

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Manajemen rapat adalah merencanakan, mengorganisasikan, memimpin, dan mengontrol rapat yang merupakan suatu kegiatan tatap muka resmi yang telah diagendakan yang dilakukan oleh dua orang atau lebih yang bertujuan untuk membahas suatu permasalahan, mencari jalan keluarnya dan mengambil keputusannya agar mencapai tujuan individu atau organisasi (Rismayana, 2018).

Kantor Camat Tulung Selapan, dalam melakukan proses pencatatan seperti agenda rapat belum menggunakan sebuah sistem, yaitu masih menggunakan pencatatan sederhana atau konvensional yaitu catatan atau kedalam pembukuan. Selain itu pencatatan yang dilakukan oleh notulen dan kegiatan rapat masih dilakukan dengan cara manual yaitu dengan menuliskan notula dan absensi diselebaran kertas dan kemudian mengetikkan kembali ke komputer, belum lagi peserta agenda rapat sering lupa saat ada undangan rapat yang dilakukan oleh pihak Kantor Camat Tulung Selapan. Hal ini menjadi tidak efisien dari segi waktu dan pemborosan kertas. Dengan berkembangnya cara berkomunikasi maka hal ini akan berpengaruh terhadap penyampaian informasi yang dilakukan setiap hari.

Berdasarkan permasalahan tersebut maka perlu dilakukan peremajaan sistem atau meningkat sistem yang lebih optimal seperti penggunaan sistem informasi berbasis *web*. Guna meningkatkan mutu dan kinerja pihak Kantor Camat Tulung perlu dibangun sebuah sistem informasi yang bukan hanya dapat memberikan melakukan pendataan agenda rapat tetapi dapat membuat laporan dan menyimpan data secara aman sehingga dapat menghemat penggunaan berkas dan lebih efisien dalam hal tenaga, biaya dan waktu.

Guna mendukung dalam terciptanya sistem informasi agenda rapat, peneliti menggunakan bahasa pemrograman PHP dan penyimpanan data *Mysql*, sistem yang dibangun berbasis *web* agar pengguna sistem dapat menggunakan lebih baik dan *flexible* dalam melakukan pencatatan agenda rapat pada sistem, untuk mendukung penelitian ini peneliti juga menggunakan metode pengembangan sistem *prototype*, metode ini digunakan untuk menjabarkan kebutuhan pelanggan secara lebih detail karena pelanggan sering kali kesulitan menyampaikan kebutuhan secara detail tanpa melihat gambaran yang jelas.

Berdasarkan fenomena yang sudah dijelaskan diatas maka peneliti bermaksud untuk membangun sebuah sistem informasi agenda rapat pada Kantor Camat Tulung Selapan. Dari latar belakang tersebut, maka peneliti berniat membangun sebuah sistem yang berjudul Sistem Informasi Agenda Rapat (SIAR) Pada Kantor Camat Tulung Selapan Berbasis Web.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang sebelumnya, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah, “Bagaimana merancang dan membangun sistem informasi agenda rapat pada Kantor Camat Tulung Selapan?”

1.3. Identifikasi Masalah

Berdasarkan uraian dan latar belakang diatas, maka yang menjadi identifikasi masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pihak Kantor Camat Tulung Selapan belum memiliki Sistem Informasi Agenda Rapat (SIAR) Pada Kantor Camat Tulung Selapan Berbasis Web,
2. Banyaknya berkas agenda rapat yang menumpuk sehingga kesulitan dalam mencari dan merekap data hasil notulen.

1.4. Batasan Masalah

Agar pembahasan terfokus pada tujuan yang ingin dicapai maka masalah-masalah yang dibahas akan dibatasi pada hal-hal berikut:

1. Objek penelitian hanya dibatasi pada Kantor Camat Tulung Selapan.
2. Kegiatan penelitian dilakukan untuk membangun Sistem Informasi Agenda Rapat (SIAR) Pada Kantor Camat Tulung Selapan Berbasis Web.

1.5. Tujuan dan Manfaat Penelitian

1.5.1. Tujuan Penelitian

Pada penelitian ini penulis memiliki tujuan sebagai berikut ini:

1. Untuk membangun sistem informasi agenda rapat pada Kantor Camat Tulung Selapan.
2. Untuk membantu notulen dalam mencatat agenda rapat baik sesudah dan sebelum.

1.5.2. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini, sebagai berikut:

1. Memberikan kemudahan pihak Kantor Camat Tulung Selapan dibangunya sistem informasi agenda rapat,
2. Membantu pihak Kantor Camat Tulung Selapan dalam mempermudah melakukan pencatatan untuk agenda rapat,
3. Membantu pihak kantor Camat Tulung Selapan sebagai agenda pengingat rapat,
4. Membantu pihak Kantor Camat Tulung Selapan dapat mencetak report hasil rapat.

1.6. Metodologi Penelitian

1.6.1 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dimulai dari awal Desember 2021 sampai dengan bulan Maret 2022 serta Penelitian ini dilakukan pada Kantor Camat Tulung Selapan yang beralamat di ulung Selapan Ulu, Kec. Tulung Selapan, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan 30655

1.6.2 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah metode analisis deskriptif dengan pendekatan kuantitatif artinya penelitian yang dilakukan adalah

menekankan analisisnya pada data-data numeric (angka), yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran yang jelas mengenai suatu keadaan berdasarkan data yang diperoleh dengan cara menyajikan, mengumpulkan dan menganalisis data tersebut sehingga menjadi informasi baru yang dapat digunakan untuk menganalisa mengenai masalah yang sedang diteliti. Menurut (Sugiyono, 2018) “Metode deskriptif adalah metode yang digunakan untuk menggambarkan analisis suatu hasil penelitian tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas”.

1.7 Sistematika penulisan

Sistematika ini secara garis besar dapat memberikan gambaran isi, yang berupa susunan bab dari hasil penelitian.

BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab ini penulis menguraikan Latar Belakang penelitian, Perumusan Masalah penelitian, Batasan Masalah, Tujuan dan Manfaat penelitian skripsi, serta Sistematika penelitian.

BAB II LANDASAN TEORI

Membahas tentang teori yang mendukung terhadap masalah yang dibahas dalam penyusunan penelitian skripsi ini yang terdiri dari pengertian teori yang dipakai, metode penelitian, metode pengembangan sistem dan penelitian terdahulu.

BAB III ANALIS DAN PERANCANGAN

Pada bab ini menjelaskan mengenai Metode pengumpulan data, Metode penelitian, Lokasi, Waktu, Teknik Analisis serta Pemodelan sistem dalam membangun sistem dan perancangan sistem yang berguna sebagai acuan dalam pembangunan sebuah sistem

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menguraikan tentang implementasi sistem secara detail. Sesuai dengan rancangan dan berdasarkan komponen, *tools*, atau bahasa pemrograman yang dipakai.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini menguraikan tentang beberapa kesimpulan dari permasalahan pada bab-bab sebelumnya serta memberikan pengembangan saran untuk pengembangan sistem selanjutnya.

