

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Sistem informasi sekolah yang diterapkan pada SMK Sore Pangkalpinang ini masih bersifat manual. Jadi sering terjadi kesalahan dalam memberikan informasi dan kurangnya pelayanan dalam pola penyebaran informasi. Sehingga dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Sistem distribusi informasi sekolah yang berbasis *website* dapat lebih efisien dibandingkan dengan sistem yang berbasis manual.
- b. Dengan adanya pembatasan akses maka dapat memberikan otoritas yang tepat pada fungsi-fungsi yang *login* ke sistem distribusi dan penyebaran informasi.
- c. Dapat memonitor target operasional dan manajemen atau mengontrol jalannya penyebaran informasi secara langsung.
- d. Memberikan informasi yang akurat sehingga dapat menjadi referensi data tepat untuk manajemen dalam mengambil keputusan.
- e. Meringankan pekerjaan dalam mengontrol data dan mengakses informasi, sehingga dapat mengoptimalkan waktu dan tenaga dengan hasil yang maksimal.
- f. Informasi yang dihasilkan lebih mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.
- g. Dengan adanya *website* memudahkan pengunjung yang ingin memperoleh informasi tentang SMK Sore Pangkalpinang, tanpa harus mendatangi sekolah terlebih dahulu.

## 5.2 Saran

Dalam rancangan sistem yang diusulkan ini, penulis berharap agar dapat bermanfaat dengan baik bagi kemajuan perkembangan informasi di SMK Sore Pangkalpinang dan menambah kualitas pelayanan penyebaran informasi yang transparan kepada masyarakat. Untuk itu saran yang dapat diberikan untuk kemajuan sistem informasi sekolah pada SMK Sore Pangkalpinang adalah :

- a. Tersedianya perangkat komputer demi menunjang sistem informasi sekolah berbasis *website* dan adanya jaringan internet.
- b. Tersedianya Sumber Daya Manusia yang dapat mengoperasikan sistem ini agar dapat berjalan sebagaimana yang diharapkan.
- c. Diberi pelatihan dan pendidikan mengenai sistem informasi sekolah berbasis *website*, bagaimana cara menggunakan sistem tersebut serta koordinasi dan kerja sama yang baik.
- d. Melakukan perawatan terhadap komputer baik untuk perangkat fisik maupun perangkat lunaknya, sehingga komputer dapat beroperasi dengan baik sehingga menghasilkan apa yang diharapkan sebelumnya.
- e. Perlu adanya salinan data guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan.
- f. Pastikan komputer bebas dari virus, kemudian gunakan atau *install software* anti virus yang terpadu dalam mendukung proses distribusi data dan informasi untuk mendeteksi sewaktu-waktu ada yang memasukkan data dari luar komputer itu sendiri.

## DAFTAR PUSTAKA

Kristanto Andri, 2003, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Gaya Media, Yogyakarta.

Moekijat. 2001. *Sistem Informasi Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Musliadi K.H. 2012, *joomla! 2.5 + Ekstensi Populer*. Jakarta : mediakita

Nugroho, Bunafit, “*PHP & mySQL dengan Editor Dreamweaver MX*”, Yogyakarta, 2004

Sidik, Betha, Ir., Pohan, Iskandar, Husni, M.Eng., Ir., “*Pemrograman Web dengan HTML*”, Bandung, 2001

Tabratas Tharom Marta Dinata dan Xerandy. 2002.*Mengenal Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

[http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi](http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi), diakses tanggal 20 April 2013

<http://id.wikipedia.org/wiki/Web>, diakses tanggal 20 April 2013

<http://top10.web.id/teknologi/top-10-bahasa-pemrograman>, diakses tanggal 29 April 2013

[http://id.wikipedia.org/wiki/Manajemen\\_proyek](http://id.wikipedia.org/wiki/Manajemen_proyek), diakses tanggal 29 April 2013

<http://www.websejarah.com/2012/04/sejarah-dan-perkembangan-web-joomla.html>, diakses tanggal 2juni 2013