

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan diterapkannya Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang berbasis Vb.Net, diharapkan dapat memberikan informasi yang cepat, tepat, dan akurat sesuai dengan kebutuhan.
- b. Mempermudah mengolah dan mengontrol data kepegawaian .
- c. Meningkatkan efisiensi kerja karena pengolahan data dapat dilakukan dalam waktu yang lebih singkat dan dapat meminimalkan terjadinya kesalahan.
- d. Penyimpanan berkas pada sistem berjalan memerlukan banyak tempat, hal tersebut dapat diatasi dengan adanya Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang berbasis Vb.Net.
- e. Dari segi kecepatan proses, ketepatan, pengontrolan, pengarsipan maupun dari segi penghematan waktu dan tenaga pada sistem yang terkomputerisasi ini lebih baik dari sistem manual.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas dan untuk meningkatkan keberhasilan Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Pada Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pangkalpinang berbasis Vb.Net, maka berikut ini adalah saran-saran agar program dapat berjalan dengan lebih efektif, yaitu :

- a. Diperlukan pelatihan terhadap sumber daya manusia yang sudah ada untuk mendukung keberhasilan sistem ini.
- b. Diperlukan adanya *back up* data untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.
- c. Sistem yang baru perlu ditunjang dengan pemeliharaan yang baik agar dapat berjalan sesuai dengan tujuannya.
- d. Koordinasi yang baik dapat menentukan keberhasilan sistem ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [Al bahra 2005] Albahra bin Lajmudin. "Analisis dan Desain Sistem Informasi", Graha Ilmu, Tangerang, 2005.
- [Aji 2005] Aji Supriyanto. "Pengantar Teknologi Informasi", Salemba Infotek, Semarang, 2005.
- [Edhy Sutanta 2004] Edhy Sutanta. "Sistem Basis Data", Graha Ilmu, Yogyakarta, 2004.
- [Fairuz 2010] Fairuz el Said. "BAHAN AJAR, TUTORIAL DAN MODUL BIDANG TEKNIK INFOMATIKA, ILMUKOMPUTER",
<http://fairuzelsaid.wordpress.com> (2010/09/05/).
- [Hadi 2002] Ariesto hadi Sutopo. "Analisis dan Desain Berorientasi Objek, Jakarta : J&J Learning, Yogyakarta, 2002.
- [Jeffery 2004] Jeffery L, Whitten et al. "Perancangan sistem berorientasi Obyek, Informasi, Bandung, 2004.