

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi informasi saat ini telah banyak mengalami kemajuan. hal ini juga diikuti dengan perkembangan pengelolaan data persediaan. Dalam pengelolaan data persediaan tersebut dapat berdampak langsung pada peningkatan arus transaksi yang dilakukan perusahaan. Kecepatan dan ketepatan dalam pelayanan menjadi salah satu kebutuhan utama untuk mencapai tujuan perusahaan.

Mengingat arus transaksi yang semakin padat, sedangkan kecepatan dalam pengelolaan data adalah faktor yang utama, maka pencatatan transaksi secara manual tentu kurang dapat diandalkan. Kendala yang dihadapi dalam pengelolaan data secara manual, yang pertama adalah waktu. Pengelolaan data secara manual membutuhkan waktu yang lama. Sedangkan yang kedua adalah tingkat akurasi atau ketelitian. Tidak dapat dipungkiri, pengelolaan data secara manual rentan terhadap human error atau kesalahan manusia. Dan untuk mengatasinya, perusahaan biasanya membuat suatu cara kerja atau model pencatatan tertentu.

Toko Aman Sejahtera Computer (ASC) adalah salah satu toko komputer di Yogyakarta yang berdiri pada 1 Mei 2002. ASC adalah perusahaan komputer terdepan yang menerapkan konsep penjualan produk PC rakitan murah untuk konsumen dengan tujuan membentuk image. Salah satu kunci utama perusahaan berkembang dengan baik adalah mampu mengelola informasi secara baik, sistem persediaan barang yang berlangsung pada Toko ASC Yogyakarta saat ini yaitu setiap pencatatan barang yang diterima hanya dicatat dalam buku, hal ini berakibat terhadap ketidakefisienan waktu yang relatif tidak sedikit dan juga pemborosan, salah satu solusinya dengan menggunakan aplikasi yang dapat mengolah sistem informasi persediaan dengan demikian akan mengurangi permasalahan tersebut.

Untuk itu, dibutuhkan suatu perangkat lunak yang menggantikan pencatatan transaksi secara manual. Perangkat lunak tersebut diharapkan dapat lebih menyingkat waktu dibandingkan pengelolaan data persediaan secara manual. Perangkat lunak penjualan ini juga diharapkan meningkatkan ketelitian dan meminimalisasi kesalahan manusia (human error).

Berdasarkan uraian di atas penulis mengambil judul "SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN KOMPUTER DI TOKO ASC YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE FIFO".

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang masalah diatas, rumusan masalah penelitian ini adalah bagaimana cara menghasilkan informasi persediaan komputer dengan cepat dan benar. Sistem persediaan ini diharapkan dapat melayani proses penjualan dengan cepat, dan yang paling utama mampu menghasilkan laporan persediaan komputer di Toko ASC Yogyakarta.

1.3 Ruang Lingkup

Ruang lingkup permasalahan yang akan diteliti dalam pembuatan Akuntansi Persediaan Komputer di Toko ASC Yogyakarta Menggunakan Metode FIFO yaitu:

1. Untuk mengakses sitem ini, karyawan yang di tunjuk dan manager di beri hak akses berupa username dan password.
2. User akan di bagi menjadi tiga bagian yaitu karyawan bagian pembelian,karyawan bagian penjualan, dan manager.
3. Penjualan dan pembelian di lakukan secara tunai

4. Pada proses penjualan komputer di sertai adanya pengembalian komputer atau retur penjualan.
5. Menghasilkan laporan persediaan komputer yang akan di masukkan ke dalam kartu persediaan dengan metode FIFO(First In First Out).
6. Retur dalam hal ini terjadi antara konsumen dengan Toko (retur penjualan) , dan retur antara Toko dengan Distributor/Supplier (retur pembelian) . Retur antara pembeli dengan Toko di lakukan maksimal 1 minggu dari tanggal pembelian sedangkan retur antara toko dengan distributor di lakukan maksimal 1 bulan.
7. Barang yang di retur tidak dapat di tukar dengan tipe komputer lainnya
8. Pihak Toko akan mendapatkan Diskon atau potongan harga 10% apabila membeli komputer lebih dari 8 buah dari pihak Supplier
9. Proses pembelian barang di lakukan sebanyak 2 kali untuk masing-masing barang yang sama.

1.4 Tujuan

Adapun tujuan dibuat karya tulis ini nantinya diharapkan dapat memudahkan pihak ASC Yogyakarta membantu mengatasi masalah yang berhubungan dengan

pembelian komputer, penjualan komputer dan menghasilkan laporan persediaan komputer dengan memanfaatkan komputer sebagai media pengolahan data sehingga akan menghasilkan informasi yang akurat.