

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah mempelajari permasalahan yang dihadapi dan juga solusi pemecahan yang diusulkan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, dapat membantu sekolah dalam mendapatkan laporan nilai yang lebih rinci
- b. Komputerisasi pada rancangan pengolahan nilai siswa sangatlah membantu SMA Setia Budi Sungailiat sehingga proses pengolahan nilai siswa dapat dilakukan dengan cepat, tepat, dan tidak perlu lagi dilakukan secara manual.
- c. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, kepala sekolah dapat mengetahui data-data yang dibutuhkan dengan benar sehingga membantu kepala sekolah dalam melakukan pengontrolan.
- d. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, dapat meminimalisir waktu, sehingga tidak memerlukan waktu yang lama dalam penginputan data dan perhitungan nilai
- e. Penyimpanan data dalam database memudahkan dalam penyimpanan, pencarian dan pemeliharaan data, sehingga kita tidak perlu menyimpan data didalam media kertas yang mudah hilang dan rusak pada saat sistem manual
- f. Rancangan sistem informasi dapat membantu kepala sekolah dalam mengambil keputusan yang tepat karena sistem komputerisasi dapat memberikan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran-saran yang perlu dikemukakan adalah sebagai berikut:

- a. Perlu adanya pelatihan kepada user yang akan menggunakan sistem informasi ini, supaya mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan dan perawatan sistem informasi ini.

- b. Untuk menghindari bagaimana kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*Maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
- c. Secara rutin memback-up data-data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.
- d. Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan SMA Setia Budi Sungailiat agar dapat terciptanya efisiensi dan efektivitas yang lebih dalam rangka mendukung sistem informasi ini.