

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Toko Innova 2 merupakan unit usaha yang bergerak dalam bidang penjualan barang kebutuhan sehari-hari seperti beras, gula, minyak, sabun, shampo dan masih banyak lagi. Toko ini berada di Kecamatan Lubuk Sikarah, Kabupaten Solok, Sumatra Barat. Toko Innova 2 menggunakan metode pembayaran secara tunai. Toko ini tidak menjual barang secara kredit karena menimbulkan piutang sehingga risiko kerugian pada toko lebih besar.

Toko Innova 2 belum dikelola dengan baik karena toko ini masih menggunakan sistem manual dalam pencatatan transaksi sehingga penyajian pencatatan dan pembuatan laporan membutuhkan waktu yang lama. Data-data transaksi pemasukan dan pengeluaran belum sesuai satu sama lain, terdapat beberapa data penjualan yang belum tercatat kedalam laporan yang menyebabkan laporan penjualan yang tercatat dengan yang sebenarnya terjadi tidak sesuai. Pengolahan data yang tidak efektif dan efisien sehingga data yang telah tercatat masih ada kemungkinan terjadinya kesalahan karena kurang teliti terutama dalam pencatatan penerimaan kas dan pengeluaran kas dari transaksi penjualan tunai, pembelian tunai dan biaya lainnya. Jika hal tersebut terjadi akan mengakibatkan terjadinya kesalahan dalam pencatatan laporan keuangan.

Untuk meminimalkan terjadinya kesalahan pencatatan data transaksi penerimaan dan pengeluaran kas, maka diperlukan solusi agar data yang dihasilkan akurat. Berdasarkan permasalahan tersebut, Tugas akhir ini mengambil judul Sistem Informasi Pencatatan Kas Berbasis Web Di Toko Innova 2.

1.2 Tujuan

Tujuan dari penulisan karya tulis ini adalah Membangun Sistem Informasi Pencatatan Kas berbasis web di Toko Innova 2.

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian penjelasan latar belakang dan tujuan diatas maka dibuat rumusan masalah dalam penelitian ini adalah : Bagaimana membangun Sistem Informasi Pencatatan Kas berbasis web di toko innova 2.

1.4 Batasan Masalah

Dengan luasnya cakupan dalam pembahasan masalah ini, maka terdapat batasan masalah pada karya tulis ini. Batasan masalah yang akan dibahas secara spesifik meliputi:

1. Sistem dapat memasukkan data barang.
2. Sistem dapat memasukkan data supplier.
3. Sistem dapat memasukkan data biaya yang meliputi biaya listrik dan biaya angkut.
4. Sistem dapat memasukkan data transaksi penjualan tunai.
5. Sistem dapat memasukkan data transaksi pembelian tunai.
6. Sistem dapat menghasilkan laporan pembelian per periode.
7. Sistem dapat menghasilkan laporan penjualan per periode.
8. Sistem dapat menghasilkan laporan penerimaan kas per periode.
9. Sistem dapat menghasilkan laporan pengeluaran kas per periode.
10. Sistem dapat menghasilkan laporan buku besar kas.
11. Sistem dapat menghasilkan laporan laba rugi