

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembuatan prototipe sistem informasi pengolahan nilai rapor kurikulum 2013 berbasis desktop pada SD Negeri 3 Payung ini, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Penyimpanan data menggunakan sistem yang terkomputerisasi lebih aman dibandingkan dengan manual yang mana jika suatu saat dokumen asli mengalami kehilangan atau perubahan data, maka akan terjaga dokumen yang sudah menjadi database dan dengan praktis proses perubahan datanya.
2. Dengan menggunakan sistem yang telah terkomputerisasi maka hasil pekerjaan akan lebih efisien dan efektif, dalam hal ini sistem yang sudah terkomputerisasi mempermudah pekerjaan.
3. Sistem informasi pengolahan nilai rapor kurikulum 2013 ini dapat membantu meringankan pekerjaan Guru Kelas dalam mengolah nilai rapor menjadi lebih efektif dan akurat.

5.2 Saran

Sebagai penutup, semoga karya ini dapat bermanfaat bagi SD Negeri 3 Payung untuk membantu pengolahan nilai rapor kurikulum 2013. Penulis berusaha menerapkan ilmu yang didapat dibangku kuliah selama ini. Sebagai pengembangan aplikasi ini, maka disarankan:

1. Dibutuhkan keamanan sistem agar semua data terjaga dengan aman.
2. Melakukan evaluasi pemeliharaan sistem sesuai dirancang secara berkala supaya dapat dipergunakan sebaik – baiknya.
3. Agar sistem informasi ini lebih efektif dapat dilakukan pengembangan pengolahan nilai akhir dan penulisan deskripsi secara otomatis, agar penilaian yang diberikan kepada siswa lebih akurat.

Keterbatasan waktu dan pengetahuan yang dimiliki penulis membuat karya ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu kami juga berharap kepada pembaca agar memberikan saran atau memperbaiki dan mengembangkan skripsi ini menjadi karya yang lebih baik.