

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari semua pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang sistem informasi akademik siswa pada SMP Swasta Citra Nusantara Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi Akademik dengan menggunakan bahasa pemrograman *Basic* untuk SMP Swasta Citra Nusantara Jambi. Yang didalamnya terdapat fitur pengolahan data siswa, data guru, data kelas, data mata pelajaran, data jadwal, data tata usaha dan data penentuan kelas. Dengan adanya aplikasi ini, memberikan kemudahan bagi tata usaha dalam melihat informasi siswa, guru dan nilai .
2. Aplikasi yang telah dirancang dapat memaksimalkan kinerja tata usaha dalam hal pengolahan maupun mendapatkan informasi akademik dengan memanfaatkan *database Microsoft Access* sebagai media penyimpanan data nya, sehingga informasi yang dibutuhkan guru dan siswa dapat lebih cepat ditemukan.
3. Dengan adanya aplikasi sistem informasi akademik ini dapat membantu mengurangi tingkat kesalahan dalam proses menghitung jumlah siswa, nilai siswa, jumlah mengajar guru sehingga hasil yang didapat jauh lebih baik untuk memberikan laporan yang tepat kepada ketua yayasan.
4. Menghasilkan apikasi yang dapat membantu guru dan siswa dalam mendapatkan informasi akademik dengan lebih efektif karena sistem

dilengkapi fungsi pencarian sehingga informasi yang dibutuhkan guru dan siswa lebih cepat ditemukan.

6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang ada pada kegiatan pembuatan laporan serta program sistem informasi akademik siswa pada SMP Swasta Citra Nusantara Jambi ini. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi ini masih terdapat kekurangan, seperti tidak adanya absensi siswa, absensi guru dan kalender akademik. Maka untuk pengembangan sistem dilakukan penambahan komponen tersebut.
2. Sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya tata usaha terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.