

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan yang diusulkan oleh penulis pada bab sebelumnya yang berjudul "Analisis sistem informasi kepegawaian berbasis web pada Dinas Badan Keuangan Daerah (BAKEUDA) pangkalpinang "sebagai solusi terhadap permasalahan yang dihadapi, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut;

- a. Sistem informasi kepegawaian dapat memberikan kemudahan bagi para pengelola kepegawaian didalam proses pencarian dan pengecekan data sehingga menghasilkan informasi yang valid.
- b. Dapat meningkatkan kualitas dibidang kepegawaian dalam hal memonitoring data seluruh pegawai yang saling terintergrasi dan terpadu.
- c. Dokumen yang dikeluarkan lebih lengkap dan berkualitas, sehingga mempermudah dalam menyusun suatu sistem informasi yang baik.
- d. Sistem informasi kepegawaian yang secara manual menyebabkan proses pengolahan data pegawai relatif lambat dan sering terjadi pencatatan berulang-ulang pada data yang sama sehingga diperlukan sistem yang lebih terarah.

5.2 SARAN

Untuk menunjang keberhasilan sistem informasi kepegawaian pada Dinas Badan Keuangan daerah (Bakeuda) pangkalpinang yang telah diusulkan penulis, maka dikemukakan saran-saran sebagai berikut;

- a. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem informasi ini, maka perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.

- b. Perlu adanya seorang admin yang berpengalaman dalam mengelola sistem informasi kepegawaian ini agar pelaksanaan kegiatan akan berjalan dengan lancar.
- c. Dalam hal ini peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan oleh Dinas Badan Keuangan Daerah Pangkalpinang agar dapat terciptanya efisiensi dan efektivitas yang lebih terjamin, dalam rangka kelangsungan sistem dimasa yang akan datang.
- d. Diharapkan dengan adanya sistem informasi kepegawaian ini yang sudah diterapkan sebaiknya diperhatikan dengan baik sehingga tidak terjadi kerusakan yang berakibat fatal.