**Proses Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web**

**Proses perancangan sistem informasi berbasis web** bisa dikatakan merupakan salah satu proses yang sangat penting. Di era modern seperti saat ini, Web merupakan salah satu kebutuhan pokok bagi sebuah perusahaan atau instansi tertentu.

Kegunaan web sendiri bisa sangat banyak. Bagi para pelaku bisnis maka bisa menggunakan web untuk meningkatkan penjualan, Sementara itu banyak instansi dan organisasi yang menggunakan web untuk membangun sistem informasi.

**Proses perancangan sistem informasi berbasis web** sendiri, bisa dikatakan tidak mudah dan membutuhkan banyak analisa sehingga bisa menghasilkan sistem informasi yang baik.

Tentunya akan sangat membosankan ketika melihat tampilan website yang tidak baik apalagi sulit untuk digunakan. Sebagai seorang developer website sudah seharusnya memiliki kemampuan dalam melakukan berbagai macam analisis untuk menghasilkan sistem yang baik.

Jika Anda berminat menjadi seorang developer website maka harus memiliki kemampuan menganalisis sebuah masalah dan memecahkannya dengan cara yang efektif. Dengan nantinya Ketika Anda menemui sebuah kasus untuk membangun website bisa menciptakan website yang baik dan mudah digunakan .

**Hal-Hal yang Harus Diperhatikan Ketika Membangun Sebuah Website**

Seperti yang sudah dikatakan sebelumnya jika membangun sebuah web tidak boleh sembarangan. Oleh karena itu **proses perancangan sistem informasi berbasis web** harus sangat diperhatikan dengan baik.

Ada beberapa kriteria yang bisa jadi penilaian baik tidaknya sebuah web. Berikut beberapa hal yang perlu diperhatikan ketika Anda membangun sebuah website .

1. Desain yang responsif

Salah satu hal yang harus sangat diperhatikan yaitu adalah desain. Pastikan jika desain yang Anda buat memiliki tampilan Yang responsif sehingga bisa digunakan pada berbagai platform dengan baik.

Tampilan website yang Anda buat harusnya mampu digunakan dengan baik pada pada komputer maupun smartphone. Dengan begitu nantinya pengguna kita merasa nyaman ketika menggunakan website yang Anda buat.

1. Simpel dan mudah digunakan

Salah Satu hal yang tidak boleh dilupakan yaitu adalah cara pemakaian dari website tersebut simpel dan mudah untuk semua kalangan. Untuk membuat website yang mudah untuk digunakan memang dibutuhkan kemampuan analisis yang baik.

Untuk bisa membuat sebuah sistem informasi yang mudah digunakan, mungkin Anda perlu melakukan beberapa riset kecil. Ini akan sangat berguna untuk membantu Anda mengambil keputusan dengan baik dalam proses perancangan sistem.

1. Kecepatan website

Hal yang perlu diperhatikan selanjutnya dalam **proses perancangan sistem informasi berbasis web** adalah kecepatan website. Tentunya akan sangat membosankan Ketika Anda membuka website tetapi memiliki loading yang sangat lama.

Ini dapat membuat para pengguna merasa tidak nyaman karena harus menunggu terlalu lama. Sangat disarankan untuk membuat website ringan untuk Dibuka sehingga tidak membutuhkan waktu loading yang lama.

**Apa yang Dibutuhkan Dalam Pembuatan Sistem Informasi Berbasis Web**

Dalam membangun sebuah web ada dua hal penting yang harus dipersiapkan. Selain memiliki skill coding Anda harus mempersiapkan nama domain dan hosting. Nama domain akan berguna sebagai alamat yang akan digunakan untuk mengakses situs web anda.

Sedangkan hosting adalah tempat penyimpanan web anda. Oleh Karena itu ketika Anda ingin membangun sebuah maka setidaknya mempersiapkan nama domain dan juga hosting. Saat ini ada banyak sekali penyedia hosting, Anda bisa memilih sesuai dengan budget yang dimiliki.

Dalam memilih nama domain juga tidak boleh sembarangan. Sangat disarankan untuk memilih nama domain yang mudah diingat dan juga mencerminkan badan Anda. Ini akan sangat berguna untuk memudahkan para pengguna ketika ingin mengakses website yang Anda buat.

Sebenarnya tidak ada aturan khusus mengenai Penamaan domain sebuah website. Anda memiliki kebebasan untuk memilih nama domain selama belum digunakan oleh website lain.

Harga nama domain dan hosting juga sangat beragam. Jika Anda ingin membangun website sistem informasi sangat disarankan untuk hosting dengan kecepatan tinggi dan juga penyimpanan yang besar.

**Proses Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web**

Ada beberapa tahapan dalam melakukan perancangan sistem informasi dengan menggunakan website. Berikut beberapa tahap yang harus dilalui untuk menciptakan sistem informasi berbasis web yang baik .

1. Perencanaan

Dalam membangun sebuah web tahap pertama yang harus dilalui adalah perencanaan. Ini merupakan salah satu tahapan yang sangat penting agar nantinya proses pembuatan website dapat berjalan dengan lancar.

1. Analisa

Langkah selanjutnya itu adalah melakukan Analisa apa saja yang dibutuhkan. Ini sangat penting untuk menentukan bagaimana nantinya sistem akan berjalan. Tahapan ini biasanya membutuhkan waktu yang sedikit lama.

1. Desain

Proses perancangan sistem informasi berbasis web selanjutnya yaitu adalah melakukan desain. Ini merupakan salah satu tahapan yang paling penting dan harus melakukan beberapa riset terlebih dahulu untuk bisa menghasilkan desain terbaik.

1. Pembuatan sistem

Setelah melewati proses dan langkah selanjutnya yaitu adalah pembuatan sistem. Ini merupakan dari proses perancangan sebuah website. Pastikan jika proses pembuatan sistem sesuai dengan apa yang sudah direncanakan di awal.

1. Testing

Sebelum ke tahap implementasi, maka harus melakukan testing terlebih dahulu. Ini sangat penting untuk mengetahui apakah ada bug yang terdapat pada program

Jika Anda tidak memiliki skill dalam membangun website akan tetapi ingin menciptakan website yang keren maka bisa menggunakan jasa kami. Anda dapat menghubungi kami melalui nomor 085290000241.

Seperti halnya membangun rumah pondasi merupakan hal penting untuk menciptakan rumah yang kuat dan kokoh. Begitu juga ketika membangun website, proses **perancangan sistem informasi berbasis web** perhatikan dengan baik agar menghasilkan hasil yang maksimal.

Keyword: Perancangan sistem informasi berbasis web

Deskripsi: Proses **Perancangan sistem informasi berbasis web** harus sangat diperhatikan agar nantinya menghasilkan sistem informasi yang baik.