

## BAB VI

### PENUTUP

#### 6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan analisis yang telah dilakukan sebelumnya berkaitan dengan perancangan sistem informasi penjualan *sparepart* dan jasa *service* pada Bengkel Elsy Midya Motor, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi penjualan *sparepart* dan jasa *service* yang diimplementasikan untuk Bengkel Elsy Midya Motor dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP*, *Adobe Dreamweaver*, dan *Database MySQL* memiliki dua aktor yang dapat mengakses sistem yaitu, pemilik dan karyawan. Fungsionalitas hak akses sebagai karyawan memiliki fitur untuk melakukan *change password*, mengelola data *supplier*, mengelola data pelanggan, mengelola data kategori *sparepart*, mengelola data kategori *service*, mengelola data *sparepart*, mengelola data penjualan, mengelola data *service*, dan mencetak laporan, sedangkan fungsionalitas hak akses sebagai pemilik memiliki fitur yang dimiliki oleh karyawan, tetapi ditambah dengan mengelola data pengguna dan data pembelian.
2. Implementasi sistem informasi penjualan *sparepart* dan jasa *service* dapat digunakan oleh pihak Bengkel Elsy Midya Motor sebagai pendukung

untuk mempermudah, mempercepat, serta memiliki ketepatan yang akurat dalam melakukan penginputan data penjualan *sparepart* dan jasa *service* secara terkomputerisasi sehingga dapat menghitung pembayaran secara otomatis dan mencetak nota penjualan, dapat dilakukan *monitoring* pada data *sparepart* dengan menambah dan mengurangi *sparepart* secara

otomatis, proses pencarian data dapat dilakukan dengan lebih mudah dan cepat, penyimpanan data lebih terkoordinasi dan terjangkau, dan dapat melihat serta mencetak berbagai laporan berkala yang mencakupi, laporan harian, bulanan, maupun tahunan.

## 6.2 SARAN

Berdasarkan implementasi sistem yang disajikan sebelumnya berkaitan dengan perancangan sistem informasi penjualan *sparepart* dan jasa *service* pada Bengkel Elsy Midya Motor, maka penulis dapat memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Diberikan penambahan fitur untuk melakukan *export* data yang ditampilkan dalam bentuk *file excel* maupun yang lainnya dan menampilkan laporan jumlah *sparepart* yang banyak dijual atau *best seller of product* dalam periode tertentu.
2. Sistem yang dihasilkan dapat melakukan *back up database*.