

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan analisa dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 2005, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Sistem Informasi Penggajian dibangun dengan beberapa tahapan, yaitu mengidentifikasi masalah, analisis kebutuhan system, merancang system dan mengimplementasikan system.

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 pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
- c. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah yang tersimpan dalam database.
- d. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu.

- e. Pengoperasian yang 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 dengan baik.
- h. Dapat mempermudah bagian keuangan atau bendahara dalam mendapatkan laporan-laporan yang dibutuhkan, yaitu laporan presensi, laporan gaji, laporan data pegawai, laporan data user, laporan kasbon, dan laporan lembur.

## 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 penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam pengolahan data gaji pegawai dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.

Penulis juga menyarankan untuk melakukan pengembangan aplikasi agar nantinya sistem yang baru juga dapat digunakan untuk melakukan pengawasan produksi, sehingga stok bahan mentah dan barang jadi dapat terus terpantau untuk memenuhi permintaan pasar.