

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Seiring dengan perkembangan zaman, teknologi informasi juga ikut berkembang pesat. Inovasi teknologi yang beragam memudahkan manusia dalam segala aspek kehidupan. Hampir semua kegiatan sehari-hari tidak jauh dari teknologi bahkan smartphone yang kita gunakan merupakan perkembangan teknologi yang ada. Bagi sebuah instansi atau pemerintahan maka suatu informasi sangatlah penting dalam menunjang kegiatan yang ada di dalamnya.

Informasi baik berupa data atau fakta dapat di kelola secara baik dan diproses sedemikian rupa sehingga menjadi sesuatu yang bermanfaat hingga bisa kita jadikan sebuah suatu sistem. Sistem tersebut nantinya berupa aplikasi yang bertujuan untuk mempermudah pengelolaan sehingga menghasilkan suatu informasi yang akurat.

Kantor Kecamatan Tikung Lamongan merupakan salah satu dari banyaknya kantor kecamatan yang ada di Kabupaten Lamongan, pada kantor ini belum terdapat sistem yang memajemen pegawai sehingga informasi tentang pegawai bersifat manual sehingga dimungkinkan tidak akurat mengenai data-data pegawai yang ada di Kantor Kecamatan Tikung Lamongan, juga dikhawatirkan informasi mengenai pegawai tersebut kurang maksimal.

Informasi data manajemen kepegawaian masih berupa arsip-arsip yang lambat laun arsip tersebut lupa dalam meletakkannya juga terdapat resiko apabila arsip-arsip kepegawaian tersebut hilang, selain itu belum adanya sistem yang dapat menggantikan kegiatan manajemen pegawai.

Dari kasus yang ada pada Kantor Kecamatan Tikung Lamongan perlu adanya sebuah sistem yang dibangun untuk mendukung kegiatan manajemen kepegawaian. Sehubungan dengan hal tersebut penulis menyusun Laporan Kerja Praktek ini

berjudul : **“Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Kecamatan Tikung Lamongan”**.

Sistem Informasi Kepegawaian yang telah dibuat diharapkan dapat membantu para staf dan pegawai pada Kantor Kecamatan Tikung Lamongan dalam manajemen pegawai dan informasi lain pada kantor tersebut. Dengan adanya sistem informasi kepegawaian diharapkan dapat meningkatkan kinerja Kantor Kecamatan Tikung Lamongan menjadi lebih baik.

1.2 Materi Tugas Khusus

Adapun Materi Tugas Khusus adalah Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Kecamatan Tikung Lamongan.

1.3 Tujuan Tugas Khusus

Tujuan dari Tugas Khusus ini adalah Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada Kantor Kecamatan Tikung Lamongan untuk membantu proses manajemen pegawai serta manajemen izin pegawai, diharapkan agar mempermudah dalam pengelolaan dan penyimpanan data pegawai di kantor tersebut lebih update dan efisien.

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 Kepegawaian ini berbatas melakukan proses manajemen pegawai dan manajemen izin pegawai yang ada di Kantor Kecamatan Tikung Lamongan.
2. Sistem Informasi Kepegawaian ini hanya memberikan hak akses (Authorize) kepada 2 pengguna sistem yaitu administrator dan pegawai.
3. Sistem Informasi Kepegawaian ini dirancang menggunakan basis data MySQL, dan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP.

1.5 Manfaat Tugas Khusus

1. Bagi Mahasiswa

- a. Dapat membuat, membangun dan mengimplementasikan ilmu yang di dapat dalam perkuliahan dalam dunia kerja.
- b. Dapat membangun Sistem Informasi Kepegawaian berbasis Website.

2. Bagi Kecamatan

- a. Meningkatkan kualitas pelayanan kecamatan melalui Sistem Kepegawaian lebih cepat serta efisien.
- b. Memudahkan staff kecamatan dalam hal memanajemen data kepegawaian sehingga informasi lebih update dan akurat.

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 kerja dilakukannya kerja dan menjelaskan struktur organisasi tempat kerja praktek

BAB III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini dijelaskan tentang analisa dan perancangan sistem untuk membangun system 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