

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Internet merupakan suatu teknologi multifungsi, dimana salah satu fungsi yaitu sebagai akses informasi atau data dimanapun berada yang terhubung dengan jaringan internet, oleh sebab itu internet menjadi kebutuhan yang diprioritaskan di berbagai bidang kehidupan baik individu maupun organisasi. Pengguna internet juga dapat berbagi informasi kepada pengguna lain dimanapun dan kapanpun sehingga menunjang tercapainya proses transfer informasi.

Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo merupakan suatu instansi pemerintah Sukoharjo yang bergerak pada bidang kesehatan masyarakat dalam lingkup Kabupaten Sukoharjo. Kegiatan Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo diantaranya adalah melakukan penyuluhan atau sosialisasi kepada masyarakat Kabupaten Sukoharjo yang kaitannya tentang informasi kesehatan, untuk itu Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo membentuk Seksi Promosi Kesehatan yang bertugas untuk melakukan sosialisasi tersebut. Dalam menunjang kegiatan tersebut, Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo menggunakan website company profile, hanya saja Seksi Promosi Kesehatan tidak memiliki wewenang untuk menggunakan website tersebut sehingga dalam proses sosialisasi kepada masyarakat kurang efektif karena informasi tidak tersebar merata dengan sistem manual.

Penulis melihat adanya permasalahan yang terjadi, dimana informasi yang disampaikan pada masyarakat Kabupaten Sukoharjo kurang merata dan efektif serta dengan cara manual lebih mengeluarkan lebih banyak biaya. Kurangnya media informasi yang digunakan menjadi salah satu faktor. Jika Seksi Promosi Kesehatan Kabupaten Sukoharjo memiliki suatu website yang merupakan salah satu media informasi dan sosialisasi pada masyarakat Kabupaten Sukoharjo, diharapkan dapat mengatasi masalah tersebut, sehingga informasi yang disampaikan kepada masyarakat dapat menyebar merata dan efektif. Melihat permasalahan tersebut penulis mengambil judul "Analisis dan Perancangan Website sebagai Media Informasi pada Seksi Promosi Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo".

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan dari latar belakang tersebut adapun yang menjadi rumusan masalah yaitu bagaimana cara agar Seksi Promosi Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo dapat melakukan sosialisasi atau memberikan informasi kesehatan kepada masyarakat Kabupaten Sukoharjo secara merata dan efektif?

1.3 Batasan Masalah

Dalam perancangan website sebagai media informasi pada Seksi Promosi Kesehatan di Dinas Kesehatan Sukoharjo tersebut, terbatas pada penyajian informasi pada website oleh admin Seksi Promosi Kesehatan Dinas Kesehatan

Kabupaten Sukoharjo, antara lain informasi tentang kesehatan dan agenda kegiatan Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo.

Dalam menyelesaikan permasalahan tersebut , penulis menggunakan :

1. Adobe Photoshop CS3, sebagai *software* desain *interface website*.
2. Adobe Dreamweaver CS3, sebagai *software* merancang *website*.
3. XAMPP, sebagai *web server*.
4. MySQL, sebagai *database*.
5. Google Chrome, sebagai *web browser*.
6. PHP, sebagai *server side scripting*.

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan dari rumusan masalah tersebut, adapun tujuan dari penelitian ini yaitu dapat mengetahui bagaimana cara agar Seksi Promosi Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo dapat melakukan sosialisasi atau memberikan informasi kesehatan kepada masyarakat Kabupaten Sukoharjo secara merata dan efektif.

1.5 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang diperoleh dari penelitian ini antara lain:

1. Bagi Penulis

Dapat menambah wawasan penulis tentang perancangan *website* serta menambah pengetahuan tentang Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo dan sepek terjangnya di bidang kesehatan dalam lingkup Kabupaten Sukoharjo.

2. Bagi Mahasiswa

Dapat dijadikan sebagai referensi dalam analisis dan perancangan program untuk dikembangkan .

3. Bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo

Memudahkan dalam sosialisasi tentang info kesehatan atau kegiatan yang dilakukan Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo pada masyarakat Kabupaten Sukoharjo agar lebih merata..

4. Bagi Masyarakat Kabupaten Sukoharjo

Masyarakat Kabupaten Sukoharjo dapat mengetahui dengan mudah,info kesehatan atau kegiatan yang diagendakan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo melalui website.

1.6 Metode Peneltitan

Dalam Penelitian ini, terdapat metode penelitian yang penulis gunakan dalam penyusunan skripsi, antara lain:

1.6.1 Observasi

Yaitu merupakan sutau teknik pengumpulan data yang efektif untuk mempelajari sistem, dengan cara mengamati langsung cara Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo melakukan sosialisasi kesehatan pada masyarakat.

1.6.2 Wawancara

Yaitu satu teknik pengumpulan data dengan cara tanya jawab langsung mengenai data yang diperlukan dari masalah yang akan diangkat.Yaitu pada pimpinan Seksi Promosi Kesehatan.

1.6.3 Studi Literatur

Yaitu teknik pengumpulan data dengan membaca buku-buku pustaka yang merupakan penunjang dalam memperoleh data untuk melengkapi dalam penyusunan laporan yang berhubungan dengan masalah yang dibahas. Yaitu dengan membaca buku acuan DKK Sukoharjo dalam sosialisasi pada masyarakat.

1.7 Sistematika Penulisan

Untuk memperoleh gambaran yang komprehensif dan mudah dimengerti mengenai isi penulisan skripsi ini secara umum, maka dapat dilihat dari sistematika penulisan skripsi di bawah ini:

BAB I PENDAHULUAN

Bab pertama merupakan bagian yang akan menjabarkan tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab kedua merupakan bagian yang berisi tentang teori yang digunakan sebagai dasar penelitian, penjabaran, dan analisa.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ketiga merupakan bab yang membahas tentang perancangan aplikasi dan konsep pemikiran dijabarkan ke bentuk sistem yang lebih nyata.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Bab keempat ini membahas mengenai analisis dari implementasi website, skenario perancangan dan metode pengukuran serta pengambilan data yang telah dilakukan.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran dan kekurangan, yang diharapkan dapat bermanfaat untuk pengembangan pembuatan program aplikasi keamana data dan informasi selanjutnya.

