

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Satelit TV merupakan salah satu channel TV yang ada di Kabupaten Banyumas dimana penyiarannya meliputi Banjarnegara, Cilacap, Kebumen, Purbalingga dan tentunya Kabupaten Banyumas. Satelit TV merupakan salah satu televisi lokal yang dapat bersaing dengan televisi nasional dengan memberikan berbagai jenis program yang dapat dinikmati oleh penontonnya. Tidak hanya memberikan hiburan bagi masyarakat, namun tentunya memberikan informasi berita terkini yang sedang hangat diperbincangkan.

Berita merupakan laporan yang berisikan informasi suatu peristiwa, opini, situasi, maupun kondisi yang penting, menarik, dan baru untuk dapat disebarluaskan kepada masyarakat. Berita yang berisi informasi bersifat akurat, relevan, dan konsisten dapat memberikan pengetahuan bagi *audience* yang mendengarkannya. Persebaran berita dapat melalui beberapa media seperti cetak, siaran, internet, maupun dari mulut ke mulut [1]. Persebaran berita pada satelit TV dibarikan dengan berbagai macam media seperti Instagram, facebook dan beberapa platform lain. Maka dari itu, dibutuhkan sebuah platform tersendiri yang dibutuhkan satelit TV untuk melakukan persebaran berita yang lebih luas dengan membuat portal berita tersendiri yang dapat diatur sesuai kebutuhan perusahaan.

Portal berita di Indonesia sendiri sangatlah bermacam-macam dengan karakteristiknya masing-masing. Portal berita merupakan suatu wujud perkembangan jaman dari yang dahulunya orang membaca berita melalui media cetak koran menjadi media online yang dapat diakses dimana saja dan kapan saja. Media massa nasional maupun lokal banyak yang sudah memiliki portal berita contohnya dari TV ada liputan6, kompas, dan beberapa contoh lain. Sedangkan perubahan dari media cetak ke portal

berita contohnya yaitu tribun, kompas, suara, dan masih ada banyak contoh lainnya. Hal tersebut menjadi daya tarik sendiri untuk penulis agar dapat membuat sebuah portal berita berbasis website yang dapat menjadi platform tersendiri bagi satelit TV.

Dalam pengembangan website portal berita dibutuhkan orang dengan bagiannya jobdesknya masing-masing seperti untuk melakukan perancangan frontend developer, backend developer, dan fullstack developer. Pada PKL kali ini, penulis berposisi sebagai frontend developer untuk membuat tampilan website yang akan dibuat. Tampilan yang dibuat dibutuhkan rancangan low fidelity untuk mendapatkan hasil yang diinginkan.

Dari permasalahan yang telah dijelaskan, penulis bermaksud membuat prototype mengenai sistem management data pekerjaan staff Daman berbasis web guna memberikan gambaran mengenai sistem yang akan dikembangkan untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi dalam mengelola data hasil pekerjaan.

Berdasarkan permasalahan yang telah dijabarkan, perlunya dibuat sebuah sistem portal berita yang dapat digunakan satelit TV untuk menampilkan berita yang akan ditunjukkan. Dengan portal berita yang dibuat, diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna bagi masyarakat.

B. Tujuan

Tujuan dari laporan praktik kerja lapangan ini adalah membuat website portal berita yang dapat digunakan untuk menampilkan berita yang sedang terjadi di Kabupaten Banyumas dan sekitarnya.

C. Ruang Lingkup

Pelaksanaan kegiatan PKL/KP dilakukan di Telkom Witel Purwokerto Jl. Dr. Angka 79, Kecamatan Purwokerto Timur, Kabupaten

Banyumas, Jawa Tengah. Penulis ditempatkan pada bagian frontend developer pada pembuatan website frontend developer.

D. Aspek Umum dan Kelembagaan

1. Sejarah dan Profil PT. Satelit Televisi Nusantara (Satelit TV)

PT. Satelit Televisi Nusantara sebagai Badan Hukum Lembaga Penyiaran Swasta Jasa Penyiaran Televisi di Purwokerto khususnya di wilayah Barlingmascakeb yang meliputi Kabupaten Banyumas, Banjarnegara, Cilacap,kebumen dan Purbalingga dengan nama Satelit TV.

Satelit TV berada di channel 26 dengan frekuensi 511,25 UHF dengan kualitas nasional. Satelit TV memiliki coverage area siaran meliputi Banyumas, Cilacap, Purbalingga dan Banjarnegara. Meskipun Satelit TV merupakan stasiun televisi lokal, namun telah menggunakan teknologi digital sebagai sarana penyiarannya, sehingga kualitas siaran tidak kalah dengan televisi nasional. Satelit TV juga merupakan stasiun televisi lokal pertama di karesidenan Banyumas yang menggunakan teknologi streaming untuk piranti acara siaran langsung.

