

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem informasi penerimaan siswa baru pada SMP Negeri 1 Merawang ini dibuat untuk mengatasi masalah-masalah yang ada. Pada SMP Negeri 1 Merawang ini proses bisnis masih bersifat manual, terutama dalam pembuatan laporan penerimaan siswa baru.

Dari analisa yang telah dilakukan oleh penulis tentang sistem penerimaan siswa baru di SMP Negeri 1 Merawang, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

1. Sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web menggunakan PHP dan MySQL ini telah berhasil dikembangkan. Sistem ini mampu mengelola pelaksanaan penerimaan siswa baru, yaitu pendaftaran siswa baru, pencetakan kartu pendaftaran, perengkingan, pengumuman, pendaftaran ulang dan pembuatan laporan penerimaan siswa baru.
2. Program yang dipakai dalam sistem ini menggunakan program php dan mysql. Penulis memilih menggunakan program ini karena dapat membangun sebuah database yang saling berinteraksi satu sama lain dan pembuatan desai web tidak terlalu sulit.
3. Dengan adanya sistem informasi penerimaan siswa baru ini pendaftaran siswa baru menjadi lebih mudah dan efisien.
4. Dengan adanya sistem ini calon siswa tidak perlu datang kesekolah, dengan adanya web calon siswa dapat melakukan pendaftaran dimana saja melalui pengaksesan internet.

5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas mengenai pembahasan tentang sistem informasi penerimaan siswa baru pada SMP Negeri 1 Merawang, adpun saran-saran yang dapat penulis berikan yang sekiranya bermannfaat adalah sebagai berikut:

1. Prosedur penerimaan siswa baru yang ada pada penelitian ini adalah berdasarkan pelaksanaan PSB periode terakhir. Jadi apabila terjadi perubahan prosedur penerimaan siswa baru maupun pelaksanaan PSB maka perlu dilakukan perubahan atau pun penyesuain pada perangkat lunak sistem ini.
2. Sistem informasi penerimaan siswa baru ini dapat dipadukan dengan sistem informasi yang ada dilingkungan sekolah seperti Sistem Informasi Akademik, Website Sekolah, sehingga menghasilkan satu kesatuan sistem informasi sekolah yang interaktif.
3. Harus selalu terkoneksi ke jaringan internet.
4. Melakukan back up data agar terhindar dari virus dan bencana, kebakaran, banjir.

