

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Setelah dipelajari dari tahap-tahap analisa dan perancangan pada bab-bab sebelumnya maka dapat saya ambil kesimpulan bahwa:

- a. Dengan menggunakan sistem yang telah terkomputerisasi pada Toko Auto Jaya Motor maka diharapkan dapat meningkatkan pelayanan dalam proses transaksi penjualan tunai dan dapat menghemat waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal, meningkatkan efisiensi kerja, serta dapat memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan.
- b. Dalam pembuatan laporan dengan sistem yang terkomputerisasi lebih mudah dan sedikit terjadinya kesalahan bila dibandingkan dengan pembuatan laporan secara manual serta tingkat kesalahan sistem yang terkomputerisasi lebih terkendali jika dibandingkan dengan sistem manual.
- c. Penyimpanan data dalam database memudahkan dalam penyimpanan, pencarian dan pemeliharaan data, sehingga kita tidak perlu menyimpan data di dalam media kertas yang mudah hilang dan rusak, serta menyita banyak tempat seperti pada saat sistem masih manual.
- d. Dengan sistem yang terkomputerisasi pimpinan lebih dapat mengetahui data yang dibutuhkan dengan akurat sehingga memudahkan pimpinan dalam melakukan pengontrolan dan membantu pimpinan dalam mengambil keputusan yang tepat karena sistem yang terkomputerisasi dapat memberikan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu sesuai kebutuhan.
- e. Perancangan sistem informasi berorientasi obyek (*Object Oriented*) dapat menghasilkan sebuah sistem informasi yang berkualitas dan lebih mudah dipahami oleh orang lain dalam hal struktur perancangan sampai pemrogramannya.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang telah dikemukakan diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi penjualan tunai pada Toko Auto Jaya Motor, maka diberikan saran yaitu perlu melakukan pelatihan kepada pengguna sistem dalam pengoperasian sistem komputerisasi yang baru, Ketelitian operator pada waktu pengentrian data perlu ditingkatkan agar tingkat kesalahan data akan semakin rendah dengan demikian keluaran yang dihasilkan akan sesuai dengan yang diinginkan. Hendaknya disadari bahwa komputerisasi sistem tidak ada gunanya jika tanpa dukungan operator yang terampil, terlatih dan bertanggung jawab, dan Sistem baru ini perlu ditunjang dengan pemeliharaan secara berkala terhadap perangkat lunak atau *software* maupun perangkat keras atau *hardware*, sehingga dapat dilihat apakah sistem informasi sudah berjalan dengan optimal dan hasil yang maksimal atau belum, serta Dilakukan *back up* secara berkala terhadap data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan.