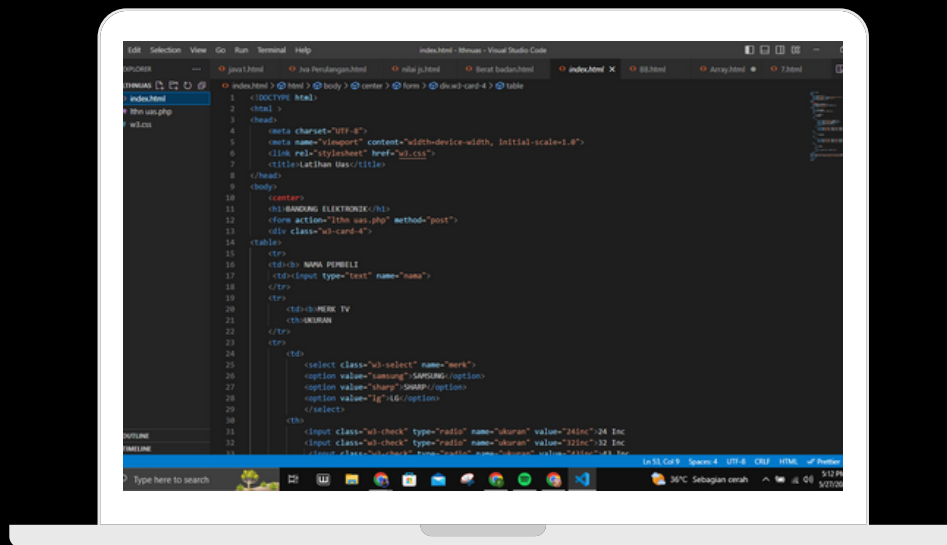


27 MAY, 2023

LEARN HTML WITH FAY!

Learn HTML With FAY!

THIS CONTENT IS SUPER PRIVATE, IF YOU WANT TO SHARE,
PLEASE REACH OUT VIA CONTACT BELOW.



Enjoy this lesson!




Please Keep this PDF in a safe place!

1

Struktur Dasar HTML

Mulailah dengan memahami struktur dasar HTML. Di bawah ini adalah contoh source code dan penjelasan singkat untuk struktur dasar HTML:

html

 Copy code

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Judul Halaman</title>
</head>
<body>
  <h1>Hello, Dunia!</h1>
  <p>Ini adalah contoh paragraf.</p>
</body>
</html>
```

Penjelasan:

- Baris pertama, '<!DOCTYPE html>', adalah deklarasi tipe dokumen dan harus ada di bagian paling atas halaman HTML.
- '<html>' adalah elemen root (akar) yang mengelilingi seluruh konten halaman web.
- '<head>' adalah elemen yang berisi informasi metadata tentang halaman web, seperti judul halaman yang ditampilkan di bilah judul browser.
- '<title>' adalah elemen yang menentukan judul halaman web yang akan ditampilkan di bilah judul browser.
- '<body>' adalah elemen yang berisi konten utama halaman web, seperti teks, gambar, dan elemen lainnya.

Sumber: [MDN Web Docs - HTML Basics](#)




Next lessons

2

Tag & Elemen HTML

Selanjutnya, Kamu perlu mempelajari berbagai tag dan elemen HTML yang umum digunakan. Berikut adalah beberapa contoh tag dan elemen beserta contoh source code:

html

 Copy code

```
<h1>Judul Heading</h1>
<p>Ini adalah contoh paragraf.</p>
<a href="https://www.example.com">Tautan</a>

```

Penjelasan:

- '`<h1>`' adalah elemen heading (judul) level 1 yang digunakan untuk judul utama.
- '`<p>`' adalah elemen paragraf untuk menampilkan teks paragraf.
- '`<a>`' adalah elemen tautan (hyperlink) yang digunakan untuk membuat tautan ke halaman lain atau bagian dalam halaman yang sama.
- '``' adalah elemen untuk menampilkan gambar di halaman web dengan atribut '`src`' untuk menentukan lokasi gambar dan atribut '`alt`' untuk memberikan deskripsi alternatif gambar.

Sumber: [MDN Web Docs - HTML Elements References](#)




Next lessons

3

Atribut HTML

Atribut digunakan untuk memberikan informasi tambahan kepada elemen HTML. Berikut adalah contoh source code dengan penggunaan atribut:

html

 Copy code

```
<a href="https://www.example.com" target="_blank">Tautan Baru</a>  

```

Penjelasan:

- Pada elemen '<a>', atribut 'href' menentukan URL tujuan tautan, sementara atribut 'target="_blank"' menginstruksikan browser untuk membuka tautan di tab atau jendela baru.
- Pada elemen '', atribut 'width' dan 'height' digunakan untuk mengatur lebar dan tinggi gambar secara spesifik.

Sumber: [MDN Web Docs - HTML Elements References](#)




Next lessons

4

Hyperlink & Tautan HTML

HTML memungkinkan Anda membuat tautan dan hyperlink antara halaman atau bagian dalam satu halaman. Berikut adalah contoh source code untuk membuat tautan:

html

 Copy code

```
<a href="https://www.example.com">Tautan Eksternal</a>  
<a href="#seksidalamhalaman">Tautan ke Seksi Dalam Halaman</a>
```

Penjelasan:

- Pada contoh pertama, 'https://www.example.com' adalah URL tujuan tautan, yang dapat mengarah ke halaman web eksternal.
- Pada contoh kedua, '#seksidalamhalaman' adalah penanda dalam halaman yang digunakan untuk membuat tautan ke bagian spesifik dalam halaman yang sama.

Sumber: [MDN Web Docs - Linking](#)




Next lessons

5

Menampilkan Gambar

Untuk menampilkan gambar di halaman web, Anda perlu menggunakan elemen '' dengan atribut yang sesuai. Berikut adalah contoh source code untuk menampilkan gambar:

html

 Copy code

```

```

Penjelasan:

- Pada contoh di atas, src adalah atribut yang digunakan untuk menentukan lokasi (URL atau path relatif) gambar.
- Atribut alt memberikan deskripsi alternatif yang akan ditampilkan jika gambar tidak dapat dimuat atau untuk aksesibilitas.
- Atribut width dan height digunakan untuk mengatur lebar dan tinggi gambar dalam piksel.

Sumber: [MDN Web Docs - Images](#)



Next lessons

6

Rekomendasi Website

Anda dapat menggabungkan contoh-contoh di atas untuk membuat halaman HTML sederhana dan berlatih dengan melakukan percobaan dan modifikasi. Sumber-sumber referensi yang direkomendasikan adalah sebagai berikut:

1. [MDN Web Docs - HTML](#): Dokumentasi resmi dari Mozilla yang memberikan penjelasan lengkap tentang berbagai aspek HTML.
2. [W3Schools - HTML Tutorial](#): Situs yang menyediakan tutorial HTML interaktif dengan contoh-contoh praktis.
3. [freeCodeCamp - Introduction to HTML](#): Modul pembelajaran interaktif yang mencakup konsep dasar HTML.

Sumber: [MDN Web Docs - HTML Elements References](#)

GET ME ON



FAYPROG.