

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Dari sistem komputerisasi Pengolahan Nilai Raport yang telah dibuat beserta penjelasan mengenai pembahasan masalah dari beberapa sub diatas, maka penulis dapat menarik kesimpulan bahwa penyusunan skripsi Komputerisasi Sistem Pengolahan Nilai Raport pada MA Negeri 1 Ponorogo ini disusun berdasarkan perancangan sistem yang terdiri dari Diagram Konteks (Context Diagram), Diagram Arus Data (DAD), Entity Relationship Diagram (ERD), Diagram Relasi Antar Tabel yang terdiri dari : Tabel Guru, Tabel Kelas, Tabel Mata Pelajaran, Tabel Siswa, Tabel Nilai Harian, Nilai Tugas, Nilai Ujian Tengah Semester, Nilai Ujian akhir, Tabel Nilai Ekstra, Nilai Kepribadian, Dan Tabel Ranking

Perbandingan sistem lama dengan system yang baru diusulkan yaitu sistem lama masih menggunakan cara dengan tulis tangan, kemudian cara perhitungan nilainya dengan menggunakan kalkulator, sehingga membutuhkan waktu dan tenaga yang cukup banyak. Selain itu sistem penilaian raport yang lama juga membutuhkan banyak ketelitian.

Dalam sistem yang baru penginputan data lebih mudah. Dengan memasukkan nilai kemudian akan muncul hasil akhirnya secara otomatis. Jadi sistem yang baru lebih efektif dan efisien, sehingga kecil kemungkinan terjadinya kekeliruan dalam perhitungan nilai.

6.2. SARAN

Dengan terselesainya penyusunan skripsi ini penulis berharap Komputerisasi Sistem Pengolahan Nilai Raport dapat bermanfaat bagi peningkatan efektifitas dan efisiensi Komputerisasi Sistem Pengolahan Nilai Raport Secara Multiuser Di MA Negeri 1 Ponorogo pada khususnya. Untuk dapat mendayagunakan komputerisasi sistem pengolahan nilai raport ini penulis dapat memberikan wujud dan saran sebagai berikut :

1. Sebaiknya sistem pengolahan nilai raport ini segera direalisasikan untuk memperbaiki sistem lama yang pengolahan nilai raport masih menggunakan cara manual dan perlu adanya perawatan serta pengembangan untuk di kemudian hari.
2. Pengembangan sistem komputerisasi dalam sekolah sngatlah penting untuk mendukung dalam pengambilan keputusan yang dilakukan karena teknologi komputerisasi salah satu sarana pendukung utama bagi setiap sekolah dalam pengolahan datanya juga sebagai teknologi yang tepat untuk mengembangkan Komputerisasi Sistem Pengolahan Nilai Raport Secara Multiuser Di MA Negeri 1 Ponorogo.