

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dalam merancang sistem informasi pembelian dan penjualan sepeda motor pada Bengkel Honda Sentosa, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengolahan data pada bengkel Honda Sentosa pada masa awal dibuka, pencatatan dan perekapan laporan masih dilakukan secara manual, seiring berjalannya waktu sampai saat ini pemilik tidak lagi melakukan pencatatan, pemilik toko hanya menyimpan nota pembelian dan membuat nota penjualan atas permintaan pelanggan saja, hal ini memperlambat proses pencarian *sparepart* karena stok yang keluar dan masuk tidak pernah dicatat dan dilakukan rekapan laporan sehingga pemilik tidak mengetahui pasti keuntungan dan kerugian yang dialami.
2. Perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan berbasis web pada bengkel Honda Sentosa dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL sebagai media penyimpanan utama untuk menampung data yang kemudian diproses menjadi informasi yang dapat diakses oleh pengguna sistem.
3. Fitur-fitur program yang dihasilkan, program dapat mengelola data pelanggan, data mekanik, data *supplier*, data *user*, data jasa *service* data transaksi penjualan dan *service*, pembayaran dalam bentuk hutang dan

pembelian kepada *supplier*, serta laporan-laporan data bengkel untuk memudahkan pengguna dalam melakukan pengelolaan seluruh data-data pada bengkel Honda Sentosa.

4. Perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan berbasis web yang dihasilkan dapat digunakan sebagai pendukung kegiatan proses bisnis pada bengkel Honda Sentosa, guna untuk meningkatkan kualitas pelayanan pelanggan serta mendukung kualitas kerja.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi pembelian dan penjualan pada bengkel Honda Sentosa, maka penulis memiliki beberapa saran atas penelitian ini dan pengembang sistem selanjutnya sebagai berikut:

1. Untuk pihak bengkel, diharapkan sistem yang dirancang dapat diimplementasikan dan lebih baik jika pengguna sistem seperti kasir atau pemilik mendapatkan pelatihan agar sistem informasi yang dirancang ini dapat dioperasikan dengan baik.
2. Untuk kelangsungan sistem pada masa yang akan datang sebaiknya dilakukan perawatan secara berkala sesuai kebutuhan seiring perkembangan teknologi dan sistem informasi.
3. Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan adanya sistem penggajian karyawan, laporan- laporan tambahan lainnya sesuai dengan kebutuhan dimasa mendatang serta pemasangan *web security*.