

ABSTRACT

Title	: DESIGN OF WEB-BASED SPP PAYMENT DATA RECAPITULATION AND DATA PROCESSING USING PHP PROGRAMMING LANGUAGE WITH MYSQL DATABASE
Name	: MUHADI ROMADHON
No Bp	: 19101152610209
Study Program	: Information System
Education Level	: Strata 1 (S1)
Mentor	: 1. Guslendra., S.Kom, M.Kom 2. Rahmat Hidayat., S.Kom, M.Kom

The SPP (Educational Development Contribution) payment system in schools is one of the important things that must be considered by the school. Effective and efficient payment of tuition fees will have a positive impact on the educational institution itself. The purpose of this research is to design an application that can help process tuition payment data at SMA N 1 Koto Salak, which previously used the manual method. The result achieved is to create a web-based information system using the PHP programming language with a MySql database, which is able to process tuition payment administration data effectively and efficiently so that it can be accessed at any time and can advance schools rapidly.

Keywords : *System, data processing, spp payment, PHP, MySql.*

ABSTRAK

Judul Skripsi	: PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAPITULASI DAN PENGOLAHAN DATA PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DENGAN DATABASE MYSQL
Nama	: MUHADI ROMADHON
No Bp	: 19101152610209
Program Studi	: Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan	: Strata 1 (S1)
Pembimbing	: 1. Guslendra., S.Kom, M.Kom 2. Rahmat Hidayat., S.Kom, M.Kom

Sistem pembayaran SPP di sekolah merupakan salah satu hal penting yang harus diperhatikan oleh pihak sekolah. Pembayaran SPP yang efektif dan efisien akan memberikan dampak positif bagi pihak institusi pendidikan itu sendiri. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang aplikasi yang dapat membantu mengolah data pembayaran SPP di SMA N 1 Koto Salak yang sebelumnya masih menggunakan cara manual. Hasil yang dicapai adalah menciptakan sistem informasi berbasis web menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan database MySql, yang mampu mengolah data administrasi pembayaran SPP secara efektif dan efisien hingga dapat diakses setiap waktu dan dapat memajukan sekolah secara pesat.

Kata Kunci : *Sistem, pengolahan data, pembayaran spp, PHP, MySql.*