

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Pada uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya berdasarkan hasil analisa dan pengambilan data pada SD Negeri 53 Pangkalpinang, maka dapat diambil kesimpulan dalam isi laporan ini adalah sebagai berikut :

- a. Dengan menggunakan sistem komputerisasi, maka diharapkan dapat meningkatkan pelayanan dalam proses pencatatan penerimaan siswa baru pada SD Negeri 53 Pangkalpinang, dan memperkecil kesalahan – kesalahan yang terjadi dalam proses pendataan.
- b. Terbatasnya waktu dan ruang dalam penyimpanan arsip – arsip penting yang beresiko hilang dapat dikurangi karena adanya sistem informasi yang terkomputerisasi.
- c. Mengurangi segala kerangkapan data dan mempermudah pendataan jumlah calon siswa, proses daftar ulang dan pendataan jumlah siswa baru yang telah diterima.
- d. Dari segi kecepatan dan ketepatan proses maupun penghematan tenaga dan waktu pada sistem yang terkomputerisasi dapat memaksimalkan kualitas pelayanan yang lebih baik pada SD Negeri 53 Pangkalpinang.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang telah dikemukakan diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada SD Negeri 53 Pangkalpinang, maka diberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Agar sistem dapat berjalan dengan baik dan supaya mendapatkan hasil yang diharapkan, maka perlu adanya user yang mengerti dan memahami cara kerja sistem yang baru atau terkomputerisasi ini.

- b. Dilakukan pelatihan pengoperasian sistem komputerisasi yang baru.
- c. Adanya penyimpanan atau pengarsipan yang baik untuk dokumen-dokumen data siswa, agar terhindar dari kerusakan dan kehilangan sehingga suatu saat dapat dipergunakan lagi
- d. Fasilitas *hardware* dan *software* yang dapat mendukung efisiensi pengolahan data siswa yang terkomputerisasi, serta pengawasan *hardware* dan *software* secara rutin agar terhindar dari masalah-masalah yang merugikan sekolah.
- e. Dilakukan *back up* secara berkala terhadap data-data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan.