

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan pada sistem pengolahan data pada SMP Negeri 1 Punung, maka dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam pengambilan keputusan.

1. Sistem Lama

- a. Proses pencarian data membutuhkan waktu yang lama karena masih menggunakan cara manual.
- b. Informasi yang dihasilkan menjadi tidak maksimal, kurang akurat dan tidak tepat waktu.

2. Sistem Baru

1. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
2. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengedit data dengan mudah.
3. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

Dengan melihat hasil dari penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa sistem baru yang dirancang oleh penulis dapat memberikan kemudahan dalam proses pengolahan laporan nilai, pengolahan laporan data siswa, pengolahan laporan data guru dan karyawan, pengolahan data kelas, dan pengolahan data mata pelajaran.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian dan hasil kesimpulan, maka penulis akan memberikan beberapa saran yang mungkin berguna atau bisa sebagai bahan pertimbangan untuk mengembangkan lagi Sistem Informasi Akademik di SMP Negeri 1 Punung, antara lain :

1. Pemakai sistem baru disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan sistem segera diperbaiki.
2. Seiring berkembangnya teknologi kebutuhan sistem akan semakin kompleks yang menyebabkan sistem tidak dapat berjalan sesuai kebutuhan untuk itu suatu saat nanti sistem dapat dikembangkan lagi sesuai kebutuhan.
3. Aplikasi Sistem Informasi Akademik berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak sekolah dalam melakukan pengolahan data pernikahan serta mampu menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.