

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Seiring dengan perkembangan teknologi yang semakin pesat, yang tidak hanya mencakup dunia teknologi informasi tetapi sudah merambat ke dunia bisnis. Di dunia bisnis, tidak terlepas dengan ilmu akuntansi. Ilmu akuntansi digunakan perusahaan untuk menghasilkan laporan kepada pihak-pihak yang berkepentingan terhadap aktivitas ekonomi dan kondisi perusahaan. Salah satunya yaitu pencatatan persediaan barang dagang.

Menurut Alexandri (2009:135) persediaan merupakan suatu aktiva yang meliputi barang-barang milik perusahaan dengan maksud untuk dijual dalam suatu periode usaha tertentu atau persediaan barang-barang yang masih dalam proses pengerjaan ataupun proses produksi bahkan persediaan bahan baku yang telah menunggu pemakaiannya di dalam proses produksi.

Setiap perusahaan selalu memerlukan persediaan, salah satunya perusahaan dagang. Tanpa adanya persediaan, para pengusaha akan dihadapkan pada risiko bahwa perusahaan pada suatu waktu tidak dapat memenuhi keinginan para konsumen. Hal ini mungkin terjadi, karena tidak selamanya persediaan barang tersedia setiap saat, yang berarti pula bahwa perusahaan akan kehilangan kesempatan memperoleh keuntungan yang seharusnya perusahaan dapatkan.

Toko Bintang Elektronik merupakan salah satu perusahaan dagang di bidang elektronik yang berada di kecamatan Giritontro, Wonogiri. Toko tersebut memiliki jenis dan jumlah barang dagang yang tidak sedikit, serta pencatatan persediaan barang dagang yang masih manual. Sehingga sering terjadi kesulitan untuk mengetahui jumlah persediaan, pembelian, dan penjualan barang dagang.

Dari permasalahan di Toko Bintang Elektronik tersebut maka diperlukan adanya suatu sistem informasi pencatatan persediaan barang dagang, sehingga dapat membantu kegiatan pembelian, penjualan, serta pengambilan keputusan di toko tersebut.

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 Bintang Elektronik.

1.3. Rumusan Masalah

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

1.4. Batasan Masalah

Pada Proyek Akhir ini adalah membuat Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang dengan Metode Rata-rata di Toko Bintang Elektronik. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan database MariaDB. 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 dan Laporan Retur Pembelian Barang per Periode.
7. Sistem dapat menghasilkan Laporan Penjualan Barang per Periode dan Laporan Retur Penjualan per Periode.
8. Sistem tidak menangani masalah pembayaran, serta tidak mengelola adanya potongan pembelian atau penjualan.
9. Setiap nota transaksi pembelian atau penjualan hanya dapat dilakukan satu kali transaksi retur pembelian atau retur penjualan.
10. Pada sistem ini, tidak menangani rekening selisih persediaan pada retur pembelian.
11. Sistem hanya mengelola jumlah dan harga barang pada retur pembelian dan retur penjualan, kemudian retur pembelian tercatat di laporan retur

pembelian dan retur penjualan tercatat di laporan retur penjualan, serta di kartu gudang dan kartu persediaan.

12. Sistem dapat menghasilkan Kartu Persediaan Barang Dagang dengan metode Rata-rata.
13. Sistem dapat menghasilkan Kartu Gudang