

MATERI AJAR 1

PENGENALAN TAG DASAR HTML

1.1. Materi Pembelajaran

Tag-tag Dasar HTML.

1.2. Kemampuan Akhir Pembelajaran

Sub CPMK 1: Mahasiswa dapat mempraktekkan Tag-tag dasar HTML

1.3. Materi Ajar

a. HTML

HTML dibuat oleh Tim Berners-Lee, seorang ahli fisika di lembaga penelitian CERN yang berlokasi di Swiss. Dia memiliki ide tentang sistem hypertext yang berbasis internet. Hypertext merujuk pada teks yang memuat referensi (link) ke teks lain yang bisa diakses langsung oleh viewer. Tim merilis versi pertama HTML pada tahun 1991, dan di dalamnya terdiri atas 18 HTML tag. Sejak saat itu, setiap kali bahasa HTML merilis versi teranyarnya, selalu ada tag dan atribut (tag modifier) terbaru. HTML adalah singkatan Hyper Text Markup Language, Hyper Text Markup Language dapat Anda kelompokkan menjadi dua suku kata yaitu :

Hypertext berarti teks aktif maksudnya adalah sebuah teks yang memiliki kemampuan dapat terhubung antara teks suatu halaman dengan halaman yang lain.

Markup Language menjelaskan bahwa dokumen HTML ini disusun oleh tag- tag markup dan setiap tag pada HTML menjelaskan perintah isi dokumen yang berbeda- beda.

Secara singkatnya pengertian dari HTML adalah suatu bahasa yang memungkinkan penggunaannya untuk membuat serta menyusun paragraph, link, heading, maupun tautan dan blockquote pada sebuah halaman aplikasi dan web. Fungsi dari HTML ini adalah untuk menampilkan informasi berupa teks, suara, video, gambar, dan lainnya. HTML sebenarnya mirip dengan bahasa yang sering Anda gunakan dalam kehidupan sehari-hari, namun dalam penulisan di HTML Anda Harus



memerlukan kode atau "Tag HTML" sehingga membentuk struktur kode dan halaman HTML yang lengkap.

Fungsi HTML

HTML adalah teknologi dasar yang digunakan untuk membuat dasar dari sebuah halaman web dengan menghubungkan teks / link antar halaman, memberi struktur dan memberikan informasi yang terkait dengan sebuah halaman web. Lalu kenapa HTML pada Web bisa menampilkan animasi- animasi dan efek-efek yang bagus? Hal itu dikarenakan konten sebuah web selain teks dapat bermacam-macam seperti video, audio, gambar, dan agar tampilan web Anda semakin menarik biasanya di dalam sebuah web di tambahkan Javascript sebagai animasi, dan CSS (Cascading Style Sheet) sebagai pemberi make-up atau style. Selain itu fungsi atau hal yang dapat dilakukan oleh HTML adalah :

- Membuat struktur dari halaman website.
- Mengatur tampilan dan isi dari halaman web.
- Membuat tabel dengan tag HTML Table.
- Membuat Form HTML.
- Menambahkan objek-objek penting lainnya seperti: audio, video dan animasi.
- Membuat gambar dengan Canvas.
- Mempublikasikan halaman website secara online.

Cara Kerja HTML

Pengertian dari dokumen HTML adalah file dengan ekstensi .html atau .htm. Anda bisa melihat ekstensi file ini dengan memakai web browser apa saja termasuk Mozilla Firefox, Google Chrome, ataupun Safari. Browser tersebut dapat membaca file HTML dan membuat pengguna bisa melihat serta membacanya di internet. Umumnya, situs web menyertakan beberapa halaman HTML yang berbeda. Misalnya, beranda utama, halaman kontak, dan halaman "tentang kami", yang ketiganya mempunyai dokumen HTML berbeda. Masing-masing halaman tersebut terdiri dari sejumlah tags atau biasa juga disebut sebagai elements yang merujuk

