

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem informasi pendaftaran siswa baru pada SMP Negeri 6 Sungailiat ini dirancang untuk mengatasi masalah-masalah yang terdapat pada SMP Negeri 6 Sungailiat yang menggunakan proses bisnis yang bersifat manual, terutama dalam pembuatan daftar penerimaan siswa baru yang diterima di SMP Negeri 6 Sungailiat.

Dari analisa yang telah dilakukan oleh penulis mengenai sistem informasi pendaftaran siswa baru pada SMP Negeri 6 Sungailiat, dapat diambil kesimpulan yaitu sebagai berikut:

- a. Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web dengan PHP dan SQL ini telah berhasil dikembangkan. Sistem ini mampu mengelola pelaksanaan penerimaan siswa baru yaitu Pendaftaran, Pendaftaran Ulang, dan Pengumuman.
- b. Dalam penggunaan program yang dipakai dalam sistem ini yaitu menggunakan PHP MySQL, karena program ini dapat membangun sebuah database yang saling berinteraksi satu sama lain dan penggunaan program ini tidak terlalu sulit dalam pembangunan design web.
- c. Dengan menggunakan program PHP MySQL, pendaftaran siswa baru menjadi lebih mudah dan efisien.
- d. Dengan sistem informasi penerimaan siswa baru di SMP Negeri 6 Sungailiat yang telah dibangun ini, maka akan membuat proses pengolahan data untuk dijadikan sebuah informasi yang sebelumnya diolah secara manual menjadi lebih terstruktur dengan sistem yang sudah terkomputerisasi.

5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas mengenai pembahasan tentang Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada SMP Negeri 6 Sungailiat, adapun saran yang penulis berikan adalah sebagai berikut:

- a. Ada baiknya pada sistem informasi penerimaan siswa baru di SMP Negeri 6 Sungailiat ini menggunakan username dan password agar data-data yang penting tidak dapat dimanipulasi dan tidak mudah di akses oleh pihak-pihak yang tidak berkepentingan.
- b. Diterapkannya control dan pengembangan terhadap sistem informasi penerimaan siswa baru di SMP Negeri 6 Sungailiat ini agar sistem ini menjadi terarah dan penggunaannya lebih efektif dan efisien.
- c. Harus adanya backup data agar data terhindar dari virus dan bencana kebakaran.

