

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan riset dengan judul “Optimalisasi Sistem Informasi Perjalanan Dinas Keluar Daerah di Badan Keuangan Daerah (BAKEUDA) Kota Pangkalpinang Berbasis *Website* Dengan *Metode Rapid Application Development (RAD)*“ dengan memperhatikan dan menganalisa perancangan sistem yang diusulkan, pembahasan pada bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a) Berdasarkan hasil observasi yang telah dilakukan di Badan Keuangan Daerah (BAKEUDA) Kota Pangkalpinang, didapatkan hasil bahwa sistem yang dijalankan saat ini kurang efektif, karena tidak adanya detail mengenai anggaran biaya yang digunakan untuk melakukan perjalanan dinas sehingga proses kurang akurat, sering terjadi kelebihan dana yang digunakan untuk perjalanan dinas.
- b) Sistem di Badan Keuangan Daerah (BAKEUDA) Kota Pangkalpinang dikembangkan sistem *website* yang didesain untuk meningkatkan kualitas sistem.
- c) Dengan adanya optimalisasi pada sistem informasi yang mengatur biaya perjalanan dinas lebih mempermudah Bendahara dalam mengatur rincian biaya perjalanan dinas, agar tidak terjadi kelebihan maupun kekurangan biaya saat melakukan perjalanan dinas keluar daerah.
- d) Dengan adanya optimalisasi sistem informasi berbasis *website* ini pencatatan dan penyimpanan data rekap surat maupun arsip surat menjadi lebih mudah, akurat dan efektif dari segi penggunaan waktu. Hal ini dikarenakan *entry* data sudah menggunakan sistem *database* sehingga semua laporan yang diperlukan hanya perlu mengakses *database* tersebut dimana semua data sudah saling terintegrasi.

5.2 SARAN

Dengan adanya optimalisasi pada sistem informasi yang berjalan ini diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk sistem sekarang dapat memanfaatkan teknologi informasi dalam mengatur rincian pembiayaan perjalanan dinas luar daerah serta melakukan pengarsipan dokumen perjalanan dinas. Agar dapat melakukan implementasi sistem informasi berbasis *website* ini penulis ingin memberikan saran sebagai berikut:

- a) Diperlukan pelatihan terhadap *user* sistem untuk mendukung keberhasilan sistem ini.
- b) Penyediaan *software* atau pun *hardware* demi mendukung performa sistem yang baik.
- c) Pada rancangan sistem ini perlu dilakukan *maintenance* lebih sering secara rutin minimal sebulan sekali untuk membackup data dan untuk menjaga keakuratan dan stabilitas data dari hal-hal yang tidak diinginkan seperti sistem *error* atau kerusakan data.
- d) Ada pihak yang bertanggung jawab terhadap sistem baik dari sisi *maintenance* atau pengembangan sistem seperti sistem android untuk mempermudah pengaksesannya.

