

## 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 perludiatur 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 di sekolah dimana ketika siswa selesai membayar, pada akhir periode tertentu petugas masih merekapitulasikan setiap pembayaran swaka dalam 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 diatas, dibutuhkan sistem informasi layanan keuangan yang dapat membantu efektifitas dalam proses pengolahan data keuangan dan pengolahan laporan keuangan serta mengoptimalkan kemanan 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 rekapitulasikan 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*.