

ABSTRAK

Bantuan Operasional Sekolah (BOS) dan dana BAWAKU merupakan pengganti dana operasional yang biasa diperoleh dari anak didik lembaga pendidikan tersebut, yang digunakan untuk membantu pembiayaan operasional sekolah, mengurangi angka putus sekolah SMA. Dalam pembuatan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Sekolah (RAPBS) dan pengelolaan anggaran masih menggunakan sistem manual, baik itu dalam pembuatan RAPBS, pencatatan realisasi anggaran pemasukan dan pengeluaran, serta pembuatan jurnal umum serta buku besar, oleh karena itu melalui penelitian ini dibuat suatu aplikasi yang dapat menangani penyusunan RAPBS, pencatatan realisasi pemasukan dan pengeluaran kas, serta membuat laporan yang berupa jurnal umum, buku besar, penyerapan anggaran dan penggunaan dana bantuan operasional sekolah. Untuk membuat pengembangan sistem ini menggunakan metode model *waterfall* yang terdiri dari analisa sistem, desain sistem dan implementasi sistem. Adapun alat perancangan dan pengembangan sistem menggunakan PHP dengan *database* MySQL.

Kata kunci: BOS, BAWAKU, RAPBS, *waterfall*, MySQL

ABSTRACT

Bantuan Operasional Sekolah (BOS) and Bantuan Walikota Langsung (BAWAKU) are funds placement for the regular operating funds obtained from the students to the educational institution, which is used to budget school revenue and cost, can reducing drop out rate. Budget school revenue and cost still using the manual system, because of this through this research will a application can handle make budgeting also recording the realization calculate, and make a reporting the form of a general journal, general ladger, budget absorption report and use of school operating funds. To develop this application using the waterfall model consisting of system analysis, system design, and system implementation. As for tools need PHP and database MySQL.

Keyword: BOS, BAWAKU, RAPBS, Waterfall, MySQL

