

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KECAMATAN TANJUNG BINTANG BERBASIS WEB

Oleh

Salma Sakinah

Salmasakina841@gmail.com

Administrasi kependudukan menjadi aspek penting dalam pelayan penduduk yang sangat membantu dalam pendataan. Saat pelayanan administrasi kependudukan tersebut melibatkan banyak masyarakat sehingga kurang efektif dan efisien dalam pelayanan dikarenakan pelayanan pendataan penduduk masih dicatat dibuku besar sehingga mengakibatkan penyimpanan data yang masih rawan terjadinya kehilangan data, di pencarian data kependudukan yang kurang efektif sehingga menyulitkan masyarakat.

Dalam pembuatan sistem informasi administrasi kependudukan berbasis web menggunakan metode OOAD. Dalam tahapan nya OOAD terbagi menjadi dua yaitu OOA (Object Oriented Analysis) dan OOD (Object Oriented Design) dan digambarkan dengan menggunakan tools UML. Sedangkan tujuan dari penelitian ini adalah merancang sistem informasi administrasi kependudukan pada kecamatan tanjung bintang berbasis web, sehingga dapat memudahkan penduduk dalam mendata diri dan mencari data diri dalam administrasi kependudukan.

Hasil dibuatnya sistem informasi administrasi kependudukan ini sangat membantu masyarakat dalam mendata diri dan mencari data diri sesuai identitas penduduk dan bisa dilakukan dimana saja dan kapan saja melalui sistem informasi kependudukan berbasis web serta membantu dan meringankan pegawai kelurahan dan kecamatan dalam pelaporan.

Kata Kunci : Administrasi Kependudukan, Sistem Informasi Administrasi kependudukan Berbasis Web

ABSTRACT

WEB-BASED DESIGN OF POPULATION ADMINISTRATION INFORMATION SYSTEMS IN TANJUNG BINTANG SUB-DISTRICT

By:

Salma Sakinah

Salmasakina841@gmail.com

Population administration is an important aspect of population service which is very helpful in data collection. When population administration services involve many people, it is less effective and efficient in services because population data collection services are still recorded in large books, resulting in data storage that is still prone to data loss, ineffective population data searches make it difficult for the community.

This web-based population administration information system was built with the OOAD method. In its stages, OOAD was divided into two, namely OOA (Object Oriented Analysis) and OOD (Object-Oriented Design), and was described using UML tools. The purpose of this study was to design a web-based population administration information system in TanjungBintang sub-district so that it can make it easier for residents to register themselves and find personal data in the population administration.

The result of this population administration information system was very helpful for the community in registering themselves and finding personal data according to the identity of the population and this can be done anywhere and anytime through a web-based population information system as well as helping and relieving sub-district and sub-district employees in reporting.

Keywords: **Population Administration, Web-Based Population Administration Information System**