

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dengan masih menggunakan sistem penerimaan siswa baru secara manual, maka SD Negeri 21 Pangkalpinang tidak akan bisa lebih efektif dan cepat dalam mendata penerimaan siswa baru. Masih sulit menyediakan sistem penerimaan siswa baru berbasis web karena masih menggunakan sistem secara manual mengakibatkan kurang efektifnya dalam mendata penerimaan siswa baru. Berdasarkan uraian yang telah dibahas dan dijelaskan pada bab sebelumnya mulai dari analisis sampai perancangan *website* pada SD Negeri 21 Pangkalpinang, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Untuk mengatasi kekurangan dalam mendata penerimaan siswa baru, maka penelitian ini difokuskan pada menyediakan sistem penerimaan siswa baru berbasis *web* agar lebih efektif dan cepat. Dengan adanya sistem informasi berbasis *web* ini pencatatan dan pengelolaan penerimaan siswa baru akan lebih efektif dan cepat. Hal ini dikarenakan *entry* data sudah menggunakan sistem *database* yang mana sudah tersimpan dengan benar.
2. Dengan menggunakan sistem berbasis *web* untuk mendukung dalam proses penerimaan siswa baru agar memudahkan calon siswa baru dalam mengetahui info penerimaan, dan juga memudahkan dari pihak sekolah atau panitia penerimaan dalam memproses sistem penerimaan siswa baru supaya lebih cepat, mudah, dan lebih akurat tanpa adanya kesalahan.

5.2 saran

Dengan adanya sistem informasi berbasis *web* ini diharapkan bisa menjadi bahan pertimbangan untuk sistem sekarang bisa memanfaatkan teknologi informasi dalam mengelola penerimaan siswa baru pada SD Negeri 21 Pangkalpinang. Untuk mempermudah proses penerimaan siswa baru saat sekarang dan masa yang akan datang. Agar dapat melakukan dan menjalankan sistem

informasi berbasis *web* dengan baik maka penulis ingin memberi saran sebagai berikut :

1. Bisa tersedianya sumber daya manusia yang bisa mengoperasikan sistem ini dengan baik agar bisa berjalan sesuai dengan kekininan dan sesuai dengan yang diharapkan.
2. Perlunya pelatihan terhadap user sistem untuk mendukung sistem ini.
3. Diperlukan tersedianya *software* dan *hardware* yang baik untuk mendukung performa dari sistem ini.
4. Diperlukan adanya *back up* data dan *maintenance* sistem secara berkala untuk mencegah hal-hal yang tidak diinginkan seperti terjadinya error pada sistem.

