

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sistem informasi pendaftaran penerimaan siswa baru pada SDN 38 PangkalPinang Berbasis Web ini dibuat untuk mengatasi masalah-masalah yang ada. Pada SDN 38 PangkalPinang ini proses bisnis masih bersifat manual, terutama dalam pendaftaran penerimaan siswa baru.

Dari analisis yang telah dilakukan oleh penulis tentang sistem penerimaan siswa baru di SDN 38 PangkalPinang 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, 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 desain web tidak terlalu sulit.
3. Dengan adanya sistem informasi penerimaan siswa baru ini penerimaan siswa baru menjadi lebih mudah dan efisien.
4. Dengan adanya sistem ini calon siswa tidak perlu datang ke sekolah, dengan adanya web calon siswa dapat melakukan pendaftaran dimana saja melalui pengaksesan internet.

5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas mengenai pembahasan tentang sistem informasi pendaftara penerimaan siswa baru berbasis web di SDN 38 PangkalPinang. Adapun saran yang dapat penulis berikan yang sekiranya bermanfaat adalah sebagai berikut :

1. Prosedur pendaftaran penerimaan siswa baru yang ada pada penelitian ini adalah berdasarkan pelaksanaan PPDB per / tahun atau periode terakhir. Jadi apabila terjadi perubahan prosedur pendaftaran penerimaan siswa baru maupun pelaksanaan pada pelaksanaa PPDB maka perlu dilakukan perubahan atau pun penyesuaian pada perangkat lunak sistem.
2. Sistem pendaftaran 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, dan banjir.

