

INTAN CHANAFIYAH, 20.120. 0014

SITEM INFORMASI AKUNTANSI ARUS KAS PADA SD NEGERI KALIPUCANG KULON, dibawah bimbingan Bapak Eko Budi Susanto, M.Kom. dan Ibu Nur Fadhillah, M.Hum. 171+xvi halaman/126 gambar/23 tabel/2 lampiran/15 daftar pusaka (2012-2021)

ABSTRAK

SD Negeri Kalipucang Kulon merupakan sekolah negeri di bawah naungan Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Batang, yang kualitasnya baik dengan status akreditasi B dan mempunyai fasilitas yang memadai pada sistem pembelajaran maupun teknologinya. Penerapan teknologi tersebut belum sepenuhnya dimanfaatkan dalam pembuatan administrasi sekolah terutama dalam pembuatan sistem arus kasnya, karena belum sepenuhnya sesuai dengan kebutuhan sekolah. Dalam transaksi sehari-harinya, SD Negeri Kalipucang Kulon menggunakan proses pencatatan dua kali yaitu mencatat data terlebih dahulu di buku besar kemudian data diinput ke Microsoft Excel. Sehingga dapat menimbulkan terjadinya kesalahan dalam pencatatan, perhitungan, yang menjadikan lamanya proses pembuatan laporan arus kas. Oleh karena itu perlu dibangun sebuah perangkat tentang Sistem Akuntansi Arus Kas Pada SD Negeri Kalipucang Kulon. Pembangunan sistem menggunakan metode pengembangan Waterfall dengan tahapan communication, planning, modeling, construction, dan deployment. Sistem ini telah diuji dari sisi tampilan menggunakan pengujian GUI dan UAT yang menghasilkan fungsionalitas atau proses sistem yang sudah diharapkan oleh pengguna bahwa sistem telah sesuai dan layak digunakan. Hasil dari sistem dapat membantu pengguna dalam mengolah transaksi kas masuk, transaksi kas keluar, jurnal umum, buku besar, neraca saldo, mencetak laporan arus kas, laporan neraca, dan laporan pembayaran gaji, sehingga memudahkan bagian petugas TU dalam menjalankan tugasnya.

Kata kunci : Sistem Akuntansi, Arus Kas, Metode Pengembangan Sistem
Waterfall.

INTAN CHANAFIYAH, 20.120.0014

CASH FLOW ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM IN THE SD NEGERI KALIPUCANG KULON, under the guidance of Mr. Eko Budi Susanto, M.Kom. and Mrs. Nur Fadhillah, M.Hum. 171+xvi pages/126 pictures/23 tables/2 attachments/15 (2012-2021)

ABSTRACT

SD Negeri Kalipucang Kulon is a public school under the auspices of the Batang Regency Education and Culture Office, which has good quality with an accreditation status of B and has adequate facilities in the learning system and its technology. The application of this technology has not been fully utilized in school administration, especially in the creation of its cash flow system, because it is not fully in line with the school's needs. In its daily transactions, SD Negeri Kalipucang Kulon uses a double recording process, which is recording data first in the ledger and then inputting the data into Microsoft Excel. This can lead to errors in recording, calculation, which results in a long process of creating a cash flow report. Therefore, it is necessary to build a device about the Cash Flow Accounting System at SD Negeri Kalipucang Kulon. The system development uses the Waterfall development method with stages of communication, planning, modeling, construction, and deployment. This system has been tested from the display side using GUI testing and UAT which results in the functionality or system process that has been expected by users that the system is suitable and feasible to use. The results of the system can assist users in processing cash inflow transactions, cash outflow transactions, general journals, ledgers, trial balances, printing cash flow reports, balance sheet reports, and salary payment reports, thus facilitating the administrative staff in carrying out their duties.

Keywords: Accounting System, Cash Flow, Waterfall System Development Method.