

ABSTRAK

Dina Asri (11170866), Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Siswa Baru Pada TK Adya Karawang

Perkembangan teknologi informasi yang begitu cepat membawa pengaruh yang cukup besar pada berbagai bidang kehidupan manusia, hal ini dapat dilihat dari pemanfaatan alat komunikasi seperti penggunaan komputer, telepon, internet, dan lain sebagainya. TK Adya membutuhkan sekali adanya suatu sistem informasi yang mempermudah pencatatan data siswa, transaksi pembayarannya, dan pembuatan laporan data siswa dan laporan pembayaran. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai sistem penerimaan siswa baru yang sampai saat ini belum sepenuhnya terkomputerisasi. TK Adya adalah sekolah Taman Kanak-kanak yang berada di kabupaten Karawang, selama 21 tahun TK Adya berdiri, sistem pengolahan penerimaan siswa baru yang diterapkan masih manual, dalam penerimaan biaya pendaftaran siswa baru, pencatatan data transaksinya masih menggunakan buku, hal ini memungkinkan terjadi kesalahan pencatatan data, data dan dokumen pun memiliki resiko mudah hilang atau terhapus, dan belum adanya pembuatan laporan pembayaran perbulan, sehingga tidak adanya catatan rekapitulasi total pemasukan yang diterima sekolah dari pembayaran pendaftaran, SPP (Sumbangan Pembinaan Pendidikan), dan pembayaran kegiatan lainnya. Perancangan sistem informasi ini merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan yang dihadapi oleh TK Adya, dengan sistem yang terkomputerisasi dapat memudahkan dan melancarkan sistem pengolahan data penerimaan siswa baru, sehingga proses kegiatan tersebut akan berjalan lebih cepat, efektif dan efisien dibandingkan dengan penggunaan sistem yang sebelumnya.

Kata Kunci: Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Penerimaan Siswa Baru

ABSTRACT

Dina Asri (11170866), Design and Build an Accounting Information System for New Student Admissions at TK Adya Karawang

The development of information technology is so fast to bring considerable influence on various fields of human life, this can be seen from the use of communication tools such as the use of computers, telephones, the internet, and so forth. Adya Kindergarten really needs an information system that makes it easy to record student data, payment transactions, and create student data reports and payment reports. For this reason, the author tries to make a final project regarding the new student admission system, which until now has not been fully computerized. Adya Kindergarten is a Kindergarten school located in Karawang district, for 21 years TK Adya was established, the processing system for new student admissions that was applied was still manual, in admitting new student registration fees, recording transaction data still used books, this allowed errors to occur Data recording, data and documents also have the risk of being easily lost or deleted, and there is no monthly payment report, so there is no record of a summary of the total income received by schools from registration payments, SPP (Education Development Contribution), and other payment activities. The design of this information system is the best solution to solve the problems faced by TK Adya, with a computerized system that can facilitate and streamline the data processing system for new student admissions, so that the process of these activities will run faster, more effectively and efficiently compared to the use of the previous system.

Keywords: Design and Development of Accounting Information Systems, New Student Admission Systems