

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Setelah penulis melakukan analisa pada SD Sariputra Jambi, penulis menemukan beberapa titik kelemahan pada sistem yang sedang berjalan, dan penulis rasa kelemahan-kelemahan ini dapat dijadikan sebagai dasar untuk pembuatan sistem yang baru yang mampu mengatasi kelemahan yang ada, serta mengembangkan proses transaksi SPP yang ada. Kelemahan yang ditemukan diantaranya:

1. Sistem pemrosesan data transaksi SPP pada SD Sariputra Jambi masih bersifat manual. Seorang bendahara/kasir harus mencatat nama murid yang melakukan transaksi, menghitung biaya berdasarkan kelas, serta mengecek status keterlambatan untuk murid-murid yang ada.
2. Perhitungan data manual mampu menyebabkan kerugian finansial untuk SD Sariputra Jambi.
3. Data-data yang ada masih disimpan dalam buku agenda dan laporan perbulan juga masih dibuat secara manual.

Dengan dibuatnya suatu sistem yang mampu memproses transaksi 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 per bulan secara otomatis

berdasarkan kelas seorang murid, 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 antara lain :

1. Penerapan sistem yang baru memerlukan tahapan-tahapan penyesuaian, maka dari itu diperlukan pengenalan serta pelatihan terhadap petugas khususnya kasir SPP dan bendahara mengenai sistem yang baru agar dapat beroperasi dengan baik. Dan dalam pengembangan sistem yang baru, sebaiknya proses yang berjalan tidak dihilangkan karena untuk mengantisipasi jika terjadi kesalahan pada sistem yang baru.
2. Perawatan komputer sebaiknya dilakukan secara rutin seperti pembersihan *hardware* maupun *software* khususnya *virus* yang merusak sistem program dan melakukan *backup* data 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 baru.