

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kecamatan Bulango Utara terdiri dari 9 (sembilan) desa dengan jumlah penduduk meliputi 6500 (enam ribu lima ratus) jiwa, dan 1600 rumah tangga. Pengolahan data penduduk pada kecamatan Bulango Utara merupakan suatu kegiatan utama yang dilakukan oleh pihak desa maupun Kecamatan Bulango Utara secara berkesinambungan. Dimana pada proses pengurusan surat pengantar KTP, surat pengantar pengurusan KK, surat keterangan permohonan akta kelahiran, surat keterangan kematian, surat keterangan penduduk masuk dan surat keterangan penduduk pindah masih dibuat secara manual. Contohnya pada saat pengurusan surat keterangan penduduk pindah, surat keterangan permohonan akta kelahiran, surat pengantar permohonan KTP, pemohon masih harus melengkapi persyaratan – persyaratan yang di minta oleh pihak desa. Hal tersebut pasti membutuhkan proses waktu yang lama akibat pemohon harus bolak balik kantor desa apabila persyaratannya belum di lengkapi. Dan pada proses pembuatan laporan setiap bulannya harus di serahkan pada kecamatan dalam bentuk file dokumen atau cetakan.

Berawal dari masalah di atas, maka diperlukan suatu sistem yang dapat membantu pihak desa maupun kantor kecamatan dalam melayani masyarakat dalam hal proses pembuatan surat agar mendapat pelayanan yang baik dalam waktu yang cepat meliputi pelayanan data penduduk, surat pengantar pengurusan

KTP, surat pengantar pengurusan KK, surat keterangan permohonan akta kelahiran, surat keterangan kematian, surat keterangan penduduk masuk, surat keterangan penduduk pindah, pencarian penduduk dan proses pembuatan laporan yang ada di desa maupun di kecamatan Bulango Utara.

Berdasarkan latar belakang diatas maka penulis mengangkat judul “**Sistem Informasi Data Kependudukan di Kecamatan Bulango Utara**”.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian diatas maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

- a. Bagaimana membuat sebuah sistem yang dapat membantu proses pelayanan pengolahan data penduduk dalam hal pembuatan surat – surat dikecamatan Bulango Utara ?
- b. Bagaimana membuat sebuah sistem informasi data Kependudukan yang terorganisir disetiap desa ?
- c. Bagaimana membuat sebuah sistem informasi yang memepermudah dalam hal proses pembuatan laporan data kependudukan ?

1.3 Ruang Lingkup Penelitian

Adapun batasan masalah dalam penyusunan skripsi ini adalah :

- a. Pembuatan sitem informasi ini hanya meliputi pembuatan Data Penduduk, Surat pengantar pengurusan KTP, Surat Pengantar Pengurusan KK, Surat Keterangan Permohonan Akta Kelahiran, Surat Keterangan Kematian,

Surat Keterangan Penduduk masuk, Surat Keterangan Penduduk Pindah, Pencarian Penduduk dan pembuatan laporan.

- b. Penggunaan sistem informasi hanya dapat dilakukan oleh admin desa, admin kecamatan dan camat.
- c. Pembuatan sistem informasi ini tidak membuat akta kelahiran, pembuatan KTP, dan Pembuatan KK. Tetapi hanya membuat surat keterangan kelahiran dan surat pengantar pengurusan KTP dan KK yang digunakan sebagai pengantar pada dinas catatan sipil.

1.4 Tujuan

Adapun tujuan dari penelitian aplikasi pendataan penduduk tingkat kecamatan ini yaitu :

- a. Membuat aplikasi yang dapat membantu proses pengolahan data Penduduk di Kecamatan Bulango Utara.
- b. Memberikan informasi tentang data penduduk yang ada dikecamatan Bulango utara.
- c. Mempermudah admin desa dalam hal pembuatan data Surat pengantar pengurusan KTP, Surat Pengantar Pengurusan KK, Surat Keterangan Permohonan Akta Kelahiran, Surat Keterangan Kematian, Surat Keterangan Penduduk masuk, dan Surat Keterangan Penduduk Pindah,

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian aplikasi data penduduk tingkat kecamatan ini sebagai berikut :

- a. Membantu mempermudah dalam melakukan proses pengolahan data kependudukan terutama pada pembuatan surat – surat di kecamatan Bulango Utara.
- b. Memberikan informasi data penduduk di setiap desa dan kecamatan.
- c. Pemohon tidak lagi menyediakan persyaratan yang di minta oleh desa apabila melakukan pengurusan surat surat kembali. Karena data pemohon yang sebelumnya sudah tersimpan pada database system.