

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

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

- a. Komputerisasi pada rancangan pengolahan nilai siswa sangatlah membantu administrasi SMPN 2 Bakam, sehingga proses pengolahan nilai siswa akan dapat dilakukan dengan cepat, tepat dan tidak perlu lagi dilakukan secara manual.
- b. Dengan adanya rancangan sistem informasi ini, kepala sekolah dapat mengetahui data-data yang dibutuhkan dengan akurat sehingga membantu kepala sekolah dalam melakukan pengontrolan.
- c. 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.
- d. Rancangan sistem informasi dapat membantu kepala sekolah dapat mengambil keputusan yang tepat karena sistem komputerisasi dapat memberikan informasi yang akurat, relevan, dan tepat waktu.
- e. Sistem komputerisasi dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi.
- f. Perancangan sistem informasi yang berorientasi objek (*Object Oriented*) dapat menghasilkan sebuah sistem informasi yang baik dan lebih mudah dipahami oleh orang lain dalam hal struktur perancangan.

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 berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan (*maintance*) secara rutin. Pengontorlan data merupakan perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
- c. Secara rutin mem*back-up* data-data yang ada untuk menghindari kerusakan data kehilangan data.
- d. Perlu adanya peningkatan infrastruktur *computer* oleh SMPN 2 Bakam agar dapat terciptanya efisiensi dan efektivitas yang lebih dalam rangka mendukung sistem informasi ini.
- e. Perlu adanya audit paling tidak setiap 3 tahun sekali pada sistem informasi untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terjadi pada sistem informasi yang terbaru dalam rangka mendukung sistem informasi ini.