

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Bahwa sistem pengolahan data kepegawaian ini memegang peranan yang cukup penting di dalam melaksanakan kegiatan di dalam suatu instansi pemerintahan.
- b. Pengolahan data seperti penginputan data, penyimpanan data dan pengeditan data dapat dilakukan dengan efektif dan efisien.
- c. Dengan melakukan kegiatan yang sudah terkomputerisasi maka pengolahan data akan lebih terstruktur dengan baik.
- d. Mempermudah pekerjaan dalam mengontrol data dan mengakses informasi, sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan mendapatkan hasil yang maksimal.
- e. Informasi pada pengolahan data yang dihasilkan lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.
- f. Informasi yang disimpan terstruktur dengan baik di dalam database sehingga untuk mencarinya tidak memerlukan waktu yang lama.
- g. Dengan rancangan sistem informasi yang telah dibuat akan mudah memperoleh laporan kepegawaian berdasarkan periode-periode yang sudah diurutkan dengan lebih baik dan terstruktur.

5.2 Saran

Dalam rancangan Sistem Informasi Pengolahan Data yang diusulkan ini, penulis berharap agar dapat bermanfaat dengan baik bagi kelancaran pelaksanaan pekerjaan pegawai terutama dalam pengolahan data kepegawaian. Untuk itu saran yang dapat penulis sampaikan ialah :

- a. Sebaiknya digunakan sistem pengolahan data yang berbasis komputer untuk memudahkan pegawai dalam melaksanakan pekerjaan.
- b. Adanya peningkatan keahlian atau keterampilan para pegawai dalam penggunaan komputer, baik software maupun hardware sehingga dapat mengoptimalkan kerja pegawai.
- c. Perlu menggunakan sistem yang lebih terkomputerisasi dalam mengolah data pegawai.
- d. Melakukan *back-up* data secara periodik untuk menjaga keamanan data.
- e. Data-data yang disimpan di dalam *database* sebaiknya dilakukan penghapusan data-data yang tidak diperlukan lagi agar tidak terjadi penumpukan data.
- f. Adanya pemeliharaan data yang diolah dan pemeliharaan sistem yang sedang digunakan.