

INTISARI

SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN KEPENDUDUKAN DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL KABUPATEN KARANGANYAR

Oleh :

Dhevatriya Nurul Khasanah

15/380425/SV/08232

Salah satu kegiatan yang berlangsung pada Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Karanganyar adalah pendaftaran kependudukan. Kegiatan pendaftaran yang dilakukan untuk mendapatkan berkas yang menunjukkan bahwa seorang penduduk diakui oleh pemerintah daerah tersebut. Tetapi ketika proses pendaftaran dan perekapan data pendaftaran masih dilakukan secara manual, maka waktu pelayanan masyarakat akan memakan waktu yang lama. Hal tersebut juga akan menyulitkan dalam membuat laporan pendaftaran kependudukan.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, diperlukan sistem yang dapat membantu melakukan pendaftaran dan perekapan data kependudukan agar dalam proses pelayanan masyarakat menjadi lebih efektif dan efisien. Sistem ini dibangun dengan *framework* CodeIgniter dan menggunakan MySQL sebagai basis data.

Sistem informasi pendaftaran kependudukan ini telah selesai dibuat penulis dan dapat membantu pihak-pihak yang terlibat dalam proses pendaftaran untuk mengetahui informasi mengenai pendaftaran kependudukan. Sistem ini dapat melakukan pendaftaran, mencetak surat keterangan pengambilan berkas, *upload* syarat pendaftaran, mengelola data petugas, mengelola data kecamatan, mengelola data desakelurahan, mengelola data syarat pendaftaran, dan mencetak laporan pendaftaran kependudukan.

Kata kunci : Sistem Informasi, Kependudukan, CodeIgniter, MySQL

ABSTRACT

INFORMATION SYSTEM OF POPULATION REGISTRATION AT CIVIL ADMINISTRATION OF KARANGANYAR REGENCY

By :

Dhevatriya Nurul Khasanah

15/380425/SV/08232

One of the activities taking place at the Department of Population and Civil Registry at Karanganyar Regency is the resident registration. The registration activities undertaken to obtain a file indicating that a resident is recognized by the local government. However, registration process and data recording is still done manually. So, it takes longer time of the employee to serve. In the other hand, it will also make the registration report of population being more difficult.

To overcome these problems, it is needed a system that can help the employee to register and resume population data so the process becomes more efficient. The system is built with the CodeIgniter framework and uses MySQL as the database.

This information system has been completely built by the author and can assist the parties involved in the registration process to find out information about population registration. The system can register, print a file capture certificate, upload registration requirements, manage officer data, manage sub-district data, manage data registration conditions, and print demographic registration reports.

Keywords: Information System, Population, CodeIgniter, MySQL.