

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah penulis melakukan Analisa pada SMA ADHYAKSA 1 JAMBI. Penulis menemukan beberapa titik kelemahan pada system yang sedang berjalan . dan penulis rasa kelemahan-kelemahan ini dapat dijadikan sebagai dasar untuk pembuatan system yang baru mampu mengatasi kelemahan yang ada.serta mengembangkan proses transaksi SPP yang ada. Kelemahan yang ditemukan diantaranya.

1. Sistem pemrosesan data transaksi SPP pada SMA ADHYAKSA 1 JAMBI masih bersifat manual. Seorang bendahara harus mencatat nama siswa yang melakukan traksaksi. Serta mengecek status keterlambatan untuk siswa-siswi yang ada, Perhitungan data manual mampu menyebabkan kerugian finansial untuk SMA ADHYAKSA 1 JAMBI, Data-data yang ada masih disimpan dalam buku agenda dna laporan perbulan juga masih dibuat secara manual.
2. Hasil Dari perancangan sistem menghasilkan suatu system yang mampu memproses traksaksi SPP yang ada secara otomatis, dari segi pengecekan keterlambatan yang ada, penyimpanan data secara digital dengan menggunakan basis data,pencetakan laporan secara otomatis, dan perhitungan biaya SPP peerbulan secara otomatis berdasarkan nama siswa

yang muncul. sistem yang dirancang mampu mengatasi kelemahan-kelemahan yang ditemukan pada proses Analisa.

6.2 SARAN

Setelah penulis melakukan penelitian tentang rancangan sistem informasi pembayaran SPP, dalam pengolahan SPP maka penulis menyimpulkan dan memberikan saran-saran lain :

1. Penerapan sistem yang baru memerlukan tahapan-tahapan penyesuaian , maka dari itu diperlukan pengenalan serta pelatihan terhadap petugas khususnya admin/bendahara SPP mengenai system yang agar dapat beroperasi dengan baik. Dan dalam pengembangan sistem yang baru , sebaiknya proses berjalan tidak dihilangkan karena untuk mengantisipasi jika terjadi kesalahan pada system yang baru.
2. Perawatan computer sebaiknya dilakukan secara rutin seperti pembersihan hardware maupun software khususnya virus yang merusak system program dan melakukan backup data serta secara berkala. Perawatan ini dimaksudkan supaya komputer terhindar dari kerusakan-kerusakan yang dapat mengakibatkan hilangnya data-data yang ada dalam komputer.
3. Sistem mampu menampilkan data statistik dari siswa yang terdaftar, seperti jumlah siswa yang terdaftar setiap tahun ajaran.