

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Selama penulis melakukan penelitian di SMP N 1 Sawangan Magelang hingga dalam perancangan sistem, maka penulis dapat menarik kesimpulan :

1. Pengolahan data dengan menggunakan komputer dapat meringankan pekerjaan, lebih efektif dan efisien karena dapat mempersingkat waktu kerja dan mendapatkan hasil yang akurat.
2. Penggunaan perangkat komputer yang baik mendapatkan hasil yang lebih maksimal dan dapat mempersingkat waktu dalam pengoperasian program.
3. Sistem yang diberikan penulis sudah layak dipakai meskipun masih sederhana tetapi dapat meningkatkan kinerja pegawai SMP Negeri 1 Sawangan Magelang.

5.2 Saran

Penelitian terhadap obyek nyata merupakan hal yang sewajarnya dilakukan untuk mendapatkan data-data akurat sebagai bahan kajian dan analisa. Analisa suatu sistem dilakukan untuk mengidentifikasi permasalahan dengan maksud menghasilkan solusi. Oleh sebab itu ada beberapa hal yang dapat dilakukan sebuah analisa solusi, antara lain:

1. Memahami dan mengerti tujuan dan sasaran yang diinginkan oleh objek penelitian.
2. Mendata, mencatat dan memberikan klasifikasi terhadap permasalahan yang ada.
3. Memilih satu permasalahan utama diantara banyak permasalahan yang ada.
4. Merumuskan apa yang seharusnya dilakukan.

Berdasarkan kesimpulan di atas, penyusun memberikan saran-saran kepada instansi sebagai berikut:

1. Adanya sistem baru ini diharapkan pemakai memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar segera dicari permasalahannya untuk perhatian.
2. Instansi perlu memperhatikan pelatihan personil pada karyawan yang akan langsung berhubungan dengan sistem baru.
3. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka sistem informasi yang digunakan oleh instansi harus selalu menganalisis apakah sistem ini masih layak digunakan atau tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem untuk masa datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang lebih baik dan menguntungkan.
4. Perancangan sistem informasi pegawai yang penulis ajukan pada laporan ini hendaknya dapat dipakai sebagai acuan untuk

dikembangkan menjadi sistem yang baru yang lebih efektif dan efisien, serta mendukung informasi yang diperlukan instansi.

