

**SISTEM INFORMASI VALIDITAS KEUANGAN PADA MAHA'AD
TA'DHIMUSSUNAH BERBASIS WEB**
(*FINANCIAL VALIDITY INFORMATION SYSTEM ON MAHA'AD TA'DHIMUSSUNAH
WEB BASIC*)

RISKI ADI PRATAMA
Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
riskiadi467@gmail.com

ABSTRACT

Finance is one of the most important parts in validity finances of an organization. This financial data contains the information provided by the leadership for the financial officer, so that its management must be according to the provisions. In its implementation, Maha'ad Ta'dhimussunah still perform financial management of tuition payments by excel. Based on the problems above, the formulation of the problems raised in this final project is how to design and implement a validity system web-based finance that can be used for tuition payment management in Maha'ad Ta'dhimussunah. This study aims to design and implement web-based information system that can help manage data SPP payment. The waterfall model is used to create this system. Its development includes five stages, namely requirements analysis, system design, implementation, integration & testing, as well as operation & maintenance. This web-based information system was developed using PHP and MySQL.

Keywords: Information system, waterfall method, Web

ABSTRAK

Keuangan merupakan salah satu bagian terpenting dalam Validitas Keuangan suatu organisasi. Data keuangan ini memuat informasi yang diberikan oleh pemimpin untuk pihak pegawai keuangan, sehingga pengelolaannya harus sesuai ketentuan. Pada pengimplementasiannya, Maha'ad Ta'dhimussunah masih melakukan pengelolaan keuangan pembayaran SPP secara excel. Berdasarkan permasalahan di atas, perumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah bagaimanakah merancang dan mengimplementasikan sistem validitas keuangan berbasis web yang dapat digunakan untuk pengelolaan pembayaran SPP di Maha'ad Ta'dhimussunah. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengimplementasikan sistem informasi berbasis web yang dapat membantu pengelolaan data pembayaran SPP. Model waterfall digunakan untuk membuat sistem ini. Pengembangannya yang meliputi lima tahap, yaitu requirement analisis, system design, implementation, integration & testing, serta operation & maintenance. Sistem informasi berbasis web ini dikembangkan menggunakan PHP dan MYSQL

Kata kunci : Sistem informasi, metode waterfall, Web