

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berbagai permasalahan yang muncul telah diupayakan untuk dapat ditangani dengan analisa sistem informasi baru yang telah dibuat ini, dengan harapan dapat diimplementasikan dan dikembangkan di kemudian hari. Oleh karena itu kesimpulan dari analisa sistem yang dibuat, antara lain:

- a. Sistem informasi sekolah yang berbasis web dapat lebih efisien dalam pendistribusian informasi tentang sekolah dibandingkan pendistribusian informasi secara manual.
- b. Menghasilkan informasi yang akurat, cepat, mudah dan tepat waktu.
- c. Dengan sistem informasi sekolah yang berbasis web dapat memudahkan pekerjaan dalam mengontrol data dan mengakses informasi, sehingga waktu dan tenaga dapat digunakan secara optimal.
- d. Sistem informasi 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 sekolah yang berbasis web ini dapat digunakan untuk memonitor target operasional dan manajemen serta secara langsung dapat mengontrol proses dan jalannya pendistribusian informasi sekolah.

- f. Sistem informasi berbasis web dapat dijadikan referensi bagi sekolah dan jalan yang tepat bagi manajemen atau pihak sekolah dalam pengambilan keputusan.

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.

Untuk implementasi dan pengembangan di masa yang akan datang, diusulkan saran-saran sebagai berikut:

- a. Dalam menunjang sistem informasi sekolah yang berbasis web perlu adanya jaringan internet untuk mengakses dan tersedianya perangkat komputer.
- b. Apabila sistem telah dikembangkan, untuk mencegah rusaknya atau hilangnya data dalam file, sebaiknya dilakukan back up secara berkala.
- 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.

- f. Sistem ini hendaknya dapat dipergunakan oleh petugas yang memahami sistem komputerisasi, sehingga penyajian informasinya dapat dilakukan dengan baik.