

INTISARI

SISTEM INFORMASI DESA MANJUNGAN TERPADU

OLEH :

KUNTO WICAKSONO

11/320360/DPA/04089

Kehadiran teknologi informasi pada pemerintahan desa bertujuan untuk mempermudah dalam pengembangan sumber daya desa, mempermudah memberikan informasi desa terbaru dan mengkoordinasikan aktifitas masyarakat. Saat ini pemerintah desa memberi informasi ke masyarakat di Desa Manjungan masih menggunakan cara manual dengan sosialisasi secara langsung kepada masyarakat desa. Sehingga masyarakat yang merantau atau bekerja di daerah lain tidak dapat mengetahui informasi perkembangan desa.

Berdasarkan permasalahan di atas, maka dibangunlah sebuah sistem informasi berbasis *web* yang berguna untuk mempublikasikan informasi perkembangan desa dan profil desa dengan judul “ SISTEM INFORMASI DESA MANJUNGAN TERPADU”. Sistem informasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP , *framework* codeigniter, *Webserver Apache*, dan MySQL untuk pengelolaan basis data.

Sistem ini memiliki beberapa modul yaitu, manajemen data penduduk, manajemen data profil desa, manajemen data perangkat desa, manajemen berita desa, grafik desa, manajemen komentar rakyat, dan manajemen data admin.

Kata kunci : Sistem Informasi, Informasi desa, PHP, MySQL dan Codeignit

ABSTRACT

INTEGRATED MANJUNGAN VILLAGE INFORMATION SYSTEMS

By :

KUNTO WICAKSONO

11/320360/DPA/04089

The presence of information technology at the village government aims to facilitate the development of village resources, to facilitate the latest village information and to coordinate the villager's activities. The Manjungan Village government manually provides the information to the villagers at that time by direct socialization. People who go abroad or work in other areas would not be aware of village development information.

Based on those issues, a web-based information system built in order to publish village development information and village profiles by the title "INTEGRATED MANJUNGAN VILLAGE INFORMATION SYSTEMS". This information system was built using the PHP programming language, Code igniter framework, Web server Apache, and MySQL for database management.

This system has several modules, those are population data management, village profiles data management, village device data management, village news management, village charts, villagers comment management, data management and administrator.

Keywords: Code Igniter, Information Systems, MySQL, PHP and Village Information