

ABSTRAK

Almalia Daycare adalah badan usaha penitipan anak usia dini yang memberikan pelayanan pendidikan kepada balita (3 bulan – 4 tahun). Perhitungan dan pencatatan dari transaksi pemasukan dan pengeluaran pada badan usaha ini menggunakan *Microsoft Excel*, sehingga kinerjanya belum memadai dalam mengelola transaksi yang dilakukan berulang-ulang setiap harinya.

Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah berbasis web. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk pembuatan aplikasi ini adalah *personal home page* (PHP), untuk *database* menggunakan program MySQL. Hasil yang dicapai yaitu sebuah sistem informasi pengelolaan transaksi keuangan, yang menampilkan data siswa, data pegawai, data pemasukan yang berasal dari pembayaran siswa, data pengeluaran yang berasal dari pembelian kebutuhan di Almalia Daycare, serta laporan keuangan yang berasal dari *query* yang terdiri dari jurnal umum, buku besar, neraca saldo, dan laporan laba rugi. Sistem informasi transaksi keuangan telah berhasil mempermudah dan mempercepat proses pengelolaan data transaksi keuangan sampai dengan pembuatan laporan laba rugi.

Kata Kunci: Pemasukan, Pengeluaran, Laporan Laba Rugi

ABSTRACT

Almalia Daycare is a daycare business that provide early childhood education service to children (3 monhts – 4 years). Calculation and recording of income and expenditure on this business entity are using Microsoft Excel, so that performance is not adequate yet to manage the transaction over and over again every day.

A system development method that we use is web-based. The programming language used for this application is the Personal Home Page (PHP), for database we use MySQL program. The result achieved a financial transaction management information system, which display data student, data employee, data entry which is from student payment, data spending which is from purchase in Almalia Daycare, and the financial statement such as Journal of Common, Ledger, Trial Balance and Income Statement. Information system of financial transactions has managed to simplify and accelerate the process of financial transaction data management up to the creation of income statements.

Keyword : Income, Expenditure, Income Statement