

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem konvensional kurang efektif dan kurang efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan menggunakan sistem terkomputerisasi diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu proses kerja staff Tata Usaha.

Adapun beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari sistem sistem komputerisasi yang dibuat antara lain:

1. Sistem informasi pengolahan data siswa dapat membantu pengguna, khususnya staff Tata Usaha dalam menyajikan informasi yang berkualitas dalam proses pengolahan data siswa.
2. Sistem informasi yang dibuat dapat meningkatkan kinerja staff Tata Usaha dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik, dan menghemat waktu dalam pengolahan dan pencarian data.
3. Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu .
4. Kelemahan sistem ini adalah belum mencakup semua bidang akademik kesiswaan secara lengkap, seperti penjadwalan dan pengolahan administrasi siswa.

5. Kelebihan sistem ini adalah mampu menggabungkan kerja Tata Usaha dalam pengolahan data siswa dan hasil penilaian guru dalam sebuah database terpadu.

5.2 Saran

Semoga Sistem informasi ini dapat bermanfaat dan dapat dikembangkan lebih lanjut ke sistem yang lebih besar untuk kepentingan orang banyak, baik dalam sistem akademik maupun sistem yang lainnya. Namun dari penelitian ini ada beberapa saran yang perlu diperhatikan semua pihak yang ingin membangun sebuah sistem informasi akademik atau bagian dari sistem itu antara lain:

1. Jangan membatasi ruang lingkup kerja antara satu bagian dengan bagian lainnya, usahakan dibuat sebuah sarana yang menjembatani semuanya yaitu difokuskan pada pembuatan program multiuser.
2. Buat fasilitas selengkapnya terutama dalam pelaporan data karena dari data kesiswaan dan penilaian mata pelajaran dapat dibuat berbagai informasi yang sangat berguna bagi organisasi atau manajemen sekolah.

Demikian saran yang bisa kami berikan, banyak pengetahuan baru yang akan ditemukan saat mencoba membangun sebuah sistem informasi. Semoga ilmu yang didapat bermanfaat dan selamat berkarya.