

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

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

- a. Dengan menggunakan sistem yang telah terkomputerisasi pada Perusahaan Ekspedisi PT. EMKL Lancar Jaya Bersama maka di harapkan dapat meningkatkan pelayanan dalam proses transaksi penjualan dan dapat menghemat waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal, meningkatkan efesiensi kerja, serta memperkecil kemungkinan terjadinya kesalahan.
- b. Dengan adanya sistem pengolahan data penggajian secara terkomputerisasi pengolahan data akan lebih cepat, akurat serta keamanan data akan lebih terjamin karena tempat atau media penyimpanan lebih terjaga.
- c. Dengan menggunakan sistem yang sudah terkomputerisasi diharapkan masalah atau hambatan yang dihadapi dalam sistem manual dapat teratasi atau meminimalkan kesalahan yang terjadi dalam sistem manual .
- d. Perancangan sistem informasi berorientasi objek (Object Oriented) dapat menghasilkan sebuah sistem informasi yang berkualitas dan lebih mudah dipahami oleh orang lain dalam hal struktur perancangan sampai pemrogramannya.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang telah dekemukakan di atas dan untuk meningkatkan keberhasilan sistem informasi penjualan tunai pada Perusahaan Ekspedisi PT. EMKL Lancar Jaya Bersama, 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 yang 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.