

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk perancangan sistem informasi penjualan dan jasa *service* pada Inti Variasi Jambi, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem penjualan dan jasa *service* yang sedang berjalan pada Inti Variasi Jambi masih menggunakan menggunakan bantuan buku yang menyebabkan terkadang terjadi kesalahan dalam pencatatan transaksi penjualan ataupun *service* seperti harga dan total penjualan ataupun *service* yang dapat menyebabkan kerugian di pihak bengkel, terjadinya kesalahan informasi data stok karena pengolahan stok *spare part* yang kurang akurat, dan dalam pengarsipan dan pencarian data masih memakan waktu yang lama sehingga terlambatnya penyajian laporan.
2. Sistem informasi penjualan dan jasa *service* pada Inti Variasi Jambi menggunakan *framework codeigniter* dengan pemograman PHP dan DBMS MySQL yang bertujuan untuk membantu pengolahan data penjualan dan jasa *service* yang terdiri dari data pelanggan, data *service*, data penjualan, data suku cadang dan data jasa sehingga dapat menghasilkan laporan-laporan yang dapat direkapitulasi secara otomatis yang dapat dicetak sesuai dengan kebutuhannya.
3. Perancangan sistem informasi penjualan dan jasa *service* pada Inti Variasi Jambi memiliki fitur untuk mengelola data pelanggan, mengelola data *service*,

mengelola data pelanggan, mengelola data karyawan, mengelola data kategori, mengelola data suku cadang, mengelola data jasa, mengelola data pemasukan suku cadang, melihat dan mencetak laporan.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian terhadap perancangan sistem informasi penjualan dan jasa *service* pada Inti Variasi Jambi, maka penulis mencoba memberikan saran-saran diantaranya sebagai berikut :

1. Bagi Inti Variasi Jambi, perlunya dilakukan pelatihan lebih lanjut untuk admin yang akan melakukan pengolahan data karena hasil dari pengolahan akan mempengaruhi informasi yang akan ditampilkan dan juga dapat terjadi kesalahan dalam penggunaan sistem
2. Bagi peneliti selanjutnya, lebih baik sistem memiliki fitur untuk mengatur jaringan keamanan pada aplikasi dan dapat ditambahkan untuk pembuatan laporan pendapatan jasa *service*.