

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Seiring dengan kemajuan teknologi di berbagai bidang memiliki dampak yang sangat besar dalam perkembangan teknologi informasi dan komunikasi. Perkembangan dan kemajuan Teknologi ini justru menjadi salah satu hal yang sangat penting dalam kemajuan usaha-usaha kecil, menengah sampai perusahaan besar, proses pencatatan yang manual kini bisa menjadi lebih mudah dengan adanya komputer.

Selain itu juga kemajuan teknologi dapat dilihat langsung dengan adanya media internet (*Interconnection-Networking*). Internet memiliki banyak manfaatnya dalam pengelolaan di bidang IT antara lain menyediakan ruang untuk menyimpan berbagai informasi sehingga memudahkan masyarakat dalam mencari informasi yang beragam termasuk dalam bidang industri, bisnis, pariwisata dan lain-lain.

Selama ini pada Toko Anugerah, proses penjualan umumnya sama seperti toko-toko pada umumnya yakni pembeli datang ke toko dan membeli produk, sedangkan proses pembayaran terjadi secara tunai. Toko Anugerah juga belum memiliki media informasi tentang sepatu dan juga belum terintegrasinya data barang yang tersimpan dalam suatu sistem basis data sehingga informasi yang dihasilkan tidak efektif dan efisien.

Untuk itu diperlukan sebuah sistem dalam hal ini sebuah sistem informasi yang dapat digunakan untuk membantu proses pencatatan dan penyusunan informasi. Sehingga diharapkan dapat mengurangi waktu kerja maupun biaya dalam penyusunan informasi penjualan, dan konsumen dapat melakukan pemesanan dimana saja melalui internet secara real time, tanpa harus datang untuk memesan produk sepatu pada toko Anugerah.

1.2 Rumusan Masalah

Toko Sepatu "Anugerah" membutuhkan sebuah sistem penjualan *on-line* berbasis *web*, yang dinamis, komunikatif dan akurat. Dalam rangka mempermudah proses pencatatan data pembelian bagi pihak toko serta memberikan kenyamanan konsumen dalam memesan produk yang akan dibeli dengan memanfaatkan teknologi komputer dan internet.

1.3 Ruang Lingkup

Permasalahan yang ditekankan pada *Sistem Informasi Penjualan berbasis web pada Toko sepatu Anugerah di Kupang-NTT* antara lain .:

1. *Admin* memasukan data provinsi, karyawan dan owner
2. Bagian keuangan mengkonfirmasi pembayaran dan pengiriman .
3. Bagian gudang memasukan data produk dan jenis produk.
4. Pelanggan memasukan data pelanggan pada sistem.

5. Pelanggan memesan produk sepatu setelah itu mengkonfirmasi pembayaran.
6. Pembatalan pemesanan akan terjadi bila pemesanan yang dilakukan tidak dilanjutkan pada proses konfirmasi pembayaran dalam kurun waktu 3 x 24 jam.
7. Besaran biaya pengiriman tergantung sesuai dengan tarif yang berlaku pada jasa distribusi.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan yang hendak dicapai dalam perancangan sistem ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui sistem pengelolaan data sepatu yang diterapkan pada toko anugerah.
2. Sebagai sarana untuk memudahkan peng-*inputan* dan pengolahan data barang yaitu sepatu , agar meminimalisir terjadinya kesalahan.
3. Agar mudah untuk mengetahui jumlah stok sepatu, sehingga dapat menghindari terjadinya stok minus.
4. Menghasilkan laporan-laporan yang lebih cepat dan akurat.

1.5 Sistematika Penulisan

Penulisan ini disusun dalam beberapa bab, yaitu:

BAB I PENDAHULUAN

Bagian ini berdasarkan latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, manfaat penelitian, sistematika penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI

Bagian ini merupakan garis besar tentang teori dasar yang berkaitan secara langsung dengan masalah yang diteliti dan perbandingan sistem yang dibuat dengan sistem yang sudah ada sebelumnya.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bagian ini menjelaskan secara lengkap rancangan dari setiap bagian dari sistem dalam penelitian yang meliputi dari analisis sistem, diagram – diagram rancangan sistem, struktur dan relasi tabel, beserta rancangan inputan dari sistem.

BAB IV IMPLEMENTASI

Bagian ini merupakan gambaran lengkap dari rancangan yang ada di bab sebelumnya beserta source code dan penjelasan – penjelasan dari source code tersebut.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Bagian ini berisi kesimpulan dari penelitian dan sistem yang dibuat beserta saran untuk pengembangan sistem selanjutnya.