

BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Dari penelitian dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis sistem komputer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang dapat didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain :

- Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat dan relevan, contohnya ketika manager membutuhkan data cuti karyawan, laporan dapat dengan mudah didapatkan karena sudah tersimpan pada database. Serta data yang tersimpan sangat akurat karena user tak bisa melakukan manipulasi data.
- Dapat menghemat waktu pencarian, pencatatan dan pemasukan data.
- Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
- Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.

- Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari disket, monitor, ataupun kertas.

5.2. KESIMPULAN

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- Seiring berkembangnya organisasi maka semakin kompleks juga kebutuhannya sehingga menyebabkan sistem yang sudah berjalan pada saatnya nanti tidak dapat memenuhi kebutuhan organisasi. Maka dari itu pada saatnya nanti sebuah sistem informasi juga perlu dilakukan pengembangan.
- Hal yang penting untuk diperhatikan pada sistem baru adalah melakukan perawatan terhadap *hardware* dan *software* dengan baik dan benar.
- Penulis sangat menyadari bahwa program sistem informasi layanan operasional yang dibuat dan disarankan ini masih perlu dikembangkan lebih luas lagi, sehingga penulis mengharapkan bagi pembaca yang berminat mengenai aplikasi ini, diharapkan dapat mengembangkannya.