

## **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 komputer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Sistem Informasi Penggajian dibangun dengan beberapa tahap yaitu: mendefinisikan masalah, analisis kebutuhan sistem, analisis biaya dan manfaat, analisis kelayakan, merancang sistem dan mengimplementasikan sistem.

Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan terutama dalam hal pengolahan data gaji. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain:

- a. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat dan relevan sehingga terjadi efektifitas waktu dan efisiensi biaya.
- b. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan dan pemasukan data.
- c. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah yang disimpan dalam databasenya.

- d. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.
- e. Pengoperasian lebih mudah karena menggunakan bahasa yang mudah dipahami.
- f. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau *user*.
- g. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.
- h. Dapat mempermudah bagian keuangan atau bendaharawan didalam mendapatkan laporan-laporan yang diinginkan yaitu laporan Pegawai, laporan Gaji, laporan Keluarga, laporan History Golongan dan laporan History Jabatan.

## 5.2 Saran

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

- a. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi penggajian pegawai yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
- b. Sistem informasi penggajian pegawai berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data gaji pegawai dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.