

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Badan Koordinasi Kesejahteraan Kegiatan Sosial (BKKKS) Provinsi Jawa Timur merupakan sebuah lembaga pemerintahan yang bersifat independen di bidang pemberdayaan dan pelayanan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS), Mobilisasi Potensi dan Sumber Kesejahteraan Sosial (PSKS), serta penanganan permasalahan sosial. BKKKS juga fokus terhadap permasalahan yang dihadapi oleh Organisasi Sosial (Orsoc), antara lain yayasan (Panti asuhan) atau Komunitas masyarakat di bidang sosial yang tergabung atau terdaftar pada BKKKS.

Salah satu proses bisnis yang ada pada BKKKS adalah pendataan Organisasi sosial yang meliputi Yayasan (Panti asuhan) serta komunitas masyarakat di bidang sosial. Selama ini proses pendataan Orsoc yang ada pada BKKKS masih dilakukan dengan cara Orsoc mengirimkan surat tembusan atau mendaftar secara langsung ke kantor BKKKS yang nantinya akan dilakukan pencatatan dengan menggunakan buku atau masih bersifat manual. Hal tersebut menyulitkan pihak BKKKS dalam hal pencarian data organisasi sosial jika sewaktu-waktu dibutuhkan oleh Dinas sosial maupun oleh BKKKS sendiri.

Hal tersebut mengakibatkan seringnya terjadi redudansi data jika pendaftaran Organisasi Sosialnya menggunakan pengiriman surat tembusan, karena sulit dalam membedakan orsoc yang sudah terdaftar atau belum. Hal tersebut juga

sering terjadi jika orsos mendaftar melalui Formulir pendaftaran (secara langsung) dan dapat memperlambat proses pencarian data organisasi sosial serta tingginya resiko kerusakan sampai dengan resiko kehilangan Data.

Oleh sebab itu, pada Kerja praktek ini perlu dibuat sebuah aplikasi pencatatan data organisasi. Aplikasi pencatatan data Orsos ini dapat menyimpan data Komunitas, dan yayasan yang terdaftar pada BKKKS ini, serta dapat menyimpan Arsip formulir maupun surat tembusan dari organisasi sosial.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka permasalahan pada Kerja Praktek ini adalah bagaimana merancang dan membangun aplikasi penyimpanan data organisasi sosial pada badan koordinasi kesejahteraan kegiatan sosial (BKKKS) provinsi Jawa Timur.

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dalam kegiatan Kerja Praktek ini adalah :

- a. Aplikasi yang dibangun disesuaikan dengan proses administrasi yang telah berjalan
- b. Aplikasi ini tidak membahas kegiatan yang dilakukan Komunitas maupun yayasan
- c. Aplikasi ini meliputi pendaftaran Organisasi sosial, pencarian data Organisasi sosial, dan laporan Orsos yang telah terdaftar pada BKKKS

1.4 Tujuan

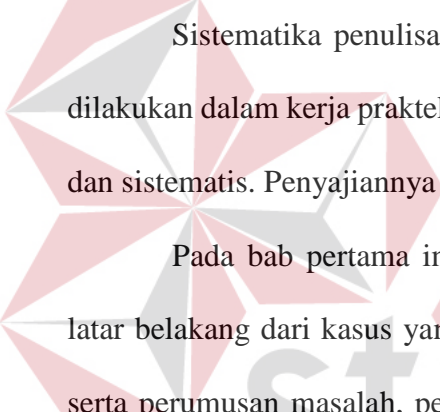
Adapun tujuan dari Kegiatan kerja praktek ini adalah menghasilkan rancang bangun aplikasi pencatatan data organisasi sosial.

1.5 Manfaat

Manfaat yang didapat oleh BKKKS Provinsi Jawa Timur ini adalah :

- a. Mempercepat proses pencatatan dan pencarian data orsos yang terdaftar
- b. Menghindari terjadinya redudansi data orsis yang terdaftar
- c. Memberikan laporan per periode kepada Kepala bagian kesekretariatan, sehingga dapat mengetahui perkembangan orsos yang mendaftar pada BKKKS Provinsi Jawa Timur pada setiap periode

1.6 Sistematika Penulisan



Sistematika penulisan disusun dengan tujuan agar segala aktivitas yang dilakukan dalam kerja praktek ini dapat terekam dalam bentuk laporan secara jelas dan sistematis. Penyajiannya dibagi dalam 5 bab.

Pada bab pertama ini diuraikan pendahuluan. Isi pendahuluan meliputi latar belakang dari kasus yang akan diangkat menjadi topik dalam kerja praktek serta perumusan masalah, pembatasan masalah, tujuan, manfaat dan sistematika penulisan yang mendeskripsikan semuanya sebagai pengantar.

Pada bab kedua menjelaskan tentang profil perusahaan diantaranya sejarah organisasi, visi, misi bagian-bagian yang ada di dalam perusahaan dan struktur organisasi.

Pada bab ketiga menjelaskan tentang teori-teori yang digunakan dalam merancang suatu aplikasi. Landasan teori yang dibahas berupa landasan dari teori yang terkait dengan masalah maupun landasan teori yang digunakan untuk memecahkan suatu permasalahan yang ada.

Pada bab keempat menjelaskan mengenai sistem yang ada dan sistem yang akan dirancang meliputi *Document Flow*, *System Flow*, *DFD (Data Flow Diagram)*, *CDM (Conceptual Data Model)*, *PDM (physical Data Model)*, *ERD (Entity Relational Diagram)*, proses kerja aplikasi, struktur dari tabel-tabel database dan output dari sistem.

Pada bab kelima berisi kesimpulan dari aplikasi yang telah dibuat apakah sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai, serta berisikan saran-saran untuk proses pengembangan aplikasi selanjutnya.



