

# **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) PADA PAUD AL-HAFIZH HAJI RADUN KADIR**

**Muhammad Asadullah Hafidhuiddin**

## **ABSTRAK**

Perkembangan sistem informasi pada zaman ini semakin pesat. Didalam bidang pendidikan, teknologi sistem informasi dimanfaatkan sebagai alat untuk membantu lembaga – lembaga pendidikan dalam tingkat pelayanan mereka dan mempermudah proses dari pengolahan data dan penyimpanan data dengan cepat dan akurat. Perancangan dan penelitian sistem informasi ini bertujuan untuk menghasilkan sebuah aplikasi sistem informasi akademik berbasis web pada lembaga Paud Al-Hafizh HRK yang dapat mengelola nilai dan kehadiran setiap siswa. Perancangan Aplikasi sistem informasi akademik berbasis web ini menggunakan metode *Prototyping* dan dibangun dengan menggunakan HTML dan PHP, serta MSQl *server* sebagai *database*. Aplikasi ini diharapkan dapat mempermudah pihak sekolah atau lembaga pendidik dalam pengelolaan nilai dan data kehadiran siswa.

**Kata kunci** : Sistem informasi Akademik, Aplikasi, web, *Prototyping*, HTML, PHP, MySQL, dan *database*.

# **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIKAD) PADA PAUD AL-HAFIZH HAJI RADUN KADIR**

**Muhammad Asadullah Hafidhuddin**

## **ABSTRACT**

*The development of information systems at this time is increasingly rapid. In the field of education, information system technology is used as a tool to assist educational institutions in their service levels and simplify the process of data processing and data storage quickly and accurately. The design and research of this information system aims to produce a web-based academic information system application at the Paud Al-Hafizh HRK institution that can manage the grades and attendance of each student. The design of this web-based academic information system application uses the Prototyping method and is built using HTML and PHP, and the MySQL server as a database. This application is expected to make it easier for schools or educational institutions in managing grades and student attendance data*

***Keywords: Academic information systems, applications, web, prototyping, HTML, PHP, MySQL, and databases.***