pada building block halaman web. Tag ini juga mempunyai hirarki tersendiri yang menyusun konten menjadi paragraph, heading, dan lainnya. Sebagian besar elemen HTML memiliki tag pembuka dan penutup yang menggunakan syntax. Sebagai sebuah bahasa markup, HTML membutuhkan cara untuk memberitahu web browser untuk apa fungsi sebuah text. Apakah text itu ditulis sebagai sebuah paragraf, list, atau sebagai link. Dalam HTML, tanda ini dikenal dengan istilah tag. Tag adalah suatu tanda pengenal dokumen pada html yang terdiri 2 bagian yaitu tag pembuka contoh dan tag penutup contoh , tanda "/" pada tag penutup menandakan bahwa sifat yang dibawa oleh tanda pengenal berakhir. Tag HTML memiliki dua tipe utama: block-level dan inline tags.

Elemen block-level

memakai semua space yang tersedia dan selalu membuat line baru di dalam dokumen. Contoh dari tag block adalah heading dan paragraf. Tiga tag block-level yang harus dimiliki oleh setiap dokumen HTML adalah `<html>`, `>head<`, `>body<`.

Tag `<html>` adalah elemen level tertinggi yang menyertakan setiap halaman HTML.

Tag `<head>` menyimpan informasi meta, seperti judul dan charset halaman.

Tag `<body>` tempat dibuatnya semua konten website menggunakan HTML

Elemen inline

hanya memakai space sesuai dengan kebutuhannya dan tidak membuat line baru di halaman. Biasanya elemen ini akan memformat isi konten dari elemen block-level. Contoh dari tag inline adalah link dan emphasized strings. Sebagian besar

tag inline digunakan untuk memformat teks. Sebagai contoh, tag akan render elemen ke format bold, sedangkan tag akan ditampilkan dalam format italic. Hyperlink adalah elemen inline yang mewajibkan adanya tag dan attribute href untuk mengindikasikan tujuan link. Gambar (image) juga merupakan elemen inline. Anda dapat menambahkan satu gambar dengan menggunakan tanpa harus membubuhkan tag penutup. Hanya saja, Anda disarankan menggunakan attribute src untuk menentukan path gambar.

Itu merupakan dua jenis tag dalam HTML. Untuk Anda yang masih ingin belajar dari awal mengenai HTML ini, sebaiknya juga perlu mengetahui tag-tag sederhana yang harus Anda kuasai. Hal tersebut bertujuan agar Anda tidak memahaminya langkah awal dari pembelajaran tentang HTML. Tag dasar yang harus Anda ketahui adalah :

- <!DOCTYPE> Tag untuk menentukan tipe dokumen
- <html> Tag untuk membuat sebuah dokumen HTML
- <title> Tag untuk membuat judul dari sebuah halaman
- <body> Tag untuk membuat tubuh dari sebuah halaman
- <h1> to <h6> Tag untuk membuat heading
- <p> Tag untuk membuat paragraf
-
 Memasukan satu baris putus
- <hr> Tag untuk membuat perubahan dasar kata di dalam isi
- <!--...--> Tag untuk membuat komentar

b. Tag HTML beserta Fungsi

Tag Dasar

No	Nama Tag	Fungsi
1	<!DOCTYPE html>	Deklarasi untuk mendefinisikan dokumen menjadi HTML
2	<html>	Tag pembuka untuk membuat dokumen HTML
3	<head>	Informasi meta tentang dokumen
4	<title>	Membuat judul halaman yang nantinya akan ditampilkan di browser
5	<body>	Tempat dibuatnya semua konten website menggunakan HTML

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Page Title</title>
</head>
<body>

<h1>My First Heading</h1>
<p>My first paragraph.</p>

</body>
</html>

```

My First Heading

My first paragraph.

Tag Judul

No	Nama Tag	Fungsi
1	<h1> s/d <h6>	Membuat judul atau heading
2	<hr>	Memisahkan konten (biasanya ditampilkan garis pembatas)

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h1>This is heading 1</h1>
<p>This is some text.</p>
<hr>

<h2>This is heading 2</h2>
<p>This is some other text.</p>
<hr>

<h2>This is heading 2</h2>
<p>This is some other text.</p>

</body>
</html>

```

This is heading 1

This is some text.

This is heading 2

This is some other text.

This is heading 2

This is some other text.

Tag Paragraf

No	Nama Tag	Fungsi
1	<code><p></code>	Membuat paragraf
2	<code>
</code>	Membuat garis baru
3	<code><pre></code>	Memformat teks atau kalimat

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<p>In HTML, spaces and new lines are ignored:</p>
<br> example

<p>

My Bonnie lies over the ocean.

My Bonnie lies over the sea.

My Bonnie lies over the ocean.

Oh, bring back my Bonnie to me.

</p>

</body>
</html>

```

In HTML, spaces and new lines are ignored:

example

My Bonnie lies over the ocean. My Bonnie lies over the sea. My Bonnie lies over the ocean. Oh, bring back my Bonnie to me.

Tag *Style*

No	Nama Tag	Fungsi
1	style	Atribut untuk elemen styling pada HTML
2	background-color	Memberikan warna latar belakang
3	color	Memberi warna pada teks
4	font-family	Mengubah font pada teks
5	font-size	Mengatur ukuran font
6	text-align	Mengatura perataan teks

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h1 style="text-align:center;">Centered Heading</h1>
<p style="text-align:center;">Centered paragraph.</p>

</body>
</html>
```

Centered Heading

Centered paragraph.

Tag *Formatting*

No	Nama Tag	Fungsi
1		Membuat teks tebal
2		Membuat teks penting
3	<i>	Membuat teks miring
4		Membuat teks ditekankan
5	<mark>	Membuat teks ditandai
6	<small>	Membuat teks kecil
7		Teks dihapus
8	<ins>	Teks dimasukkan

9	<code><sub></code>	Teks subscript
10	<code><sup></code>	Teks superscript

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<p><b>This text is bold</b></p>
<p><i>This text is italic</i></p>
<p>This is<sub> subscript</sub> and <sup>superscript</sup></p>

</body>
</html>

```

This text is bold

This text is italic

This is subscript and superscript

MATERI AJAR 2 TAG LINK DAN LIST

2.1. Materi Pembelajaran

Tag-tag Link, Image dan List

2.2. Kemampuan Akhir Pembelajaran

Sub CPMK 2: Mahasiswa mampu mempraktikkan tag link, list, table HTML

2.3. Materi Ajar

List

List merupakan bentuk yang umum yang biasa kita gunakan untuk immguraikan daftar sesuatu, misalnya jenis-jenis list dalam HTML:

- list dengan nomor
- list tanpa nomor
- list definisi

List dengan nomor adalah model daftar yang setiap itemnya diberi nomor. Pada contoh kalimat di atas merupakan contoh list tanpa mt'iiggunakan nomor.

Selain list bernomor dan tanpa nomor, ada sebuah list lagi yang bisa digunakan untuk membuat list yang memberi uraian terhadap suatu ilmu dalam daftar → disebut list definisi.

Tag Daftar/ List

No	Nama Tag	Fungsi
1		Untuk membuat tampilan daftar menggunakan simbol seperti bullet, cyrcle, dan lainnya.
2		Membuat daftar menggunakan nomor, huruf, romawi, dan lainnya
3		Menentukan berbagai item yang ingin ditampilkan
4	<dl>	Mendefinisikan daftar deskripsi
5	<dt>	Mendefinisikan istilah deskripsi
6	<dd>	Menggambarkan istilah dalam daftar deskripsi
7	<type>	Menentukan jenis penomoran

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>Ordered List with Lowercase Roman Numbers</h2>
```

```

<ol type="i">
<li>Coffee</li>
<li>Tea</li>
<li>Milk</li>
</ol>

</body>
</html>

```

A Description List

```

Coffee
- black hot drink

Milk
- white cold drink

```

Ordered List

Nomor item secara default adalah menggunakan angka 1,2,3,..., dst sampai dengan sejumlah item dalam list tersebut. Untuk keperluan penyajian tertentu kita dapat mengubah nomor dalam ordered list dengan model angka yang lain, dengan mengisi atribut type pada tag .

Berikut adalah nilai-nilai yang dapat digunakan untuk mengubah penomoran dalam ordered list;

type	Arti
I	Ditampilkan dengan angka Romawi huruf besar
i	Ditampilkan dengan angka Romawi huruf kecil
a	Diubah dengan menggunakan abjad huruf kecil
A	Diubah dengan menggunakan abjad huruf besar

Selain atribut type, ada juga atribut start, digunakan untuk meidefinisikan nomor awal yang akan digunakan pada ordered list, jika ingin supaya list dimulai dari nomor 7, maka berikut adalah rontoh penggunaannya col start=7>... .

```

<!--listordered.html-->
<html >
<body>
<h4>Numbered list:</h4>
<ol>
<li>Apples</li>

```

```
<li>Bananas</li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ol>

<h4>Letters list:</h4>
<ol type="A">
<li>Apples</li>
<li>Bananas</li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ol>

<h4>Lowercase letters list:</h4>
<ol type="a">
<li>Apples</li>
<li>Bananas </li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges </li>
</ol>

<h4>Roraan numbers list:</h4>
<ol type="X">
<li>Apples</li>
<li>Bananas </li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ol>

<h4>Lowercase Roman numbers list:</h4>
<ol type="i">
<li>Apples</li>
<li>Bananas</li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ol>
</body>
</html>
```

Numbered list:

1. Apples
2. Bananas
3. Lemons
4. Oranges

Letters list:

1. Apples
2. Bananas
3. Lemons
4. Oranges

Lowercase letters list:

1. Apples
2. Bananas
3. Lemons
4. Oranges

Roraan numbers list:

1. Apples
2. Bananas
3. Lemons
4. Oranges

Lowercase Roman numbers list:

1. Apples
2. Bananas
3. Lemons
4. Oranges

Unordered List

Unordered list sering disebut sebagai bulleted list, mempunyai bullet default berupa noktah. Jenis bullet bisa diubah, berikut adalah daftar jenis bullet yang bisa digunakan untuk mengubah bullet default pada bulleted list:

- disk, bentuk noktah tetapi tidak diarsir di tengahnya
- box, bentuk kotak

Untuk mengubah jenis bullet dapat didefinisikan pada atribut type pada tag ``, berikut adalah contoh untuk mengubah jenis bullet menjadi kotak `<ul type="box">... `.

```
<!-coba_listunordered.html->
<html>
<body>
<h4>Disc bullets list:</h4>
<ul type="disc">
<li>Apples</li>
<li>Bananas</li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ul>

<h4>Circle bullets list:</h4>
<ul Type="circle">
<li>Apples</li>
<li>Bananas</li>
<li>Lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ul>

<h4>Square bullets list:</h4>
<ul type="square">
<li>Apples</li>
<li>bananas</li>
<li>lemons</li>
<li>Oranges</li>
</ul>
</body>
</html>
```

Disc bullets list:

- Apples
- Bananas
- Lemons
- Oranges

Circle bullets list:

- Apples
- Bananas
- Lemons
- Oranges

Square bullets list:

- Apples
- bananas
- lemons
- Oranges

Nested List

Bullet dapat digunakan secara bersarang, maksudnya di dalam list ada list lagi. Contoh ini mendemonstrasikan bagaimana membuat list yang bersarang (nested list).

```
<!-- coba_Hstnested. html -->
<html>
<body>
<h4>A nested List:</h4>
<ul>
<li>Coffee</li>
<li>Tea</li>
<ul>
<li>Black tea</li> <li>Green tea</li>
</ul>
<li>Milk</li>
</ul>
</body>
</html>
```

A nested List:

