

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Informasi merupakan unsur utama, baik informasi untuk perorangan, badan usaha maupun instansi lainnya. Pada perkembangannya informasi sudah merambat ke era digital yaitu informasi yang dahulu masih diolah dengan cara konvensional sekarang telah dikelola dengan teknologi komputer, data data yang dulu hanya diolah dan disimpan dalam arsip berupa buku (*Paper Base*), kini sudah di olah dengan dan disimpan dalam bentuk file digital.

Penyimpanan merupakan salah satu produk pekerjaan kantor (*office work*) selain surat, formulir dan laporan. Kegiatan atau pekerjaan kantor yang berhubungan dengan penyimpanan dan pengelolaan warkat, surat menyurat dan dokumen-dokumen ini disebut kearsipan. Kearsipan memegang peranan penting bagi kelancaran jalannya proses organisasi, yaitu sebagai sumber informasi dan sebagai pusat ingatan bagi organisasi. Melihat arti pentingnya penyimpanan data, Pemerintah Indonesia memberikan perhatian yang cukup besar terhadap kearsipan (Saidah, 2013). Penyimpanan data dapat dikembangkan pada sebuah perusahaan atau instansi yang mengelola suatu data.

Radar Lampung TV adalah perusahaan televisi lokal yang berada diwilayah lampung yang bergerak dalam bidang penyebaran informasi berita, siaran dan iklan. Berdasarkan data hasil wawancara di Radar Lampung TV dalam penataan penyimpanan data siaran, berita, dan iklan telah melaksanakan model

penyimpanan secara konvensional, yaitu data informasi siaran, berita, dan iklan disimpan kedalam map dan lemari dan masih dicatat secara manual didalam buku masing-masing data siaran, berita, dan iklan. Dengan demikian sulit dalam pencarian data siaran, iklan dan berita dikarenakan harus mencari data satu persatu, dan terjadi penumpukan dokumen dikarenakan tidak terkelola dengan baik secara otomatis. Dengan demikian perlu adanya pengembangan sistem penyimpanan data siaran, iklan dan berita untuk mempermudah penyimpanan dan dapat melakukan *backup* data.

Sistem informasi penyimpanan data sebelumnya telah diteliti oleh Sukron Amin (2016), meneliti tentang Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Berbasis Web Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah (STIT) Kabupaten Tebo. Dengan hasil sistem informasi manajemen arsip berbasis web sehingga membantu dalam pengelolaan dokumen. Selanjutnya telah diteliti oleh Agustina Simangunsong (2018), meneliti tentang Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web, dengan hasil Pengarsipan dokumen berbasis web pada Perumnas Regional-I Medan peneliti berharap sistem yang dibuat membantu dan memudahkan bagian SDM dalam proses penyimpanan, pencarian dan dokumen yang tak mudah hilang atau tercecer.

Berdasarkan masalah penyimpanan dokumen siaran pada Radar TV Bandarlampung maka perlu adanya sistem penyimpanan data siaran berita pada Radar Lampung TV dikarenakan siaran dilakukan setiap hari dan dibutuhkannya aplikasi untuk menyimpan data siaran, iklan dan berita. Penerapan sistem yang akan dibuat di dukung oleh aplikasi berbasis *online* yang nantinya dapat

diterapkan melalui jaringan internet dan penyimpanan dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja. Berdasarkan latar belakang diatas maka dapat penulis memilih judul **“Sistem Informasi Penyimpanan Data Siaran Berita Berbasis Web”**. Diharapkan sistem yang dibangun dapat menjadi aplikasi penyimpanan data siaran, iklan dan berita yang mudah digunakan, penyimpanan data bisa lebih banyak lagi dan dalam proses pencarian data siaran bisa lebih cepat tanpa membuka satu persatu data siaran atau dokumen siaran yang sudah di arsipkan di dalam lemari.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan maka didapatkan rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana mengelola data penyimpanan data siaran, iklan dan berita pada Radar Lampung TV ?
2. Bagaimana merancang sistem penyimpanan data siaran, iklan dan berita pada Radar Lampung TV?

1.3 Batasan Masalah

Agar pembahasan penelitian ini dapat dilakukan secara terarah dan sesuai dengan apa yang diharapkan, maka perlu diterapkan batasan masalah yaitu :

1. Pembahasan hanya membahas kegiatan penyimpanan data siaran berita.
2. Media penyimpanan yang dibahas adalah jenis berita, siaran, dan iklan.

1.4 Tujuan

Adapun tujuan penelitian yang ingin dicapai yaitu :

1. Mengelola data penyimpanan data siaran, iklan dan berita pada Radar Lampung TV.
2. Merancang sistem penyimpanan data siaran, iklan dan berita pada Radar Lampung TV.

1.5 Manfaat yang Diharapkan

Manfaat yang diharapkan dari hasil penelitian skripsi ini adalah :

1. Terciptanya pengelolaan dokumen yang lebih baik.
2. Data dapat tersimpan dengan aman dikarenakan terdapat aplikasi *database*.
3. Memiliki hak akses sehingga dokumen terjaga dari pihak yang tidak bertanggung jawab, dan terhindar dari seperti kebakaran, banjir, kehilangan dokumen dan lain sebagainya.
4. Efisiensi dalam penyediaan sarana dan prasarana untuk dokumen.