

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dengan selesainya penulisan Tugas Akhir ini yang mengangkat permasalahan Optimasi Pendaftaran Peserta Didik Baru pada SD Negeri 32 Sungailiat yang masih menggunakan proses bisnis yang masih bersifat manual.

Dari analisa yang telah dilakukan oleh penulis mengenai Optimasi pendaftaran peserta didik baru pada SD Negeri 32 Sungailiat, dapat diambil beberapa kesimpulan :

- a. Optimasi pendaftaran peserta didik baru pada SD Negeri 32 Sungailiat ini dapat memudahkan panitia penerimaan siswa baru untuk membuat daftar nama calon murid yang diterima bersekolah di SD Negeri 32 Sungailiat.
- b. Informasi mengenai data siswa yang sudah melakukan daftar ulang sangat mudah di akses dan dapat terjamin keamanan.
- c. Proses pendaftaran siswa baru dan proses seleksi penerimaan siswa baru yang ada lebih terkontrol dengan sistem aplikasi ini serta memudahkan saat pembuatan laporan.
- d. Dengan sistem informasi ini yang telah dibangun, maka akan membuat proses pengolahan data untuk dijadikan sebuah informasi yang sebelumnya diolah dalam bentuk manual menjadi lebih terstruktur dengan sistem yang sudah terkomputerisasi.
- e. Serta dengan program aplikasi ini diharapkan pula dapat melakukan penyimpanan data secara tertib, aman dan terhindar dari hal-hal yang tidak diinginkan, selain itu dengan adanya program aplikasi ini dapat memberikan informasi yang cepat serta dapat melakukan perbaikan atau pengeditan apabila dianggap hal tersebut perlu dilakukan.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas mengenai pembahasan tentang Optimasi pendaftaran peserta didik baru pada SD Negeri 32 Sungailiat, adapun saran yang dapat penulis berikan :

- a. Mengingat kemajuan teknologi masa kini ada baiknya sistem informasi ini dapat dilanjutkan untuk bisa di uji coba sebelum diterapkan.
- b. Ada baiknya pada sistem ini menggunakan username dan password agar data-data yang penting tidak dapat dimanipulasi dan tidak mudah diakses oleh pihak yang tidak berkepentingan.
- c. Dalam pemasukan data calon siswa baru dibutuhkan ketelitian agar tidak terjadi kesalahan. Untuk itu user sebagai penginput data harus memperhatikan formulir pendaftaran yang diisi.

