

BAB VI

PENUTUP

VI.1. KESIMPULAN

Dari penelitian yang penulis lakukan dapat dilihat bahwa pengolahan data presensi untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan dengan menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien. Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer khususnya dengan software aplikasi Visual Basic 6.0 dapat menghasilkan informasi yang berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan terutama dalam hal pengolahan data.

Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain :

- a. Dapat menyajikan informasi presensi secara cepat, akurat dan relevan.
- b. Dapat menghemat waktu untuk pencarian data presensi, pencatatan laporan presensi, pemasukkan data presensi maupun data guru.
- c. Hasil laporan presensi harian ataupun mingguan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh tepat waktu.
- d. Dapat meninjau data yang sedang diproses atau data yang sudah lama dievaluasi dari komputer ataupun dari kertas.
- e. Bentuk tampilan program presensi dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai.

- f. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan penyelesaian tugas dengan baik.

VI.2. SARAN

- a. Untuk menghindari kesalahan dan kurang efektifnya penanganan terhadap data yang ada selayaknya pengolahan data presensi di SMA Negeri 1 Pacitan dirubah sebagaimana data yang diusulkan oleh penulis.
- b. Pemanfaatan media komputer sebagai jembatan arus informasi dan pendukung kemajuan teknologi sudah seharusnya diterapkan pada semua bagian yang selama ini masih menggunakan cara kerja manual.
- c. Program pengolahan data presensi yang telah dirancang oleh penulis dalam satu paket program khusus dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0 dapat menjadi informasi dimasa sekarang dan masa yang akan datang.
- d. Sistem yang baru ini juga akan memudahkan bagian presensi dalam membuat laporan yaitu sesuai dengan kebutuhan manajemen yang diterapkan oleh SMA Negeri 1 Pacitan.