa bacaan yang berkaitan dengan pelaksanaan skripsi yang dilaksanakan pada CV. Indako Trading Yang dikutip dapat berupa teori ataupun beberapa pendapat dari beberapa buku bacaan ataupun buku diktat yang dipergunakan selama kuliah. Ini dimaksudkan untuk memberikan landasan teori yang kuat melalui buku-buku ataupun literature yang tersedia dipergustakaan, yang berhubungan dengan penulisan Laporan Skripsi ini.

I.4.1. Analisa Tentang Sistem Yang Ada

Pada tahapan ini dilakukan analisis kebutuhan sistem yang akan dibangun, setelah mengumpulkan berbagai kebutuhan pengguna sistem, maka tahap selanjutnya yang harus dilakukan adalah perancangan sistem yang diharapkan dapat memenuhi keinginan dari pengguna, sehingga pengguna dapat dengan mudah mengaksesnya dan memperoleh informasi yang diinginkan.

Metode Analisis Sistem Informasi Perhitungan Laba dimulai dengan

1. Pengumpulan berbagai data baik itu data jenis sepeda motor, harga beli sepeda motor Honda dan harga jual sepeda motor Honda yang akan dijadikan *input* data dalam pengolahan dengan sistem yang akan diterapkan.
2. Mengorganisasikan data-data di atas ke dalam sebuah basis data sedemikian rupa sehingga bisa diakses, diupdate dan diedit.
3. Menampilkan informasi-informasi yang dapat dihasilkan. Dalam hal ini yaitu informasi-informasi yang berkaitan dengan Perhitungan Laba. Perancangan dimulai dengan membuat *Interface* dari Sistem informasi Perhitungan Laba pada CV. Indako Trading Co.

I.4.2. Perbandingan Sistem

Pada awalnya sistem perhitungan laba pada CV. Indako Trading Co masih dilakukan secara manual dengan menggunakan *Microsoft Excel 2003*. Sehingga pihak perusahaan merasakan kesulitan karena prosesnya begitu lambat dan tidak efisien. Karena di era globalisasi ini zaman semakin canggih dengan adanya komputerisasi.

Penulis membuat suatu rancangan sistem yang canggih dan modern dengan menggunakan bahasa pemrogram *Visual Studio 2005* dan menggunakan format *database Microsoft SQL SERVER 2005* yang bisa membuat sistem informasi perhitungan laba diselesaikan secara cepat dan akurat, agar pihak perusahaan tidak merasa kesulitan dalam pembuatan laporan. Dan sistem yang dirancang mampu menampilkan informasi laporan perhitungan laba penjualan sepeda motor Honda setiap bulan.

I.4.3. Pengujian / Uji Coba sistem yang dibuat

Dalam hal ini sistem yang digunakan belumlah efektif dikarenakan sistem informasi yang digunakan masih bersifat semi komputerisasi, hanya penyimpanan data transaksi keuangan pada *Microsoft Excel* yang tidak terintegtrasi ke *database* khususnya untuk memberikan informasi tentang data perhitungan laba, namun dengan sistem informasi yang dirancang untuk perhitungan laba akan lebih mudah karena telah menggunakan aplikasi yang dibuat sesederhana mungkin dan lebih efektif dan efisien dalam mendapatkan informasi perhitungan laba. Hal ini bertujuan untuk mempermudah pihak perusahaan dalam pencarian data-data yang ada dan didukung dengan *database* yang berperan dalam penyimpanan data-data yang telah diinput.

I.5. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada CV. Indako Trading Co, yang berlokasi di Jl. Pemuda No.18 D-H Medan .

I.6. Sistematika Penulisan

Langkah-langkah atau tahapan-tahapan yang ditempuh dalam menyelesaikan penulisan ini adalah :

BAB I : PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan tentang Latar Belakang, Ruang Lingkup Permasalahan, Tujuan dan Manfaat, Metodologi Penelitian, Lokasi Penelitian, dan Sistematika Penulisan.

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini menjelaskan tentang teori-teori yang berhubungan dengan program yang dirancang, seperti pengertian sistem informasi, alat bantu perancangan sistem, *database*, dan bahasa pemrograman yang digunakan.

BAB III : ANALISA DAN DESAIN SISTEM

Bab ini mengemukakan tentang analisa sistem yang sedang berjalan, evaluasi sistem yang sedang berjalan dan pemodelan yang diusulkan.

BAB IV : HASIL DAN UJI COBA

Bab ini menjelaskan tentang tampilan hasil implementasi sistem yang diusulkan, pembahasan hasil uji coba sistem, serta kelebihan dan kekurangan sistem yang dirancang.

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi kesimpulan penulisan dan saran dari penulis sebagai referensi perbaikan di masa yang akan datang.