

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Persediaan merupakan komponen yang sangat penting dalam suatu perusahaan karena persediaan diperoleh dari proses pembelian kepada pemasok yang kemudian dijual secara terus menerus untuk kelangsungan hidup perusahaan tersebut. Untuk melihat dan mendapatkan jumlah persediaan barang yang sesuai, perusahaan dapat mengamati proses pembelian dan penjualan barang dagang, kemudian melakukan pengolahan terhadap data pembelian dan penjualan tersebut. Dengan demikian perusahaan bisa mendapatkan informasi yang dapat digunakan untuk keperluan pengelolaan persediaan.

Toko Happy Elektronik merupakan sebuah usaha yang bergerak dalam bidang elektronik. Toko Happy Elektronik menjual berbagai macam elektronik mulai dari mesin cuci, *speaker*, kulkas, dan TV. Dengan banyaknya jenis barang yang dijual, maka toko ini memiliki banyak persediaan barang dagang yang disimpan di gudang. Selama ini sistem pencatatan maupun pengolahan barang dagang masih dilakukan secara manual, sehingga masih ada kemungkinan terjadi kesalahan pada data yang telah tercatat. Kesalahan tersebut dapat terjadi karena kurangnya ketelitian dalam pencatatan pembelian dan penjualan barang dagang yang mengakibatkan data persediaan barang dagang menjadi tidak akurat.

Dari permasalahan di Toko Happy Elektronik tersebut maka diperlukan adanya suatu sistem informasi yang dapat digunakan untuk melakukan pencatatan persediaan barang dagang, sehingga dapat membantu kegiatan pengolahan data persediaan barang elektronik pada Toko Happy Elektronik.

1.2 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam pembuatan Proyek Akhir ini adalah membuat Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang Dengan Metode Rata-Rata Di Toko Happy Elektronik.

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan penjelasan yang terdapat dalam latar belakang dan tujuan tugas akhir dapat dibuat rumusan masalahnya yaitu bagaimana membangun Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang Dengan Metode Rata-Rata Di Toko Happy Elektronik.

1.4 Batasan Masalah

Batasan Masalah dalam pembuatan sistem informasi persediaan barang dagang menggunakan metode rata-rata ini terdiri dari :

1. Sistem dapat mencatat data Barang.
2. Sistem dapat mencatat data Pemasok.
3. Sistem dapat mencatat data Pembelian Barang Dagang.
4. Sistem dapat mencatat data Penjualan Barang Dagang.
5. Sistem dapat menghasilkan Laporan Pembelian Barang per Periode
6. Sistem dapat menghasilkan Laporan Penjualan Barang per Periode
7. Sistem dapat menghasilkan Laporan Barang Terlaris.
8. Sistem dapat menghasilkan Kartu Persediaan Barang Dagang dengan metode Rata-rata.
9. Sistem dapat menghasilkan Kartu Gudang.
10. Sistem tidak membahas mengenai konsinyasi.
11. Sistem tidak membahas mengenai Retur Pembelian dan Retur Penjualan.
12. Sistem hanya melakukan pencatatan penjualan dan pembelian, tidak membahas mengenai transaksi pembayaran.