

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Ketergantungan manusia akan informasi semakin bertambah maka kualitas informasi harus selalu di tingkatkan. Untuk memenuhi kualitas informasi tersebut dibutuhkan alat bantu yang berkecepatan tinggi dan sangat akurat dalam memproses data-data tersebut. Desa Donoharjo merupakan salah satu instansi pemerintahan yang tidak lepas dari pengelolaan data penduduk, seperti kelahiran, kematian, penduduk datang dan keluar. Namun pada Desa Donoharjo pengolahan data penduduk masih secara manual.

Pentingnya pengolahan data kependudukan dalam pemerintahan, maka diperlukan pembuatan program aplikasi pada pengolahan data kependudukan di Desa Donoharjo menggunakan pengolahan database agar pengolahan data menjadi terintegrasi dan terorganisasi dalam satu tempat penyimpanan secara komputerisasi, sehingga memudahkan pihak Desa dalam pengoperasiannya dan memperkecil kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi serta memudahkan dalam pembuatan laporan kependudukan .

Dengan melihat permasalahan yang ada, sistem informasi pengolahan data penduduk ini dapat memberikan solusi pada Desa Donoharjo untuk menghasilkan pelayanan informasi yang berkualitas bagi semua pihak di Desa Donoharjo. Untuk merealisasikan hal tersebut penulis membuat rancangan database dan memilih

judul “Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Desa Donoharjo”. Dengan harapan dapat mengatasi permasalahan dalam pelayanan administrasi kependudukan pada Desa Donoharjo.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan maka penulis merumuskan masalah bagaimana cara membuat sistem pengolahan data yang masih manual menjadi sistem komputerisasi sehingga mempercepat kinerja waktu.

1.3 Batasan Masalah

Beberapa batasan masalah yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Dibutuhkan data-data kependudukan seperti data kelahiran, data kematian, data perpindahan dan data kedatangan penduduk.
2. Sistem informasi pengolahan data penduduk ini dibuat untuk Desa Donoharjo.

1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian

Maksud dan tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Mencari jalan keluar untuk mengatasi masalah-masalah dari sistem yang dipakai saat ini.
2. Mempermudah dan mempercepat cara kerja karyawan dalam proses pengolahan data penduduk.
3. Aplikasi ini dapat membantu dalam proses pengolahan data secara komputerisasi.

1.5 Metodologi Penelitian

1.5.1 Metode Observasi

Merupakan metode pengumpulan data yang dilakukan melalui pengamatan langsung terhadap kegiatan yang dilakukan oleh karyawan dalam pengolahan data penduduk.

1.5.2 Metode Wawancara

Penulis melakukan tanya jawab atau wawancara langsung kepada para Staff dan Lurah di Kelurahan Donoharjo yang mengetahui kegiatan pelayanan administrasi kependudukan yang menjadi tugas rutin mereka.

1.5.3 Studi Pustaka

Pengumpulan data dengan cara mengumpulkan bacaan-bacaan yang ada kaitannya dengan judul penelitian, baik dari perpustakaan maupun internet atau sumber-sumber lainnya.

1.5.4 Metode Dokumentasi

Merupakan metode pengumpulan data yang dilakukan dengan mempelajari, memahami data atau informasi yang bersumber dari catatan atau dokumen-dokumen yang tersedia. Melalui metode ini penulis mencari data dari beberapa gambar atau dokumen-dokumen yang dapat dipergunakan untuk melengkapi data-data lain yang telah diperoleh.

1.6 Sistematika Penulisan

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini berisi tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metodologi penelitian.

BAB II LANDASAN TEORI

Menguraikan teori-teori yang mendasari pembahasan pembuatan Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk secara detail, berupa definisi-definisi tentang sistem operasi dan Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk, serta hal yang berkaitan langsung dengan ilmu atau masalah yang diteliti.

BAB III TINJAUAN UMUM

Berupa gambaran umum tentang Desa Donoharjo.

BAB IV PEMBAHASAN

Membahas tentang rancangan dan implementasi Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk yang dikerjakan, urutan-urutan pekerjaan kompilasi (remastering), hasil yang diperoleh saat proses berlangsung, dan hasil akhir.

BAB V PENUTUP

Menyampaikan kesimpulan (jawaban dari rumusan masalah yang terdapat di Bab I), saran penggunaan terhadap objek penelitian dan saran pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk yang dibuat agar dapat lebih baik dari versi sekarang.

