

## **ABSTRAK**

Yeun Arinda Eka Sari, 2023. **SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEUANGAN SISWA PAUD SRI REJEKI BERBASIS WEB**. Tugas Akhir, Program Studi Manajemen Informatika (D3), STIKI – MALANG, Pembimbing: Anita, S.Kom, M.T

Kata kunci: PAUD, Sistem Informasi

POS PAUD SRI REJEKI merupakan salah satu dari banyaknya jenjang pendidikan sebelum pendidikan dasar yang ada di Kota Malang. Saat ini, PAUD SRI REJEKI dalam mengolah data masih dilakukan secara konvensional. Pada proses pendaftaran dan pembayaran, pengelolaan data dilakukan dengan memanfaatkan pengarsipan kertas serta pada proses pelaporan harus mendata satu per satu pada masing-masing siswa. Untuk mengatasi permasalahan yang terjadi saat ini, maka perlu dibuatkan sebuah program aplikasi sistem informasi pendidikan anak usia dini berbasis *website* yang berfungsi untuk mengelola dan menyimpan data siswa dan data keuangan masing-masing siswa. Kesimpulannya adalah dengan memanfaatkan sistem informasi yang telah dibuat secara optimal dengan tampilan *website* yang mudah untuk dipahami dan digunakan dapat membantu kinerja pegawai sekolah dalam mengelola data pendaftaran dan keuangan siswa serta mempermudah orang tua siswa untuk mengetahui rincian biaya yang dibutuhkan setiap siswa tanpa harus datang menuju sekolah PAUD tersebut. Hasil penelitian yang didapat menunjukkan bahwa implementasi komponen-komponen sistem informasi sudah dibuat dengan baik dan peranan sistem informasi sangat berguna untuk pegawai sekolah PAUD maupun orang tua siswa. Berdasarkan hasil uji coba yang telah dilakukan mendapat sambutan baik dari seluruh staf pegawai PAUD SRI REJEKI bahwa sistem berjalan dengan baik sesuai dengan perancangan yang telah dilakukan.

## **ABSTRACT**

Yeun Arinda Eka Sari, 2023. **A WEB BASED STUDENTS PAYMENT ADMINISTRATION INFORMATION SISTEM FOR PAUD SRI REJEKI PRE-SCHOOL.** Final Project, Study Program Informatic Management (D3), STIKI – MALANG,  
Advisor 1 : Anita, S.Kom, M.T

Keyword : PAUD, Information Sistem

POS PAUD SRI REJEKI is one of the many levels of education prior to basic education in Malang City. Currently, PAUD SRI REJEKI in processing data is still done conventionally. In the registration and payment process, data management is carried out by utilizing paper archiving and in the reporting process, data must be recorded one by one for each student. To overcome the current problems, it is necessary to create a website-based early childhood education information sistem application program that functions to manage and store student data and financial data for each student. The conclusion is that by utilizing an information sistem that has been created optimally with a website display that is easy to understand and use, it can help the performance of school employees in managing student registration and financial data and make it easier for parents of students to find out the details of the costs needed by each student without having to come to the PAUD school. The research results obtained indicate that the implementation of information sistem components has been well made and the role of information sistemas is very useful for PAUD school employees and parents of students. Based on the results of the trials that have been carried out, it has received a good reception from all staff of SRI REJEKI PAUD employees that the sistem is running well according to the design that has been done.