

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan oleh penulis mengenai “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart dan Jasa Service di Bengkel Restu Motor”, telah menghasilkan beberapa kesimpulan dibawah ini :

1. Proses transaksi menjadi efektif dan efisien karena menggunakan komputerasi dan aplikasi sistem penjualan yang dibuat maka jauh lebih efisien dibandingkan system lama atau manual sehingga dengan sistem yang baru ini tidak terdapat pemborosan kertas dan alat tulis.
2. Mempermudah pemilik dan karyawan Bengkel Restu Motor pada saat melakukan transaksi pembelian dan penjualan serta mempermudah dalam pencatatan laporan dan pencarian data, sehingga keterlambatan informasi yang diperoleh dapat dicegah.
3. Sistem informasi penjualan yang dirancang memiliki interface yang *user friendly* sehingga orang awam sekalipun memahami dan dapat mengoperasikan sistem ini.
4. Proses penyimpanan data yang dilakukan secara komputerasi melalui sistem database akan jauh lebih aman, memiliki resiko kerusakan data yang kecil karena disimpan dalam bentuk softcopy. Efektif karena tidak memerlukan alat tulis dan tempat penyimpanan data

dibandingkan dengan arsip. Sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih cepat, tepat dan akurat.

5. Pada sistem informasi penjualan ini memiliki sub menu :
 - a. Master data, terdiri dari sub – sub menu : data jenis barang, data barang, data jasa, data pelanggan, data supplier, dan data pengguna.
 - b. Transaksi – terdiri dari sub – sub menu – pembelian, retur, servis, dan penjualan
 - c. Laporan, terdiri dari sub – sub menu : laporan data jenis barang, laporan data barang, laporan data pelanggan, laporan data supplier, laporan data pembelian, laporan data penjualan dan laporan petugas.
6. Output yang dihasilkan dari pengolahan data yang diproses dari system diharapkan dapat menjadi acuan oleh pihak pemilik bengkel dalam menentukan tindakan dan pengambilan keputusan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal sebagai

berikut :

1. Diharapkan kepada Bengkel Restu Motor khususnya pemilik dan karyawan dapat menggunakan sistem informasi penjualan ini secara optimal.
2. Sistem informasi penjualan ini hanya dapat berjalan pada windows yang dikarenakan script program hanya biss dieksekusi pada sistem operasi windows. Bagi pengembang program diharapkan system informasi ini dapat berjalan diberbagai sistem operasi.
3. Dalam pengoperasian sistem informasi penjualan yang telah diusulkan penyusun, perlu diadakan pelatihan personil bagi operator program, supaya proses pengimputan data, record transaksi, sampai menampilkan laporan dapat berjalan baik
4. Dalam pembuatan program ini, penyusun menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan – kekurangan baik itu dari segi penulisan, desain program, maupun dalam pembuatan program dikarekanan keterbatasan penulis, oleh karenan itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi penyempurnaan penulisan skripsi ini.