

# TUTORIAL

# HTML CSS

Step by step menguasai HTML dan CSS untuk web dasar.



FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN (MAB)  
BANJARMASIN

Bagian 1. Mengenal HTML dan  
Struktur Dasar HTML

Muharir, M.Kom

# Bagian 1. Lebih Dalam Mengenai Struktur Body

Sebelumnya kita telah mempelajari bagaimana bekerja dengan HTML. Bagian ini akan membahas lebih dalam mengenai struktur dari Body HTML.

**Pada dasarnya elemen HTML ada 2 kategori:**

1. Elemen berfungsi untuk memberikan informasi atau mendeklarasikan dokumen tersebut.
2. Elemen berfungsi untuk menentukan bagaimana isi suatu dokumen ditampilkan pada browser.

## STRUKTUR DOKUMEN HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Belajar HTML</title>
</head>
<body>
  hello world!
</body>
</html>
```

<html> ... </html>	merupakan tag pembuka dari dokumen html.
<head> ... </head>	
<title> ... </title>	merupakan tag untuk memberikan judul pada dokumen html.
<body> ... </body>	merupakan body dari dokumen html. Segala sesuatu yang ingin ditampilkan di dokumen html disimpan dalam tag body ini.

### **Catatan :**

Semua yang berada dalam kotak teks, cukup Anda tuliskan ulang, kemudian pindahkan ke editor vscode/sublime, lalu save, simpan dan berikan nama filenya yakni **nama-file.html**

## TAG BODY DAN ATRIBUTNYA

### 1. BACKGROUND

Atribut ini digunakan untuk mengeset gambar untuk digunakan sebagai latar belakang pada sebuah halaman. Kita cukup menggunakan atribut berikut untuk memilih sebuah gambar untuk dijadikan latar belakang. Letakkan sebuah gambar dengan nama gambar.jpg satu folder dengan file html ini. Lalu untuk memberikan background gambar penulisannya adalah sebagai berikut:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body background="gambar.jpg">
  Contoh Text Disini
</body>
</html>
```

### 2. BGCOLOR

Bgcolor menentukan warna latar belakang dari halaman web. Misalnya, untuk mengatur warna latar belakang halaman agar berwarna merah, kita dapat menggunakan tag berikut :

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body bgcolor="#222222">
  Contoh Text Disini
</body>
</html>
```

### 3. TEXT

Atribut ini berguna untuk menentukan warna standar dari teks yang ada pada halaman tersebut.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body text="#222222">
  Contoh Text Disini
</body>
```

```
</html>
```

#### 4. LINK

Atribut ini berguna untuk menentukan warna standar dari tautan (link) yang ada pada halaman tersebut sebelum di-klik.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body text="#222222">
  <a href="#">Contoh Link</a>
</body>
</html>
```

#### 5. VLINK

Berguna untuk menentukan warna standar dari tautan (link) yang ada pada halaman tersebut ketika telah di-klik.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body vlink="#222222">
  <a href="#">Contoh Link</a>
</body>
</html>
```

#### 6. ALINK

Berguna untuk menentukan warna standar dari tautan (link) pada halaman tersebut ketika kursor berada diatasnya.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body alink="#222222">
  <a href="#">Contoh Link</a>
</body>
</html>
```

## 7. MARGIN

**TOPMARGIN** dan **LEFTMARGIN** digunakan untuk menentukan jarak atas dan tepian pada halaman. Tag ini akan terbaca pada browser Internet Explorer, sedangkan untuk browser Netscape tag yang digunakan adalah **MARGINHEIGHT** dan **MARGINWIDTH**.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Judul Dokumen</title>
</head>
<body topmargin="20px">
  <a href="#">Contoh Link</a>
</body>
</html>
```