

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan terhadap *E-service* Kependudukan pada Kelurahan Sinar Baru Sungailiat, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi *E-service* Kependudukan pada Kelurahan Sinar Baru Sungailiat dianalisis dan dirancang dengan menggunakan model FAST (*Framework For the Application of Systems Thinking*) dan metode berorientasi obyek dengan UML (*Unified Modeling Language*) penulis lebih mudah dalam pengumpulan informasi yang diperlukan untuk sistem yang dibuat pada Pengembangan Sistem Informasi *E-service* Kependudukan Berbasis *Website* Pada Kelurahan Sinar Baru Sungailiat.
2. Sistem informasi pelayanan pada Kelurahan Sinar Baru menggunakan metode berorientasi obyek dengan UML (*Unified Modeling Language*) yang terdiri dari *activity diagram*, *use case diagram*, *package diagram*, *class diagram*, *deployment diagram* dan *sequence diagram*.

#### **5.2 Saran**

Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas, untuk dapat meningkatkan keberhasilan sistem informasi pada Kelurahan Sinar Baru Sungailiat, maka langkah yang diperlukan dalam membangun sistem yang terkomputerisasi ini sangatlah penting untuk kemudahan proses pada Kelurahan Sinar Baru Sungailiat dimasa sekarang dan dimasa yang akan datang. Maka berikut ini adalah beberapa saran agar program *website* dapat berjalan lebih efektif :

1. Apabila sistem informasi ini diterapkan pada Kelurahan Sinar Baru Sungailiat khususnya bagian pegawai Kelurahan maka harus ada pelatihan untuk pegawai yang akan melakukan pengoperasian pada sistem.
2. Tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar berjalan sebagaimana yang diharapkan.

3. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat keras maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan.
4. Perlu adanya *back up* data guna mencegah kerusakan sistem yang tidak diinginkan.

