

ISNAINI NUR FALAH, 21.120.0008

SISTEM KOMPUTERISASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS PADA PAUD TERPADU ISLAM AHFA PEKALONGAN, dibawah bimbingan Bapak Arochman, M.Kom., dan Ibu Eny Jumiati, M.Kom.

151+xvi hal/116 gambar/20 tabel/2 lampiran/15 pustaka(2019-2024)

ABSTRAK

PAUD Terpadu Islam AHFA Pekalongan merupakan sekolah swasta yang berlokasi di Jalan Jlamprang No. 402, Krapyak Kidul, Pekalongan. Sekolah yang berdiri tahun 2010 ini menyelenggarakan program/layanan pendidikan KB, TK dan TPA/DayCare. Sejak awal berdirinya, PAUD Terpadu Islam AHFA Pekalongan menggunakan cara manual untuk pencatatan transaksi penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi. Dimulai dengan pencatatan di buku kas ditangan dilanjutkan pada buku rekap dan diakhiri pembuatan laporan arus kas. Dalam prosesnya pencatatan secara manual tersebut membutuhkan banyak waktu dan buku, sehingga sering terjadi terlambatnya penyajian laporan arus kas dan dibutuhkan waktu yang lama dalam mencari data transaksi pembayaran siswa. Oleh karena itu, solusi yang sesuai dengan permasalahan yang ada adalah dengan sebuah Sistem Komputerisasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Pada PAUD Terpadu Islam AHFA Pekalongan. Pengembangan sistem ini menggunakan metode waterfall dengan tahapan communication, planning, modelling, construction, dan deployment. Alat pengembangan sistem yang digunakan dalam sistem ini adalah UML dan LKT. Sistem telah diuji menggunakan pengujian GUI dan UAT. Hasil dari pengujian GUI dan UAT yaitu sistem telah mampu mencatat transaksi pembayaran siswa, penerimaan kas, pengeluaran kas, mampu menghasilkan laporan rekap pembayaran siswa, jurnal umum, buku besar, dan arus kas sehingga sistem dapat memudahkan penyajian laporan arus kas secara tepat waktu, memudahkan proses pencarian data transaksi pembayaran siswa dengan cepat serta membantu dalam pengelolaan transaksi penerimaan dan pengeluaran kas. Sistem ini nantinya dapat dikembangkan dengan penambahan validasi by system oleh kepala sekolah di laporan arus kas.

Kata Kunci : Sistem Akuntansi, Arus Kas, Waterfall

ISNAINI NUR FALAH, 21.120.0008

COMPUTERIZED ACCOUNTING SYSTEM FOR CASH RECEIPTS AND EXPENDITURES IN ISLAMIC INTEGRATED PAUD AHFA PEKALONGAN, under the guidance of Mr. Arochman, M.Kom., and Mrs. Eny Jumiati, M.Kom.

151+xvi pages/116 images/20 tables/2 attachments/20 references (2019-2024)

ABSTRACT

AHFA Pekalongan Islamic Integrated PAUD is a private school located at Jalan Jlamprang No. 402, Krupyak Kidul, Pekalongan. Founded in 2010, this school offers playgroup, kindergarten, and Al-Qur'an Education Park/DayCare educational programs/services. Since its inception, AHFA Pekalongan Islamic Integrated PAUD has used manual methods to record cash receipts and disbursement transactions. The process begins with recording in a cash book by hand, continues in the recap book, and concludes with the creation of a cash flow report. The manual recording process requires a lot of time and books, resulting in frequent delays in cash flow report generation and lengthy searches for student payment transaction data. Therefore, the appropriate solution to these problems is a computerized accounting system for cash receipts and disbursements at AHFA Pekalongan Islamic Integrated PAUD. This system development uses the waterfall method, encompassing the stages of communication, planning, modeling, construction, and deployment. The system development tools used include UML and LKT. The system has been tested using GUI and UAT testing. The results of these tests show that the system is capable of recording student payment transactions, cash receipts, and cash disbursements, and can generate student payment recap reports, general journals, ledgers, and cash flows. Consequently, the system facilitates timely presentation of cash flow reports, expedites the search for student payment transaction data, and assists in managing cash receipt and disbursement transactions. This system can be further developed by incorporating system validation by the school principal in the cash flow report.

Keywords: Accounting System, Cash Flow, Waterfall