

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Berikut ini kesimpulan yang dibuat penulis dari hasil perancangan sistem informasi Penerimaan Siswa Baru terkomputerisasi yang diusulkan sebagai solusi dari permasalahan-permasalahan yang ada.

Dengan diterapkannya perancangan sistem informasi Penerimaan Siswa Baru yang sudah terkomputerisasi, maka :

- a. Memberikan informasi-informasi Penerimaan Siswa baru yang bermutu, seperti terhindarnya dari keterlambatan penyediaan laporan.
- b. Penyimpanan berkas-berkas yang menyita banyak tempat pada sistem berjalan telah dapat dikurangi dengan adanya sistem informasi yang terkomputerisasi.
- c. Dari segi kecepatan proses, ketetapan proses, pengontrolan pengarsipan maupun dari segi penghematan waktu dan tenaga pada sistem yang terkomputerisasi jauh lebih unggul dari sistem yang berjalan.

2. Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang telah dikemukakan diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada SD Negeri 57 Pangkalpinang, maka diberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Ketelitian operator pada waktu pengentrian data perlu ditingkatkan agar tingkat kesalahan data akan semakin rendah, dengan demikian keluaran yang dihasilkan akan sesuai dengan yang diinginkan. Hendaknya disadari bahwa komputerisasi sistem tidak ada gunanya jika tanpa dukungan operator yang terampil, terlatih dan bertanggung jawab.
- b. Fasilitas *hardware* dan *software* yang dapat mendukung efisiensi pengolahan data Penerimaan Siswa Baru yang terkomputerisasi, serta

pengawasan *hardware* dan *software* secara rutin agar terhindar dari masalah-masalah yang merugikan.

- c. Dilakukan *back up* secara berkala terhadap data yang penting untuk mengantisipasi keadaan yang tidak diinginkan.
- d. Pengadaan perangkat keras (*hardware*) komputer dengan spesifikasi minimal prosesor P4 2,4 GHZ, memory 1 GB, Harddisk 80 GB, dan perangkat lunak (*soft ware*) dengan spesifikasi program aplikasi minimal microsoft acces 2007, visual basic 8.0, cristal reports 8.5.