

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang Masalah**

Perkembangan teknologi saat ini sudah semakin pesat, tidak hanya di dunia teknologi informasi tetapi sudah merambat ke dunia bisnis. Dalam 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 adalah pencatatan persediaan barang dagang.

Pada perusahaan dagang, persediaan barang dagang sangat penting dan menjadi salah satu syarat pokok yang harus dipenuhi dan dimiliki perusahaan. Salah satu unsur aktiva yang paling aktif perputarannya dalam kegiatan operasi perusahaan dagang adalah persediaan barang dagang, karena pembelian dan penjualan barang dagang merupakan transaksi yang terjadi secara terus menerus.

Menurut Al. Haryono Jusup (2005), persediaan berpengaruh terhadap neraca maupun laporan rugi-laba. Dalam neraca sebuah perusahaan dagang atau manufaktur, persediaan seringkali merupakan bagian yang sangat besar dari keseluruhan aktiva lancar yang dimiliki perusahaan. Meskipun demikian, jumlah dan persentasenya berbeda-beda antara perusahaan satu dengan yang lainnya. Pada perusahaan tertentu kadang-kadang persediaan menggambarkan 70% dari keseluruhan aktiva lancar. Angka persentase ini merupakan bukti berapa pentingnya kegiatan pembelian dan penjualan persediaan dalam operasi perusahaan semacam itu. Dalam Laporan Laba Rugi, persediaan memegang peranan sangat vital dalam penentuan hasil operasi perusahaan untuk suatu periode.

### **1.2 Tujuan**

Tujuan yang ingin dicapai dalam pembuatan Proyek Akhir ini adalah dapat membuat sistem informasi persediaan barang dagang dengan metode rata-rata.

### **1.3 Rumusan Masalah**

Dari latar belakang masalah diatas, maka yang menjadi permasalahan adalah bagaimana cara membangun sistem informasi persediaan Barang Dagang dengan Metode Rata-rata.

### **1.4 Batasan Masalah**

Pada proyek akhir ini adalah membuat sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang dengan metode average. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan database MySQL. Batasan masalahnya adalah sebagai berikut :

1. Sistem dapat memasukkan data Barang Dagangan.
2. Sistem dapat memasukkan data pembelian.
3. Sistem dapat memproses data pembelian.
4. Sistem dapat memproses data penjualan.
5. Sistem tidak membahas mengenai retur penjualan dan pembelian.
6. Harga beli barang mengikuti harga terakhir pembelian.
7. Sistem dapat menghasilkan Laporan Penjualan per Periode, Laporan Penjualan Terlaris, Laporan Pembelian per Periode.
8. Sistem dapat menghasilkan Kartu Persediaan Barang Dagang dengan metode Rata-rata dan Kartu Gudang.