

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

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

1. Sistem pengolahan data pada bengkel Candi Motor Oil Jambi 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 (Studi Kasus: Bengkel Candi Motor Oil) 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. Perancangan sistem informasi pembelian dan penjualan berbasis web yang dihasilkan dapat digunakan sebagai pendukung kegiatan proses bisnis pada bengkel Candi Motor Oil Jambi, guna untuk meningkatkan kualitas pelayanan pelanggan serta mendukung kualitas kerja.

## 6.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian mengenai sistem informasi pembelian dan penjualan pada bengkel Candi Motor Oil Jambi, 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 dan sesuai dengan harapan.
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 modul-modul sistem tambahan seperti *point of sale*, sistem penggajian karyawan, laporan-laporan tambahan lainnya sesuai dengan kebutuhan dimasa mendatang serta pemasangan *web security*.