**BAB 1**

**PENDAHULUAN**

**1.1LatarBelakang** Perkembangan informasidibidang teknologi informasi sangat dirasakan manfaatnya dalam berbagai bidang pekerjaan, terutama dalam hal ketepatan dan kecepatan proses.

 Seiring dengan perkembangan teknologi informasi dalam pengelolaan data dewasa ini, penjualan juga telah mengalami perkembangan yang sedemikian pesatnya. Perkembangan penjualan dalam beberapa waktu terakhir ini telah banyak dipengaruhi oleh perkembangan keberadaan teknologi informasi dan pengolahan data secara efisien. Sebagai salah satu sarana transaksi yang berperan dalam jual/beli. pengolahan data mau tidak mau harus berhadapan dengan apa yang dinamakan teknologi informasi ini.

 Tanpa adanya sentuhan teknologi informasi,pengelolaan data penjualan bisa disebut juga sebagai hal yang dianggap tidak efisien.

Komputerisasi dalam suatu kegiatan merupakan suatu jawaban atas segala keingin masyarakat modern yang menginginkan kepraktisan dalam penginventerisasian serta pengolahan suatu data dengan baik,aman,baik,cepat serta mengurangi kemungkinan-kemungkinan terjadinya kesalahan penjumlahan penjualan,pengolahan data atau laporan-laporan yang hilang dikarenakan penempatan yang tidak teratur serta kurang efisien.Dalam dunia bisnis dan perdagangan ini merupakan suatu daya pikat bagi konsumen yang menginginkan pelayanan yang praktis,cepat dan memuaskan.

 Hal inilah yang melatarbelakangi digunakannya komputer sebagai sarana pengolahan data penjualan Notebook dan Laptop pada toko komputer, dan terus dikembangkan tidak hanya untuk pengolahan data penjualan saja namun sekarang pengolahan data dengan komputer bisa juga digunakan untuk perhitungan persediaan dan akutansi perhitungan, diantaranya pada Toko Komputer Amateur

**1.2 Rumusan Masalah**

 Dari latar belakang masalah diatas, rumusan masasah penelitian ini adalah bagaimana menghasilkan informasi persediaan dengan benar.Sistem persediaan ini diharapkan dapat melayani proses penjualan dengan cepat, dan yang paling utama mampu menghasilkan laporan persediaan Notebook di Toko Komputer Amateur Klaten.

**1.3 Ruang Lingkup**

Lingkup permasalahan yang diteliti meliputi :

 1.Ruang lingkup yang dibahas dalam sistem ini meliputi pendataan data Notebook, memproses transaksi pembelian Notebook dari supplier dan memproses transaksi penjualan kepada Customer, memproses transaksi retur Notebook.

 2.Sistem ini akan menghasilkan laporan data supplier, laporan data jenis notebook, lapran data merk notebook, laporan data notebook keseluruhan, laporan data notebook per merk, laporan data notebook per jenis notebook, laporan data pembelian notebook keseluruhan, laporan data pembelian notebook per supplier, laporan data pembelian notebook per periode, laporan data pembelian notebook per no nota, laporan data penjualan notebook keseluruhan, laporan data penjualan notebook per periode, laporan data penjualan notebook per no nota, laporan laba penjualan notebook per periode, laporan data retur notebook keseluruhan, laporan data retur notebook per periode, laporan data retur notebook per no nota, kartu persediaan notebook.

 3.Proses penjualan hanya dilakukan secara tunai.

 4.Dalam proses penjualan Notebook disertai adanya pengembalian Notebook tersebut atau retur sesuai dengan perjanjian.

 5.Menghasilkan laporan persediaan Notebook yang akan dimasukkan kedalam kartu persediaan dengan metode rata–rata tertimbang.

 6.Sistem yang dibangun ini menggunakan konsep multiuser, dimana beberapa user dapat menggunakan sistem ini secara bersamaan.

 7.Retur dalam hal ini bahwa pembeli dengan toko terjadi perjanjian, retur dilakukan maksimal 7 hari atau 1 minggu setelah pembeli membeli Notebook, jadi setelah 7 hari atau 1 minggu permintaan retur dilakukan oleh pembeli langsung kepada supplier, jadi bila sesudah 1 minggu atau 7 hari toko tidak melayani retur barang dan pembeli langsung retur ke supplier.

 8.Barang yang di retur tidak dapat ditukar dengan Notebook tipe lain.

**1.4 Tujuan Penelitian**

Tujuan Penelitian ini adalah membuat sistem penjualan dan pembelian di Toko Komputer Amateur Klaten.Sistem ini mampu membantu mengatasi masalah yang berhubungan dengan pembelian Notebook, penjualan Notebook dan menghasilkan laporan persediaan Notebook yang ada di Toko Komputer Amateur Klaten dengan memanfaatkan komputer sebagai media pengolahan data sehingga akan menghasilkan informasi yang akurat.