

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan di SMA N 1 Wonogiri maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data yang efisien sangat dibutuhkan guna menghasilkan informasi yang cepat dan akurat.
2. Pada SMA N 1 Wonogiri telah terdapat komputer namun kapasitas pemakaiannya masih sangat terbatas, hanya pada pembuatan dan penyimpanan laporan, sedangkan proses pengolahan data masih dengan sistem manual. hal ini berdampak pada lambatnya perolehan informasi dan tentu saja hal ini menghambat pihak kepala sekolah dalam mengambil keputusan.

Dengan adanya sistem yang baru pada SMA N 1 Wonogiri dimaksudkan untuk :

1. Membantu kelancaran, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data siswa sehingga dapat diperoleh informasi dengan tepat.
2. Membantu dalam menyusun laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat dan tepat tentang data siswa.

Dengan adanya sistem baru yang diusulkan, maka diharapkan sistem lebih efisien dari sistem sebelumnya. Sehingga pelayanan terhadap siswa dan pihak yang terkait dalam sistem ini ditingkatkan.

Sistem baru yang berjalan di SMA N 1 Wonogiri mempunyai beberapa kelebihan di antaranya :

1. Lebih efisien karena proses pencarian data siswa dapat dilakukan dengan cepat.
2. Biaya yang dikeluarkan dari proses pencatatan data siswa sampai pembuatan laporan lebih kecil.
3. Informasi yang di hasilkan lebih berkualitas sehingga mudah untuk dimengerti.
4. Informasi yang dihasilkan lebih akurat karena sistem dibuat dengan meminimalisasi kesalahan. Dengan pengembangan sistem baru tersebut diharapkan akan ditemukan kelebihan, antara lain :
 - a. Penyampaian informasi secara tepat, akurat dan relevan
 - b. Mempercepat waktu dalam pencarian data serta pencatatan
 - c. Mempercepat pelayanan kepihak - pihak yang berkepentingan
5. Tata letak dari program sedemikian rupa sehingga mudah untuk dimengerti.
6. Tingkat keamanan untuk data terjamin.

Sedangkan sistem baru sendiri mempunyai kelemahan yaitu sistem tidak dapat menyesuaikan dengan situasi dan kondisi jika terjadi perubahan secara mendasar.

5.2 Saran

Berdasarkan analisa dari kesimpulan di atas juga sebagai pertimbangan bagi SMA N 1 Wonogiri dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah :

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi pengolahan data siswa yang masih manual diganti dengan sstem yang terkomputerisasi.
2. Sistem informasi siswa berbasis komputer yang penyusun dapat diterapkan dan dapat membantu dalam pengolahan data siswa dan penyajian informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.
3. Penerapan sistem baru akan dapat berkembang dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.
4. Sesuai dengan perkembangan teknologi infromasi, maka sistem informasi yang diguakan harus selalu dianalisis apakah masih layak atau tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya perkembangan sistem yang ada demi kebutuhan SMA N 1 Wonogiri.

Demikian kesimpulan serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja sistem. Sehingga dapat menghasilkan informasi yang cepat, tepat dan akurat. Dengan pertimbangan diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi SMA N 1 Wonogiri.

