

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PADA TK ISLAM BUDAYA I BERBASIS WEB

LOVYA NEYSA JAYATI

ABSTRAK

Pada setiap tahunnya sekolah selalu melakukan proses penerimaan peserta didik baru untuk menyeleksi calon peserta didik yang akan mendaftar. TK Islam Budaya I merupakan salah satu sekolah yang berada di Jakarta yang melakukan penerimaan peserta didik baru. Dalam proses pendaftaran yang dilaksanakan TK Islam Budaya I masih menggunakan cara manual, yaitu masih menggunakan brosur dan formulir kertas. Hal tersebut dapat menimbulkan beberapa kendala yaitu hilangnya data dan memakan waktu yang lama untuk menginputkan data yang terdapat pada formulir. Dari permasalahan tersebut, maka dibutuhkan sistem informasi pendaftaran yang dapat mengurangi kendala yang mungkin akan terjadi pada sistem sebelumnya. Sistem informasi pendaftaran berisi proses pendaftaran mulai dari pemberian informasi pendaftaran, mengisi formulir, pengecekan data, dan laporan hasil seleksi berupa aplikasi *website*. Dalam pembuatan *website* akan menggunakan HTML dan PHP. Hasil penelitian sistem informasi pendaftaran pada TK Islam Budaya I berbasis *website* ini dapat mempermudah dan membantu dalam proses pendaftaran.

Kata Kunci: Pendaftaran, *Website*, HTML, PHP

DESIGN OF INFORMATION SYSTEM REGISTRATION WEB-BASED IN ISLAM BUDAYA 1 KINDERGARTEN

LOVYA NEYSA JAYATI

ABSTRACT

Every year, the school always accepts new students to select prospective students who will register. TK Islam Budaya I is one of the schools in Jakarta that accepts new students. The registration process carried out by the Islamic Cultural Kindergarten 1 still uses the manual method, which is still using brochures and paper forms. This can cause several obstacles, namely loss of data and take a long time to input the data contained in the form. From these problems, a registration information system is needed that can reduce the obstacles that might occur in the previous system. The registration information system contains the registration process starting from providing registration information, filling out forms, checking data, and reporting on the results of the selection in the form of a website application. HTML and PHP will be used in making the website. The results of the research on the registration information system at the Islamic Cultural I Kindergarten I based on this website can simplify and assist in the registration process.

Keywords: Registration, Website, HTML, PHP, Prototype