

**MEMBANGUN SISTEM ADMINISTRASI  
PEMBAYARAN SEKOLAH  
(Studi Kasus : SMP Muhammadiyah 1 Mlati)**

**Erysky Nurfaulina**

Program Studi Sistem Informasi DIII, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro  
Universitas Teknologi Yogyakarta  
Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta  
E-mail : [eryskyn@gmail.com](mailto:eryskyn@gmail.com)

**ABSTRAK**

SMP Muhammadiyah 1 Mlati merupakan salah satu Sekolah Menengah Pertama Swasta di Kabupaten Sleman yang memiliki 5 rombel kelas dengan jumlah 455 siswa, dengan rincian kelas 7 154 siswa, kelas 8 148 siswa, dan kelas 9 153 siswa. Sekolah tersebut terdapat sebuah administrasi, yang berupa Di SMP Muhammadiyah 1 Mlati ini masih terdapat tagihan pembayaran siswa dengan rincian yaitu SPP, kegiatan kesiswaan, kegiatan agama, infaq, dan ulang uji, dalam pembayaran sekolah yang merupakan bagian penting dilakukan oleh siswa kepada bagian keuangan untuk menunjang proses belajar mengajar di sekolah, dalam hal ini SMP Muhammadiyah 1 Mlati masih menggunakan pencatatan pembayaran sekolah secara tertulis dengan demikian kurang efektif untuk melakukan pembayaran secara cepat, tepat dan akurat. Sehingga metode tersebut perlu di komputersasikan untuk dapat menunjang kinerja yang optimal, oleh karena itu melalui pembangunan sistem Administrasi Pembayaran Sekolah berbasis web dengan harapan dapat memberikan kemudahan dalam hal kegiatan pembayaran sekolah. Pembangunan sistem administrasi pembayaran sekolah berbasis web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP (Pear Hypertext Preprocessor), SQLyog sebagai database server, Sublime sebagai penunjang. Sistem Adminisitrasi Pembayaran Sekolah Berbasis Web pada SMP Muhammadiyah 1 Mlati merupakan sistem yang memberikan fasilitas administrasi pembayaran meliputi pendataan siswa, transaksi pembayaran dan laporan pembayaran dengan hasil dapat memudahkan petugas dalam akses pembayaran dan penyimpanannya.

Kata Kunci : Sistem Administrasi Pembayaran Sekolah, Membangun

## ABSTRACT

Muhammadiyah 1 Mlati Middle School is one of Private Middle Schools in Sleman Regency. It has 5 classes with a total of 455 students, with the following details; class 7 154 students, class 8 148 students, and class 9 153 students. Based on school's administration, it is noticed that there are still student payment bills with details, School fee, student activities, religious activities, donation, and repeat testing. The school payments are made by the students to school's financial department and are important to support teaching and learning process in schools. In this case SMP Muhammadiyah 1 Mlati still uses written school payments recording so that it is less effective for making payments quickly, precisely and accurately. Therefore the method needs to be computerized to be able to support optimal performance. The development of a web-based School Payment Administration system is expected to provide convenience in terms of school payment activities. The Development of a web-based school payment administration system uses the PHP programming language (Pear Hypertext Preprocessor), SQLyog as a database server, Sublime as a support. Web-Based School Payment Administration System at Muhammadiyah 1 Mlati Middle School is a system that provides payment administration facilities including student data collection, payment transactions and payment reports that can facilitate officers in accessing payments and storing them.

Keywords: School Payment Administration System, Building