



### Topik

- Pengenalan konsep dasar Internet dan Web
- Instalasi Laragon
- Pengenalan HTML Fundamental

### Tujuan

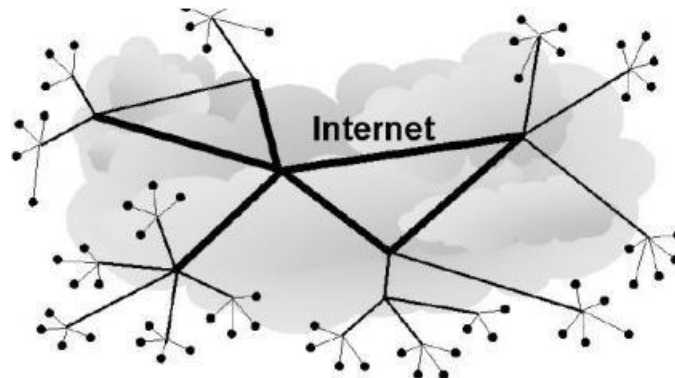
Mahasiswa diharapkan dapat:

1. Memahami konsep dasar Internet dan web
2. Melakukan instalasi Laragon
3. Mahasiswa mampu membuat web statis menggunakan HTML

### Pendahuluan

#### Apakah Inernet ?

- Sebuah jaringan komputer yang besar.
- *Network of networks*
- Bekerja berdasarkan protokol TCP/IP



Gambar 1. Jaringan Internet

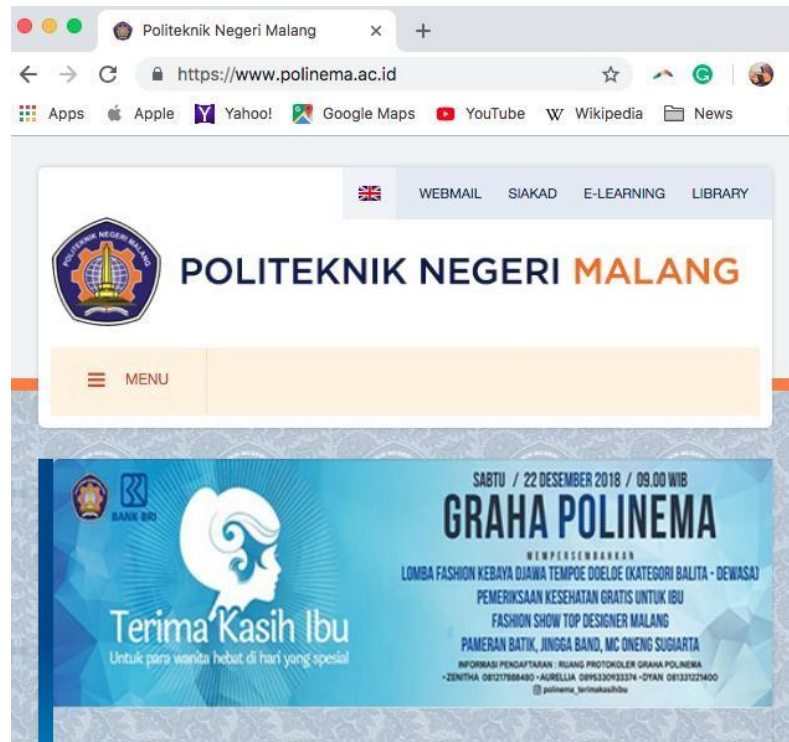
#### Apa saja layanan Internet ?

- *World Wide Web (WWW)*: bekerja dengan protokol HTTP
- E-mail: bekerja dengan protokol *Post Office Protocol (POP)*, *Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)*, *Internet Message Access Protocol (IMAP)*
- Chat : *Internet Relay Chat (IRC)*
- File Transfer: *File Transfer Protocol (FTP)*
- *Remote Access: telnet, Shell Secure (SSH)*
- VoIP
- dll

#### Web Site dan Aplikasi Web

- Website (WWW)  
Website adalah sebuah kumpulan dari halaman web yang saling berhubungan dan dapat diakses melalui halaman utama (home page) menggunakan sebuah browser.

