

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sekarang ini hampir semua perusahaan, baik perusahaan kecil maupun perusahaan besar sudah menggunakan berbagai macam aplikasi yang dapat mendukung kelancaran sistem dari perusahaan tersebut. Aplikasi – aplikasi tersebut memiliki tujuan yang sama, yaitu untuk memenuhi kebutuhan perusahaan, memudahkan transaksi dan juga untuk membantu meminimalisasikan kesalahan – kesalahan kecil yang masih mungkin terjadi.

Aplikasi untuk perusahaan juga sebaiknya dapat membuat laporan untuk diserahkan kepada pemilik perusahaan tersebut, baik dari laporan harian, laporan bulanan, maupun laporan tahunan dalam berbagai bentuk seperti laporan pembelian, laporan penjualan, maupun laporan keuangan dari perusahaan tersebut.

Aplikasi – aplikasi yang digunakan pada perusahaan sudah pasti didukung oleh sistem akuntansi yang bertujuan untuk melakukan kalkulasi atau perhitungan pada hasil penjualan maupun pembeliannya dalam suatu periode tertentu. Di mana akuntansi yang dilakukan secara manual oleh pegawai perusahaan masih bisa terjadi kesalahan yang dapat memberikan dampak negatif kepada perusahaan.

Kesalahan – kesalahan yang dilakukan oleh pegawai itu bisa kesalahan kecil ataupun kesalahan yang besar. Dalam proses bisnis suatu perusahaan, kesalahan kecil pun dapat berakibat fatal. Maka dari itu, suatu perusahaan sudah pasti menginginkan sebuah aplikasi yang dapat mendukung proses bisnis perusahaan tersebut di mana aplikasi tersebut diharapkan dapat memperkecil terjadinya kesalahan yang biasa terjadi.

Perusahaan ini merupakan perusahaan yang bergerak di bidang penjualan dan pembelian *spare part* kendaraan roda empat di mana perusahaan ini memiliki sepuluh orang karyawan yang merupakan pekerja tetap di perusahaan tersebut.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan pada latar belakang masalah yang telah diuraikan di atas, maka penulis dapat merumuskan beberapa permasalahan sebagai berikut:

1. Bagaimana meminimalisasikan kesalahan penghitungan total penjualan harian yang terjadi pada perusahaan?
2. Bagaimana meminimalisasikan kesalahan penghitungan kas pada saat perusahaan menutup tokonya?
3. Bagaimana meminimalisasikan kesalahan penghitungan jumlah barang pada perusahaan?
4. Bagaimana mengimplementasikan sistem akuntansi ke dalam aplikasi ini?

1.3 Tujuan Pembahasan

Tujuan dari pembuatan Aplikasi Manajemen Retail Dengan Sistem Akuntansi adalah untuk meminimalisasikan kesalahan – kesalahan yang sering terjadi dalam sebuah perusahaan. Kesalahan – kesalahan yang biasa terjadi dalam perusahaan seperti kesalahan dalam perhitungan total penjualan, kesalahan penghitungan kas, dan kesalahan dalam pencatatan inventori atau gudang.

Sedangkan tujuan selanjutnya dari pembuatan aplikasi ini adalah untuk mengimplementasikan sistem akuntansi ke dalam perusahaan tersebut. Sistem akuntansi sudah pasti ada dalam perusahaan baik perusahaan

barang ataupun jasa. Yang membedakan adalah bagaimana perusahaan tersebut melakukan implementasi sistem akuntansi tersebut ke dalam proses bisnis dari perusahaan tersebut.

Masih ada perusahaan yang menggunakan kalkulasi sistem akuntansi secara manual, tetapi ada juga perusahaan yang sudah menggunakan aplikasi yang didukung sistem akuntansi tersebut. Namun, tidak jarang perusahaan yang sudah menggunakan aplikasi sistem akuntansi tetapi masih menggunakan sistem akuntansi secara manual.

1.4 Ruang Lingkup Kajian

Batasan dari Aplikasi Manajemen Retail Dengan Sistem Akuntansi ini terdiri dari beberapa hal, di mana hal – hal yang menjadi batasan tersebut akan dijelaskan lebih lanjut di bawah ini:

- Aplikasi ini tidak melayani retur pembelian maupun retur penjualan.
- Aplikasi ini tidak melayani proses servis kendaraan roda empat.
- Aplikasi ini hanya melayani sistem akuntansi secara umum seperti jurnal dan laporan laba rugi.
- Aplikasi ini menggunakan metode *average* dalam melakukan penjualan barang dagangnya.
- Aplikasi ini dibatasi dalam jumlah *Chart Of Account*.

Sistem akuntansi yang digunakan dalam perusahaan ini sebatas dalam akuntansi yang digunakan pada perusahaan barang dan jasa, dalam hal ini yang dimaksud dengan perusahaan itu adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang penjualan *spare part* kendaraan roda empat.

Sistem akuntansi itu sendiri mencakup tentang:

- Laporan Keuangan yang terdiri dari:
 - Laporan hasil usaha atau disebut laporan sisa hasil usaha yang memuat tentang pendapatan, penjualan, biaya – biaya usaha dan keuntungan atau laba.
 - Laporan arus kas yang menyajikan informasi mengenai perubahan kas pada periode tertentu yang terdiri dari saldo awal, penerimaan, pengeluaran dan saldo akhir kas.
- Pembukuan yang terdiri dari:
 - Bukti penerimaan kas
 - Bukti pengeluaran kas
 - Bukti penjualan
 - Bukti pembelian

1.5 Sumber Data

Digunakan beberapa referensi yang bisa dijadikan sebagai sumber data, berikut ini adalah beberapa sumber yang dijadikan referensi seperti:

1. Internet (informasi manajemen retail, informasi akuntansi pada perusahaan, dan sistem informasi akuntansi)
2. Buku (akuntansi, *database*, dan penjualan)
3. Dosen Pembimbing

1.6 Sistematika Penyajian

Sistematika penyajian dalam laporan Tugas Akhir ini akan disusun dalam enam bab, di mana perinciannya sebagai berikut :

1. Bab I Pendahuluan

Dalam Bab I ini, dibahas mengenai beberapa hal sebagai berikut:

- i. Latar Belakang Masalah
 - ii. Rumusan Masalah
 - iii. Tujuan Pembahasan
 - iv. Ruang Lingkup Kajian
 - v. Sumber Data
 - vi. Sistematika Penyajian
2. Bab II Kajian Teori
Dalam Bab II dibahas mengenai teori – teori yang digunakan dan teori – teori yang mendukung penyelesaian Tugas Akhir ini.
 3. Bab III Analisis Dan Rancangan Sistem
Dalam Bab III ini, dibahas mengenai analisa dari data – data ataupun aplikasi yang sudah dibuat.
 4. Bab IV Hasil Penelitian
Dalam Bab IV dibahas mengenai perancangan dan gambaran dari aplikasi yang sudah dibuat.
 5. Bab V Pembahasan Dan Uji Coba Hasil Penelitian
Bab V membahas mengenai hasil uji coba dari penelitian yang dilakukan.
 6. Bab VI Penutup (Kesimpulan dan Saran)
Bab VI menjelaskan tentang kesimpulan akhir dari Tugas Akhir ini beserta dengan saran – saran atau masukan bagi laporan dan aplikasi ini.