

ABSTRAK

SISTEM PENGELOLAAN KEUANGAN SEKOLAH (STUDI KASUS : TK YAYASAN WANITA KERETA API BANDAR LAMPUNG)

*School Financial Management System
(Case Study Of The TK Women Railroad Foundation Lampung City)*

Oleh
SELLA MELLY
14311508

Setiap kegiatan di sekolah perlu diatur agar kegiatan berjalan tertib, lancar, efektif dan efisien. Kegiatan di sekolah yang sangat kompleks membutuhkan pengaturan yang baik, begitu pula dengan pengelolaan keuangan di sekolah. Pengelolaan keuangan di sekolah merupakan salah satu kegiatan yang sangat penting, karena setiap kegiatan yang dilakukan di sekolah pasti membutuhkan manajemen keuangan. Akan tetapi saat ini TK Yayasan Wanita Kereta Api Bandar Lampung masih menggunakan cara yang konvensional untuk mengolah data, yakni pengelolaan keuangan sekolah dimana ketika siswa selesai membayar, pada akhir periode tertentu tugas masih merekapitulasi keuangan setiap pembayaransi swakelola pembukuan, sehingga dibutuhkan waktu yang cukup lama untuk pencarian data dan pembuatan laporan keuangan kepada pimpinan yang selama ini hanya dibuat menggunakan pencatatan secara konvensional.

Untuk mengatasi permasalahan di atas, dibutuhkan sistem informasi layanan keuangan yang dapat membantu efektifitas dalam proses pengolahan data keuangan dan pengolahan laporan keuangan serta mengoptimalkan keamanan data. Sistem informasi layanan keuangan ini dirancang menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) dan *Waterfall* sebagai metode pengembangan sistem, serta dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman C# dan SQL Server 2008 sebagai *database*.

Berdasarkan rumusan dan pembahasan serta hasil penelitian tentang *Sistem Pelayanan Keuangan Sekolah (Studi Kasus TK Yayasan Wanita Kereta Api Bandar Lampung)*, maka dapat diambil kesimpulan bahwa dengan adanya sistem pelayanan keuangan sekolah tersebut dapat mempermudah dalam pengolahan data keuangan sekolah, menyajikan informasi data dan rekapitulasi keuangan sekolah yang tertata baik, dan dapat mencetak laporan dengan cepat, selain itu dengan adanya sistem tersebut data yang tersimpan lebih aman karena terdapat *database* yang terpusat.

Kata Kunci : Sistem Keuangan Sekolah, UML, *Waterfall*.