Sebagai contoh, alamat [www.polinema.ac.id](http://www.polinema.ac.id), jika diakses maka akan tampil homepage seperti gambar 2.



Gambar 2. Homepage

Sedangkan halaman web adalah bagian dari homepage yang berupa menu atau link di mana ketika di-klik maka akan membuka halaman baru dengan informasi yang berbeda dengan homepage.

- *Web Statis vs Web Dinamis*

**Web Statis** adalah website di mana penggunaannya tidak bisa mengubah konten dari web tersebut secara langsung menggunakan browser. Interaksi yang terjadi antara pengguna dan server adalah seputar pemrosesan link saja. Halaman-halaman web tersebut tidak memiliki database. Data dan informasi yang ada pada web statis tidak berubah-ubah kecuali diubah sintaksnya. Dokumen web yang dikirim kepada client isinya akan sama dengan apa yang ada di web server.

**Web Dinamis** adalah website di mana interaksi yang terjadi antara pengguna dan server sangat kompleks. Seseorang bisa mengubah konten dari halaman tertentu dengan menggunakan browser. Request dari pengguna dapat diproses oleh server yang kemudian ditampilkan dalam isi yang berbeda-beda menurut alur programnya. Halaman-halaman website tersebut terhubung dengan sebuah database, sehingga pada web dinamis akan memiliki informasi dan data yang berbeda-beda tergantung input yang disampaikan oleh client. Dokumen yang sampai di client akan berbeda dengan dokumen yang ada di server.

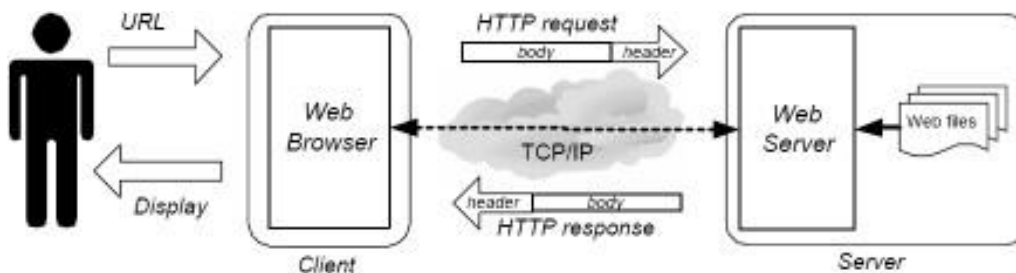
### Bagaimana Website bekerja ?

1. pengguna menuliskan URL pada browser  
<http://www.google.com>
2. browser akan menerjemahkan URL menjadi sebuah alamat IP dan menghubungkannya melalui TCP ke server pada port 80 (HTTP service)
  - menghubungkan ke sebuah komputer dengan IP address 216.239.39.99 port 80
3. melalui koneksi yang sudah terhubung, browser mengirimkan sebuah GET request (HTTP request)
  - GET/HTTP/1.1
4. Server merespon dengan HTTP response (dengan header dan file yang diminta dalam body). MIME type juga diikutsertakan sehingga memberitahu browser mengenai tipe file (HTML, text, image, dll)

```
Content-type: text/html
<html>
<head><title> Google </title></head>
<body>Welcome to google <img src='logo.gif'></body>
</html>
```

Gambar 3. MIME Type

5. File di dalam halaman web seperti gambar tidak dikirimkan dengan file utama, sehingga browser harus melakukan request untuk mendapatkan semua file dalam halaman web.
  - GET /logo.gif HTTP/1.0
6. Browser akan melakukan render untuk ditampilkan kepada user dalam browser.
7. Koneksi dalam HTTP tidak berlangsung terus menerus, ketika sebuah file selesai diunduh, koneksi akan putus.



