

ABSTRAK

Irman Hidayat Musthofa (206700144): PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN (Studi Kasus:Desa Margaluyu).

Sistem administrasi kependudukan merupakan komponen yang sangat penting dalam pemerintahan dan pembangunan. Selama ini perolehan data penduduk hanya didapat dari hasil sensus periodik dan masih bersifat makro (tidak detail terhadap individu).

Sistem administrasi kependudukan yang selama ini berjalan, khususnya di Desa Margaluyu, dirasa masih kurang maksimal. Desa Margaluyu tidak memiliki data Detail setiap penduduknya, hal ini dikarenakan pendataan penduduk tidak dilakukan dengan cara registrasi. Proses pendataan yang berhubungan dengan peristiwa kependudukan, seperti kematian, kelahiran, pindah datang, dan pindah keluar dilakukan dengan cara ditulis ke dalam buku register.

Dalam proses administrasi kependudukan di Desa Margaluyu terdapat masalah yang sangat mendasar. Aparat desa maupun penduduk masih sangat kurang menyadari pentingnya Nomor Induk Kependudukan (NIK) sebagai identitas pembeda/*unique* antara satu penduduk dengan yang lainnya. Hal ini dapat dilihat dari setiap pendataan penduduk tidak dicantumkan NIK setiap penduduk yang didata.

Untuk membenahi proses administrasi kependudukan Desa margaluyu maka telah dilakukan pembangunan perangkat lunak administrasi kependudukan. Dalam produk perangkat lunak administrasi kependudukan ini, NIK dijadikan komponen utama pada setiap proses pendataan penduduk. Hal ini dimaksudkan mengembalikan fungsi NIK sebagai identitas pembeda antar satu dengan yang lainnya. Pembangunan perangkat lunak administrasi kependudukan ini meliputi hal-hal yang berhubungan dengan proses administrasi kependudukan di Desa Margaluyu yaitu pendataan KK, pendataan penduduk, pendataan kelahiran, pendataan kematian, pendataan pindah datang, pendataan pindah keluar. Hasil dari pembangunan perangkat lunak ini diberi nama "PERANGKAT LUNAK ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN".

Kata kunci: *administrasi kependudukan, NIK, perangkat lunak administrasi kependudukan.*