

ABSTRAK

Bantuan Operasional Sekolah (BOS) adalah program pemerintah yang pada dasarnya adalah untuk penyediaan pendanaan biaya operasi non-personalia bagi satuan pendidikan dasar sebagai pelaksana program wajib belajar. Dalam menunjang pengelolaan dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di sekolah-sekolah, maka dibuat suatu aplikasi yang dapat membantu dalam pengelolaan dana BOS. Aplikasi Monitoring Dana BOS ini dibuat karena sering ditemukannya data yang tidak akurat dan tidak lengkap di Sekolah Dasar Negeri 27 Payakumbuh. Sehingga menyebabkan laporan keuangan menjadi tidak tepat waktu. Maka dari itu dibuatlah aplikasi ini untuk menunjang agar data menjadi akurat dan lengkap serta laporan keuangan juga menjadi tepat waktu. Aplikasi ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL. Perancangan tabel pada basisdata menggunakan *Entity Relationship Diagram* (ERD). Metode pengembangan yang digunakan adalah metode SDLC dengan model *waterfall*. Dengan adanya sistem informasi ini dapat membantu dalam mempermudah pengelolaan dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di Sekolah Dasar Negeri 27 Payakumbuh. Sehingga laporan keuangan yang dihasilkan memiliki data yang akurat dan lengkap serta menjadi tepat waktu.

Kata Kunci: Bantuan Operasional Sekolah (BOS), Aplikasi, Sekolah Dasar (SD), PHP, MySQL.