

## **BAB V**

### **KESIMPULAN dan SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan di PT. Wahana Nila Prima, dapat disimpulkan bahwa untuk merancang suatu input dan output yang baik diperlukan data- data yang memadai. Untuk menghasilkan tampilan dan laporan yang terkomputerisasi diperlukan adanya perancangan database.

Kesimpulan yang bisa diambil dari pembahasan ini, adalah

1. Dengan penggunaan mesin pencatat waktu, dapat meminimalkan kecurangan yang dilakukan oleh karyawan saat melakukan absensi.
2. Sistem baru yang dirancang menghasilkan data yang terintegrasi antara Bagian Personalia yang membuat data karyawan dan Bagian Keuangan yang membuat data gaji/upah.
3. Sistem baru memastikan hanya orang- orang yang memiliki hak dan wewenang yang dapat merubah data karyawan dan data penggajian/ pengupahan dalam database.
4. Penggunaan sistem baru dapat meminimalkan penggunaan kertas sehingga tidak terlalu banyak dokumen tercetak.

#### **5.2 Saran**

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka penulis mencoba memberikan saran yang diharapkan dapat berguna bagi PT Wahana Nila Prima dalam melakukan penyimpanan data karyawan dapat terintegrasi dengan penghitungan gaji/upah karyawan.

Saran yang dapat diberikan dari pembahasan ini, adalah

1. Bahwa perusahaan di masa yang akan datang perlu memikirkan pengembangan sistem yang lengkap dan terintegrasi dengan sistem lainnya. Misalkan : sistem informasi penggajian ini dapat dikembangkan menjadi sistem informasi sumber daya manusia, yang mencakup kegiatan keseluruhan dari Bagian Personalia, seperti: penyeleksian karyawan baru, perekrutan, pelatihan, dan penilaian kinerja.
2. Dalam penerapan sistem yang dibuat ini sebaiknya didukung dengan kebutuhan akan alat- alat Bantu guna meningkatkan kinerja dari karyawan.
3. Perlu diadakan pelatihan (*training*) bagi karyawan yang mengoperasikan sistem ini agar diperoleh kesiapan dari karyawan yang bersangkutan.
4. Perlu adanya pembagian tugas dan wewenang yang jelas dari karyawan yang terlibat dan kerja sama dari bagian masing- masing untuk membantu keberhasilan dari sistem yang diusulkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Connolly, Thomas dan Carolyn E. Begg (2002), *Database System: A Practical Approach in Design, Implementation, and Management*, Third Edition, USA : Addison Wesley.
- McLeod, Jr. Raymond dan George Schell (2004), *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi 8 versi Bahasa Indonesia, Jakarta : PT. Indeks.
- Mulyadi (2001), *Sistem Akuntansi*, Edisi 3, Jakarta : Salemba Empat.
- Romney, Marshall B dan P. J Steinbart (2003), *Accounting Information System*, Edisi 9 Buku 1, Jakarta : Salemba Empat.
- Romney, Marshall B dan P. J Steinbart (2003), *Accounting Information System*, Edisi 9 Buku 2, Jakarta : Salemba Empat.
- Siagian, Sondang P (2008), *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi 1 Cetakan 15, Jakarta : Bumi Aksara.
- Soemarso. S. R (2003}, *Akuntansi suatu pengantar*, Edisi 5 Buku 2, Jakarta : Salemba Empat.
- Pembuatan Aplikasi Profesional dengan Visual Basic. Net.* (2008) Jakarta : Salemba Infotek.