

INTISARI

Pembayaran Keuangan Sekolah adalah kewajiban bagi setiap siswa yang bersekolah di MTs Ma'arif Sikampuh. Akan tetapi dalam pendataan pembayaran siswa masih dilakukan secara manual dengan menggunakan nota kwitansi sebagai bukti pembayaran dan buku besar untuk membuat laporan, sehingga petugas Tata Usaha sering mengalami kesulitan dalam pembuatan laporan karena sering terjadi kekeliruan. Penggunaan aplikasi ini bertujuan untuk membantu Petugas Tata Usaha sehingga keamanan data akan lebih aman. Tujuan aplikasi ini yaitu mengelola keuangan siswa, pembayaran infak, ujian, study tour, daftar ulang, dan LKS. Aplikasi keuangan siswa berbasis website dengan metode pengembangan sistem yang digunakan adalah Waterfall, MySQL sebagai database, framework Code Igneter, menggunakan UML (Unified Modeling Language) dalam pemodelan secara visualisasi dari program aplikasi. Hasil dari penelitian ini adalah telah berhasil dibuat Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Siswa Berbasis Website Pada MTs Ma'arif Sikampuh.

Kata Kunci: Sekolah, Waterfall, UML, Website

ABSTRACT

Payment of School Finance is an obligation for every student who attends MTs Ma'arif Sikampuh. However, in collecting student payment data, it is still done manually by using receipts as proof of payment and ledgers to make reports, so that Administrative officers often have difficulty in making reports because mistakes often occur. The use of this application aims to help Administrative Officers so that data security will be more secure. The purpose of this application is to manage student finances, infaq payments, exams, study tours, re-registration, and LKS.-based student financial applications Website with system development methods used are Prototype, MySQL as database,framework Code Igter, using UML (Unified Modeling Language) in visualizing modeling of application programs. The result of this research is that theBased Student Financial Information System Designhas been successfully created Website- at MTs Ma'arif Sikampuh.

Keywords: School, Waterfall, UML, Website

