**BAB 1**

**PENDAHILUAN**

**1.1 Latar Belakang**

Setiap Orang membutuhkan informasi sebagai bagian dari tuntunan kehidupannya, Penunjang kegiatannya , pemenuhan kebutuhanya . Rasa ingin tahu seorang timbul karena ia selalu berusaha menambah pengetahuannya. Dan seiring Perkembangan ilmu pengerahuan dan teknologi (IPTEK) saat ini berkembang dengan pesat hal ini dibuktikan dengan kemajuan teknologi yang ada saat ini dimana untuk mengahasilkan suatu teknologi baru tidak hanya membutuhkan modal tetapi juga sumber daya manusia yang memiliki potensi dan kuantitas yang tinggi dalam bidang IPTEK Sebagai salah satu unsur dari sumber daya tersebut mahasiswa harus mempunyai tanggung jawab untuk membekali diri dengan ilmu pengetahuan,memperluas cakrawala pandang terhadap ilmu pengetahuan sekaligus mempertajam daya analisa terhadap suatu masalah sesuai dengan bidang ilmunya.

Radio saat ini masih dipercaya menjadi media komunikasi dan informasi

yang seimbang di masyarakat, menjalankan fungsinya sebagai media informasi,pendidikan, dan hiburan. Kelebihan dari radio sebagai media massa ada pada daya sebar informasinya yang lebih luas. Informasi yang disajikan memberikan edukasi kepada pendengarnya hampir diseluruh kota-kota besar Indonesia salah satunya . Penyiaran informasi dilakukan melalui media komunikasi seperti media massa. Media massa dibagi menjadi dua kategori yakni media massa cetak dan media elektronik. Menurut Ardianto dkk, (2009:103) diantaranya media cetak yang dapat memenuhi kriteria sebagai media massa adalah surat kabar dan majalah . Sedangkan media elektronik yang memenuhi kriteria media massa adalah radio, media online,televisi dan film. RRI Palembang merupakan salah satu lembaga penyiaran radio yang memiliki sistem penyiaran Nasional, Sehingga RRI selalu berusaha untuk membenahi diri agar menjadi lembaga penyiaran radio yang

Dari hasil observasi awal penulis di RRI Palembang khusunya bidang pemberitaan ini telah memiliki alat komunikasi yang memadai fasilitas namun belum efiensi dalam penggunaan komputer karena belum didukung dengan aplikasi yang menunjang dalam memanajemen berita.

Dalam menjalankan tugas dan tanggung jawabnya Reporter RRI Palembang sebagai pemburu berita kerap dihadapkan dengan persoalan waktu efisiensi waktu. Pengiriman berita di RRI Palembang Saat ini masih menggunakan media *email* dan *whatsapp* untuk mengirim berita jadi tidak efektif dan sangat berbelit-belit. Karena berita harus diunduh terlebih dahulu dan Pengiriman berita tersebut membutuhkan waktu, tentunya sangat menjadi kendala bagi para reporter berita tersebut harus sampai di bagian editor dengan tepat waktu. Jauhnya tempat peliputan dan lamanya acara yang akan diliput juga menjadi kendala bagi reporter karena pertimbangan waktu itulah efisiensi kerap menjadi persoalan dalam memanajemen berita.

Selain itu juga Pengelolaan yang dilakukan oleh editor dan pro1 data berita yang disiarkan untuk digunakan sebagai laporan dilakukan secara diketik menggunakan *Microsoft Word* didalam file laporan penyiaran berita . Terkadang data laporan penyiaran tersebut termanipulasi dan tidak tepat dimana data tata letaknya penyimpanan file tersebut . Oleh karena itu, untuk lebih mempermudah reporter,editor serta pro1 dalam mengelola berita dan efektif , penulis akan membangun sebuah aplikasi yang dapat mempermudah reporter dalam mengelola berita .

Penulis mengambil judul Aplikasi Informasi Manajemen Pengelolaan Berita di RRI Palembang berbasis Web. Untuk mengatasi kelemahan dan kekurangan pada Informasi Manajemen Berita RRI Palembang yang ingin merancang suatu program dengan perangkat lunak menggunakan bahasa pemograman *PHP* dan Database *MySql*. Berdasarkan di atas, penulis sangat tertarik untuk menyusun Laporan Akhir dengan Judul**“Aplikasi Informasi Manajemen Berita di Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang berbasis *Website”.***

**1.2 Rumusan Masalah**

Adapun permasalahan yang ada pada Pengelolaan Berita di Radio Republik Indonesia(RRI) Palembang yaitu :

1. Pengiriman Berita di Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang masih dilakukan dengan pengiriman lewat *email* dan *whatsapp* sehingga membutuhkan waktu yang lama, terutama untuk reporter yang berada di luar Palembang
2. Pengeloaan data berita yang telah diterima layak atau tidaknya berita tersebut harus disetujui terlebih dahulu oleh editor setelah itu harus diantar terlebih dahulu ke ruangan Pro 1 tentunya memakan waktu yang lama
3. Pembuatan laporan berita yang telah disiarkan masih dilakukan secara mengetik di *Microsoft Word* sebagai laporan penyiaran radio oleh Pro 1

Dari beberapa masalah diatas dapat di simpulkan menjadi rumusan masalah yaitu “Bagaimana cara membuat suatu Aplikasi Informsasi Manajemen Berita Berbasis *Website* di Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang ?”

