

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tidak dapat dipungkiri teknologi yang berkembang pesat dapat mempermudah pekerjaan dan mempercepat proses kerja. Suatu proses kerja yang tadinya dikerjakan butuh waktu yang lama dan juga membutuhkan tempat yang cukup besar untuk menyimpannya. Sekarang dapat dilakukan di dalam suatu computer atau laptop yang tidak terlalu besar.

Sistem inventory sendiri merupakan suatu sistem aplikasi yang dapat membantu pengolahan data untuk meningkatkan keefektifan dan efisiensi waktu oleh penggunanya. Sistem inventory sendiri berfungsi untuk mengetahui jumlah stock barang, pengeluaran barang dan juga dapat digunakan untuk laporan. Dalam suatu bisnis bila owner mengelola data barang maka akan melibatkan proses pengendalian stok di gudang maupun pengupdatean harga barang yang akan selalu *terupdate*.

Toko lancar abadi salah 1 contoh UMKM yang masih menggunakan sistem manual dengan pencatatan data barang yang keluar dan masuk semua masih menggunakan buku dan juga ingatan dari *owner*. Penggunaan buku dalam pencatatan semua data barang akan memakan banyak tempat untuk menyimpan buku tersebut dan juga memakan waktu bila ada perubahan data harga maupun stock barang dikarenakan pencarian data tersebut yang di cek perhalaman.

Maka dari itu untuk saya berniat untuk melakukan suatu penelitian pada toko lancar abadi yaitu dengan membangun suatu system inventory yang nantinya akan berbasis pada website, Diharapkannya dengan adanya sistem *inventory* tersebut dapat

Tinjauan pustaka berisikan tinjauan pada tinjauan(buku atau publikasi),teori,tinjauan literatur dari peneletian terdahulu.

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

Mencakup pembahasan: Jenis penelitian; Metode Penelitian; Instrumen Penelitian; Objek penelitian (termasuk profil perusahaan tempat observasi); Kerangka penelitian (research framework).

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dari uraian penelitian yang dilakukan peneliti .

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan terhadap penelitian yang sudah dibuat dan saran untuk sistem yang telah dibuat.

