



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT Sunway Palembang serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya dalam penulisan Laporan Akhir ini, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Laporan Akhir ini menghasilkan sebuah Aplikasi Pengolahan Data Penjualan dan Stok Barang pada PT Sunway Palembang yang berguna untuk mempermudah pegawai PT Sunway Palembang dalam mengolah data penjualan dan stok barang menjadi sebuah informasi yang dapat digunakan sebagai laporan.
2. Aplikasi Pengolahan Data Penjualan dan Stok Barang pada PT Sunway Palembang ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL* yang terdiri dari beberapa form, yaitu *Form login*, *Form Menu Utama*, *Form Sales*, *Form Input Transaksi*, *Form Produk*, *Form Pengguna*, *Form Sales Order* dan laporan dari data-data yang diperlukan..

5.2. Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi PT Sunway Palembang dalam menangani masalah. Adapun beberapa saran yang penulis sampaikan pada PT Sunway Palembang berdasarkan pembahasan yang telah penulis sampaikan pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Dengan adanya Aplikasi Pengolahan Data Penjualan dan Stok Barang pada PT Sunway Palembang, disarankan agar PT Sunway Palembang selalu melakukan pemeliharaan dan pengevaluasian pada Aplikasi tersebut secara berkala sehingga dapat memberikan hasil yang maksimal.
2. Diperlukan adanya pelatihan khusus terhadap *Sales* dan *admin* dalam



menggunakan atau mengoperasikan aplikasi ini, guna mengoptimalkan kerja dari aplikasi tersebut sehingga tidak terjadi kesalahan dalam pengoperasian aplikasi yang dapat menyebabkan kerusakan pada aplikasi tersebut.

3. Program aplikasi ini masih tergolong baru dan sederhana yang dibangun khusus untuk bagian Sales dan Administrasi. Penulis mengharapkan sebaiknya aplikasi ini dapat dikembangkan untuk bidang-bidang lain dalam perusahaan ini.