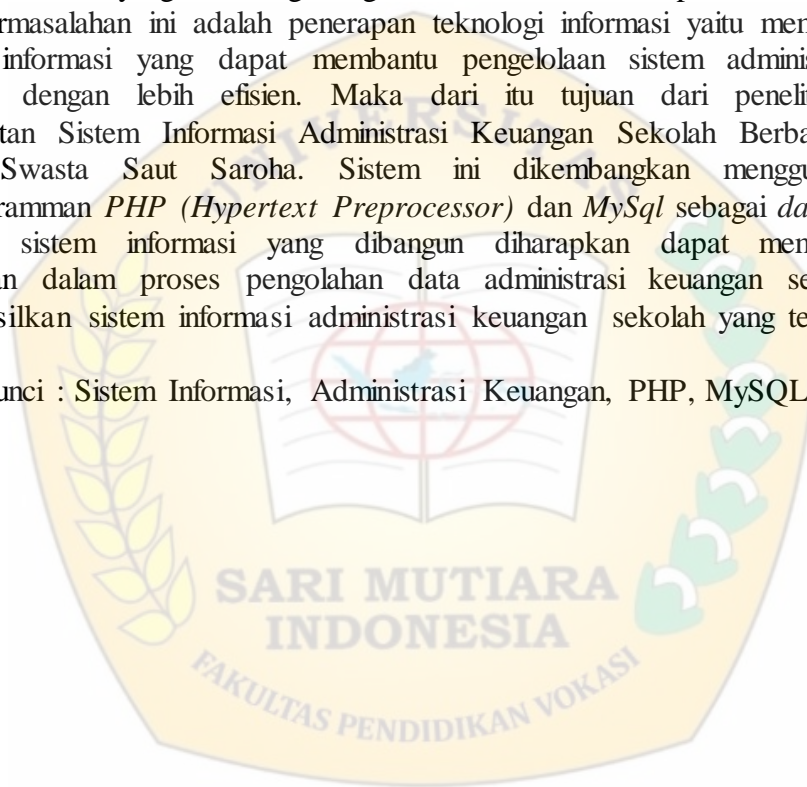


Abstrak

SMP Swasta Saut Saroha adalah sekolah tempat dimana penulis melakukan penelitian. Pada saat ini, sistem pengelolaan administrasi keuangan sekolah tersebut masih dilakukan secara manual sehingga menyebabkan banyak pembukuan, penulisan data yang berulang-ulang, dan keterlambatan pembuatan laporan. Solusi dari permasalahan ini adalah penerapan teknologi informasi yaitu membangun sebuah sistem informasi yang dapat membantu pengelolaan sistem administrasi keuangan sekolah dengan lebih efisien. Maka dari itu tujuan dari penelitian ini adalah pembuatan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Sekolah Berbasis *Web* pada SMP Swasta Saut Saroha. Sistem ini dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman *PHP (Hypertext Preprocessor)* dan *MySql* sebagai *database*. Dengan adanya sistem informasi yang dibangun diharapkan dapat membantu petugas keuangan dalam proses pengolahan data administrasi keuangan sekolah sehingga menghasilkan sistem informasi administrasi keuangan sekolah yang tertata baik.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Administrasi Keuangan, PHP, MySQL



Abstract

SMP Swasta Saut Saroha is the school where the author conducts research. At this time, the school's financial administration management system is still done manually, causing a lot of bookkeeping, repetitive data writing, and delays in making reports. The solution to this problem is the application of information technology, namely building an information system that can help manage the school's financial administration system more efficiently. Therefore, the purpose of this research is to create a Web-Based School Financial Administration Information System at Saut Saroha Private Junior High School. This system was developed using the PHP (Hypertext Preprocessor) programming language and MySql as the database. With the information system built, it is hoped that it can assist financial officers in the process of processing school financial administration data so as to produce a well-organized school financial administration information system.

Keywords: Information Systems, Financial Administration, PHP, MySQL

