

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil pembahasan pada penelitian ini dalam bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut ini :

1. Berdasarkan hasil observasi dan analisis yang diperoleh dalam penelitian ini menggambarkan bahwa Dinas Pendidikan kota jambi belum memiliki perencanaan arsitektur enterprise menggunakan *Framework* Togaf 9.1 agar dapat menyelaraskan strategi aktivitas. Perencanaan Arsitektur *Enterprise* berupa *blueprint (cetak biru)* dari arsitektur utama pada togaf, yaitu arsitektur bisnis, arsitektur aplikasi, arsitektur data, dan arsitektur teknologi.
2. Dinas pendidikan kota jambi belum memiliki SI/TI secara maksimal untuk membantu aktivitas disana, seperti untuk pengelolaan data. Oleh karena itu, pada perencanaan Arsitektur *Enterprise* akan dirancang arsitektur bisnis dan arsitektur sistem informasi untuk memaksimalkan penggunaan SI/TI dengan cara mengomatisasi sistem disana menggunakan aplikasi yang saling terintegrasi.

## 5.2 SARAN

Berdasarkan Hasil penelitian yang sudah diperoleh maka ada beberapa saran agar perkembangan penelitian ini dapat dikemudian hari menjadi lebih baik yaitu :

1. *Architecture enterprise* atau *blue print* teknologi informasi komputer pada pemerintahan di Dinas Pendidikan kota Jambi berperan penting dalam hal keberhasilan pada Dinas Pendidikan sehingga perlu dilakukan penyempurnaan yang berkesinambungan dengan melakukan penelitian - penelitian lain dengan diharapkan perlu dilanjutkan sampai fase perkembangan *E – government* pada perubahan pengimplementasian arsitektur pada *E - Government* menjadi lebih mudah.
2. Diharapkan penelitian selanjutnya dapat pengukuran *Roi ( Return Of Investment)* yang berguna sebagai analisis biaya perencanaan yang harus dikeluarkan pemerintahan untuk seluruh proses perencanaan strategi sistem informasi ntuk mengetahui estimasi biaya.

