

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Sistem informasi sekolah yang diterapkan di SMK Sore Pangkalpinang masih bersifat manual. Sehingga sering kali terjadinya kesalahan – kesalahan yang tak terduga dalam memberikan pelayanan informasi dan sangat minimnya pola penyebaran informasi tentang sekolah. Dari masalah- masalah yang terjadi sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Sistem informasi akademik yang berbasis web dapat lebih efisien dalam pendistribusian informasi tentang sekolah seperti informasi data siswa, nilai UTS, UAS, jadwal mata pelajaran, absensi, profil sekolah, galeri foto, serta berita terbaru yang ada pada SMK Sore Pangkalpinang dibandingkan pendistribusian informasi secara manual.
- b. Menghasilkan informasi akademik yang akurat, cepat, mudah dan tepat waktu.
- c. Dengan sistem informasi akademik yang berbasis web dapat memudahkan pekerjaan dalam mengontrol data dan mengakses informasi, sehingga waktu dan tenaga dapat digunakan secara optimal.
- d. Sistem informasi akademik berbasis web yang dibuat dengan adanya pembatasan akses dapat memberikan otoritas dan fungsi- fungsi yang tepat dan jelas dalam pendistribusian dan penyebaran informasi sekolah.
- e. Sistem informasi akademik yang berbasis web ini dapat digunakan untuk memonitor target operasional dan manajemen serta secara langsung dapat mengontrol proses dan jalannya pendistribusian informasi sekolah.

#### **5.2. Saran**

Dalam rancangan sistem yang diusulkan ini, penulis berharap dengan kemajuan perkembangan teknologi dan informasi ini dapat digunakan dan dimanfaatkan dengan baik sehingga memberikan kemudahan pelayanan penyebaran informasi yang transparan kepada masyarakat. Oleh karena itu saran

yang dapat diberikan penulis dalam mendukung kemajuan sistem informasi sekolah di SMK Sore Pangkalpinang antara lain :

- a. Dalam menunjang sistem informasi sekolah yang berbasis web perlu adanya jaringan internet untuk mengakses dan tersedianya perangkat komputer.
- b. Untuk mendukung pengimplementasi sistem perlu adanya pelatihan bimbingan dan pengetahuan mengenai cara penggunaan sistem informasi sekolah yang berbasis web serta koordinasi dan kerja sama yang baik.
- c. Dalam pengimplementasi sistem diperlukan tersedianya sumber daya manusia yang dapat mengoperasikan sistem agar sistem dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
- d. Selama waktu penggunaan sistem perlu dilakukan perawatan terhadap komponen pendukung dalam pengimplementasian sistem termasuk komputer baik untuk perawatan perangkat fisik maupun perangkat lunaknya. Sehingga komputer sebagai komponen pendukung dalam pengimplementasian sistem bebas dari hal-hal yang dapat menghambat kinerja dan merusak sistem.
- e. Selama pengimplementasian sistem perlu dilakukan salinan data untuk mencegah terjadinya penyalahgunaan dan hal- hal yang tidak diinginkan.