

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Penggunaan sistem yang sudah terkomputerisasi pada zaman ini sangat diperlukan untuk membantu pekerjaan manusia, salah satunya dalam hal pencatatan pengelolaan dana agar lebih efektif dan efisien, meminimalisir kesalahan yang terjadi, dan tidak hilangnya data yang sudah tersimpan.

Sesuai dengan pengamatan dan pemahaman yang telah dilakukan oleh penulis, mengenai judul tugas akhir rancang bangun sistem informasi akuntansi pengelolaan dana SPP pada Yayasan Ulumuddin As-Syahidiyah Cikampek, maka penulis dapat mengambil kesimpulan:

1. Merancang dan membangun sistem informasi pengelolaan dana SPP yang terkomputerisasi sebagai solusi terhadap masalah yang dihadapi Yayasan Ulumuddin As-Syahidiyah Cikampek.
2. Memberikan kemudahan kepada bagian Tata Usaha dalam melakukan pekerjaannya yang sebelumnya masih menggunakan sistem yang masih menggunakan media buku digantikan dengan sistem yang sudah terkomputerisasi.
3. Agar lebih meningkatkan efektifitas dan efisiensi kinerja serta untuk memecahkan masalah dengan menggunakan kemajuan teknologi dalam bidang pengelolaan dana SPP menjadi terkomputerisasi, sehingga mencapai data yang akurat dan dapat menyajikan laporan dengan cepat.

4.2. Saran

Dari kesimpulan diatas penulis mencoba mencoba menguraikan beberapa saran yang mungkin dapat bermanfaat pada Yayasan Ulumuddin As-Syahidiyah Cikampek diantaranya:

1. Agar kegiatan pengelolaan dana SPP yang dilakukan hasilnya maksimum perlu ditingkatkan ketelitian personil untuk menghindari terjadinya dalam suatu sistem. Untuk itu sangat diperlukan adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer untuk mengelola dana SPP melalui sisten komputer yang telah dibuat.
2. Aplikasi yang penulis buat ini hanya dapat dilakukan unuk pengelolaan dana spp yang nantinya akan menghasilkan laporan. Aplikasi ini diharapkan nantinya dapat dikembangkan lagi sehingga memudahkan bagi semua bagian yang berhubungan dengan pengelolaan dana SPP pada Yayasan Ulumuddin As-Syahidiyah Cikampek sehingga dapat menghasilkan informasi yang lengkap.
3. Untuk menghindari adanya kerusakan ataupun kehilangan data pada saat perangkat lunak maupun perangkat keras mengalami masalah maka perlu diadakannya salinan data secara rutin dan perangkat *backup* datanya.