

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari uraian sistem informasi penggajian karyawan diatas dapat disimpulkan beberapa kesimpulan yaitu:

- a. Data-data yang berkaitan dengan penggajian karyawan dapat tersusun rapi dalam sebuah *database*, dengan sistem ini mempermudah dalam pengolahan dan pencarian data.
- b. Mempercepat dan mempermudah dalam memberikan informasi secara terbuka mengenai detail penggajian yang berupa slip gaji.
- c. Dengan sistem ini dapat memberikan informasi laporan penggajian karyawan, sehingga mempermudah perusahaan dalam mengola data.
- d. Dengan perancangan aplikasi ini mempermudah karyawan untuk mengetahui laporan penggajian.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil riset yang dilakukan, maka penulis memberikan saran yang mungkin dapat berguna untuk mengimplementasikan sistem informasi penggajian karyawan yang ada di Klinik Primadia antara lain :

- a. Diperlukan peningkatan Sumber Daya Manusia yang berkualitas dan perangkat komputer yang memadai.
- b. Sebaiknya di perlukan admin untuk mengelolah informasi dan pemeliharaan penggajian karyawan, yang diberi tanggung jawab menanganinya dengan sebaiknya terlebih dahulu diberikan petunjuk dan pelatihan pengoperasian agar nantinya aplikasi ini dapat beroperasi secara maksimal dan optimal.
- c. Sebaiknya sistem informasi penggajian karyawan ini dapat dikembangkan dengan menambah fasilitas keamanan untuk menjaga data-data penting dan pribadi.

## DAFTAR PUSTAKA

- [Assauri 2004] Assauri Sofyan, "Manajemen Pemasaran", PT Grafindo Persada Jakarta, 2004
- [Booch 2005] Booch Grady, James Rumbaugh, Ivar Jacobson, "Pengantar Teknologi Informasi", Salemba Infotek Semarang, 2005
- [Efraim 2005] Efraim Turban, dkk "*Sistem Pendukung Keputusan & Sistem Cerdas Jilid I*", Andi Yogyakarta, 2005
- [Fatansyah 2007] Fatansyah, "Komputer Basis Data", Informatika Bandung, 2007
- [Gaol C.J.L 2008] Gaol C.J.L, "Sistem Informasi Manajemen", Grasindo Jakarta, 2008
- [Hasibuan 2000] Hasibuan Malayu SP, "*Manajemen Sumber Daya Manusia*", STIE YKPN, 2000
- [Jeffry 2004] Jeffry L. Whitten, Lonie D. Bentley, Kevin C. Dittman," *Methodes Desain & Analisis Sistem Edisi 6*", Andi Yogyakarta, 2004
- [Munawar 2005] [Munawar], "Pemodelan Visual dengan UML", Graha Ilmu Jakarta, 2005
- [Mulyadi 2001] Mulyadi, "Sistem Akuntansi", YKPN Yogyakarta, 2001
- [Mcleod 2007] Mcleod Jr Raymond, "Pengantar Teknologi Informasi", Salemba Infotek Semarang, 2005
- [Suhendar 2002] Suhendar a Hariman Gunadi, "*Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose*", Informatika Bandung, 2002
- [Tampubolon 2004] Tampubolon, "Risk Management", PT Elex Media Komputindo Jakarta, 2004