

ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PELAYANAN NIKAH BERBASIS WEB PADA KANTOR URUSAN AGAMA (KUA) KECAMATAN PASAR REBO

Citha Afrida

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk membantu petugas KUA Pasar Rebo dalam proses administrasi pelayanan nikah khususnya pada proses dokumentasi pendaftaran nikah dan pencarian data nikah. Dikarenakan saat ini proses pelayanan pernikahan pada KUA Pasar Rebo masih menggunakan sistem manual yaitu sistem pencatatan nikah yang dilakukan dengan mencatat di buku dan pencarian data akta nikah sangat membutuhkan waktu yang lama karena proses pencariannya dilakukan dengan mencari secara manual pada lemari arsip. Penulis menggunakan sistem informasi berbasis web sebagai sistem yang diusulkan dan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySql sebagai *database*. Penelitian ini juga menggunakan metode PIECES untuk menganalisa permasalahan pada sistem yang berjalan. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah aplikasi administrasi pelayanan nikah berbasis web. Dengan dibuatnya analisa dan perancangan sistem informasi administrasi pelayanan nikah berbasis web ini diharapkan dapat membantu kesulitan yang sering dialami oleh petugas KUA dan masyarakat khususnya pada proses pendaftaran nikah dan pencarian data akta nikah serta dapat menghasilkan informasi yang akurat.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Web, Pelayanan Nikah, KUA

ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PELAYANAN NIKAH BERBASIS WEB PADA KANTOR URUSAN AGAMA (KUA) KECAMATAN PASAR REBO

Citha Afrida

Abstract

This research was conducted to help the Pasar Rebo KUA officials in the administration process of particular marriage ministry especially on marriage registration process documentation and data retrieval marriage. Due to the current process of service wedding at Pasar Rebo KUA still use manual system is a system for recording marriage is performed by registering in the book and seeking marriage certificate data which needs a long time because searching process is done by looking at the manual filing cabinet. The writer uses a web-based information system as proposed system and the programming language PHP and MySQL as database. This research also uses PIECES method to analyze the problems on a running system. Result of this research is an application of web-based administration weddings. Writer makes the analysis and design of information web-based marriage ministry administration system could help KUA officials and the public when they have some difficulties, especially in the process of marriage registration and marriage certificate data search and generate accurate information.

Keyword : *information system, web, marriage services, KUA*