

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Pada dasarnya penelitian yang dilakukan merupakan modal utama dalam menyusun tugas akhir namun disamping itu penelitian juga dapat membantu memberi gambaran bagaimana Sistem Informasi Pengolahan Data Siswa akan diterapkan dalam penelitian yang dilakukan lebih berorientasi pada penerapan Software Aplikasi untuk pengolahan data siswa pada SMU Negeri I Gantung Belitung.

Dari penelitian tersebut diperoleh data kemudian diolah dan dapat diterapkan sesuai dengan kebutuhan dari sistem informasi tersebut. Dan dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya tentang Komputerisasi Pengolahan Data Siswa Pada SMU Negeri I Gantung Belitung, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari pelaksanaan penelitian dapat dilihat bahwa pengolahan data dilakukan dengan sistem manual yang sangat tidak efisien untuk mengolah data dalam jumlah yang besar.
2. Dalam sistem yang dipakai selama ini mulai dari penginputan data, dan pengolahan data yang sangat tidak efisien sehingga informasi yang dihasilkan tidak akurat dan tidak tepat waktu
3. Maka adanya Komputerisasi Pengolahan Data Siswa dengan menggunakan software aplikasi Visual Basic 6.0 diharapkan informasi yang dihasilkan lebih

berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Selain itu sistem komputerisasi ini lebih baik dibandingkan dengan sistem pengolahan data yang dilakukan secara manual.

B. Saran-Saran

Dari kesimpulan diatas penulis menyarankan :

1. Sistem informasi yang berbasis komputer dapat diterapkan dan membantu pihak yang bersangkutan dalam melakukan pengolahan data dalam jumlah yang cukup besar.
2. Penerapan pengolahan data siswa dengan menggunakan software aplikasi Visual Basic 6.0 supaya lebih meningkatkan pelayanan terhadap siswa dan pihak-pihak yang membutuhkan sehingga akan tercapai pelayanan secara maksimal.
3. Penyusunan tugas akhir dan perancangan sistem informasi dengan menggunakan software aplikasi ini dapat membantu memberikan informasi yang berkualitas dan berguna dalam penyajian laporan. Semoga nilai tambah dapat menjadi bahan perbandingan bagi semua pihak yang bersangkutan untuk menimba ilmu dalam pengembangan teknologi informasi.