



Pemateri : Kang Imam Firdaus

Materi : WEB

Website merupakan sekumpulan halaman yang berisi informasi terbaru Website dapat diakses oleh banyak orang melalui internet. Website dapat dibuka dengan menuliskan URL atau alamat website di browser.

→ Fungsi dari website tergantung tujuan dari website tersebut dibangun.

→ Jenis - jenis website :

- | | |
|------------------|----------------|
| 1). Blog | 4). Formulir |
| 2). Galeri foto | 5). Web profil |
| 3). Galeri video | |

→ Dimulai dari mana ? dimulai dari HTML, CSS dan Bootstrap (framework)

▶ HTML = Pondasi sebuah website

- fungsi =
 - Membantu membuat halaman
 - Menjadi pondasi website
 - Menandai teks dan bagian pada web
 - Menampilkan multimedia
 - Menjadi hyperlink
- Struktur =
 - < HTML >
 - < Head >
 - < Title >
 - < Body >

} Tag

• Elemen

• Atribut = Penjelas atau perintah tag pada elemen jumlah atribut lebih dari satu.

▶ CSS = Digunakan untuk mengatur tampilan elemen yang tertulis dalam bahasa markup (HTML, CSS).

• fungsi = untuk memisahkan konten dari tampilan visualnya di situs.

▶ Bootstrap = framework open source khusus front-end untuk mempermudah dan mempercepat pengembangan web di front-end.

▶ Hosting = layanan online untuk mengelola data situs / aplikasi web oleh pengguna dan ditampilkan melalui via internet

↓
file website yang tersimpan berupa gambar, script, video, email, aplikasi dan database

Pemateri : Kang Heri Hermawan

Materi : Pembantar Logika

Pikiran = akal budi → Jiwa



adalah daya pikir untuk
memikirkan sesuatu.

Bedanya Manusia dan Hewan adalah NALAR.

* Zaman dibagi 4:

1). Zaman Yunani Kuno = Adanya perkembangan
Penalaran.

2). Zaman Pertengahan = Zaman Islam berjaya

3). Zaman modern =

4). Zaman pencerahan =

* Logika adalah ilmu tentang prinsip umum yang dapat
benar dan salah



(Pondasi / definisi)

→ Fungsi Logika

1. Mendefinisikan dengan benar

2. Menalar dengan benar

3. Menyimpulkan dengan benar

Turunan Logika → Logika formal = Harus kita ketahui dasar kebenaran

Logika dialektika-

* Logika Induksi = Pengambilan Keputusan dari khusus, umum.

* Logika deduktif = Pengambilan keputusan dari umum ke khusus.

Dialektika = percakapan

→ Hukum / Asas logika

1). Asas Identitas

2). Asas Kontradiksi

3). Asas penolakan Kemungkinan Ketiga