

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang ditarik dari uraian di atas adalah :

- a. Data-data yang tentang pengolahan nilai siswa pada SMP N 5 Sungailiat dapat tersusun dalam sebuah file data base dan terkomputerisasi, dengan system ini dapat mempermudah dalam pengolahan nilai siswa dan pencarian data.
- b. Mempercepat dan mempermudah dalam memberikan informasi secara detail tentang pengolahan nilai siswa.
- c. Dengan system ini dapat dengan mudah untuk mengolah data nilai siswa SMP N 5 sungailiat.
- d. Dengan system ini dapat memberikan kepada guru-guru dan pegawai di SMP N 5 Sungailiat sehingga dapat beradaptasi dengan kemajuan teknologi.
- e. dengan system ini didapat informasi pengambilan keputusan yang lebih akurat.

5.2 Saran

Dari hasil riset yang telah kami lakukan, maka penulis akan memberikan saran yang mungkin dapat berguna untuk mengimplementasikan sistem informasi pengolahan nilai pada SMP N 5 Sungailiat antara lain :

- a. Diperlukan peningkatan Sumber Daya Manusia yang berkualitas dan perangkat komputer yang memadai .
- b. Ada baiknya diperlukan admin untuk mengelola informasi dan pemeliharaan pengolahan nilai siswa, dan yang diberi tanggung jawab harus menanganinya dengan sebaik-baiknya, sebaiknya terlebih dahulu diberikan petunjuk dan pelatihan pengoperasian agar dapat beroperasi dengan maksimal.

- c. Kerja sama antar pegawai sangat diperlukan untuk tercapainya system informasi pengolahan nilai yang baik.
- d. Data yang kurang lengkap ada baiknya ditambah dan diarsipkan agar bias digunakan untuk masa yang akan datang.

Daftar Pustaka

Al Fatah, Hanif,"Analisa Sistem dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern",Andi,Yogyakarta,2007.

Amsyah, Drs. Zulkifli,MLS,"Manajemen Sistem Informasi",Gramedia Pustaka Utama,Jakarta,2005.

Drs Narko,MM.,Akt, "Sistem Akuntansi", Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta,2004.

Hermawan, Julius, "Analisa Desain dan Pemrograman Berorientasi Obyek dengan UML dan VB.Net", Andi,Yogyakarta,2009.

Huda, Miftakhul,"Membuat Aplikasi Database dengan Java, My SQL, dan Net Beans", Elex Media Komputindo,Jakarta,2007.

Irwanto, Djon,"Refactoring Pada Object Oriented Software dan Object Database",Andi,Yogyakarta,2010.

Kusrini, M.kom, "Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server",Andi,Yogyakarta,2007.

Nugroho, Adi, "RPL Menggunakan UML dan Java", Andi, Yogyakarta, 2009.

Nugroho, Adi, "Buku Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Object dengan Metode USDP (Unified Software Development Process)", Andi, Yogyakarta, 2010.

Simarmata, Janner,"Analisa Desain dan Pemrograman Berorientasi Objek dengan UML dan VB Net'",Andi,Yogyakarta,2009.