

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

Pada bab ini penulis akan mengemukakan beberapa kesimpulan dan saran yang di dapat setelah melakukan penelitian dan perancangan sistem informasi penjualan di Trijaya Motor.

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitin dan perancangan sistem pengolahan data transaksi di Tri Jaya Motor, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisis sistem informasi yang sedang berjalan pada Showroom Tri Jaya Motor Jambi menemukan beberapa kelemahan yang terjadi. Seperti terjadinya kesalahan dalam pencatatan data barang yang dibeli dan dijual, kesalahan dalam pencatatan data pelanggan, kesalahan dalam menginput transaksi kredit karena harus dicatat satu per satu kedalam buku besar, dan kesalahan dalam menyampaikan detail motor yang ditawarkan. Proses pengolahan data yang banyak sehingga memakan waktu karena harus di catat kedalam buku besar dan terkadang terjadinya keterlambatan dalam menyerahkan laporan.
2. Perancangan sistem informasi berbasis web pada Showroom Tri Jaya Motor Jambi memiliki fitur mengelola data kategori, mengelola data motor, mengelola data pembelian, mengelola data pelanggan, mengelola data

penjualan, mengelola data angsuran, mengelola data kredit, mengelola data profil, melihat dan mencetak laporan.

3. Hasil perancangan sistem informasi berbasis web pada Showroom Tri Jaya Motor Jambi yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL menghasilkan program yang digunakan untuk membantu showroom dalam pengolahan data sehingga dapat diolah dengan teratur dan cepat, serta membuat laporan-laporan menjadi lebih akurat dan dapat dilaporkan dengan tepat waktu.

## **6.2 SARAN**

Berdasarkan penelitian dan perancangan sistem yang penulis lakukan di Tri Jaya Motor Jambi, ada beberapa saran yang ingin penulis kemukakan, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan kepada admin untuk melakukan pelatihan lebih lanjut yang akan melakukan pengolahan data karena hasil dari pengolahan data akan mempengaruhi informasi yang akan di tampilkan dan juga dapat terjadi kesalahan dalam penggunaan sistem
2. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya, lebih baik sistem memiliki fitur untuk pendaftaran member dan transaksi online.