

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

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

- a. Dengan diterapkannya Sistem Informasi Layanan Janji Temu di Sekretariat Daerah Kota Pangkalpinang Berbasis *website* dengan menggunakan metode *Object Oriented Analysis & Design* "(OOAD)". Diharapkan dapat memberikan informasi yang cepat, tepat, dan akurat sesuai dengan kebutuhan.
- b. Mempermudah dalam melakukan konfirmasi tamu yang datang dan hadir secara efektif.
- c. Meningkatkan dan mempermudah dalam pengontrolan dan pengolahan janji temu tamu dalam pencarian data untuk meminimalisir waktu dan kesalahan dalam pendataan.
- d. Pengaturan jadwal dan pemberian informasi kepada tamu atau instansi yang datang
- e. efisiensi dan efektivitas kerja karena pengolahan data dapat dilakukan dalam waktu yang lebih singkat dan dapat meminimalkan terjadinya kesalahan.
- f. Dapat memberikan waktu yang cukup kepada para pimpinan pejabat daerah untuk melakukan dan mengerjakan tugas-tugas yang sudah menjadi tanggung jawab serta menyelesaikan berkas-berkas yang harus diselesaikan.
- g. Penyimpanan berkas pada sistem berjalan memerlukan banyak tempat, hal tersebut dapat diatasi dengan adanya Sistem Informasi Layanan Janji Temu Tamu Pada di Kantor Sekretariat Daerah Kota Pangkalpinang Berbasis *website*.
- h. Dari segi kecepatan proses, ketepatan, pengontrolan, pengarsipan maupun dari segi penghematan waktu dan tenaga pada sistem yang yang terkomputerisasi ini lebih baik dari sistem manual.

## 5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas dan untuk meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi Layanan Janji Temu di Sekretariat Daerah Kota Pangkalpinang Berbasis *website* dengan menggunakan metode *Object Oriented Analysis & Design* " (OOAD)". 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. Agenda acara lainnya belum terolah dan terhubung.
- c. Diperlukan adanya *back up* data untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.
- d. Sistem yang baru perlu ditunjang dengan pemeliharaan yang baik agar dapat berjalan sesuai dengan tujuannya.
- e. Koordinasi yang baik dapat menentukan keberhasilan sistem ini.
- f. Diperlukan pengembangan sistem berbasis android untuk bisa mengolah dan mengakses data semua responden dalam waktu yang cepat dan di tempat yang berbeda.

