

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Berdasarkan hasil pengembangan sistem yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan dan mengajukan beberapa saran yang berhubungan dengan pembahasan yang sudah ada pada bab sebelumnya.

#### **5.1 Kesimpulan**

Perancangan sistem informasi Akademik pada UPTD SD Negeri 14 Sungailiat merupakan sebuah pengembangan dari suatu sistem yang sedang berjalan. Dari beberapa permasalahan yang sudah di jelaskan pada bab sebelumnya Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari perancangan Sistem Informasi akademik ini diantaranya :

- a. Dengan menggunakan sebuah sistem informasi berbasis web dapat meningkatkan kinerja staf tata usaha UPTD SD Negeri 14 Sungailiat untuk mengelola data akademik sehingga proses pengelolaan data akademik dapat dilakukan dengan efisien.
- b. Dengan adanya sistem informasi akademik berbasis web pada UPTD SD Negeri 14 Sungailiat dapat memudahkan dalam pencarian data dengan cepat dan akurat bila dibutuhkan.
- c. Perancangan sistem informasi akademik berbasis web dapat menyimpan data dengan aman sehingga minimnya resiko kehilangan data.
- d. Dengan adanya perancangan sistem informasi akademik dapat memudahkan staff tata usaha dalam pengarsipan data.

## 5.2 Saran

Adapun beberapa hal yang dapat disampaikan oleh penulis sebagai saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perkembangan dan kemajuan UPTD SD Negeri 14 Sungailiat sebagai berikut :

- a. Untuk merancang sistem informasi akademik yang baik maka diperlukan kerja sama yang baik antara pengembang dan pengguna sistem, sehingga kebutuhan sistem terpenuhi.
- b. Sistem informasi akademik pada UPTD SD Negeri 14 Sungailiat ini harus dikembangkan lebih lanjut, agar meningkatkan kinerja staff tata usaha yang lebih baik lagi.
- c. Memberikan pelatihan kepada pengguna terhadap sistem yang baru, agar mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan dan perawatan sistem informasi akademik ini.
- d. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem ini, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin.

