

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi pada saat ini semakin pesat. Perkembangan tersebut terlihat dengan adanya persaingan yang ketat dalam dunia usaha, baik usaha perdagangan maupun perindustrian. Persaingan yang semakin ketat ini mengharuskan perusahaan untuk mengelola semua sumber daya yang dimilikinya. Semakin berkembangnya suatu usaha juga harus memiliki pengendalian persediaan yang baik untuk perorangan maupun perusahaan.

Pengendalian persediaan yang baik membutuhkan informasi dari proses akuntansi yang benar. Proses informasi akuntansi dapat membantu melakukan perencanaan pada perusahaan di masa depan dan memberikan informasi bagi suatu entitas yang terkait, sehingga perusahaan dapat bersaing dengan baik. Dengan adanya sistem informasi semua proses pengolahan data dapat tersusun dengan rapih sehingga mempermudah dalam pencarian data penting, penyimpanan data, serta laporan data yang dibutuhkan.

Dalam hal ini sistem informasi yang diperlukan oleh perusahaan adalah sistem informasi persediaan barang dagang. Persediaan pada umumnya merupakan salah satu jenis aktiva lancar yang jumlahnya cukup besar dalam suatu perusahaan. Dilihat dari neraca persediaan adalah bahan yang masih tersisa atau barang-barang yang akan segera dijual, digunakan atau diproses dalam periode normal perusahaan (R.Agus Sartono, 2010).

Toko Uniek merupakan salah satu perusahaan dagang di bidang alat tulis dan kantor yang berada di kecamatan Barito Utara, Kalimantan Tengah. Toko Uniek memiliki jenis dan jumlah barang dagang yang tidak sedikit. Pencatatan persediaan barang dagang masih dilakukan secara manual dengan metode tulis tangan. Sehingga menyebabkan seringnya terjadi keselisihan stok barang, kurangnya penataan tata letak gudang, kesulitan untuk mengetahui jumlah pembelian dan jumlah penjualan barang dagangan.

1.2 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam pembuatan proyek akhir ini adalah membuat Sistem Informasi Persediaan Barang Dagangan dengan Metode Rata – Rata di Toko Uniek.

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah yang ada di atas, maka yang menjadi permasalahan adalah bagaimana cara membangun Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang dengan Metode Rata - Rata di Toko Uniek.

1.4 Batasan Masalah

Pada proyek akhir ini adalah membuat Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang dengan Metode Rata – Rata di Toko Uniek. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan database MS SQL. Batasan masalahnya adalah sebagai berikut :

1. Sistem dapat memproses data Barang.
2. Sistem dapat memproses data Pemasok.
3. Sistem dapat memproses data Pelanggan.
4. Sistem dapat memproses data Pembelian Barang.
5. Sistem dapat memproses data Penjualan Barang.
6. Sistem dapat menghasilkan Laporan Pembelian Barang per Periode
7. Sistem dapat menghasilkan Laporan Penjualan Barang per Periode
8. Sistem dapat menghasilkan Kartu Persediaan Barang Dagang dengan metode Rata-rata.
9. Sistem dapat menghasilkan Kartu Gudang.