

ABSTRAK

Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) dan Taman Kanak-Kanak (TK) Mutiara adalah lembaga pendidikan swasta yang diberikan kepada anak usia dini yang dimulai dari usia empat sampai enam tahun. Dalam melaksanakan proses pengelolaan kas PAUD dan TK Mutiara masih menggunakan semi komputerisasi. Seluruh transaksi penerimaan kas dan pengeluaran kas masih dicatat secara manual di buku, sehingga masih rentan rusak dan kehilangan data. Selain itu juga dalam mencatat penerimaan kas dan pengeluaran kas masih terjadi kesalahan pencatatan nominal uang, dan laporan keuangan yang masih belum sesuai dengan format laporan arus kas akuntansi.

Pembuatan aplikasi diawali dengan menganalisis kebutuhan perusahaan serta menentukan metode dan *tools* yang cocok untuk digunakan. Aplikasi ini dibuat berbasis *web* dengan teknik pemrograman terstruktur, dan metode SDLC dengan model *waterfall* sebagai model pengembangannya, tahapan yang dijalankan hanya sampai tahap pengujian. Aplikasi ini di analisis dengan menggunakan DFD dan dibuat dalam bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL. Hasil akhir aplikasi ini dapat membantu proses pengelolaan kas dan laporan arus kas pada PAUD dan TK Mutiara.

Kata Kunci: Aplikasi *web*, Penerimaan kas, Pengeluaran kas, Laporan arus kas, MySQL

ABSTRACT

Mutiara Early Childhood Education and Kindergarden is a private education institute that educates early childhood starts from the age of four to six years. In carrying out the process of managing cash Mutiara Early Childhood Education and Kindergarden still uses computerize system. All transaction cash receipts and cash expenditure still note manually in books, so it's still vulnerable to damage and get data loss. In addition, in noting the cash receipts and cash disbursements record-keeping error occurs still nominal money, and financial reports are still not in accordance with the cash flow statement accounting format.

The making of the application begins by analyzing the needs of the company as well as specify the methods and tools that are suitable for use. This web-based application created with structured programming techniques, and methods of SDLC model waterfall as a model development, the phases that run only until the testing phase. This application using DFD analysis and created in PHP programming language and the MySQL database. The final result of this application to be expected can help the process of managing cash and financial cash flow statement on the Mutiara Early Childhood Education and Kindergarden.

Keywords: Web applications, Cash receipts, Cash expenditure, Cash flow statement, MySQL

