

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada dasarnya penelitian yang dilakukan merupakan sebuah modal utama dalam menyusun skripsi, selain itu penelitian juga dapat membantu memberikan sebuah gambaran bagaimana dan di bagian mana sistem akan diterapkan. Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa aplikasi sistem administrasi keuangan BOS sangat menguntungkan dibandingkan sistem lama sedang berjalan. Keuntungan yang diperoleh antara lain :

- 1) Dengan adanya sistem administrasi keuangan BOS Pengolahan data laporan dana BOS di SD Negeri 2 Kalijaran lebih efektif dan efisien.
- 2) Dapat meminimalkan tingkat kesalahan pada proses pemasukkan data.
- 3) Sistem dapat mempermudah proses pencarian data atau laporan yang dibutuhkan.
- 4) Berdasarkan analisis biaya dan manfaat sistem ini layak untuk diterapkan, dikarenakan nilai NPV yang telah dihitung berada diatas standar kelayakan sistem yaitu senilai Rp 974.994, selain itu nilai dari payback periode yang sudah dihitung sistem ini akan mencapai pengembalian nilai investasi setelah 1,42 tahun, selain itu juga dilihat berdasarkan ROI untuk mencapai kata layak ROI harus mencapai diatas 0% sedangkan dari hasil penghitungan sistem ini ROI mencapai 6.42 % sehingga sistem sudah dapat dikatakan layak.

5) Berdasarkan DFD yang telah dibuat maka laporan laporan yang dihasilkan berdasarkan pada tabel-tabel yang ada seperti laporan APBS diperoleh dari tabel apbs, laporan RAPB diperoleh dari tabel RAPB, laporan kwitansi diperoleh dari tabel belanja, laporan nota diperoleh dari tabel rincian belanja sedangkan laporan bku (buku kas umum) diperoleh dari dua tabel yaitu tabel simpan kas dan tabel belanja. Laporan-laporan tersebut nantinya ditunjukkan untuk bendahara, kepala sekolah, komite dan UPT Dinas Kecamatan.

5.2 Saran

Untuk mendukung dan meningkatkan kualitas dari sistem yang telah dibuat, ada beberapa saran yang perlu diperhatikan :

- 1) Jika nantinya aplikasi ini akan dijalankan oleh user lain maka sebaiknya user lama memberikan pelatihan terlebih dahulu kepada user yang baru.
- 2) Untuk mencegah terjadinya kerusakan pada sistem maka sebaiknya perlu dilakukan perawatan secara berkala terhadap hardware maupun software.
- 3) Penerapan sistem akan berjalan lancar dan baik jika semua pihak yang terlibat di dalamnya mendukung penerapan sistem baru tersebut.