

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan terhadap sistem informasi nilai pada SMK Muhammadiyah 1 Bantul dapat disimpulkan bahwa sistem yang digunakan tidak bekerja secara efektif. Hal ini terlihat dalam proses penyelesaian tugas-tugas yang diberikan kepada sistem seperti proses pencatatan data siswa, data guru, data mata pelajaran, data nilai, data nilai siswa, dan pembuatan laporan serta pelayanan yang diberikan kepada pihak yang membutuhkan masih berjalan secara manual.

Dengan adanya sistem informasi yang berbasis komputer ini, maka sistem ini diharapkan mampu mengatasi masalah-masalah dalam penyimpanan dan pengoutputan data yang terkait, serta mampu menghasilkan informasi yang berkualitas sehingga dapat membantu pihak-pihak yang terkait dalam mengambil keputusan. Dengan penggunaan sistem informasi nilai yang maka pihak sekolah bisa memperoleh beberapa keuntungan antara lain yaitu :

1. Sistem dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat, karena dengan sistem yang terkomputerisasi ini admin memasukkan data pada *form* yang tersedia dan tinggal menekan *button/tombol* yang tersedia pada form sesuai dengan keperluannya.

2. Dapat menghemat waktu dalam proses penginputan dan penyimpanan data, karena dalam penginputan data atau pencarian data admin hanya duduk didepan sebuah komputer dan mengoperasikan aplikasi ini.
3. Memudahkan dalam proses pencarian data yang dibutuhkan, karena dalam penggunaan aplikasi ini hanya tinggal mengisi dan mengklik *button*.
4. Hasil laporan data yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu, karena data yang ingin dicetak hanya menekan sebuah *button* sesuai dengan apa yang tertera pada aplikasi.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis dan kesimpulan di atas, maka sebagai pertimbangan bagi SMK Muhammadiyah 1 Bantul dalam meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem. Saran yang ingin disampaikan penulis adalah :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan, dan diharapkan untuk digunakan dalam proses pengolahan data nilai siswa.
2. Penerapan sistem yang baru akan berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem ini.
3. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah sistem masih layak atau tidak untuk digunakan, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya dilakukan pengembangan atau pergantian sistem yang ada

demikian memenuhi kebutuhan informasi khususnya informasi nilai siswa pada SMK Muhammadiyah 1 Bantul.

Demikian kesimpulan dan saran yang disampaikan, penulis sangat berharap sistem yang diusulkan tersebut dapat membantu mengatasi masalah-masalah yang timbul pada saat pengolahan data nilai siswa dan dapat memberikan informasi yang dibutuhkan dengan cepat, tepat, dan akurat. Dengan mempertimbangkan saran tersebut di atas penulis mengharapkan sistem yang diusulkan dapat diterapkan pada sekolah dan bermanfaat bagi pihak-pihak yang terkait.

