

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan Teknologi Informasi memberikan manfaat yang sangat berarti bagi kalangan masyarakat salah satunya dalam dunia usaha. Dengan memanfaatkan teknologi informasi di dunia usaha akan memberikan dampak positif yang besar untuk jalannya bisnis yang akan di bangun. Perkembangan teknologi tersebut salah satunya pada persediaan yang sering kali digunakan untuk menggambarkan stok barang yang dimiliki oleh perusahaan, sehingga dapat membantu dalam pengolahan data stok barang.

Persediaan barang merupakan sejumlah barang yang disimpan untuk dijual pada masa atau periode yang akan datang. Persediaan barang dagang dalam akuntansi ada 2 macam yaitu persediaan awal dan persediaan akhir. Persediaan awal perusahaan mencerminkan jumlah barang yang tidak terjual pada periode lalu, sedangkan persediaan akhir mencerminkan barang-barang yang tidak terjual. Dikarenakan persediaan merupakan salah satu faktor yang menentukan kelancaran produksi dari penjualan, maka persediaan harus dikelola secara tepat. Salah satu metode persediaan adalah metode FIFO yang menganggap bahwa barang yang lebih dahulu dibeli (masuk) adalah yang pertama kali dijual (dikeluarkan). Dengan demikian barang-barang yang ada dalam persediaan, dianggap berasal dari

pembelian-pembelian yang terakhir karena barang-barang yang berasal dari pembelian-pembelian sebelumnya telah dijual (dikeluarkan).

Mengingat akan pentingnya pengolahan persediaan barang dengan baik di dalam perusahaan atau suatu usaha, khususnya di Toko Bandung Shoes sendiri yang merupakan suatu bisnis yang bergerak di bidang usaha penjualan sepatu yang menawarkan banyak model dan merek sepatu yang beraneka ragam. Karena Toko Bandung Shoes masih mengalami kesulitan untuk mengolah data persediaan, maka dibutuhkan suatu sistem untuk mengolah data persediaan dengan baik agar dapat memberikan pelayanan terbaik sesuai kebutuhan konsumen.

Atas dasar masalah mengenai persediaan barang tersebut maka penulis tertarik untuk membuat skripsi dengan judul “SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE FIFO (STUDI KASUS TOKO BANDUNG SHOES) ”.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas maka dapat dirumuskan permasalahan yang ada, yaitu “Bagaimana membangun sistem informasi persediaan barang menggunakan metode FIFO yang di implementasikan pada Toko Bandung Shoes ?”

1.3 Ruang Lingkup

Agar penulisan dapat mencapai sasaran dan tujuan yang diharapkan, maka penulis membatasi masalah pada pembuatan sistem yang meliputi :

- a. Sistem persediaan sepatu ini menggunakan metode *First In First Out* (FIFO) dan menghitung Harga Pokok Penjualan (HPP) .
- b. Bisa terjadi retur untuk pembelian ke supplier ataupun penjualan ke konsumen.
- c. Pengguna sistem ini adalah Petugas dan Owner.
- d. Laporan yang dihasilkan berupa laporan pembelian, laporan penjualan, laporan retur beli, laporan retur jual, laporan persediaan, kartu persediaan, daftar barang, daftar supplier, dan grafik penjualan.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah membangun sistem informasi persediaan barang menggunakan metode FIFO yang di implementasikan pada Toko Bandung Shoes.

1.5 Manfaat Penelitian

- a. Bagi Toko Bandung Shoes :
 - 1) Dapat dengan mudah melihat stok sepatu yang ada dalam bentuk kartu persediaan.
 - 2) Menghasilkan informasi mengenai sepatu-sepatu yang paling diminati konsumen.

3) Membantu proses retur untuk pembelian ke supplier ataupun penjualan ke konsumen.

b. Bagi STMIK AKAKOM :

- 1) Sebagai bahan referensi untuk penelitian yang selanjutnya.
- 2) Sebagai bahan evaluasi bagi kampus dalam hal pengembangan sistem yang berkaitan dengan sistem informasi persediaan untuk menunjang pengambilan keputusan.

1.6 Sistematika Penulisan

Penelitian ini disusun berdasarkan sistematika penulisan sebagai berikut

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini merupakan pendahuluan yang berisi latar belakang masalah, rumusan masalah, ruang lingkup, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI

Bab ini membandingkan dari penelitian sebelumnya dan menjelaskan teori-teori yang berkaitan dengan Sistem Informasi Persediaan.

BAB III METODE PENELITIAN

Pada bab ini ber isi tentang metode yang digunakan untuk melakukan penelitian berupa bahan, peralatan, prosedur dan pengumpulan data, analisis dan rancangan sistem, rancangan input dan rancangan output.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM.

Pada bab ini berisi tentang implementasi rancangan yang telah dibuat ke dalam suatu kode program sesuai dengan penelitian. Selain itu berisi tentang pembahasan sistem yang telah dibuat.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisi tentang kesimpulan yang dapat diambil dari implementasi program yang dibuat pada peneitian ini beserta saran yang dapat digunakan pada penelitian berikutnya.