

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis terhadap sistem informasi penjualan dan jasa *service* timbangan pada CV. Usaha Kita Jambi, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan, yaitu :

1. Sistem informasi penjualan dan jasa *service* yang berjalan pada CV. Usaha Kita Jambi masih menggunakan buku sehingga mengalami permasalahan, yaitu : sering terjadi kesalahan dalam pengolahan data penjualan dan jasa *service* yang meliputi perhitungan dan pencatatan nama barang, harga *spare part* dan total harga dan hilangnya atau tercecernya tanda terima nota *service* timbangan, pengolahan data stok *spare part* yang mengalami selisih antara stok fisik dengan pencatatan melalui buku agenda dan keterlambatan pemberian laporan kepada pemilik CV. Usaha Kita Jambi
2. Sistem informasi penjualan dan jasa *service* timbangan pada CV. Usaha Kita Jambi dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL mempermudah pengolahan data penjualan dan jasa *service* timbangan, memberikan informasi yang cepat dan tepat, dan mempermudah dalam pembuatan laporan yang dibutuhkan dan dapat mengrekap data laporan penjualan dan laporan jasa *service* timbangan secara periodik serta dapat memonitor status jasa *service* timbangan.

3. Pada sistem yang baru pengolahan data seperti data *spare part*, data pelanggan, data penjualan dan data jasa *service* timbangan dikelola secara komputerisasi dimana data-data diinput di dalam sistem dan disimpan ke *database* sehingga memudahkan dalam pencarian, penyimpanan dan pengecekan data.

## 6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang ingin dikemukakan penulis sehubungan dengan perancangan sistem informasi penjualan dan jasa *service* timbangan pada CV. Usaha Kita Jambi, yaitu :

1. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan dapat ditambahkan fitur untuk dapat melihat laporan dalam bentuk grafik secara per bulan khususnya untuk laporan penjualan dan jasa *service* timbangan.
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*.