

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan analisis yang dilakukan penulis pada penelitian perancangan sistem informasi pemesanan dan penjualan pada Toko Melly Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang sedang berjalan pada Toko Melly Jambi, untuk pengolahan pemesanan dan penjualan masih menggunakan buku atau agenda dan alat hitung sehingga ditemukan beberapa permasalahan yang terjadi yaitu sering terjadi kesalahan dalam penulisan nama barang dan harga dalam pemesanan dan penjualan, pencarian data khususnya untuk data pemesanan barang, membutuhkan waktu yang cukup lama, dan pembuatan laporan pemesanan dan penjualan, membutuhkan waktu yang relatif lama karena harus satu per satu nota dihitung
2. Sistem pada penelitian ini menghasilkan aplikasi sistem informasi pemesanan dan penjualan pada Toko Melly Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengolahan data pelanggan, penjualan, pemesanan, *user*, barang, pemasok dan pemasukan barang dan pembuatan laporan-laporan yang dibutuhkan.
3. Dengan adanya sistem informasi pemesanan dan penjualan dapat membantu Toko Melly Jambi dalam mempermudah dan mempercepat admin ataupun

karyawan dalam pengolahan dan pencarian data yang berhubungan dengan pemesanan, penjualan , dan membuat laporan yang dibutuhkan dengan cepat dan akurat serta bagi konsumen membantu mendapatkan layanan yang lebih baik dari Toko Melly Jambi

6.2 SARAN

Adapun sasaran saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi pemesanan dan penjualan pada Toko Melly Jambi adalah sebagai berikut :

1. Pihak Toko Melly Jambi, sistem yang dihasilkan oleh penulis untuk dapat memberikan pelatihan kepada admin atau karyawan yang menggunakan sistem ini saat ingin diimplementasikan.
2. Penelitian berikutnya
 - a. Sistem dapat dikembangkan dengan menampilkan laporan keuangan khususnya laporan laba rugi dan biaya.
 - b. Sistem juga dapat dikembangkan dengan membuat *back up database*