

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil pada bab-bab sebelumnya dalam pembuatan dan implementasi aplikasi ini :

1. Untuk membangun sistem informasi pada bengkel yang terkomputerisasi (Cepat, Tepat, dan Akurat) melalui proses analisis, Perancangan Flowchart, Perancangan DFD, Perancangan ERD, Perancangan Interface dan Maintenance sistem.
2. Data diperoleh dari pengamatan saat melakukan transaksi penjualan dan modifikasi di Bengkel Jogja "Illumination Bengkel Dan Variasi". Karena transaksi masih dilakukan dengan manual, membutuhkan waktu yang lama dalam melakukan pembayaran barang dan modifikasi.
3. Setelah sistem baru dibuat, pencarian data dan transaksi jual, beli, dan modifikasi dapat dilakukan dengan cepat, hal ini berbeda pada sistem lama yang harus dilakukan secara manual.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan yang diberikan penulis maka penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Diharapkan dapat dilakukan pengembangan Sistem Informasi pengolahan data perusahaan yang berkaitan dengan transaksi dan dokumentasi data perusahaan retail pada Bengkel Jogja Illumination Bengkel Dan Variasi ini, dengan menggunakan bahasa pemrograman VB6.
2. Dengan Sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan permasalahannya dan dilakukan pengembangan sistem informasi yang lebih baik.
3. Diharapkan pengembangan Sistem Informasi ke arah hubungan antar computer atau client-server.
4. Penulis sadar bahwa dalam pembuatan laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis untuk hasil yang lebih baik.