

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan pembahasan, penulis dapat mengambil simpulan yang diambil dari pembuatan laporan akhir ini sebagai berikut:

1. Aplikasi yang dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* menggunakan *MySQL*. Pada akhirnya didapatkan suatu program Aplikasi Penjualan yang terdapat pada Bagian Penjualan PT Prima Jaya Gatra Makmur Palembang . Dengan adanya website penjualan atau e-commerce untuk memasarkan penjualan produk furniture, dapat memperluas pemasaran serta meningkatkan daya jual bagi PT. Prima Jaya Gatra Makmur .
2. *Website e-commerce* ini memberikan informasi mengenai produk - produk apa saja yang tersedia. Selain itu, aplikasi penyedia informasi ini digunakan untuk memasukkan, menghapus, mengedit data, serta mencetak laporan dari data yang telah dimasukkan bagi *user* atau admin yang menggunakannya.
3. Aplikasi Data Penjualan ini terdapat beberapa *form* untuk konsumen dan admin. Form untuk konsumen berupa *form login*, *form register*, *form* pemesanan barang, serta *form edit* dan *form* tambah pesanan. Sedangkan *form* untuk admin yaitu : *form login*, *form edit* dan tambah *user*, *form edit* dan tambah kategori, *form edit* dan tambah merk, *form edit* dan tambah type, *form edit* dan tambah furniture, *form edit* dan tambah hitungan diskon. Lalu pada halaman “pemesanan” admin melakukan *delete* dan *confirm* data pesanan dan pada halaman “transaksi” admin membuat laporan dan mencetak laporan yang dicetak dalam format *pdf* yang akan diserahkan kepada direksi.
4. Aplikasi data penjualan berbasis web ini dibangun untuk membantu dan mempermudah bagian penjualan dalam memproses data secara lebih akurat, efektif dan efisien.



5.2. Saran

Berdasarkan permasalahan yang ada, maka penulis memberikan saran yang kiranya dapat bermanfaat dalam meningkatkan kinerja pada bagian penjualan PT.Prima Jaya Gatra Makmur Palembang. Saran-saran tersebut antara lain :

1. Untuk kelancaran dalam pengolahan aplikasi yang ada, perawatan komputer harus diperhatikan mulai dari sistem perangkat lunak maupun dari sistem perangkat keras.
2. Pemakai (*user*) yang akan menggunakan aplikasi tersebut sebaiknya dilakukan pelatihan terlebih dahulu untuk menghindari kekeliruan dan ketidaksesuaian dalam proses pengolahan data.
3. Untuk menjaga data-data ataupun aplikasi ini, disarankan untuk melakukan *back-up* data ke sistem penyimpanan lain dan perawatan sistem yang baik untuk menghindari adanya kerusakan sistem pada aplikasi ini.