

## **ABSTRAK**

Sistem Informasi Pengelolaan Data Pendidik Dan Kependidikan Di Pondok Pesantren Darul Bayyinat masih belum berbasis *website* sehingga dibuatkan sistem informasi sekaligus bisa mengelola data pendidik dan kependidikan . Selain itu sistem ini dapat mempermudah pendidik dan santri. Didalam *website* ini pendidik bisa mengolah data santri ,membuat jadwal pelajaran dan kegiatan santri. Santri juga bisa melihat jadwal pelajaran dan jadwal kegiatan yang ada di pondok pesantren darul bayyinat. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif, metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah *Waterfall*, sedangkan pendekatan bahasa pemograman yang digunakan adalah *PHP,HTML,CSS*, dan *Javascript*. Hasil penelitian yang didapatkan dari penelitian ini adalah sebuah sistem informasi pengelolaan data pendidik dan kependidikan,dan *website* yang saling terhubung untuk dapat bertukar informasi secara *online* melalui jaringan internet. Pengguna dari sistem ini terdiri dari, operator, pendidik dan santri.

**Kata Kunci:** Sistem pengelola data pendidik dan kependidikan; Pendidik; Santri; *Website*

## **ABSTRAK**

The Information System for Managing Educator and Educational Data at the Darul Bayyinat Islamic Boarding School is still not website-based, so an information system has been created that can also manage educational and educational data. Apart from that, this system can make things easier for educators and students. On this website, educators can process student data, create lesson schedules and student activities. Students can also see the lesson schedule and activity schedule at the Darul Bayyinat Islamic boarding school. The research method used in this research is qualitative, the software development method used is Waterfall, while the programming language approach used is PHP, HTML, CSS, and Javascript. The research results obtained from this research are an information system for managing educational and educational data, and websites that are connected to each other to be able to exchange information online via the internet network. Users of this system consist of operators, educators and students.

**Keywords:** *Educator and education data management system; Educator; Students; Website*