

## ABSTRAK

### SISTEM INFORMASI LAYANAN KEUANGAN SEKOLAH (STUDI KASUS : SMK YAPENA)

*School Of Financial Services Information System  
(Case Study: Yapena Vocational School)*

Oleh  
**Desi Wulan Dari**  
**14311265**

Setiap kegiatan di sekolah perlu diatur agar kegiatan berjalan dengan tertib, lancar, efektif dan efisien. Kegiatan di sekolah yang sangat kompleks membutuhkan pengaturan yang baik, begitu pula dengan pengelolaan keuangan di sekolah. Pengolahan 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 pengolahan keuangan SMK YAPENA menggunakan cara yang konvensional untuk mengolah data, yakni pengelolaan keuangan sekolah dimana ketika siswa selesai membayar, pada akhir periode tertentu petugas masih merekapitulasi keuangan setiap pembayaran siswa ke 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 keamanan data. Sistem informasi layanan keuangan ini dirancang menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) dan *IS Success DeLone dan McLean* 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 Informasi Layanan Keuangan Sekolah (Studi Kasus : SMK YAPENA)*, maka dapat diambil kesimpulan bahwa dengan adanya sistem layanan 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 terkadang *database* yang terpusat.

**Kata Kunci :** Layanan Keuangan Sekolah, Sistem Informasi Keuangan, UML, *IS Success DeLone dan McLean*.