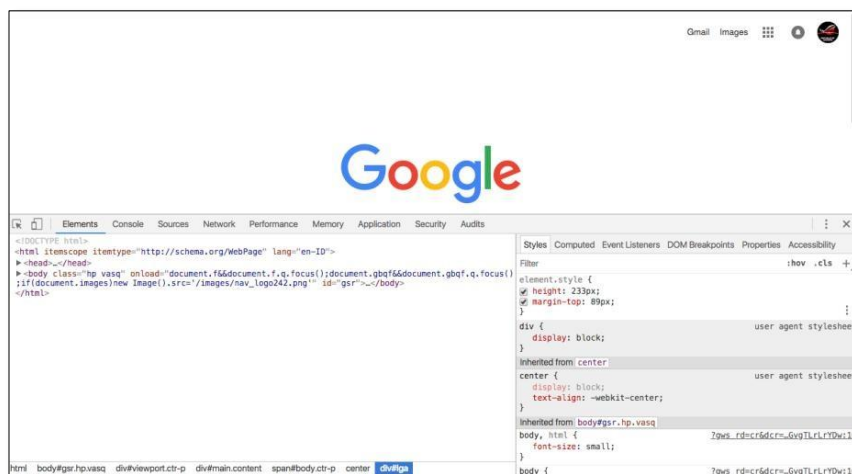
Gambar 4. HTTP Request dan Response

### Hypertext Markup Language (HTML)

*HyperText Markup Language* (HTML) adalah sebuah Bahasa yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web, dimana pemformatan menggunakan hiperteks sederhana yang ditulis menggunakan format ASCII agar menghasilkan tampilan wujud yang terintegrasi.

HTML ini merupakan standart internet yang didefinisikan dan dikendalikan penggunaannya oleh *World Wide Web Consortium* (W3C). HTML dibuat oleh kolaborasi Caillau TIM dengan Berners-Lee Robert ketika mereka bekerja di CERN pada tahun 1989 (CERN adalah lembaga penelitian fisika energi Tinggi di jenewa). HTML dapat dibaca oleh berbagai macam *platform*. HTML juga merupakan Bahasa pemrograman yang fleksible dan dapat digabungkan dengan Bahasa pemrograman lain seperti PHP, ASP, JSP dan JavaScript.

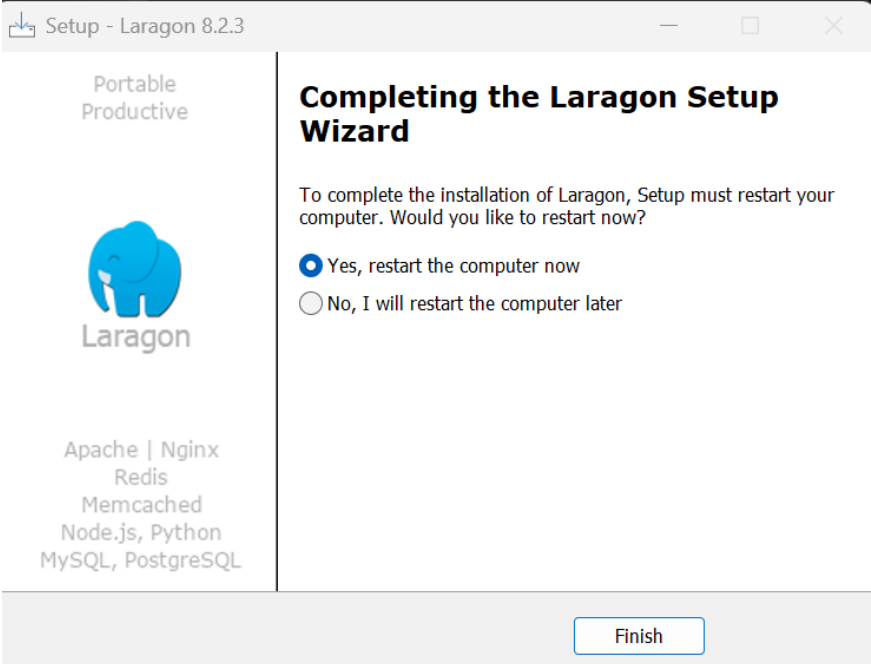
Beberapa *tag* dalam dokumen-dokumen HTML menentukan bagaimana teks diformat. Terdapat juga *tag-tag* yang lain yang memberitahukan bagaimana menanggapi aksi-aksi yang dilakukan oleh pengguna. Sebagai contoh buka halaman [www.google.com](http://www.google.com) dan klik kanan pada *browser* (Chrome) pilih inspect sehingga pada *browser* akan muncul seperti pada Gambar 1.



