

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan bahwa :

- a. Sistem informasi yang dibuat menuju Pemerintahan yang lebih ramah lingkungan karena dengan sistem ini, pemakaian kertas akan sangat berkurang.
- b. Sistem informasi perjalanan dinas yang di buat berdampak pada mudahnya untuk mengolah suatu data menjadi informasi dan meminimalisir kesalahan dalam penginputan Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD).
- c. Sistem informasi perjalanan dinas yang dibuat memudahkan proses penginputan data Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) yang efisien dan tepat waktu dengan dukungan informasi yang memadai.
- d. Sistem informasi perjalanan dinas merupakan suatu sistem yang terkomputerisasi dan menjadi solusi pencatatan data dan kerangka pelaporan yang tertata dengan baik.
- e. Sistem yang dibangun membantu dalam proses pencarian data dan informasi pegawai bisa lebih cepat dan pengambilan data yang dihasilkan lebih meminimalisir akan terjadinya kesalahan.
- f. Sistem yang dibangun dapat membantu dalam proses perhitungan rincian biaya perjalanan dinas yang lebih akurat dan bisa dipercaya kebenarannya.
- g. Sistem yang dibangun dapat membantu memonitoring dalam setiap proses pencatatan perjalanan dinas yang dilakukan oleh setiap pegawai.

## 5.2 Saran

Sistem yang dibangun masih memiliki kekurangan dan keterbatasan, oleh sebab itu ada beberapa hal yang perlu dikembangkan oleh peneliti selanjutnya agar sistem dapat berguna menjadi lebih baik, antara lain :

1. Pihak Bakeuda harus mampu mengembangkan sistem lebih baik kedepannya dengan volume pemakaian kertas yang minim.
2. Peningkatan dalam keamanan sistem, agar nantinya sistem tidak mudah dimanipulasi, diretas, dan dicuri oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.
3. Memerlukan fitur, Autobackup untuk menghindari terjadinya kerusakan dan bencana alam pada perangkat komputer yang digunakan.
4. Pihak Bakeuda Memerlukan User yang baik dalam pengoperasian aplikasi, minimal paham tentang cara penggunaan komputer dan agar bisa memahami cara kerja aplikasi.

