

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pengertian penduduk menurut ahli Jonny Purba merupakan orang yang matranya sebagai diri pribadi, anggota keluarga, anggota masyarakat, warga negara, dan himpunan kuantitas yang bertempat tinggal disuatu tempat dalam batas wilayah negara pada waktu tertentu. UU No.23 Tahun 2006 pasal 1 ayat 1 menyatakan administrasi kependudukan adalah rangkaian kegiatan penataan dan penertiban dalam penertiban dokumen dan data kependudukan melalui pendaftaran penduduk, pencatat sipil, pengelolaan informasi administrasi kependudukan serta penyalahgunaan hasilnya untuk pelayanan publik dan pembangunan sektor lain.

Pada penelitian ini, peneliti tertarik mengambil studi kasus pada kecamatan Adipala merupakan suatu instansi pemerintah yang terdiri dari beberapa kelurahan, dimana di kecamatan banyak suatu kegiatan misalnya dalam pengolahan data tentang administrasi kependudukan. Pengolahan data kependudukan yang dilakukan di kecamatan khususnya di setiap kelurahannya saat ini masih berjalan secara manual dimana kertas merupakan sarana dalam melakukan proses adminstrasi kependudukan.

Untuk lebih memudahkan dalam proses pengolahan data kependudukan di kecamatan Adipala peneliti akan membangun sistem informasi berbasis web. Dimana sistem ini mudah untuk dijalankan dan dapat diakses kapanpun, dimanapun, karena semua aplikasi cukup dijalankan dengan browser saja,

sehingga dalam melakukan proses pengolahan data kependudukan akan lebih cepat dan tepat.

Dari latar belakang masalah tersebut, maka peneliti mencoba meningkatkan kualitas dan keefektifan proses pengolahan data kependudukan dengan menggunakan metode berbasis web, sehingga menulis laporan skripsi dengan judul "*Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web di Kantor Kecamatan Adipala*". Di harapkan dengan dibuatnya sistem tersebut dapat membantu kinerja yang ada sekarang menjadi lebih mudah, efisien dan berkembang.

1.2 Rumusan Masalah

Permasalahan yang ingin dipecahkan dalam skripsi ini adalah bagaimanakah mengimplementasikan sistem informasi kependudukan berbasis web yang lebih efektif di Kantor Kecamatan Adipala ?

1.3 Batasan Masalah

Dari permasalahan yang ada, penulis membatasi pengolahan data administrasi kependudukan yang akan diolah adalah :

1. Pendataan kelahiran
2. Pendataan kematian
3. Pendataan penduduk pindah
4. Pendataan penduduk datang

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian adalah sebagai berikut :

- a. Membangun sistem informasi kependudukan berbasis web yang dapat memudahkan dalam pengolahan data tentang kependudukan di kecamatan Adipala dalam proses administrasi kependudukan.
- b. Mempermudah staff dalam melakukan proses pendataan penduduk di Kantor Kecamatan Adipala.

1.5 Metode Penelitian

1. Metode *Survey*

Metode ini dilakukan dengan berkomunikasi secara langsung dengan pihak yang bersangkutan.

2. Metode kepustakaan

Metode ini dilakukan dengan cara membaca dan mengumpulkan data literature, jurnal dan paper yang berhubungan dengan obyek sebagai bahan pertimbangan dalam penyusunan.

3. Metode kearsipan

Metode ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data-data yang ada untuk di lakukan analisa.

1.6 Manfaat Penelitian

Manfaat yang di peroleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Manfaat bagi peneliti

Dapat menerapkan ilmu yang telah di dapat pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta dan dapat membantu mempermudah dalam pendataan penduduk pada kecamatan Adipala.

2. Manfaat bagi Kecamatan Adipala

Mempermudah dalam pengolahan data penduduk antara lain, pendataan penduduk lahir, penduduk meninggal, penduduk datang dan penduduk pindah.

3. Manfaat bagi publik

Publik lebih mudah dalam pengurusan data tentang kependudukan yang ada di kecamatan Adipala.

1.7 Sistematika Penulisan

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metode penelitian dan sistematika penelitian..

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini menguraikan tentang teori-teori yang memperkenalkan definisi sistem informasi, administrasi kependudukan, dan software yang digunakan yang mendukung keperluan penelitian.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini di uraikan tentang bagaimana merancang aplikasi dan konsep yang dijabarkan ke bentuk sistem yang lebih nyata.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Bab ini membahas mengenai analisis dari implementasi website, skenario perancangan dan metode pengukuran serta pengambilan data yang telah dilakukan.

BAB V KESIMPULAN

Bab ini membahas kesimpulan, kritik dan saran yang dapat di ambil oleh peneliti berdasarkan dari hasil pembahasan.

