

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari semua pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang sistem informasi akademik pada SMK Harapan Bangsa Kota Jambi sebagai sarana informasi adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan aplikasi sistem informasi akademik yang didalamnya memiliki fitur pengolahan data siswa, data pegawai, data kelas, data mata pelajaran, data nilai, data calon siswa yang mendaftar.
2. Dengan dibangunnya sistem informasi akademik yang berbasis *Website* untuk membantu pihak sekolah dalam menyampaikan informasi kepada siswa baik informasi dari sekolah maupun informasi mengenai data nilai, data mata pelajaran dan pengunjung untuk mengetahui tentang sekolah serta melakukan pendaftaran secara *online* yang langsung bisa dilihat dari sistem informasi yang telah dibangun penulis.
3. Sistem informasi akademik ini diharapkan dapat membantu memperbaiki sistem yang lama dalam penyampaian informasi kepada seluruh siswa dan pengunjung pada SMK Harapan Bangsa Kota Jambi dengan pemanfaatan teknologi yang telah berkembang pesat didunia.
4. Aplikasi ini dapat membantu mempermudah bagian tata usaha dalam mengolah data nilai karena data yang di olah sudah terkomputerisasi dengan baik sehingga data nilai –nilai siswa tersimpan dengan baik.

## 6.2 SARAN

Dalam kesempatan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pembuatan laporan serta program sistem informasi akademik pada SMK Harapan Bangsa Kota Jambi ini. Saran yang bisa penulis sampaikan dalam program tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian tata usaha terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Dianjurkan bagi admin untuk melakukan pergantian username dan password secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.
3. Sistem yang masih belum menggunakan jaringan hanya dapat di oprasikan dalam satu unit komputer saja sehingga, diharapkan untuk pengembangan aplikasi selanjutnya dapat dioprasikan kebanyak komputer dengan memanfaatkan jaringan.