

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penelitian yang dapat dilihat bahwa pengolahan data menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer khususnya dengan *software* Microsoft Visual Basic 6.0, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data siswa baru. Berdasarkan kuisioner yang dilakukan oleh penulis kepada responden, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan.
- Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan dan pemasukkan data.
- Hasil-hasil laporan yang dibutuhkan akan dapat dengan mudah diperoleh dan tepat waktu .
- Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau *user*.
- Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas-tugas dengan baik.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

- Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem penunjang keputusan untuk menentukan kenaikan kelas yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
- Sistem informasi pengolahan data berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak di SMAN 1 Rantepao Tana Toraja dalam melakukan pengolahan data penerimaan siswa baru dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.

