BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi informasi dewasa ini begitu pesat, hal ini mengakibatkan informasi dapat diakses dengan sangat cepat tak terkecuali dalam hal pemerintahan dalam hal ini Dinas Kependudukan dan Pencatan Sipil Kabupaten Enrekang Propinsi Sulawesi Selatan . Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang di bentuk berdasarkan Peraturan Daerah (PERDA) No 1 Tahun 2011 Tentang Pembentukan Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dalam Lingkup Pemerintah Kabupaten Enrekang sebagai amanat dari Undang Undang No 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan.

Dalam melaksanakan tugas pelayanan dokumen kependudukan dan catatan sipil Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang menggunakan kartu kendali yang bertujuan untuk memastikan terlaksananya Standar Oprasional Pelayanan (SOP) agar masyarakat mendapatkan pelayanan dokumen kependudukan yang baik yang bebas dari praktek korupsi.

Dalam melaksanakan tugasnya Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang mendapatkan bantuan program Support to Indonesia's Islands of Integrity Program for Sulawesi (SIPS) yang merupakan bantuan hibah dari Pemerintah Canada melalui Canadian International Development Agency (CIDA) yang bekerja sama dengan Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) melalui

Deputi Pencegahan Korupsi sebagai bagian dari komitmen Pemerintah Daerah dalam hal pencegagahan korupsi pada Instansi yang menangani pelayanan publik

Namun dalam perjalanannya penggunaan kartu kendali yang pada awalnya menggunakan kertas dirasakan sangat tidak efisien dalam hal keramahan lingkungan mengingat banyaknya kertas yang di gunakan dalam pelaksanaannya. Oleh sebab itu di pikirkanlah alternatif sebuah sistem yang mampu menggantikan kartu kendali manual yang berbasis Teknologi Informasi, maka munculnya dibangunkan sebuah Sistem Kartu Kendali Elektronik yang merupakan aplikasi hibah dari *Canadian International Development Agency (CIDA)* .

Untuk Mengetahui apakah aplikasi ini sudah berjalan sesuai dengan yang di harapkan oleh pengguna maka akan dibutuhkan sebuah audit sistem informasi yang bertujuan untuk melihat apakah sistem ini sudah sesuai dengan SOP yang berjalan pada dinas kependudukan dan pencatatan sipil kabupaten Enrekang.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang tersebut, maka dapat diambil suatu perumusan masalah yaitu bagaimana menghasilkan laporan audit terhadap sistem Kartu Kendali Elektronik pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang yang dapat gunakan untuk keperluaan pengembangan sistem kedepan.

1.3 Ruang Lingkup

- Menilai apakah kinerja sistem kartu kendali elektronik sudah sesuai dengan standar oprasional Pelayanan yang berlaku pada dinas kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang.
- Melakukan Uji coba pada Sistem Kartu Kendali Elektronik apakah telah bebas dari kesalahan baik masukan, proses dan keluaran

1.4 Tujuan

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan laporan audit terhadap Sistem Kartu kendali elektrotik pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang.

1.5 Manfaat Penelitian

Diharapkan dari hasil laporan audit ini dapat dimanfaatkan bagi pihak Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Enrekang untuk pengembangan aplikasi ini kedepan.

1.6 Sistematika Penulisan

Untuk mempermudah pembahasan dan mengetahui isi karya tulis ini, berikut akan penulis uraikan sistematika penulisan secara garis besar atau secara umum.

Adapun penyusunan penulisan skripsi ini penulis susun sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab ini menjelaskan mengenai latar belakang masalah, rumusan

masalah, ruang lingkup, tujuan, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini menguraikan tentang teori yang berhubungan dengan pokok permasalahan yang dipilih untuk dilaporkan. Teori-teori ini ada yang dikutip dari literatur dan dijadikan dasar dalam penulisan.

BAB III METODE PENELITIAN

Menguraikan tentang bahan atau data, peralatan, prosedur dan pengumpulan data, dan analisa dan rancangan Audit.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Berisi tentang implementasi dan uji coba sistem.

BAB V PENUTUP

Berisi tentang kesimpulan dan saran.