

SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB PADA KANTOR DESA KAPUNG KEC TANGGUNGHARJO KAB GROBOGAN

(WEB BASED VILLAGE ADMINISTRATION INFORMATION SYSTEM IN KAPUNG VILLAGE OFFICE KEC TANGGUNGHARJO KAB GROBOGAN)

Irwan Maulana

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi

Universitas Semarang

irwan.maulana07@gmail.com

ABSTRACT

Kapung Village is geographically located to the east of the Tanggungharjo District Office, Grobogan Regency, Central Java Province, Kapung Village is one of the governments in charge of managing resources in village-level government and has the obligation to carry out population administration in the form of services to the community. Currently the village administration information system in the village of Kapung is still in manual form and has not been computerized, so it is slow in the process of adding, changing, processing data and serving the resident permit. This application is made on a web basis using the PHP programming language and MySQL. the author is the prototype. And to describe the process activities of a system using UML (Unified Modeling Language). In this research or thesis, the web-based administrative information system has been completed at the Kapung Village Office, Tanggungharjo District, Grobogan Regency, which is web-based to facilitate the process of adding, changing, deleting data and serving permit letters.

Keywords: Information system, Village Administration System, Kapung Village

ABSTRAK

Desa Kapung secara geografis terletak di sebelah timur Kantor Kecamatan Tanggungharjo Kabupaten Grobogan provinsi Jawa Tengah, desa Kapung merupakan salah satu pemerintahan yang bertugas mengatur mengelola sumber daya dalam pemerintahan tingkat desa dan mempunyai keajiban untuk penyelenggaran administrasi kependudukan dalam bentuk pelayanan terhadap masyarakat. Saat ini manual dan belum terkomputerisasi, sehingga lambat dalam proses penambahan, perubahan, penghapusan data serta pelayan surat surat ijin penduduk Aplikasi ini dibuat berbasis web menggunakan bahasa pemograman php dan MySQL Metode sistem yang digunakan penulis adalah prototype. Dan untuk menggambarkan aktivitas proses suatu sistem dengan menggunakan UML (Unified Modeling Languange). Pada penelitian atau skripsi sudah selesai membuat Sistem Informasi Administrasi Berbasis Web Pada Kantor Desa Kapung Kec Tanggungharjo kab Grobogan berbasis web ini adalah untuk mempermudah proses penambahan, perubahan, penghapusan data serta pelayan surat surat ijin.

Kata Kunci: Sistem informasi, Sistem Administrasi Desa, Desa Kapung