- Coffee
- Tea
 - Black tea
 - Green tea
- Milk

Definition List

Contoh ini mendemonstrasikan suatu definition list.

```
<html>
<body>
<h4>A Definition List:</h4>
<dl>
<dt>Coffee</dt>
<dd>Black hot drink</dd>
<dt>Milk</dt>
<dd>White cold drink</dd>
</dl>
</body>
</html>
```

A Definition List:

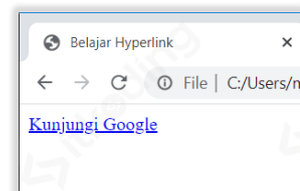
Coffee
 Black hot drink
 Milk
 White cold drink

Link

Hyperlink atau link adalah objek pada HTML (bisa berupa teks, gambar, atau multimedia lainnya) yang jika diklik membawa ke halaman lain. Fungsi dari link adalah untuk menghubungkan satu halaman dengan halaman lain agar mudah diakses.

Untuk membuat link di HTML dapat menggunakan tag `<a>` dan atribut `href` sebagai alamat tujuan. Tag `<a>` mengapit objek seperti teks, gambar atau tombol yang dapat diklik pada link HTML di web browser. Agar lebih jelas, berikut ini struktur link pada HTML:

```
<html>
<head><title>Belajar Hyperlink</title></head>
<body>
  <a href="https://www.google.com/">Kunjungi Google</a>
</body>
</html>
```



Atribut `href` adalah atribut yang digunakan untuk menentukan alamat yang akan dituju pada sebuah link. Atribut ini harus ada jika kita ingin membuat link. Cara penulisan dan alamat tujuannya beraneka ragam dan hampir sama dengan penulisan `value src` pada saat kita belajar menambahkan gambar di HTML. Untuk memudahkan memahaminya saya rangkum menjadi 4 jenis link yaitu link absolute, link relative, link dalam satu halaman dan link ke protokol lain.

Membuat link menuju alamat absolute

Alamat absolute adalah alamat yang lengkap mulai dari protokol yang digunakan (`http://` atau `https://`), nama domain, dan dilengkapi dengan alamat halaman atau file yang dituju, misalnya: `https://undipa.ac.id/hubungi-kami/`

Maka kode HTMLnya adalah:

```
<a href="https://undipa.ac.id/hubungi-kami/">Hubungi Kami</a>
```

Alamat absolute biasanya digunakan untuk membuat link ke website lain. Namun disarankan untuk selalu menggunakan alamat absolute untuk semua link pada website meskipun link tersebut menuju ke halaman website kita sendiri karena alamat absolute memiliki keunggulan dari segi SEO. Kita akan membahasnya pada topik tersendiri.

Membuat Link HTML dalam Satu Halaman

Link HTML dalam satu halaman dapat dibuat dengan menambahkan atribut id pada elemen HTML yang dituju lalu id tersebut ditulis pada atribut href link HTML. Penulisan pada atribut href didahului dengan tanda pagar #. Link jika di-klik akan menuju elemen tersebut tanpa pindah halaman.

Contoh:

```
<html>
<head><title>Belajar Link Satu Halaman</title></head>
<body>
  Jika klik ini akan berpindah ke tempat 2:
  <a href="#tempat-2">Tempat 2</a>
  <br />
  Jika klik ini akan berpindah ke tempat 3:
  <a href="#tempat-3">Tempat 3</a>
  <br /><br />
  <br /><br />
  <h1 id="tempat-1">Tempat 1</h1>
  <p>kamu sudah berpindah ke tempat 1.</p>
  <br /><br />
  <br /><br />
  <h1 id="tempat-2">Tempat 2</h1>
  <p>kamu sudah berpindah ke tempat 2.</p>
  <br /><br />
  <br /><br />
  <h1 id="tempat-3">Tempat 3</h1>
  <p>kamu sudah berpindah ke tempat 3.</p>
  <br /><br />
  <br /><br />
</body>
</html>
```

