

ABSTRAK

JUDUL SKRIPSI : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA
KANTOR WALI NAGARI PASIR LAWAS
MENGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN
PHP DAN *DATABASE* MYSQL

NAMA : FARHAN HAMID

NOBP : 22101152600029

FAKULTAS : ILMU KOMPUTER

JURUSAN : MANAJEMEN INFORMATIKA

PEMBIMBING : Dr. SURMAYANTI, S.Kom.,M.Kom

Sistem administrasi kependudukan merupakan bagian dari sistem administrasi negara, yang mempunyai peranan sangat penting dalam pemerintah untuk mengelola data kependudukan. Setiap orang berhak mendapatkan pelayanan administrasi kependudukan dengan baik dan mudah. Peningkatan kesadaran penduduk dan peran serta untuk ikut mendukung perencanaan pembangunan sistem administrasi kependudukan guna meningkatkan pelayanan terhadap publik. Dengan menggunakan sistem ini pekerjaan yang sulit, rumit maupun berulang-ulang dalam mengolah data kependudukan yang terintegrasi dengan data penduduk yang tersistem sehingga dapat diselesaikan tepat waktu yang relatif singkat dan akurat.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Administrasi, Kependudukan, PHP, MySQL, UML.

ABSTRACT

**THESIS TITLE : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI
ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA
KANTOR WALI NAGARI PASIR LAWAS
MENGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN
PHP DAN DATABASE MYSQL.**

NAME : FARIHAN HAMID

NOBP : 22101152600029

FACULTY : COMPUTER SCIENCE

DEPARTEMEN : INFORMATICS MANAGEMENT

SUPERVISOR : Dr. SURMAYANTI, S.Kom.,M.Kom

The population administration system is part of the administration system, which has a very important role in the government in managing population data. Everyone has the right to receive good and easy population administration services. Increasing population awareness and participation in supporting planning for the development of a population administration system to improve services to the public. By using this System, the work is difficult, complicated and repetitive in processing population data which is integrated with systemized population data so that it can be completed in a relatively short time and accurately.

Keywords: Information Systems, Administration, Population, PHP, MySQL, UML.