

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis Sistem Informasi Data Kepegawaian pada LPK Gama Informatika Yogyakarta, analisis yang dilakukan penulis dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan analisis sistem yang ada di kantor Tata Usaha / TU LPK Gama Informatika Yogyakarta, sistem yang berjalan saat ini masih bersifat manual. Aktifitas pencatatan terhadap data Pegawai Ataupun Jumlah Siswa, pelajaran, kelas maupun Gaji, tidak tersimpan dengan baik sehingga banyak data yang hilang.
2. Penyimpanan data-data Karyawan, pelajaran, Presensi, Bagi Pelajaran dan laporan Gaji kepada Manajer Pendidikan, Direktur Keuangan, serta pihak-pihak yang membutuhkan sering mengalami kesalahan dan keterlambatan.
3. Penyebab kesalahan tersebut adalah kurang tersedianya laporan yang berkualitas. Titik kesalahan yang mengakibatkan laporan tidak tepat waktu adalah pembuatan laporan yang lama, sehingga pengambilan keputusan menjadi kurang baik.
4. Dengan sistem informasi kepegawaian yang diusulkan, maka Sistem Informasi Kepegawaian pada LPK Gama Informatika Yogyakarta menjadi lebih baik karena :
  - Menghemat waktu dalam pencarian data.
  - Meminimalkan tingkat kesalahan pada proses pemasukkan dan perhitungan Gaji Pegawai.
  - Tingkat keamanan data terjamin.
  - Dapat menyajikan informasi dengan cepat, tepat dan akurat serta cukup relevan sehingga mendukung keputusan.

## B. Saran

1. Melihat banyaknya data yang diolah dan terus berkembang, tanpa mengurangi ketepatan dan ketelitian, maka saatnya TU / Tata Usaha/Admin LPK Gama Informatika Yogyakarta menerapkan sistem komputerisasi untuk Sistem Informasi Pegawai.
2. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan oleh penulis sehingga sistem yang diusulkan dapat dipakai untuk pengolahan data Pegawai pada LPK Gama Informatika Yogyakarta
3. Karyawan /staf Admin (Tata Usaha) perlu diberi pelatihan untuk mendukung sistem baru ini.
4. Sistem informasi Kepegawaian ini pun masih jauh dari sempurna, maka penulis menyarankan aplikasi yang dibuat ini hendaknya dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan informasi yang juga dapat berkembang khususnya di LPK Gama Informatika Yogyakarta.

Demikianlah kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan.

Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja system yang ada. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat, tepat, akurat. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi LPK Gama Informatika Yogyakarta.

