

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Instansi Pemerintahan yang semakin berkembang membutuhkan peningkatan akan sistem informasi yang efisien dan efektif. Hal ini juga yang dibutuhkan oleh PPID Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur.

Pada bagian PPID (Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi) Dispora Jatim menangani registrasi pemohon informasi, permohonan informasi, permohonan keberatan. Karena pada bagian PPID Dispora Jatim ini semua proses transaksinya masih dikerjakan secara manual serta dengan banyaknya permintaan Informasi yang ada, maka yang menjadi kendala dalam pekerjaan bagian PPID antara lain pencatatan registrasi pemohon, permohonan informasi, permohonan keberatan yang kurang efektif. Dengan berkembangnya teknologi, maka dibuatlah sistem yang bertujuan untuk mempermudah pekerjaan bagian PPID untuk mengolah data pemohon beserta data permintaan informasi beserta permohonan keberatan secara efektif dan efisien.

Sistem Administrasi ini dapat diterapkan pada PPID, karena sistem Administrasi yang awalnya menggunakan buku catatan dan terkesan tidak efisien akan dapat berubah secara cepat, tepat dan akurat. Sistem informasi yang dibuat merupakan suatu sistem yang terpadu, yang merangkai berbagai proses yang terdapat di PPID ini antara lain Sistem registrasi pemohon, Sistem permohonan informasi, Sistem permohonan keberatan, Sistem pemeliharaan informasi publik yang berlaku untuk pemohon yang melakukan permohonan informasi, serta

membuat laporan-laporan yang dapat mempermudah dalam pengontrolan pengelola PPID.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka dapat dirumuskan permasalahan yaitu, bagaimana merancang bangun Rancang Bangun Sistem Administrasi dan Mengelola Data Informasi Pada PPID Dispora Jatim.

1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah pada Penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Sistem ini membahas tentang registrasi pemohon informasi.
- b. Sistem ini membahas tentang permohonan informasi.
- c. Sistem ini membahas tentang permohonan keberatan.
- d. Sistem ini membahas tentang pemeliharaan informasi publik.
- e. Aplikasi ini tidak membahas keamanan pada web.

1.4 Tujuan

Tujuan pada penelitian ini adalah merancang bangun Sistem Administrasi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi, dimana sistem terdiri dari proses registrasi pemohon, permohonan informasi, permohonan keberatan, pemeliharaan informasi publik pada PPID Dispora Jatim.

1.5 Manfaat

Manfaat yang diharapkan dalam kegiatan ini adalah:

- a. Bagi Petugas

Untuk mempermudah dalam mengelola data pemohon informasi dan menganalisa data permohonan informasi dan permohonan keberatan di PPID

Dispora Jatim serta mengurangi proses pencatatan yang dilakukan secara manual.

b. Bagi Kepala Divisi PPID

Memudahkan penyampaian informasi permohonan informasi, permohonan keberatan informasi dan dalam pengambilan keputusan.

c. Bagi Kepala Dinas

Dapat mengetahui data laporan dengan cepat dan akurat

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan proyek sistem Rancang Bangun Sistem Administrasi Dan Mengelola Data Informasi Pada PPID Dispora Jatim adalah sebagai berikut:

Bab pertama pendahuluan membahas tentang latar belakang PPID Dispora Jatim, sedangkan inti dari permasalahan akan digambarkan dalam perumusan masalah, pembatasan masalah menjelaskan batasan-batasan dari sistem yang akan dibuat supaya tidak keluar dari ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan, tujuan penelitian berupa harapan dari hasil yang akan dicapai dari rancang bangun aplikasi tersebut.

Bab kedua hasil survey membahas tentang Sejarah Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur, logo, visi dan misi serta hal lain yang berkaitan dengan instansi/lembaga tersebut, struktur organisasi Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur, deskripsi tugas dan analisa yang sedang berjalan pada Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur.

Bab ketiga landasan teori membahas tentang teori singkat yang berhubungan dengan pembuatan aplikasi ini yang meliputi administrasi,

informasi, kualitas informasi, data, analisis sistem, database, *tools* pemrograman dan teori-teori penunjang lainnya yang berkaitan dengan sistem tersebut.

Bab keempat analisis dan desain sistem membahas tentang prosedur dan langkah-langkah sistematis dalam menyelesaikan proyek ini. Bab ini juga berisi tentang *System Flow*, *Context Diagram*, Struktur File, dan Desain *Input/Output* (IO).

Bab kelima implementasi dan pembahasan mengenai sistem yang digunakan untuk mendukung jalannya aplikasi ini yang meliputi Hardware maupun Software. Selain itu, di dalam bab ini juga menjelaskan tentang cara penggunaan dari aplikasi ini.

Bab keenam penutup membahas tentang kesimpulan atau ringkasan/inti dari bab-bab sebelumnya dan bab ini juga memuat saran-saran yang bisa diterapkan untuk perbaikan dan pengembangan sistem selanjutnya.