Alamat kantor dan studio Satelit TV di Jalan Dr. Angka RT 004 RW 012 Bancarkembar, Purwokerto Utara, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Berlokasi timur dari Hotel Java Heritage dan sebelah barat Polsek Purwokerto Utara. Satelit TV sendiri sudah mendapatkan izin beroperasi pada tahun 2015, namun baru mengudara atau on air pada tahun 2016.

Satelit TV dalam memenuhi kebutuhan layanan siar, mempunyai transmisi berkekuatan 2000 Watt dengan antena bermerk Ryma yang sudah teruji kualitasnya. Kekuatan pancar tersebut mampu mengcover area layanan siar dengan kualitas gambar jernih. Selain itu, Satelit TV juga mengusung teknologi streaming untuk memenuhi kebutuhan siaran secara langsung diluar studio.



Gambar 1. 1 Logo Satelit TV

Satelit TV tidak hanya menyajikan informasi dan hiburan yang dikemas secara apik sebagai wujud inovasi audiovisual dan kreativitas, tetapi juga sebagai media yang memberikan ruang seluas-luasnya kepada masyarakat untuk berpartisipasi dalam membangun dan menjadikan Satelit TV sebagai wadah inspirasi dan rasa memiliki. Sesuai dengan jargon yang di usung oleh Satelit TV yaitu “Inyonge Polll”. Terdapat visi dan misi dari PT. Satelit Televisi Nusantara (SATELIT TV) :

a. Visi

Menjadi lembaga penyiaran swasta yang mampu memberikan tontonan dan tuntunan bagi masyarakat eks Karesidenan Banyumas dan sekitarnya.

b. Misi

Menjadi lembaga penyiaran swasta yang bisa menjadi referensi utama dari segi informasi dan hiburan bagi masyarakat Karesidenan Banyumas Plus.

1. Mewujudkan Visi dari Segi Program

Membuat dan menyajikan program acara yang kreatif, berkualitas, mendidik, beretika, dan menghibur sehingga bisa dinikmati oleh masyarakat.

2. Mewujudkan Visi dari Segi Teknik Untuk menyajikan siaran yang berkualitas Satelit TV menyiapkan peralatan teknis yang sesuai dengan standard yang sudah ditentukan.

3. Mewujudkan Visi dari Segi Manajemen Mengkondisikan good corporate governance dalam bidang manajemen dan keuangan. Untuk mensukseskan program ini maka Satelit TV menyiapkan dan

menempatkan sumber daya manusia yang sesuai dengan kualitas dan kompetensi. Selain itu juga SDM yang ada akan terus diasah dengan pelatihan-pelatihan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas hasil kerja

4. Berdasarkan Latar Belakang Sebagai televisi lokal, maka yang diprioritaskan kandungan lokal 80 % dan 20% dari luar. Dengan demikian, diharapkan akan memberikan layanan prima bagi masyarakat.

E. Metode Penulisan Laporan

Dalam penyusunan laporan, penulis memperoleh data melalui beberapa metode, antara lain :

1. Metode Praktikum

Metode praktikum dilakukan dengan cara melaksanakan seluruh kegiatan selama PKL/KP berlangsung sesuai arahan yang diberikan oleh pembimbing lapangan di PT. Cah Teknologi Inovasi.

2. Metode Diskusi

Metode ini dilakukan antara penulis dan tim guna mencari masalah dan pencarian solusi.

3. Metode Kajian Pustaka

Metode ini digunakan untuk mencari sumber informasi data dari internet maupun jurnal yang berkaitan dengan laporan praktik kerja lapangan.

F. Sistematika Penulisan Laporan

Untuk memudahkan penyusunan laporan dan pemahaman mengenai kandungan isi didalamnya, maka laporan ini dibagi menjadi beberapa bagian, yaitu.

1. BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini berisikan mengenai latar belakang, tujuan, ruang lingkup, aspek umum kelembagaan, pengumpulan data, serta sistematis penulisan.

2. BAB II LANDASAN TEORI

Pada bab ini berisikan mengenai teori dan literatur yang dijadikan acuan bagi penulis untuk melakukan pembangunan jaringan fiber optic.

3. BAB III ANALISA DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini berisikan mengenai penjelasan teori dan analisis hasil dari kegiatan yang dilakukan penulis dalam pelaksanaan praktik kerja lapangan.

4. BAB IV PENUTUP

Pada bab ini berisikan mengenai kesimpulan dan saran berdasarkan pembuatan laporan dari kegiatan praktik kerja lapangan.