

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Era Globalisasi yang didukung oleh kemajuan Ilmu Pengetahuan dan teknologi yang melanda dunia sekarang ini menuntut setiap daerah di Wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia untuk memiliki keunggulan komparatif maupun keunggulan kompetitif yang dapat digunakan menunjang keberadaannya sebagai suatu entitas dan selanjutnya dapat sukses dalam meraih peluang di tingkat persaingan yang ketat saat ini. Untuk meraih peluang globalisasi di atas, maka Mou atau Kesepakatan Bersama regional dan Nasional maupun internasional antar pelaku birokrasi suatu daerah atau negara menjadi sangat penting dalam membentuk hubungan yang saling menguntungkan dalam rangka mengoptimalkan keunggulan yang dimiliki masing-masing pihak yang bekerjasama.

Kabupaten Bangka Tengah merupakan salah satu Kabupaten yang ada di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Dalam hal ini Bagian Pemerintahan yang ditunjuk untuk mengelola pelaksanaan Mou dan Perjanjian Kerja Sama di Kabupaten Bangka Tengah. Kendala yang dihadapi oleh Bagian Pemerintahan khususnya dalam pengelolaan Mou dan Perjanjian Kerja Sama adalah sistem yang masih berjalan secara manual misalnya ketika ada perangkat daerah yang akan membutuhkan informasi terkait mou dan Perjanjian Kerja Sama apa saja yang telah dilaksanakan di Kabupaten Bangka Tengah dan masa berlakunya, estimasi waktu yang dibutuhkan dalam memperoleh informasi tersebut agak lama karena mengharuskan pegawai yang ada di Bagian Pemerintahan untuk membongkar berkas di lemari arsip. Selain itu juga dari sisi pengajuan draft mou dari perangkat daerah ke bagian pemerintahan dirasakan masih kurang efektif dan efisien.

Beberapa contoh penelitian yang bisa dijadikan pembanding sehingga judul penelitian ini diangkat, antara lain sebagai berikut. Pertama Penelitian^[2]

mengenai Pengelolaan Kerja Sama di Bidang Humas pada STMIK STIKOM Indonesia. Yang kedua penelitian^[3] tentang Pengembangan Sistem Informasi Kerja Sama berbasis web pada *South East Asian Ministers of Education Organization Regional Open Learning Centre* (SEAMOLEC). Yang ketiga Penelitian^[4] tentang Pembangunan Sistem Informasi Kerjasama dan Promosi berbasis Web. Yang keempat Penelitian^[1] tentang Membangun *Prototype* Sistem Informasi Arsip Elektronik Surat Perjanjian Kerja Sama pada *Business support Departement*. Dan yang kelima adalah Penelitian^[5] tentang menganalisa pelaksanaan KPS (Kerja Sama Pemerintah dan Swasta) pada infrastruktur air minum khususnya mengenai karakteristik, pencapaian, permasalahan dan tantangan KPS.

1.2 Rumusan masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan tersebut, maka dapat dirumuskan suatu permasalahan yang akan diambil yaitu:

1. Bagaimana menyajikan informasi terkait pelaksanaan Mou dan Perjanjian Kerja Sama di Kabupaten Bangka Tengah?.
2. Bagaimana Aplikasi Pendataan Mou dan Perjanjian Kerja Sama dapat diterapkan dan digunakan oleh Perangkat Daerah?.

1.3 Batasan Masalah

Dalam penyusunan skripsi ini perlu adanya pembahasan yang terbatas sehingga permasalahan tidak melebar. Adapun fokus penelitian dalam penelitian ini adalah :

1. Aplikasi ini digunakan hanya untuk melihat arsip Mou, pendataan sekaligus monitoring mou dan PKS dari Perangkat Daerah kepada Bagian Pemerintahan Sekretariat Daerah Kabupaten Bangka Tengah.
2. Aplikasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman *Java (Eclipse IDE Java developers)* dengan menggunakan *Android SDK(Software Development Kit)* sebagai pengembangannya.

3. Aplikasi ini hanya digunakan untuk *smartphone* berbasis *android* dengan spesifikasi yang telah ditentukan.

1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah

1. membuat Aplikasi online yang lebih efektif dan efisien dalam memberikan informasi Mou dan Perjanjian Kerja Sama.
2. Membuat Aplikasi online yang lebih efektif dan efisien bagi perangkat daerah yang ada di Kabupaten Bangka Tengah dalam mendaftarkan Mou dan Perjanjian Kerja Sama.
3. Membuat Aplikasi online yang lebih efektif dan efisien bagi perangkat daerah dalam memonitoring Mou dan PKS yang telah didaftarkan sebelumnya;

Adapun manfaat dari Aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Memberikan kemudahan bagi Perangkat Daerah di Kabupaten Bangka Tengah dalam mencari informasi tentang mou maupun Perjanjian Kerja Sama, mendaftarkan sekaligus memonitoringnya.
2. Memudahkan Bagian Pemerintahan Sekretariat Daerah Kabupaten Bangka Tengah dalam mengelola Arsip Mou dan Perjanjian Kerja Sama, Sehingga pencarian, dan pengelolaan data terkait Mou dan Perjanjian Kerja Sama bisa lebih mudah;

1.5 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dimaksudkan untuk memberikan gambaran isi laporan ini sehingga memberikan kemudahan untuk melihat isi dari laporan ini, dimaksud dalam membangun aplikasi registrasi Mou dan PKS berbasis *android*. Laporan penelitian ini dibagi menjadi lima bab dengan pokok pikiran tiap-tiap bab sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisikan penelitian dilakukan untuk menjawab keingintahuan peneliti guna mengungkapkan suatu konsep

desain. Membahas tentang uraian mengenai penjabaran latar belakang, rumusan masalah, tujuan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini berisikan teori-teori serta penelitian terdahulu yang terkait dengan pembuatan aplikasi registrasi Mou dan PKS berbasis android. Teori-teori yang dibahas antara lain Android, HTML, MySQL, XAMPP, Mobile, *Eclipse*, *Android SDK*, *Android Development tools (ADT)*.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini berisikan uraian terkait instansi tempat peneliti melakukan riset, yaitu Kantor Bupati Bangka Tengah tepatnya di Bagian Pemerintahan Sekretariat Daerah Kabupaten Bangka Tengah. Hal-hal yang akan dibahas di bab ini adalah sejarah, struktur organisasi dan fungsi, visi dan misi perusahaan, dan arsitektur teknologi informasinya.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam bab ini, berisi bagaimana mengenai proses membangun aplikasi registrasi Mou dan PKS berbasis *android*.

BAB V PENUTUP

Bab ini merupakan bab terakhir dimana bab ini memberikan kesimpulan yang didapat setelah melakukan penelitian dan keseluruhan bab serta saran-saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perkembangan tempat penelitian.