

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya mengenai “Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada SDN 31/IX Sungai Landai” ini, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem pengolahan data siswa yang menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic.Net 2012* dan database *MySql* ini dapat membantu dalam mengolah data siswa, data guru, data kelas, data matapelajaran, jadwal pelajaran, data nilai raport, rekap absensi, data alumni dan data mutasi serta laporan-laporan dan juga mengolah data guru yang terdapat pada SDN 31/IX Sungai Landai.
2. Sistem ini juga dapat membantu dalam memberikan laporan sesuai dengan kriteria yang dipilih sehingga memudahkan unit tata usaha dalam *mensortir* data siswa dan guru.
3. Penelitian tentang sistem pengolahan data siswa ini dapat membantu unit tata usaha dalam memberikan laporan kepada sekolah maupun kepada guru yang bersangkutan

#### **6.2 SARAN**

Selain kesimpulan yang penulis paparkan sebelumnya, ada beberapa saran yang dapat diberikan dalam pengembangan sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem pengolahan data siswa diharapkan agar diimplementasikan pada bidang pendidikan baik itu untuk SD, SMP maupun SMA.

2. Untuk pengembangan selanjutnya diharapkan sistem pengolahan data siswa dapat di akses oleh guru-guru yang bersangkutan sehingga memudahkan dalam penginputan data siswa.
3. Selain itu diharapkan agar sistem pengolahan data siswa ini dapat diakses oleh siswa dan orang tua yang bersangkutan sehingga para orang tua siswa dapat mengetahui perkembangan pendidikan anaknya pada sekolah tersebut.