

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil perancangan sistem informasi pengolahan data pegawai yang diusulkan oleh penulis seperti yang tertuang dalam bab-bab sebelumnya sebagai solusi terhadap permasalahan-permasalahan yang dihadapi, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu :

- a. Telah dibangunnya Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai pada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dengan menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic.Net* dan merupakan aplikasi berbasis dekstop.
- b. Dengan adanya Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai ini dapat membantu dalam mempermudah pekerjaan bagian kepegawaian dalam mengolah data yang ada dengan lebih cepat, akurat, efektif dan efisien.

5.2 Saran

Untuk menunjang keberhasilan pada Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai yang telah diusulkan penulis, maka diberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan system ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan. Hendaknya disadari bahwa komputerisasi sistem tidak ada gunanya jika tanpa dukungan operator yang terampil, terlatih dan bertanggung jawab.
- b. Dilakukan pelatihan pengoperasian sistem komputerisasi yang baru. User perlu diberikan pelatihan dan pendidikan mengenai sistem komputer, bagaimana cara menggunakannya kepada bagian-bagian yang berkepentingan, serta koordinasi dan kerjasama yang baik antar pegawai.

- c. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk *hardware* maupun *softwrenya*. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik dan menghasilkan apa yang diharapkan perusahaan/instansi.
- d. Level keamanan ditingkatkan, seperti untuk mencegah terjadinya kehilangan pada peralatan *hardware* dan operator yang berhak dalam mengelola database sehingga keakuratan data tetap terpelihara.
- e. Sistem kepegawaian yang telah ada sebaiknya perlu ditata, diupdate, sesuai dengan perkembangan teknologi komputer, sehingga dapat meningkatkan sistem kinerja bagian kepegawaian.
- f. Dilakukan back up secara berkala terhadap data-data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan.