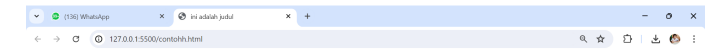
## **Struktur Dasar HTML**

Struktur dasar HTML adalah kerangka dokumen yang terdiri dari elemen-elemen dasar. Berikut adalah contoh struktur dasar HTML:

#### Kode:

## Hasil:



Kalau Nafan Ganteng yasudah ganteng

- Tag <DOCTYPE html>: Menyatakan bahwa dokumen HTML ini menggunakan versi 5.
- Tag <html>: Menandai awal dokumen HTML dan ditutup dengan </html>.
- **Tag** <head>: Berisi informasi tentang halaman HTML dan ditutup dengan </head>. Di dalamnya biasanya terdapat tag <title> yang memberikan informasi judul halaman.
- **Tag** <body>: Berisi semua konten yang akan ditampilkan di web browser. Semua elemen di dalamnya ditampilkan di halaman web.

#### **Anatomi Elemen HTML**

## Tag Pembuka dan Tag Penutup

Dalam HTML, elemen terdiri dari tag pembuka dan tag penutup:

- Tag Pembuka: Nama elemen diapit oleh < dan >. Contoh: <a>.
- Tag Penutup: Sama dengan tag pembuka, tetapi dengan / sebelum nama elemen. Contoh:
   </a>.

## Isi atau Konten Tag

Isi tag adalah informasi antara tag pembuka dan penutup. Konten ini bisa berupa teks, gambar, hyperlink, atau elemen HTML lain yang akan ditampilkan oleh web browser.

#### Kode:

```
<a href="halaman-lain.html">pergi ke halaman selanjutnya</a>
```

#### Hasil:

## Kalau Nafan Ganteng yasudah ganteng

Pergi Halaman Bos Nafan

#### Penjelasan:

- Tag Pembuka <a>: Membuat hyperlink.
- Tag Penutup </a>: Menutup elemen hyperlink.
- Atribut href: Menentukan tujuan link.
- Nilai href="halaman-lain.html": Halaman yang dituju oleh link.
- Isi Konten: Teks "pergi ke halaman selanjutnya" muncul sebagai link.

## **Paragraf**

Tag paragraf dalam HTML digunakan untuk format teks:

```
: Paragraf.
<b>: Teks tebal.
<i>: Teks miring.
<u>: Teks bergaris bawah.
<br>: Baris baru.
<hr>: Garis horizontal.
```

#### Kode:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <title>ini judul</title>
   </head>
   <body>
       html merupakan kepanjangan dari
       <i>Hyperteks Markup Language</i> dan dibuat oleh bapak <b>Tim Berners-
Lee</b> yang bertujuan untuk
       <u>berbagi informasi yang dapat dibaca dan diakses melalui web browser</u>
<br>
        >www atau World Wide Web juga dibuat oleh Tim Berners-Lee beserta juga
HTTP atau Hypertext Transfer Protocol
       <hr>>
   </body>
</html>
```

#### Hasil

## Penjelasan

- <!DOCTYPE html>: Deklarasi standar HTML terbaru.
- <html>, <head>, <title>, <body>: Elemen dasar struktur HTML:
  - <html>: Elemen root.
  - <head>: Metadata seperti judul halaman ( <title> ).
  - <body>: Konten yang ditampilkan di browser.
- : Tag paragraf untuk teks.
- <i>, <b>, <u>: Tag untuk format teks:
  - <i><i>: Italic.
  - <b>: Bold.
  - <u> : Garis bawah.
- <br>: Baris baru di dalam paragraf.
- <hr>: Garis horizontal antara konten.

### List

Di HTML, tag list terdiri dari dua jenis utama:

- (Ordered List): Menampilkan daftar berurutan dengan angka atau huruf.
- (Unordered List): Menampilkan daftar tidak berurutan dengan simbol-simbol seperti bulatan atau kotak.

#### Kode:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>ini adalah judul</title>
```

```
</head>
<body>
  <h1>Team esport Mobile legend</h1>
  ul>
   Onic
  RRQ
  Alterigo
  Aura
  absensi XI RPL 1
 ansar
  nafan
  ardi
 </body>
</html>
```