Membuat Link ke protokol lain

Selain http dan https, kita juga bisa membuat link dengan tujuan protokol lainnya seperti email, ftp, dan lainnya. Berikut ini cara membuat link email pada HTML:

```
<a href="mailto:info@undipa.ac.id?Subject=Halo%20bro">Kirim email!</a>
```

Kode di atas jika di-klik akan membuka aplikasi e-mail client yang ada pada komputer anda untuk mengirimkan email dengan subjek "Halo bro" ke info@undipa.ac.id

Atribut target

Atribut target berfungsi untuk menentukan tempat membuka link. Terdapat 2 macam value yang paling sering digunakan untuk atribut ini, yaitu:

- `_self` digunakan untuk membuka link pada tab web browser yang sama. Value ini adalah nilai default, jika kita tidak memberi atribut target maka link akan dibuka pada tab yang sama atau tab yang sedang digunakan saat itu.
- `_blank` digunakan untuk membuka link pada tab baru.

Contoh penggunaan atribut target:

```
<a href="https://www.google.com/" target="_blank">Buka di tab Baru</a>
```

Atribut rel

Atribut rel berfungsi untuk menentukan hubungan halaman yang menjadi tujuan dari link tersebut. Berikut ini value yang penting untuk diketahui dan paling sering digunakan:

- `rel="nofollow"` menunjukkan bahwa link tersebut tidak kita dukung atau tidak memiliki hubungan dengan website kita. Nofollow memberi info kepada search engine seperti Google bahwa link tersebut tidak perlu diikuti.

Dalam SEO ini dilakukan jika kita tidak ingin menambahkan poin plus kepada website tersebut dimata Google.

- rel="sponsored" menunjukkan bahwa link tersebut adalah link sponsor. Value ini adalah value baru dari Google yang diperkenalkan pada akhir tahun 2019.
- rel="ugc" menunjukkan bahwa link tersebut adalah link yang dibuat oleh user. Ini sangat cocok untuk website yang berbentuk forum di mana konten dibuat oleh user.
- rel="noreferrer" digunakan untuk melarang web browser mengirimkan header referrer.
- rel="noopener" digunakan untuk mencegah penggunaan windows opener. Ini digunakan untuk meningkatkan keamanan website. noopener dan noreferrer sebaiknya digunakan saat membuat link dengan target _blank atau link yang dibuka pada tab baru.

```
<a href="https://www.google.com/" target="_blank" rel="noreferrer
noopener">Link ke Google</a>
```

Image

No	Nama Tag	Fungsi
1		Elemen untuk mendefinisikan gambar
2	src	Atribut untuk menentukan URL gambar
3	alt	Mendefinisikan teks pada gambar, jika gambar tidak dapat ditampilkan
4	width – height	Menentukan ukuran gambar
5	float	Properti untuk float image pada CSS
6	<map>	Mendefinisikan gambar peta
7	<area>	Mendefinisikan area atau daerah-daerah gambar pada peta
8	<picture>	Menampilkan gambar yang berbeda untuk perangkat yang berbeda

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>Alternative text</h2>
```

<p>The alt attribute should reflect the image content, so users who cannot see the image gets an understanding of what the image contains:</p>

