

ABSTRACTION

Village Office Rejosari is a intansi government at the village level, which is located at R.E.Martadinata No.154 Pangkalpinag, Rejosari Village Office is taking care of the administration of the population in the village of Rejosari. Village Office Teru needs the support of information systems quickly and accurately in the presentation of reports and demographic data archive storage.

Existing activities in the population administration office Teru village covers, population data collection, processing population data, and reporting of population data.

Information system requirements quickly and accurately which is needed by the Village Office Rejosari, it can not be fulfilled because it still uses a manual system in the presentation of reports and archival storage of data on population, making it difficult and slow down the process of reporting and archiving of data on population.

This research focuses on population administration information system making what can improve the speed and accuracy in the process of reporting and archiving of data on population. This study will be conducted by computer science engineering research methods Forward Engineering, with three stages, namely, Plan (Design), Analysa (Analysis) Design (Design).

With a population made system administration information website, is expected to increase the speed and accuracy in the process of reporting and archiving of data on population.

Keywords: analysis and design of information systems population administration, the villages office rejosari.

ABSTRAK

Kantor Kelurahan Rejosari adalah sebuah instansi pemerintahan pada tingkat Kelurahan, yang beralamat jalan R.E.Martadinata No.154 Pangkalpinang, Kantor Kelurahan Rejosari ini mengurus kegiatan administrasi kependudukan di Kelurahan Rejosari. Kantor Kelurahan Rejosari membutuhkan dukungan sistem informasi yang cepat dan tepat dalam penyajian laporan dan penyimpanan arsip data kependudukan.

Kegiatan yang ada dalam administrasi kependudukan di kantor Kelurahan Rejosari meliputi, pengumpulan data penduduk, pengolahan data penduduk, dan pelaporan data penduduk.

Kebutuhan sistem informasi yang cepat dan tepat yang sangat dibutuhkan oleh Kantor Kelurahan Rejosari, ternyata belum dapat terpenuhi dikarenakan masih menggunakan sistem yang manual dalam penyajian laporan dan penyimpanan arsip data kependudukan, sehingga menyulitkan dan memperlambat dalam proses pelaporan dan pengarsipan data kependudukan.

Penelitian ini menitikberatkan pada pembuatan sistem informasi administrasi kependudukan apa yang dapat meningkatkan kecepatan dan ketepatan dalam proses pelaporan dan pengarsipan data kependudukan. Penelitian ini akan dilakukan dengan metode penelitian rekayasa ilmu komputer *Forward Engineering*, dengan tiga tahapan yaitu, *Plan* (Perancangan), *Analysa* (Analisa) *Design* (Perancangan).

Dengan dibuat sistem informasi administrasi kependudukan berbasis website ini diharapkan dapat meningkatkan kecepatan dan ketepatan dalam proses pelaporan dan pengarsipan data kependudukan.

Kata kunci : *analisa dan perancangan sistem informasi administrasi kependudukan Di Kantor kelurahan Rejosari.*