

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil perancangan Sistem Pembayaran SPP yang diusulkan oleh penulis seperti yang telah tertuang dalam bab-bab sebelumnya sebagai solusi terhadap permasalahan-permasalahan yang dihadapi, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

- a. Kemudahan dalam melakukan transaksi pembayaran SPP kepada siswa, seperti dalam pencarian atau pengecekan data.
- b. Dapat meningkatkan kualitas pelayanan pembayaran SPP kepada siswa.
- c. Data yang dihasilkan lebih akurat, dan efisiensi waktu.
- d. Kemudahan dalam menyiapkan laporan-laporan yang diperlukan oleh Kepala Sekolah.
- e. Dokumen yang dikeluarkan lebih lengkap dan berkualitas, sehingga mempermudah dalam melakukan transaksi pembayaran SPP kepada siswa.

5.2 Saran

Untuk menunjang keberhasilan pada sistem informasi pembayaran SPP pada SMA Negeri 4 Pangkalpinang yang telah diusulkan oleh penulis, maka diberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Perlu adanya pelatihan kepada user yang akan menggunakan sistem informasi ini, supaya mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan, cara kerja dan perawatan sistem informasi ini.
- b. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem informasi ini, maka perlu dilakukan perawatan (*maintenance*) secara rutin. Pengontrolan data merupakan cara perawatan yang terbaik untuk menghindari berbagai kesalahan.
- c. Secara rutin *memback-up* data-data yang ada untuk menghindari kerusakan data atau kehilangan data.

- d. Pastikan komputer bebas virus, kemudian gunakan atau install software anti virus yang terbaru dalam sistem pembayaran SPP untuk sewaktu-waktu ada yang memasukkan data dari luar komputer itu sendiri.
- e. Gunakan password dalam komputer yang hanya karyawan tertentu saja yang boleh tahu.
- f. Perlu adanya peningkatan infrastruktur komputer yang digunakan oleh SMA Negeri 4 Pangkalpinang agar dapat terciptanya efisiensi dan efektivitas yang lebih, dalam rangka mendukung sistem informasi ini.
- g. Perlu adanya audit setidaknya 3 tahun sekali pada sistem informasi ini untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terjadi pada sistem dan memenuhi perkembangan penerapan sistem informasi yang terbaru dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektivitas sistem informasi ini.