

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada sistem yang berjalan saat ini di SMA Negeri 2 Sungailiat dirancang dengan menggunakan metode Waterfall. Dimana pada tahap desain dan implementasi dibangun aplikasi dan software seperti UML sehingga aplikasi ini dapat digunakan oleh petugas/staff SMA Negeri 2 Sungailiat yang dimaksudkan untuk mendapatkan keuntungan bagi SMA Negeri 2 Sungailiat sebagai berikut :

- a) Dengan rancangan sistem informasi pendaftaran siswa baru ini petugas/staff sekolah dapat dengan mudah dalam melakukan pendaftaran siswa baru karena sudah terkomputerisasi.
- b) Sistem informasi pendaftaran siswa baru dapat memudahkan kepala sekolah serta petugas/staff dalam pencarian data siswa yang sudah melakukan pendaftaran, karena sistem informasi sudah terkomputerisasi.
- c) Dengan sistem informasi pendaftaran online ini sudah dibangun, maka akan membuat proses pengolahan data untuk dijadikan sebuah informasi yang sebelumnya diolah secara manual sekarang menjadi lebih terstruktur dengan sistem yang sudah terkomputerisasi.

5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas dan penelitian yang dilakukan maka dapat menemukan beberapa saran yang diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan lebih lanjut dalam upaya peningkatan kualitas sistem yang telah dibuat. Adapun saran-saran yang ingindisampaikan adalah :

- a) Penulis menyarankan agar user atau petugas/staff sekolah dapat menggunakan sistem informasi ini sesuai dengan prosedur-prosedur yang telah penulis sampaikan agar sistem informasi bisa digunakan sesuai fungsinya.

- b) Penulis juga menyarankan agar dilakukan maintenance pada sistem informasi ini agar penggunaanya dapat lebih efektif dan berkelanjutan.

Melakukan pembaruan sistem informasinya karena seiring berjalannya waktu akan lahir fitur baru yang lebih memanjakan penggunaanya.

