

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis terhadap sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Diamond 2 Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem jasa *service* dan penjualan yang berjalan pada Diamond 2 Jambi masih menggunakan buku sehingga mengalami permasalahan, yaitu : sering terjadi kesalahan dalam pengolahan data jasa *service* dan penjualan yang meliputi perhitungan dan pencatatan nama barang, harga *spare part* dan total harga dan hilangnya atau tercecernya tanda terima nota *service* motor, pengolahan data stok *spare part* yang mengalami selisih antara stok fisik dengan pencatatan melalui buku agenda dan keterlambatan pemberian laporan kepada pemilik Diamond 2 Jambi
2. Sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Diamond 2 Jambi dirancang menggunakan bahasa pemograman PHP dan DBMS MySQL sehingga bertujuan membantu mempermudah pengolahan data penjualan dan jasa *service* motor, memberikan informasi yang cepat dan tepat, dan mempermudah dalam pembuatan laporan yang dibutuhkan.
3. Sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Diamond 2 Jambi memiliki fungsi melakukan pengolahan data *spare part*, data pelanggan, data penjualan

dan data jasa *service* motor dikelola secara komputerisasi sehingga memudahkan dalam pencarian, penyimpanan dan pengecekan data.

4. Dengan adanya sistem ini dapat memudahkan Diamond 2 Jambi khususnya karyawan dalam proses pengolahan data penjualan dan jasa *service* motor sehingga dapat ditambah, diubah dan dihapus sesuai kebutuhannya dan dapat mengrekap data laporan penjualan dan laporan jasa *service* motor secara periodik serta dapat memonitor status jasa *service* motor

## 6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi jasa *service* dan penjualan pada Diamond 2 Jambi, yaitu :

1. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan dapat ditambahkan fitur untuk dapat melihat laporan dalam bentuk grafik secara per bulan khususnya untuk laporan jasa *service* dan penjualan.
2. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti lain untuk membuat sistem dapat melakukan *back up database* dan juga dapat dioperasikan oleh *multi user*.