Gambar 5. Inspect Element

pada baris pertama terdapat tulisan `<!DOCTYPE HTML>`, ini menunjukkan bahwa dokumen yang sedang anda buka adalah HTML. Pada baris kedua terdapat juga *tag* HTML, kode tersebut juga menandakan bawah kode-kode yang ditulis didalamnya adalah kode HTML.

### Praktikum Bagian 1. Instalasi Laragon

Langkah	Keterangan
1	Download Laragon yang sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan pada link <a href="https://laragon.org/download/">https://laragon.org/download/</a>
2	<div>Install Laragon yang sudah di download pada langkah 1</div> <div></div>

3	<p>Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1)  <b>Sertakan bukti screen capture tampilan kemudian beri penjelasan</b></p>  <p>Laragon berhasil diinstall dan diaktifkan.</p>
4	Setelah selesai install Laragon, lanjut ke <b>Praktikum Bagian 2: Memulai HTML</b>

HTML merupakan format standar yang digunakan untuk membuat dokumen halaman web. Dokumen HTML memiliki sintaks tanda berpasangan yang disebut TAG untuk memberikan efek yang diinginkan. Secara umum format TAG adalah sebagai berikut:

	<TAG>	Teks yang akan diformat	</TAG>	
	↑		↑	
	Awal Tag		Akhir Tag	

## Struktur Dasar Halaman HTML

Setiap dokumen HTML harus diawali dengan tag `<html>` dan diakhiri dengan komplemennya, yakni tag `</html>` tag. Dokumen HTML juga menyertakan tiga pasang tag.

- Tag `<head>` dan `</head>`: digunakan untuk menyatakan informasi mengenai dokumen HTML.
- Tag `<title>` dan `</title>`: digunakan untuk menambahkan title di title bar browser.
- Tag `<body>` dan `</body>`: digunakan untuk melingkupi semua teks yang terdapat di halaman HTML.

Pada HTML5, struktur penulisan lebih ringkas dengan bentuk sebagai berikut:


```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

  <head>
    <!-- Ini baris komentar, tidak diproses -->
    <title>Ini judul dokumen HTML5</title>
  </head>

  <body>
    Ini adalah teks di body
  </body>

</html>
```

## Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

Langkah	Keterangan
1	Buka folder Laragon di direktori tempat Anda menginstall Laragon. Buka direktori <b>C:\laragon\www</b> kemudian buat satu folder baru bernama dasarWeb.
2	Kemudian buka text editor Anda, buat file baru bernama hello.html dan simpan di dalam direktori dasarWeb yang baru saja Anda buat.
	
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: <a href="localhost/dasarWeb/hello.html">localhost/dasarWeb/hello.html</a>
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	Catat hasil pengamatanmu (soal no 2) <b>Hello World!</b> Welcome to my <b>firstHTML</b> Page.

6	<p>Hilangkan tag <code>&lt;br&gt;</code> pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag <code>&lt;br&gt;</code> (soal no 3)</p> <p>Hello World! Welcome to my <b>first</b>HTML Page.</p> <p>Fungsi tag <code>&lt;br&gt;</code> dalam HTML adalah untuk memasukkan jeda baris atau memulai baris baru.</p>
---	---

### Praktikum Bagian 3: Format Teks

HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan teks.

#### ❖ Heading

Heading merupakan salah satu elemen penting di dalam dokumen HTML. Heading didefinisikan menggunakan tag `<h>` dan diakhiri dengan `</h>`, di mana *n* menyatakan tipe dengan nilai 1 - 6.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html
	<pre> &lt;&gt; heading.html ✕ 1  &lt;html&gt; 2      &lt;body&gt; 3          &lt;h1&gt;Heading 1&lt;/h1&gt; 4          &lt;h2&gt;Heading 2&lt;/h2&gt; 5          &lt;h3&gt;Heading 3&lt;/h3&gt; 6          &lt;h4&gt;Heading 4&lt;/h4&gt; 7          &lt;h5&gt;Heading 5&lt;/h5&gt; 8          &lt;h6&gt;Heading 6&lt;/h6&gt; 9      &lt;/body&gt; 10 &lt;/html&gt; </pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/heading.html</code>
4	Amati apa yang muncul pada browser.

