

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA ANAK YATIM (Studi Kasus Desa Karangsari, Kecamatan Kalimanah, Kabupaten Purbalingga)

Bekti Afif Ginanjar

Anak yatim adalah istilah digunakan untuk menyebut seseorang yang ditinggal orang tuanya saat masih di bawah umur. Menyantuni anak yatim merupakan kegiatan terpuji. Menyantuni anak yatim memiliki banyak keutamaan seperti salah satu arti hadist berikut: Diriwayatkan oleh Abu Ya'la dan Thabrani, Shahih At Targhib Al Albani bahwa: “Barang siapa yang mengikut sertakan seorang anak yatim di antara dua orang tua muslim, dalam makan dan minumannya, sehingga mencukupinya maka ia pasti masuk surga.” [HR. Thabrani]. Langkah pertama yang harus dilakukan untuk menyantuni anak yatim adalah mencari anak yatim. Mencari data anak yatim sulit dilakukan jika kita harus melakukan pendataan secara manual. Terkadang data yang diperoleh tidak sesuai dengan kebutuhan yang diinginkan. Untuk membantu memenuhi langkah tersebut maka dibuatlah sistem informasi pengelolaan data anak yatim. Dengan tujuan untuk mempermudah mengelola data anak yatim dan juga mempermudah masyarakat yang ingin mencari data anak yatim. Pengembangan sistem informasi pengelolaan data anak yatim ini menggunakan metode *waterfall* dimana tahapan yang dibahas dalam penelitian ini meliputi tahap analisis, desain, implementasi, pengujian dan pemeliharaan menggunakan *framework* laravel. Hasil dari penelitian ini yaitu sistem informasi pengelolaan data anak yatim berbasis web studi kasus Desa Karangsari, Kalimanah, Kabupaten Purbalingga.

Kata Kunci: anak yatim, laravel, rancang bangun sistem, sistem informasi, *waterfall*

ABSTRACT

THE DEVELOPMENT OF ORPHAN DATA MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM (Case Study: Karangasari, Kalimantan, Purbalingga Rigency)

Bekti Afif Ginanjar

Orphan is a term used to refer to someone whose parents died when they were young. Helping orphans is a commendable activity. Supporting orphans has many virtues as one of the meanings of the following hadith: It was narrated by Abu Ya'la and Thobrani, Shahih At Targhib Al Albani that: "Whoever includes an orphan between two muslim parents, in eating and drinking, so that he enough, he will definitely go to heaven. [HR. Thabrani]. The first step that must be taken to support orphans is to look for orphans. Finding data on orphans is indeed difficult if you have to collect data manually. Sometimes the data obtained does not match the desired needs. To help fulfill these steps, an orphan data management information system was created. With the aim of facilitating the management of data on orphans and also to make it easier for people who want to find data on orphans. Development of an orphan data management information system using the waterfall method where the stages discussed in this study include the stages of analysis, design, implementation, testing and maintenance using the Laravel framework. The result of this research is a web-based orphan data management information system for the case study of Karangasari, Kalimantan, Purbalingga Rigency.

Keyword: *information systems, laravel, orphans, system development, waterfall*