

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang Masalah

Sistem informasi kependudukan mempunyai peran sangat penting dalam Pemerintahan dan pembangunan kependudukan yang di arahkan pada pemenuhan hak dari setiap warga negara dibidang pelayanan data kependudukan. Sejalan dengan perkembangan teknologi informasi, maka pendataan penduduk perlu ditata sebaik-baiknya, agar dapat memberikan manfaat dalam perbaikan. Pemerintahan dan pembangunan sistem informasi kependudukan telah banyak dikembangkan oleh pemerintah untuk mendukung pelayanan terhadap masyarakat, salah satu media yang dimanfaatkan oleh pemerintah adalah media teknologi informasi.

Desa Basin adalah merupakan salah satu bagian dari Kecamatan Kebonarum yang masih menggunakan sistem manual untuk melakukan pengolahan data penduduk. Untuk mengetahui identitas , data kartu keluarga, data perpindahan penduduk, dan hal lainnya masih dilakukan dengan cara manual. Pelayanan kepada masyarakat akan terasa kurang optimal karena akan membutuhkan waktu yang lama untuk mendapatkan informasi yang dikehendaki. Pengolahan data penduduk dengan menyimpan data-data dalam bentuk word ataupun excel hal itu belum merupakan solusi yang terbaik karena petugas akan masih kesulitan dalam

mengetahui informasi seseorang dalam bentuk yang lengkap. Selain itu, penumpukan data juga menjadi masalah yang sering terjadi dalam pengolahan dokumen.

Berdasarkan kondisi Desa Basin di atas maka peneliti mempunyai inisiatif untuk membuat Sistem Informasi Kependudukan pada Desa Basin Kebonarum Klaten. Dengan demikian petugas akan dapat dengan mudah mencari informasi data warga yang hendak dicari. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat mempermudah petugas untuk menyelesaikan permasalahan-permasalahan seperti tersebut diatas sehingga pelayanan kepada masyarakat dapat dilakukan dengan baik dan lebih optimal.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dapat dirumuskan masalah tentang :

Bagaimana membuat sistem informasi pengelolaan data penduduk di Desa Basin Kebonarum Klaten yang lebih efektif sehingga dapat membantu petugas dalam melayani masyarakat ?

1.3 Batasan Masalah

Dalam pembuatan Sistem Informasi Kependudukan pada Desa Basin Kebonarum Klaten ini hanya dibatasi pada :

- a. Sistem yang dibuat hanya disesuaikan untuk kondisi Desa Basin KebonarumKlaten

- b. Sistem difokuskan untuk pengolahan data penduduk.
- c. Perancangan tampilan sistem akan menggunakan Ms. Visual Basic dan untuk database menggunakan Microsoft SQL Server 2000.

1.4 Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk membangun Sistem Informasi Kependudukan pada Desa Basin Kebonarum Klaten yang dapat membantu mempermudah pengolahan data dan pelayanan kepada masyarakat.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari perancangan dan penelitian ini adalah :

- a. Manfaat bagi penulis :
 - 1. Untuk mengembangkan ilmu pengetahuan sesuai dengan bidang yang diteliti sehingga penulis disamping menguasai teori juga mempunyai bekal pengetahuan di lapangan.
- b. Manfaat bagi Desa Basin
 - 1. Mengenalkan kepada masyarakat desa akan kemajuan perkembangan teknologi informasi.
 - 2. Memberikan kemudahan petugas dalam melakukan pengolahan data penduduk dan pelayanan kepada masyarakat khususnya Desa Basin.

1.6 Metode Penelitian

Dalam penyusunan skripsi ini metode penelitian yang penulis gunakan adalah sebagai berikut :

- a. Pengamatan Langsung (*Observasi*)

Yaitu pengumpulan data dengan pengamatan langsung terhadap kegiatan yang dilakukan di Kelurahan Desa Basin.

b. Wawancara

Dalam pengumpulan data ini penulis melakukan tanya jawab atau wawancara langsung kepada para Staff dan Lurah di Kelurahan Basin Kebonarum Klaten yang mengetahui kegiatan pelayanan kependudukan yang menjadi tugas rutin mereka.

c. Metode Kearsipan (*Documentation*)

Yaitu dalam metode ini penulis mengambil data dari arsip-arsip atau dokumen pada Kelurahan Desa Basin.

d. Studi Pustaka

Yaitu proses pengumpulan data dengan cara mencari dan mempelajari literatur di perpustakaan dan diktat selama kuliah .

1.7 Sistematika Penulisan Laporan

Laporan ini akan disusun secara sistematika ke dalam lima bab, masing-masing akan diuraikan per bab sebagai berikut :

BAB I. PENDAHULUAN

Pada bab ini akan diuraikan mengenai latar belakang masalah yang mendasari pentingnya diadakan penelitian, Rumusan Masalah, Batasan Masalah, Tujuan Penelitian, Manfaat Penelitian, Metode Penelitian, dan Sistematik Penelitian.

BAB II. LANDASAN TEORI

Bab ini merupakan tinjauan pustaka, menguraikan teori-teori yang mendiskripsikan pengertian, kegunaan sistem informasi penduduk. Pada bab ini juga dituliskan tentang teori pemrograman Ms. Visual Basic.

BAB III. ANALISIS DAN DESAIN SISTEM

Bab ini berisi tentang Tinjauan Umum yang menguraikan analisa keseluruhan, permasalahan serta pemecahan masalah-masalah yang dihadapi berkaitan dengan kegiatan dalam Perancangan Sistem Informasi Kependudukan pada Desa Basin Kebonarum Klaten.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Dalam bab ini diuraikan tentang Hasil Penelitian yang meliputi deskripsi Sistem Informasi Kependudukan, Karakteristik Responden yang menjadi sampel penelitian, Distribusi Data, Pengujian Persyaratan Analisis yang terdiri atas Pengujian Validitas dan Pengujian Reliabilitas Instrumen Penelitian, Pengukuran Koefisien Korelasi, Pengukuran Koefisien Determinasi dan Pengukuran Koefisien Regresi serta Pengujian Hipotesis; dan Pembahasan Hasil Penelitian yang dilakukan dengan pendekatan analisis kualitatif

BAB V PENUTUP

Berisi uraian tentang pokok-pokok kesimpulan dan saran-saran yang perlu disampaikan kepada pihak-pihak yang berkepentingan dengan hasil penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

Pada daftar pustaka berisi mengenai sumber-sumber materi yang telah member masukan bagi penulis dalam mengerjakan skripsi.