5	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)</p> <p><b>Heading 1</b></p> <p><b>Heading 2</b></p> <p><b>Heading 3</b></p> <p><b>Heading 4</b></p> <p><b>Heading 5</b></p> <p><b>Heading 6</b></p> <p>Semakin besar angka tag h maka semakin kecil ukuran text.</p>
6	<p>Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html</p>
7	<pre>&lt;html&gt;   &lt;body&gt;     &lt;h1 align="right"&gt;Heading 1&lt;/h1&gt;     &lt;h2 align="left"&gt;Heading 2&lt;/h2&gt;     &lt;h3 align="center"&gt;Heading 3&lt;/h3&gt;     &lt;h4&gt;Heading 4&lt;/h4&gt;     &lt;h5&gt;Heading 5&lt;/h5&gt;     &lt;h6&gt;Heading 6&lt;/h6&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>
8	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <a href="localhost/dasarWeb/headingAlign.html">localhost/dasarWeb/headingAlign.html</a></p>
9	<p>Amati apa yang muncul pada browser.</p>
10	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 5)</p> <p><b>Heading 1</b></p> <p><b>Heading 2</b></p> <p><b>Heading 3</b></p> <p><b>Heading 4</b></p> <p><b>Heading 5</b></p> <p><b>Heading 6</b></p> <p>Posisi berubah sesuai di text editor yaitu right, left, dan center.</p>



## ❖ Paragraf

Sebagaimana teks pada umumnya, dokumen HTML dapat terdiri dari kumpulan paragraf. Dalam konteks HTML, paragraf direpresentasikan dengan tag `<p>`. Tag `<p>` sebenarnya merupakan tag pasangan, meski dalam implementasinya kerap kali diabaikan.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>paragraf.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>paragraf.html</code>
3	<pre> &lt;html&gt;   &lt;body&gt;     &lt;p&gt;       ini paragraf pertama     &lt;/p&gt;     &lt;p&gt;       ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua       kedua kedua kedua kedua </pre>
	<pre>       &lt;/p&gt;       &lt;p&gt;         ini paragraf ketiga       &lt;/p&gt;     &lt;/body&gt;   &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: <code>localhost/dasarWeb/paragraf.html</code>
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 6) ini paragraf pertama  ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua  ini paragraf ketiga
7	Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut <code>align</code> yang diletakkan dalam tag paragraf.
8	Tambahkan atribut <code>align</code> di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama <code>paragrafAlign.html</code>

9	<pre> &lt;html&gt; &lt;head&gt; &lt;title&gt;     Mengatur Paragraf &lt;/title&gt; &lt;/head&gt; &lt;body&gt; &lt;p align="right"&gt;     ini paragraf pertama &lt;/p&gt; &lt;p align="center"&gt;     ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua     kedua kedua kedua kedua kedua &lt;/p&gt; &lt;p align="left"&gt;     ini paragraf ketiga &lt;/body&gt; &lt;/html&gt; </pre>
10	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <a href="localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html">localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html</a>
11	Amati apa yang muncul pada browser.
12	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)</p> <div style="text-align: right;">ini paragraf pertama</div> <div style="text-align: center;">ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua</div> <div style="text-align: left;">ini paragraf ketiga</div> <p>Huruf pertama dimulai sesuai align yang sudah di tentukan.</p>

#### ❖ Font

HTML menyediakan sejumlah elemen yang dapat dimanfaatkan untuk mengatur font seperti huruf tebal, huruf miring, garis bawah dan masih banyak lagi.

Sebagai tambahan, di sini juga akan dijelaskan mengenai cara mencetak tag. Seperti diketahui, tag `<p>` di dokumen secara otomatis akan diterjemahkan sebagai paragraf. Adapun untuk mencetak karakter `<p>` di layar, kita perlu menggunakan nama entitas.

Sebagai contoh, karakter `<` dinyatakan dengan nama entitas `&lt;` dan karakter `>` dinyatakan dengan `&gt;`.

