

## 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 sistem informasi pengolahan nilai siswa pada SD Negeri 5 Muntok yang terkomputerisasi dan terintegrasi sehingga dapat dengan mudah menyimpan data siswa, data Guru, nilai siswa, mata pelajaran, nilai rapot dalam *database*.
- b. Dengan sistem informasi pengolahan nilai siswa pada SD Negeri 5 Muntok yang dibangun sehingga dapat mengolah data nilai siswa dengan cepat, efisien dan terkontrol dengan adanya sebuah sistem yang terintegrasi dan terkomputerisasi.
- c. Perancangan Sistem Informasi yang berorientasi objek (*Objek Oriented*) dapat menghasilkan sebuah sistem informasi yang baik dan lebih mudah dipahami oleh orang lain dalam hal struktur perancangan dan penggunaannya.

#### 5.2 SARAN

Adapun saran yang perlu dikemukakan adalah sebagai berikut :

- a. Perlu adanya pelatihan kepada *user* yang akan menggunakan sistem informasi pengolahan data pegawai ini, supaya mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan dan perawatan sistem informasi pengolahan data pegawai ini.
- b. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
- c. Secara rutin mem-*backup* data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.

- d. Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan oleh bagian Pengolahan nilai siswa, agar dapat terciptanya efisiensi dan efektivitas dalam rangka mendukung sistem informasi ini.
- e. Perlu adanya audit sistem paling tidak setiap 3 tahun sekali pada sistem informasi ini untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terjadi pada sistem informasi yang terbaru dalam rangka mendukung sistem.