

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian dan pembuatan komputerisasi pengolahan data siswa yang telah dilakukan penyusun maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Untuk dapat memperlancar jalannya kinerja pengolahan data siswa, maka komputerisasi pengolahan data siswa berbasis computer akan berguna untuk
  - a. Mengatasi kendala yang di hadapi oleh sistem manual terutama dalam proses kecepatan operasi, pencarian data, ketepatan dan meningkatkan efisiensi kerja.
  - b. Membantu dalam penyusunan laporan sehingga dapat memberikan informasi yang tepat dan cepat tentang data siswa seperti: laporan Nama siswa, jenis kelamin, tempat tanggal lahir, asal sekolah, NEM, tanggal masuk, nama orang tua dan alamat.
  - c. Membantu meningkatkan mutu pelayanan karena sistem ini dapat menyelesaikan tugas pengolahan data siswa dengan seefektif mungkin.
2. Pembuatan fasilitas password yang bertujuan untuk melindungi sistem dari pihak-pihak yang tidak berkepentingan
3. Kelebihan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi ini adalah:
  - Akurat, relevan, hemat waktu dalam pencarian data

- Memudahkan penyajian informasi serta pencatatan dan pemasukan data
- Informasi yang dihasilkan lebih berkualitas sehingga dapat membantu pemimpin dalam pengambilan keputusan
- Mampu meningkatkan dan menciptakan kinerja pada SLTP Muhammadiyah 5 Ngupit, Klaten.

4. Kekurangan program ini adalah:

- Tidak bisa mencari data berdasarkan kata kunci secara umum
- Sistem masih bersifat "single user"

## B. Saran

Demi kelancaran operasional secara umum di dalam instansi, maka perlu untuk di terapkannya suatu aplikasi komputer secara terarah, terpadu, dan menyeluruh.

Penulis berusaha untuk mengajukan beberapa pemikiran berupa saran sebagai pertimbangan, antara lain:

1. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera di cari pemecahan masalahnya dan segera dapat diperbaiki
2. Agar kegiatan yang dilakukan hasilnya maksimum perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari kesalahan. Dan perlu adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer untuk mengolah data

pengolahan siswa melalui sistem komputer yang telah dikembangkan atau diadakan pelatihan-pelatihan.

3. Sistem yang penulis rancang hanya dapat digunakan untuk pengolahan data siswa baru yang menghasilkan laporan, sistem ini diharapkan nantinya dapat dikembangkan lagi sehingga menghasilkan informasi yang lengkap.
4. Sistem masih bersifat "single user" harapannya bisa dikembangkan ke "multi user"

