

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

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

1. Sistem pemesanan dan penjualan yang sedang berjalan pada Sinar Agung Jambi masih menggunakan buku, nota, dan alat hitung sehingga ditemukan beberapa kekurangan yang terjadi yaitu : terkadang terjadi kesalahan dalam pengelolaan data pemesanan dan penjualan seperti kesalahan dalam perhitungan total belanja, kesalahan dalam pencatatan nama dan harga barang, proses pengelolaan data stok barang yang terkadang memakan waktu cukup lama dan dapat terjadi kesalahan dalam perhitungan, pembuatan laporan yang memakan waktu karena harus mencatat satu per satu ke dalam agenda dan terkadang terjadinya keterlambatan dalam penyerahan laporan
2. Sistem informasi pemesanan dan penjualan pada Sinar Agung Jambi yang dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL yang memiliki fitur untuk dapat melakukan pengolahan data pelanggan, penjualan, pemesanan, barang, pemasukan barang, *user* dan pembuatan laporan-laporan yang dibutuhkan.
3. Sistem informasi pemesanan dan penjualan dapat membantu Sinar Agung Jambi dalam mempermudah dan mempercepat pengguna sistem dalam

pengelolaan dan pencarian data yang berhubungan dengan pemesanan, penjualan, dan membuat laporan yang dibutuhkan dengan cepat dan akurat serta bagi pelanggan mendapatkan layanan yang lebih baik dari Sinar Agung Jambi

6.2 SARAN

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

1. Pihak Sinar Agung Jambi, sistem yang dihasilkan oleh penulis untuk dapat memberikan pelatihan kepada pengguna sistem khususnya admin yang menggunakan sistem ini saat ingin diimplementasikan.
2. Penelitian berikutnya
 - a. Sistem dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur pengaturan jaringan sistem
 - b. Sistem juga dapat dikembangkan dengan membuat *back up database*