## Hasil

## Team esport Mobile legend

- Onic
- RRQ
- Alterigo
- Aura

#### absensi XI RPL 1

- 1. ansar
- 2. nafan
- 3. ardi

## Penjelasan

- <!DOCTYPE html>: Standar HTML terbaru.
- <html>: Elemen root untuk konten HTML.
- <head>: Metadata seperti judul halaman.
- <title>: Judul halaman di tab browser.
- <body>: Konten utama yang ditampilkan di browser.
- <h1>: Judul utama.
- >ul>: Daftar tidak berurutan dengan simbol default.
- Setiap item dalam daftar.
- : Paragraf teks, contoh: "absensi XI RPL 1".
- : Daftar berurutan dengan angka atau huruf.

#### Multimedia

#### Gambar

Tag <img> digunakan untuk menampilkan gambar di halaman web. Ini adalah tag tunggal (void tag) dalam HTML yang hanya memiliki atribut tanpa tag penutup. Berikut adalah beberapa atribut penting dalam tag <img>:

## Kode:

```
<img scr="keren.png" alt="" width="250px" height="350px">
```

Berikut di bawah ini gambar yang mendeskiripsikan letak/lokasi gambar yang disisipkan pada tag di atas, terlihat bahwa file html dalam satu letak penyimpanan yang sama dengan gambar yang dimuat oleh web.

## Hasil



5/27/2024 12:59 PM

PNG File

56 KB



WallpaperStyle.com

## Penjelasan

- <img> adalah tag HTML untuk menampilkan gambar di halaman web. Berikut adalah atribut-atribut utamanya:
  - src : Path atau URL gambar yang akan ditampilkan.
  - alt: Teks alternatif untuk gambar, penting untuk aksesibilitas dan SEO.
  - width dan height: Dimensi gambar dalam piksel untuk tata letak halaman.

## **Video**

Untuk menambahkan video ke halaman web menggunakan tag <video>,

#### Kode:

```
<video controls src="Opening intro ATTA HALILINTAR" width="350x" height="250px">
</video>
```

Gambar dibawah merupakan gambar yang mendefinisikan bahwa file html dengan gambar dalam 1 folder

#### Hasil

Opening Intro ATTA HALILINTAR!!!!

6/20/2024 10:37 PM

MP4 File

851 KB



## Penjelasan

- controls: Kontrol pemutaran video seperti play, pause, dan volume.
- src: Path atau URL video yang akan ditampilkan.
- width dan height: Dimensi video dalam piksel.

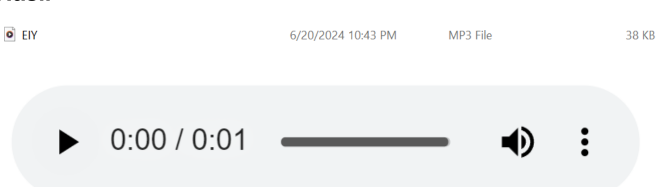
#### **Audio**

Tag <audio> digunakan untuk menyematkan dan memainkan file audio di halaman web. Ini memungkinkan pemutaran audio langsung tanpa perlu pemutar eksternal.

#### Kode:

```
<audio controls src="EIY.mp3" type="audio/mp3"></audio>
```

#### Hasil



## Penjelasan

Tag <audio> digunakan untuk menampilkan pemutar audio di halaman web dengan beberapa atribut penting:

- controls: Menampilkan kontrol pemutaran audio seperti play, pause, dan volume.
- src: Path atau URL file audio yang ingin diputar.
- type: Menentukan jenis file audio yang diacu, misalnya "audio/mp3" untuk format MP3.