**1.3 Batasan Masalah**

Berdasarkan uraian diatas, agar penyusunan Laporan Akhir ini lebih terarah dan tidak menyimpang dari permasalahan yang ada, maka penulis membatasi permasalahan yang akan dibahas diantaranya

1. Aplikasi ini hanya digunakan untuk Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang khususnya di bidang Pemberitaan
2. Aplikasi hanya untuk membuat berita dalam bentuk text dan voice
3. Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemograman *PHP* dan Database *MySql*

**1.4 Tujuan dan Manfaat Penulisan**

**1.4.1 Tujuan Penulisan**

Adapun tujuan dari penulisan Laporan Akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Merancang dan membangun suatu aplikasi informasi manajemen berita pada Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang berbasis *website*
2. Membuat suatu aplikasi informasi manajemen berita yang terdapat

Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang

1. Menerapkan ilmu pengetahuan yang diperoleh selama pendidikan

Politeknik Negeri Sriwijaya jurusan Manajemen Infromatika

**1.4.2 Manfaat Penulisan**

Adapun manfaat dari penulisan Laporan Akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Mempermudah para reporter dalam melakukan pengiriman berita dari lokasi kejadian ke kantor RRI Palembang
2. Mempermudah petugas editor dalam mengelola berita yang telah diterima dan disetujui untuk disiarkan di RRI Palembang
3. Membantu Pro 1 dalam membuat laporan berita yang telah disiarkan sehingga data tersebut tidak akan hilang dan termanipulasi

**1.5 Metodologi Penelitian**

**1.5.1 Lokasi Pengumpulan Data dan Waktu Pelaksanaan**

Lokasi Pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis yaitu dilaksanakan di Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang yang terdapat di Jl. Radio, 20 Ilir D.IV Kecamatan Ilir Timur I. Kota Palembang, Sumatera Selatan dengan waktu pelaksanaan pengambilann data mulai dari tanggal 19 Mei – 19 Juli 2021.

**1.5.2 Metode Pengumpulan Data**

Adapun metode pengumpulan data yang dilakukan dalam penulis dalam rangka mendukung tercapainya pengumpulan data dengan melakukan kegiatan sebagai berikut :

1. **Data Primer**

Menurut Siregar (2017:16) Data primer adalah data yang dikumpulkan sendiri oleh peneliti dari sumber pertama atau tempat objek penelitian. Pada penyusunan laporan akhir ini peneliti menggunakan cara berikut :

1. Observasi

Menurut Siregar (2017:19) Observasi atau pengamatan langsung adalah kegiatan pengumpulan data dengan melakukan penelitian langsung terhadap kondisi lingkungan objek penelitian yang mendukung kegiatan penelitian sehingga gambaran secara jelas tentang kondisi objek penelitian tersebut. Dalam penelitian ini penulis melakukan sebuah observasi pada kegiatan proses pengelolaan berita di Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang pada bagian bidang pemberitaan.

1. **Data Sekunder**

Menurut Siregar (2017:19) Data sekunder adalah sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpulan data, misalnya lewat orang lain atau lewat dokumen. Adapun metode yang digunakan dalam pengambilan data sekunder adalah sebagai berikut :

1. Studi Pustaka

Penulis menggunakan berbagai referensi dari jurnal-jurnal, buku-buku, maupun berbagai artikel di Internet yang berkaitan dengan objek yang diteliti . Diharapkan literatur ini dapat membantu penulis dan memberikan data-data yang diperlukan dalam menyusun laporan akhir.

1. Studi Dokumentasi

Penulis melakukan pengumpulan data-data yang sedang diteliti. Data atas dokumen-dokumen yang diperlukan dalam penelitian ini penulis dapatkan dari Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang. Seperti data yang berhubungan dengan sejarah, kegiatan struktur organisasi dan lainnya.

**1.6 Sistematika Penulisan**

Agar pembahasan Laporan Akhir ini dapat memberikan gambaran sesuai dengan tujuan, maka penulis Laporan Akhir ini disusun dengan sistematika penulisan sebagai berikut:

**BAB 1 PENDAHULUAN**

Pada bab 1 ini secara umum berfungsi mengantar pembaca untuk

membaca laporan tugas akhir secara keseluruhan. Bab pendahuluan ini terdiri atas : latar Belakang, batasan masalah, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penulisan, metedologi penelitian dan sistematika penulisan dalam menyusun laporan.

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Pada bab ini akan menjelaskan tentang teori-teori yang berkaitan dengan judul Laporan Akhir ini, yaitu teori umum, teori khusus dan teori program. Teori umum merupakan teori yang berkaitan dengan pengertian-pengertian yang menjadi judul penulisan laporan. Teori khusus menjelaskan tentang perancangan sistem yang digunakan. Teori program menjelaskan sekilas tentang program yang digunakan dalam membuat sistem yang berhubungan dengan rancangan yang akan digunakan.

**BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

Pada bab ini menguraikan tentang sejarah singkar Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang, visi dan misi, struktur organisasi, uraian pokok dan fungsi, serta hal lainnya yang berkaitan dengan Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang.

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

Pada bab ini berisi uraian mengenai rancangan dan pembuatan Aplikasi Informasi Manajemen Berita Berbasis Website Studi Kasus Radio Republik Indonesia (RRI) Palembang yang meliputi penentuan alat dan bahan yang dipakai dalam penulisan, pendefinisian masalah, studi kelayakan, perancangan aplikasi program, hasil dari perancangan aplikasi program serta cara pengoperasian program.

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

Bab ini merupakan bab terakhir dalam penulisan laporan akhir yaitu yang berisi kesimpulan yang ditarik dari hasil keseluruhan dari aplikasi yang telah dibuat, serta memberikan saran untuk membantu dalam pengembangan aplikasi yang telah dibuat untuk kedepannya.