#### Praktikum Bagian 4 : Font

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>font.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>font.html</code>

3	<pre> 1  &lt;html&gt; 2      &lt;head&gt; 3          &lt;title&gt;Pengaturan Font&lt;/title&gt; 4      &lt;/head&gt; 5      &lt;body&gt; 6          &lt;b&gt;Menggunakan tag &amp;lt;b&amp;gt;&lt;/b&gt;&lt;br&gt; 7          &lt;strong&gt;Menggunakan tag &amp;lt;strong&amp;gt;&lt;/strong&gt;&lt;br&gt; 8          &lt;i&gt;Menggunakan tag &amp;lt;i&amp;gt;&lt;/i&gt;&lt;br&gt; 9          &lt;em&gt;Menggunakan tag &amp;lt;em&amp;gt;&lt;/em&gt;&lt;br&gt; 10         &lt;u&gt;Menggunakan tag &amp;lt;u&amp;gt;&lt;/u&gt;&lt;br&gt; 11         &lt;strike&gt;Menggunakan tag &amp;lt;strike&amp;gt;&lt;/strike&gt; 12     &lt;/body&gt; 13 &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <a href="localhost/dasarWeb/font.html">localhost/dasarWeb/font.html</a>
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 8)</p> <p><b>Menggunakan tag &lt;b&gt;</b></p> <p><b>Menggunakan tag &lt;strong&gt;</b></p> <p><i>Menggunakan tag &lt;i&gt;</i></p> <p><i>Menggunakan tag &lt;em&gt;</i></p> <p><u>Menggunakan tag &lt;u&gt;</u></p> <p><del>Menggunakan tag &lt;strike&gt;</del></p> <p>Tag b adalah bolt</p> <p>Tag strong untuk menandai text yang penting</p> <p>Tag I membuat text menjadi miring/italic</p> <p>Tag em membuat text menjadi miring/italic</p> <p>Tag strike untuk mencoret text</p>

#### ❖ Karakter Khusus

Dalam HTML, kita juga bisa menampilkan karakter-karakter khusus dengan memanfaatkan nama entitas. Tabel berikut memperlihatkan beberapa jenis karakter khusus yang dapat digunakan beserta nama entitasnya.

Karakter	Deskripsi	Nama Entitas
¢	Cent	&cent;
£	Pound	&pound;
¥	Yen	&yen;
€	Euro	&euro;
©	Copyright	&copy;
®	Registered	&reg;
™	Trademark	&trade;

#### Praktikum Bagian 5: Karakter Khusus

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>karakter.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>karakter.html</code>

3	<pre> karakter.html x 1  &lt;html&gt; 2      &lt;head&gt; 3          &lt;title&gt;Karakter Khusus&lt;/title&gt; 4      &lt;/head&gt; 5      &lt;body&gt; 6          &amp;pound; Pound &lt;br&gt; 7          &amp;euro; Euro &lt;br&gt; 8          &amp;copy; Copyright &lt;br&gt; 9          &amp;reg; Registered &lt;br&gt; 10         &amp;trade; Trademark &lt;br&gt; 11     &lt;/body&gt; 12 &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)</p> <p>£ Pound          € Euro          © Copyright          ® Registered          ™ Trademark</p> <p>Memunculkan karakter khusus sesuai kode.</p>

### Praktikum Bagian 6: Garis Horizontal

Di HTML, garis horizontal direpresentasikan melalui tag `<hr>`. Meskipun kebanyakan browser merender elemen ini dengan visualisasi yang sedikit berbeda, namun pada hakekatnya mencerminkan sebuah bentuk garis horizontal.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>garishorizontal.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>garishorizontal.html</code>

3	<pre> &lt;&gt; garishorizontal.html x 1  &lt;html&gt; 2    &lt;head&gt; 3      &lt;title&gt;Membuat Garis Horizontal&lt;/title&gt; 4    &lt;/head&gt; 5    &lt;body&gt; 6 7      Membuat garis horizontal &lt;br&gt; 8      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. &lt;br&gt; 9      Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien, &lt;br&gt; 10     molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa. &lt;br&gt;Curabitur tellus nunc, &lt;br&gt; 11     efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar, &lt;br&gt; 12     euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus. &lt;br&gt; 13     Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor. &lt;br&gt; 14     Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu, &lt;br&gt; 15     pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. 16 17     Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, &lt;br&gt; 18     urna ipsum finibus elit, &lt;br&gt;quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem. &lt;br&gt; 19     Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula convallis, &lt;br&gt; 20     a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet. &lt;br&gt; 21     Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis. &lt;br&gt; 22     Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris. 23 24   &lt;/body&gt; 25 &lt;/html&gt; 26 </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: <a href="localhost/dasarWeb/garishorizontal.html">localhost/dasarWeb/ garishorizontal.html</a>
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 10)</p> <p>Membuat garis horizontal</p> <hr/> <p>       Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.        Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien,        molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa.        Curabitur tellus nunc,        efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar,        euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus.        Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor.        Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu,        pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat,        urna ipsum finibus elit,        quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem.        Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus nulla luctus sed ligula convallis,        a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet.        Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis.        Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris.     </p> <hr/> <p>Menambahkan satu garis lurus horizontal</p>