#### **Form**

Elemen <form> HTML digunakan untuk mengumpulkan input dari pengguna, mirip dengan formulir di dunia nyata. Tag <form> menampung berbagai elemen form seperti text fields, checkbox, radio buttons, dan tombol submit. Formulir ini biasanya digunakan di website untuk fitur seperti login, sign up, dan komentar blog.

Tip: Tag <form> mewakili satu formulir yang bisa memiliki banyak kolom isian.

#### Input

Elemen <input> adalah elemen formulir penting dalam HTML yang dapat memiliki berbagai tipe:

- text: Input teks (misalnya: nama).
- password: Input kata sandi (karakter tersembunyi).
- radio: Pilihan tunggal dari beberapa opsi (misalnya: jenis kelamin).
- checkbox: Pilihan ganda (misalnya: daftar hobi).
- number: Input angka dengan batas minimal, maksimal, dan kelipatan.
- date: Input tanggal dengan batas minimal dan maksimal.
- file: Unggah file dengan tipe tertentu.
- submit: Tombol untuk mengirim data.
- reset: Mengembalikan nilai formulir.
- button: Tombol yang dapat diprogram.

#### Label

Elemen <label> melabeli kolom input dan membantu aksesibilitas. Klik pada label akan memfokuskan kolom terkait. Hubungkan dengan atribut for pada <label> dan id pada <input> yang memiliki nilai sama.

#### **Select**

Elemen <select> digunakan untuk membuat dropdown menu di mana pengguna memilih satu opsi dari banyak pilihan.

- <select> adalah wadah untuk <option>, yang merupakan pilihan yang tersedia.
- Opsi pertama dalam <select> akan terpilih secara default. Gunakan selected pada <option>
  untuk menentukan opsi default.

#### **Text Area**

Elemen <textarea> digunakan untuk mengambil inputan teks dari pengguna yang bisa mencakup lebih dari satu baris. Berbeda dengan <input> teks biasa, <textarea> memiliki area input yang lebih besar yang memungkinkan pengguna untuk mengetik teks dalam beberapa baris dengan menekan tombol enter.

#### **Button**

Elemen <button> di dalam sebuah form berfungsi sama seperti <input type="submit">. Untuk tombol biasa yang tidak mengirimkan form, gunakan type="button":

- name: Untuk nama variabel yang diproses oleh server, misalnya dalam PHP.
- required: Memastikan input harus diisi sebelum submit.
- placeholder: Teks bantuan untuk input form.
- value: Nilai awal dari input.
- disabled: Menonaktifkan input atau tombol.

#### **DIV & SPAN**

<div>

#### Penjelasan

tag div merupakan tag yang digunakan untuk membuat layer yang dimana itu akan memudahkan seorang devoloper untuk membuat layout sesuai dengan desain yang diinginkan.

#### Kode:

```
<div>Ini dibuat menggunakan div</div>
<div>Ini juga menggunakan div</div>
```

### Hasil:

# Ini dibuat menggunakan div Ini juga menggunakan div



#### Penjelasan

Mirip seperti DIV, span adalah tag HTML yang tidak punya makna apa-apa ketika berdiri sendiri. Ia berguna untuk memberi aksi atau hiasan pada sebuah atau sekelompok elemen HTML.

#### Kode:

```
Ini dibuat menggunakan tag paragraf, <span>dan ada span di dalamnya.
<span>Ini dibuat menggunakan span</span>
<span>ini j uga dibuat menggunakan span</span>
```

#### Hasil

Ini dibuat menggunakan tag paragraf, dan ada span di dalamnya.

Ini dibuat menggunakan span ini j uga dibuat menggunakan span

## Penjelasan

Elemen <span> digunakan untuk mengaplikasikan gaya atau manipulasi teks langsung.

Elemen <span> tambahan untuk menambah gaya atau manipulasi teks.

Elemen <span> digunakan untuk menambah gaya visual atau efek pada teks tanpa mengubah struktur paragraf secara signifikan.