

ANGELICA PATRICIA, 22.230.0094

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN BERBASIS WEB PADA CAMBRIDGE PRESCHOOL, dibawah bimbingan Tri Agus Setiawan, M.Kom. dan Hari Agung Budijanto, M.Kom.

113 + xiii halaman / 92 gambar / 6 tabel / 9 lampiran / 22 pustaka (2021 – 2025)

ABSTRAK

Cambridge Preschool merupakan lembaga pendidikan anak usia dini yang menyelenggarakan kegiatan pendidikan serta pengelolaan administrasi sekolah sebagai bagian dari operasionalnya. Dalam pelaksanaan tugas di bagian administrasi Cambridge Preschool, pengelolaan administrasi keuangan masih dilakukan secara sederhana dan belum sepenuhnya didukung oleh sistem yang terintegrasi. Kondisi tersebut menimbulkan keterbatasan dalam pencatatan pembayaran siswa, pengelolaan pemasukan dan pengeluaran, serta penyajian informasi keuangan. Oleh karena itu, tugas akhir ini bertujuan untuk membangun sistem informasi administrasi keuangan berbasis website sebagai sarana pendukung pengelolaan keuangan sekolah. Metode yang digunakan meliputi tahapan pra-implementasi berupa analisis kebutuhan sistem, dilanjutkan dengan perancangan dan pembangunan sistem, kemudian pengujian sistem hingga tahap akhir yaitu implementasi sistem. Sistem yang dibangun mencakup pengelolaan data pembayaran siswa, pencatatan pemasukan dan pengeluaran, penyajian laporan keuangan, serta penyediaan fitur pendukung berupa dashboard keuangan, pencetakan kwitansi, dan pengelolaan tagihan pembayaran. Sistem dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan basis data MySQL. Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode User Acceptance Test (UAT) untuk memastikan kesesuaian sistem dengan kebutuhan pengguna. Hasil pengembangan menunjukkan bahwa sistem mampu membantu pihak sekolah dalam mengelola administrasi keuangan secara lebih terstruktur dan mudah digunakan, sehingga sistem informasi administrasi keuangan berbasis website ini dapat digunakan sebagai solusi pendukung dalam pengelolaan keuangan di Cambridge Preschool.

Kata Kunci: *Sistem Informasi, Administrasi Keuangan, Pembayaran Siswa, Website*

ANGELICA PATRICIA, 22.230.0094

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN BERBASIS WEB PADA CAMBRIDGE PRESCHOOL, under the supervision of Mr. Tri Agus Setiawan, M.Kom. and Mr. Hari Agung Budijanto, M.Kom.

113 + xiii pages / 92 images / 6 tables / 9 appendices / 22 references (2021 – 2025)

ABSTRACT

Cambridge Preschool is an early childhood education institution that conducts educational activities and school administrative management as part of its operations. In carrying out duties within the administrative section of Cambridge Preschool, financial administration management is still performed in a simple manner and is not yet fully supported by an integrated system. This condition results in limitations in recording student payments, managing income and expenses, and presenting financial information. Therefore, this final project aims to develop a website-based financial administration information system as a supporting tool for school financial management. The method used includes pre-implementation stages in the form of system requirements analysis, followed by system design and development, and subsequently system testing up to the final stage, namely system implementation. The developed system includes student payment data management, income and expense recording, financial report presentation, and supporting features such as a financial dashboard, receipt printing, and payment billing management. The system was developed using the PHP programming language with the MySQL database. System testing was conducted using the User Acceptance Test (UAT) method to ensure that the system meets user requirements. The development results indicate that the system is able to assist the school in managing financial administration in a more structured and user-friendly manner; therefore, the website-based financial administration information system can be used as a supporting solution for financial management at Cambridge Preschool.

Keywords: *Information System, Financial Administration, Student Payment, Website*