```

```

```
</body>
```

```
</html>
```

Alternative text

The alt attribute should reflect the image content, so users who cannot see the image gets an understanding of what the image contains:



MATERI AJAR 3 TABLE

3.1. Materi Pembelajaran

Tag Table dan Atributnya

3.2. Kemampuan Akhir Pembelajaran

Sub CPMK 3: Mahasiswa mampu membuat tampilan informasi dalam bentuk tabel mengiterasikan beberapa page dalam satu web page

3.3. Materi Ajar

Tabel (Table) adalah sebuah data tabular dalam bentuk grid yang terdiri dari kolom (column), baris (row) dan cell yang merupakan pertemuan antara kolom dan baris.

HTML `<table>` element merepresentasikan data dengan lebih dari satu dimensi dalam bentuk sebuah tabel (table). Table di dalam HTML dibentuk dengan sebuah baris (row), tepatnya menggunakan element `<tr>` yang merupakan kepanjangan dari table row. Adapun element pendukung lain yang membentuk sebuah table adalah `<th>` (table header) dan `<td>` (table data). `<td>` menunjukkan sebuah cell, sedangkan `<th>` menunjukkan cell induk dan ditandai dengan tulisan cetak tebal. Element lain yang berkaitan dan digunakan dalam sebuah HTML table adalah `<caption>`, `<col>`, `<colgroup>`, `<thead>`, `<tfoot>` dan `<tbody>`.

No	Nama Tag	Fungsi
1	<code><table></code>	Membuat tabel pada web
2	<code><tr></code>	Membuat baris pada tabel
3	<code><td></code>	Membuat kolom pada tabel
4	<code><th></code>	Membuat judul pada kolom. Contohnya nama, kelas, dan alamat.
5	<code><caption></code>	Membuat judul tabel
6	<code>border</code>	Mengatur garis tabel
7	<code>border-collapse</code>	Mengatur batas garis tabel
8	<code>padding</code>	Mengatur padding pada cell
9	<code>text-align</code>	Mengatur perataan pada konten tabel
10	<code>border-spacing</code>	Mengatur jarak spasi garis tabel
11	<code>colspan</code>	Menggabungkan beberapa kolom. Kalau di office disebutnya Merge Cell
12	<code>rowspan</code>	Menggabungkan beberapa baris
13	<code>id</code>	Memberikan id pada tabel atau kolom

Contoh 1

```

<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title> HTML table tag</title>
    <style>
      /* style untuk contoh*/
      .table2 {
        border-collapse: collapse;
        width: 100%;
      }
      .table2 td, .table2 th {
        border: thin solid #ccc;
        padding: .2em;
      }
    </style>
  </head>
  <body>

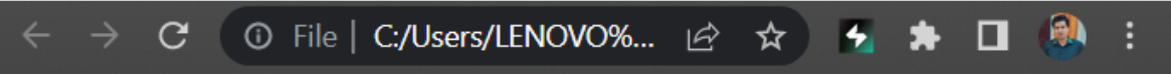
    <table class="table2">
      <thead>
        <tr>
          <th>No.</th>
          <th>Nama</th>
          <th>Infak</th>
        </tr>
      </thead>
      <tfoot>
        <tr>
          <th></th>
          <th>Total</th>
          <th>80.000</th>
        </tr>
      </tfoot>
      <tbody>
        <tr>
          <td>1.</td>
          <td>Rodiah</td>
          <td>50.000</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>2.</td>
          <td>Inayah</td>
          <td>30.000</td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  </body>

```

```

</table>
</body>
</html>

```



No.	Nama	Infak
1.	Rodiah	50.000
2.	Inayah	30.000
	Total	80.000

Contoh 2 :

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
table, th, td {
  border: 1px solid black;
  padding: 5px;
}
table {
  border-spacing: 15px;
}
</style>
</head>
<body>

<h2>Border Spacing</h2>
<p>Border spacing specifies the space between the cells.</p>

<table style="width:100%">
  <tr>
    <th>Firstname</th>
    <th>Lastname</th>
    <th>Age</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Jill</td>
    <td>Smith</td>
    <td>50</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Eve</td>
    <td>Jackson</td>

```

```

    <td>94</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>John</td>
    <td>Doe</td>
    <td>80</td>
  </tr>
</table>

```

<p>Try to change the border-spacing to 5px.</p>

```

</body>
</html>

```

Border Spacing

Border spacing specifies the space between the cells.

Firstname	Lastname	Age
Jill	Smith	50
Eve	Jackson	94
John	Doe	80

Try to change the border-spacing to 5px.

Refrensi :

<https://idcloudhost.com/html-pengertian-tutorial-fungsi-tag-dasar-dan-cara-kerjanya>

<https://badoystudio.com/tag-html/>

