

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis system, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada pihak SD. Dengan system baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pengolahan data dan pencarian data, dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Sistem Informasi Akademik ini dapat digunakan untuk membantu kinerja para admin yang berkepentingan dalam mengolah data siswa yang mendaftar, Baik data siswa baru maupun siswa pindahan. Aplikasi yang dibuat akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak system yang selama ini berjalan di sekolah dasar, tetapi dengan system ini diharapkan dapat mendukung kinerja proses pengolahan data.
4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data siswa, di sekolah dasar antara lain:

- a. Menghemat waktu untuk pencarian data dan pencatatan data.
- b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran – saran sebagai berikut:

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya system pengolahan data yang dilakukan secara manual diperbahurui dengan menerapkan system yang terkomputerisasi.
2. Aplikasi Sistem Informasi Penerimaan siswa yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pemrosesan data serta dapat menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan manajemen.
3. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.