

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK) SEMARANG**

Program Studi : Sistem Informasi
Tugas Akhir Sarjana Komputer
Semester Genap tahun 2019

**SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK NONPERMANEN PADA
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN
MANGGARAI BARAT**

**INOSENSIUS ARIFIN
18.01.65.0001**

Abstrak

Hasil penelitian di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Manggarai Barat, menunjukkan bahwa pendataan serta pencatatan terus diolah belum optimal. Hal ini dikarenakan pengelolaan pendataan penduduk nonpermanen masih belum optimal dan tidak terkelola dengan baik, pengarsipan surat juga belum ditata rapi sehingga terjadi ada surat keterangan yang hilang.

Dengan adanya masalah pengelolaan data penduduk nonpermanen yang belum optimal ini diharapkan bisa diatasi dengan sebuah sistem informasi yang optimal dan memadai, agar pengelolaan terertata lebih optimal lagi sehingga menjadi sumber informasi yang tepat guna. Sistem informasi ini dibuat untuk memperbaiki dan meningkatkan tata kelola pendataan penduduk nonpermanen pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Manggarai Barat, agar dapat meningkatkan efektivitas dan efisiensi.

Pada penelitian ini penulis akan mengimplementasikan suatu sistem informasi yang optimal dan memadai untuk pengelolaan pendataan penduduk nonpermanen pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Manggarai Barat dengan judul sistem informasi pendataan penduduk nonpermanen pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Manggarai Barat.

Kata Kunci : *Sistem Informasi, Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil, Penduduk Nonpermanen.*

Abstract

The results of research at the Population and Civil Registry Office of West Manggarai Regency, showed that the data collection and recording continued to be processed were not optimal. This is because the management of non-German population data collection is still not optimal and is not managed properly, the archiving of letters has not been neatly arranged so that there are lost records.

With the problem of managing non-permanent population data that is not yet optimal, it is expected to be overcome with an optimal and adequate information system, so that organized management is even more optimal so that it becomes an effective source of information. This information system was created to improve and improve governance in non-permanent population data collection at the Department of Population and Civil Registry of West Manggarai Regency, in order to increase effectiveness and efficiency.

In this study, the writer will implement an optimal and adequate information system for the management of non-permanent population data collection in the Population and Civil Registration Office of West Manggarai Regency with the title non-permanent population data collection system in the Population and Civil Registration Office in West Manggarai Regency.

Keyword : Information System, Population and Civil Registry, Non-permanent Residents.

Semarang, 06 Juli 2020
Pembimbing



(Hari Murti, S.Kom., M.Cs.)