

BAB V

PENUTUP

5.1 Keunggulan Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru

- a. Sistem baru yang dikembangkan yaitu aplikasi penerimaan pesertadidik baru terbukti mampu mengurangi kesalahan dalam pencatatan data, baik data pendaftaran, data daftar ulang dan data pesertadidik baru.
- b. Pengolahan data pada sistem yang baru lebih mudah dan lebih cepat.
- c. Penyimpanan data pada sistem yang baru lebih praktis serta pencarian data lebih cepat.

Kelemahan Aplikasi :

1. Aplikasi tidak menangani pembayaran.
2. Aplikasi memproses hingga pesertadidik diterima.
3. Aplikasi ini bersifat stand alone.
4. Aplikasi ini digunakan oleh 1 hak akses.

5.2 Kesimpulan

- 1) Aplikasi penerimaan pesertadidik baru dibuat secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi berkualitas.

- 2) Aplikasi penerimaan pesertadidik baru dapat mempercepat dalam proses pengambilan keputusan karena dengan proses seleksi secara komputerisasi tanpa staf atau guru mengurutkan secara manual.
- 3) Aplikasi penerimaan pesertadidik baru ini dapat membantu kinerja karyawan / guru dalam proses input data , proses pendaftaran dan laporan. Serta meminimalkan kesalahan yang terjadi menggunakan sistem manual.

5.3 Saran

Berdasarkan analisa dari kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi SD N MLATI 1 SLEMAN, dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin penulis sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Keberadaan sistem komputerisasi dalam sebuah lembaga sangat penting untuk meningkatkan kinerja lembaga. Pembuatan aplikasi penerimaan peserta didik berbasis computer pada SD N MLATI 1 akan mempercepat pemrosesan data sehingga dapat disajikan dengan lebih cepat, tepat dan akurat dengan tingkat kesalahan yang sangat kecil.
2. Sebagai penutup laporan ini, penulis berharap semoga karya ini dapat bermanfaat SD N MLATI 1 SLEMAN Yogyakarta untuk membantu mengolah data penerimaan pesertadidik baru. Penulis berusaha menerapkan ilmu yang didapat dibangku kuliah selama ini. Keterbatasan waktu dan pengetahuan yang dimiliki penulis membuat karya ini masih banyak kekekurangan, sehingga penulis berharap kepada pembaca/instansi sekolah agar memberikan saran atau

memperbaiki dan mengembangkan skripsi ini menjadi karya yang lebih baik.

Demikian kesimpulan dan saran serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap aplikasi tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja sistem. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat, tepat, dan akurat. Dengan mempertimbangkan saran dan kritik tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi SD N MLATI 1.

