

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem informasi persediaan pada Paklek Part Piaggio, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Hasil analisis sistem yang sedang berjalan pada Bengkel Paklek Part Piaggio Jambi dalam mengolah data penjualan *sparepart* dan *service* motor masih dalam bentuk pembukuan secara konvensional. Kelemahan yang dapat dijumpai pada pembukuan ini adalah data penjualan *sparepart* motor yang sering terjadinya kerangkapan data, pengolahan datanya juga tidak berjalan efektif dan efisien.
2. Sistem Informasi Penjualan Barang pada Paklek Part Piaggio dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan *DBMS* MySQL mampu memaksimalkan pekerjaan dan mampu menghasilkan informasi mengenai laporan yang dibutuhkan dengan cepat dan akurat, sehingga dapat membantu pekerjaan serta menghasilkan nilai tambah bagi perkembangan dan kemajuan Paklek Part Piaggio.
3. Dapat memberikan kemudahan dan meminimalisir kesalahan dalam pengolahan data penjualan seperti kerangkapan data dan menciptakan sistem kerja yang lebih baik agar memperoleh informasi sesuai kebutuhan, serta membantu kegiatan kerja.

6.2 SARAN

Adapun saran yang dapat penulis berikan berkaitan dengan penelitian mengenai Perancangan sistem informasi penjualan pada Paklek Part Piaggio adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan untuk peneliti selanjutnya memperbaiki kekurangan pada tampilan *interface*.
2. Untuk peneliti selanjutnya menambahkan fungsi yang dapat melakukan retur barang pada transaksi pembelian maupun penjualan barang.
3. Diharapkan untuk peneliti berikutnya menambahkan laporan perhitungan rugi laba penjualan.