

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sistem informasi termasuk salah satu kebutuhan akan teknologi di era modern ini. Teknologi informasi dan sistem informasi yang berkembang dengan sangat cepat membuat segala aspek dalam kehidupan selalu berhubungan dengan perangkat komputer. Dalam suatu organisasi, arsip merupakan salah satu sumber informasi yang paling berpengaruh keberadaannya.

Kata arsip dalam bahasa Indonesia diserap dari bahasa Belanda *archieff* yang secara etimologi berasal dari bahasa Yunani *archium* yang artinya peti tempat untuk menyimpan sesuatu. (Wikipedia,2021). Pengertian arsip awalnya menunjukkan tempat atau ruang penyimpanan arsip, namun saat ini pengertian arsip lebih cenderung sebagai catatan atau surat yang memiliki nilai kegunaan yang perlu untuk disimpan dengan sistem kearsipan. Dengan demikian, penyimpanannya harus mempunyai sistem penyimpanan yang baik dan aman.

Kantor Kelurahan di salah satu Desa di Kabupaten Gresik yaitu Kantor Kelurahan Trate, sampai saat ini masih menggunakan metode manual dalam kegiatan pengarsipan. Pengarsipan dokumen secara manual dilakukan dengan menggunakan buku arsip, dan dokumen arsip disimpan didalam lemari atau tempat pengarsipan. Pengarsipan dokumen seperti tersebut tidak efisien dan dapat menimbulkan banyak masalah. Selain membutuhkan banyak waktu, tenaga dan upaya dalam proses pengarsipannya, juga membutuhkan banyak tempat untuk penyimpanan. Selain itu, buku arsip yang hanya disimpan didalam lemari tanpa adanya data cadangannya memungkinkan untuk tercecer, rawan rusak bahkan hilang.

Berdasarkan permasalahan diatas, maka peneliti ingin merancang sebuah Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat berbasis Web yang sesuai dengan kebutuhan di Kantor Kelurahan Trate. Dengan adanya Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat berbasis Web ini diharapkan dapat

membantu kinerja, mempercepat dalam proses pengarsipan dan arsip yang dimiliki dapat tersimpan dengan baik dan aman. Serta dapat mempercepat tahapan proses pekerjaan selanjutnya.

1.2 Materi Tugas Khusus

Adapun Materi Tugas Khusus adalah perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat berbasis Web pada Kantor Kelurahan Trate Kabupaten Gresik.

1.3 Tujuan Tugas Khusus

Adapun tujuan dari Penelitian ini dilakukan dengan merancang dan membangun Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat berbasis Web pada Kelurahan Trate Kabupaten Gresik sehingga dapat mengefisienkan waktu dalam pendataan surat masuk dan surat keluar serta pembuatan lembar disposisi surat masuk.

1.4 Batasan Tugas Khusus

Agar penyusunan Tugas Khusus tidak keluar dari pokok permasalahan yang dirumuskan, maka ruang lingkup pembahasan dibatasi pada :

1. Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat ini hanya melakukan proses pendataan pada surat masuk, surat keluar dan pembuatan lembar disposisi surat masuk.
2. Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat ini hanya memiliki satu orang administrator, akun sekretaris, dan akun lurah untuk membuka data dari Sistem tersebut.
3. Sistem Informasi Manajemen Arsip dan Disposisi Surat ini dibangun dengan basis data MySQL dan Framework Bootstrap.

1.5 Manfaat Tugas Khusus

- **Bagi Mahasiswa**
 - a. Dapat merancang dan membangun sistem informasi manajemen arsip dan disposisi Surat.
 - b. Dapat mengimplementasikan ilmu yang didapat dari perkuliahan langsung dalam dunia kerja.
- **Bagi Instansi**

Dapat mengefisienkan waktu dalam pendataan surat masuk dan surat keluar serta pembuatan lembar disposisi surat masuk.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika pada laporan Tugas Khusus ini adalah sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini membahas mengenai latar belakang masalah, Materi Tugas Khusus, Tujuan Tugas Khusus, Batasan Tugas Khusus, Manfaat Tugas Khusus, dan Sistematika penulisan.

BAB II : Tempat Tugas Khusus

Pada bab ini menjelaskan secara singkat tempat dilakukannya kerja praktik dan menjelaskan struktur organisasi tempat kerja praktek

BAB III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini dijelaskan tentang analisa dan perancangan sistem untuk membangun sistem yang dibuat.

BAB IV : IMPLEMENTASI DAN HASIL PENGUJIAN

Pada bab ini terdapat penjelasan source code, hasil pengujian sistem

BAB V : PENUTUP

Pada bab ini akan dipaparkan kesimpulan dan saran dari hasil Tugas Khusus ini.

DAFTAR PUSTAKA

Pada bab ini terdapat semua referensi-referensi yang telah didapat dari buku, jurnal, internet, dan lain sebagainya.