## Praktikum Bagian 7: Menggunakan List

HTML mendukung list dalam bentuk teratur (ordered), tak teratur (unordered) dan definisi (definition). Untuk setiap bentuk list ini, terdapat list item yang dinyatakan dengan tag `<li>` dan `</li>` yang merepresentasikan item-item list.

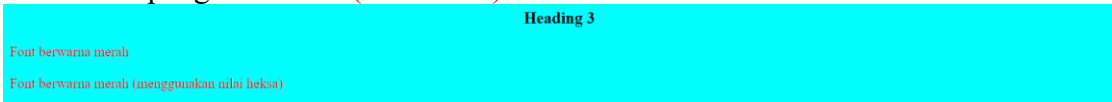
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>list.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>list.html</code>

3	<pre> &lt;&gt; list.html x 1  &lt;html&gt; 2      &lt;head&gt; 3          &lt;title&gt;Bekerja dengan List&lt;/title&gt; 4      &lt;/head&gt; 5      &lt;body&gt; 6          Ordered List 7          &lt;ol&gt; 8              &lt;li&gt;satu&lt;/li&gt; 9              &lt;li&gt;dua&lt;/li&gt; 10             &lt;li&gt;tiga&lt;/li&gt; 11          &lt;/ol&gt; 12          &lt;br&gt; 13          &lt;hr&gt; 14          Unordered List 15          &lt;ul&gt; 16              &lt;li&gt;satu&lt;/li&gt; 17              &lt;li&gt;dua&lt;/li&gt; 18              &lt;li&gt;tiga&lt;/li&gt; 19          &lt;/ul&gt; 20          &lt;br&gt; 21          &lt;hr&gt; 22          Definition List 23          &lt;dl&gt; 24              &lt;dt&gt;satu&lt;/dt&gt; 25              &lt;dd&gt;satu satu&lt;/dd&gt; 26              &lt;dd&gt;satu dua&lt;/dd&gt; 27              &lt;dt&gt;dua&lt;/dt&gt; 28              &lt;dd&gt;dua dua&lt;/dd&gt; 29          &lt;/dl&gt; 30      &lt;/body&gt; 31  &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <a href="localhost/dasarWeb/list.html">localhost/dasarWeb/list.html</a>
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)</p> <p>Ordered List</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>satu</li> <li>dua</li> <li>tiga</li> </ol> <hr/> <p>Unordered List</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>satu</li> <li>dua</li> <li>tiga</li> </ul> <hr/> <p>Definition List</p> <p>satu</p> <p>satu satu satu dua</p> <p>dua</p> <p>dua dua</p> <p>Ordered list &lt;ol&gt; menggunakan daftar bernomor  Unordered list &lt;ul&gt; menggunakan daftar berpoin  Definiton list &lt;dl&gt; menggunakan term dan definisi sebagai penunjuk</p>

## Praktikum Bagian 8 : Pewarnaan

Untuk memberikan warna background, HTML menyediakan atribut `bgcolor` di tag `<body>`. Atribut ini dapat diisi dengan nama warna (misalnya red) atau kode heksadesimal (misalnya #FFFFFF).



Khusus untuk elemen-elemen lain tertentu, tersedia atribut `color` yang memungkinkan untuk melakukan pewarnaan. Sama seperti `bgcolor`, nilai atribut ini juga dapat berupa nama warna atau kode heksadesimal.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>warna.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>warna.html</code>
3	<pre> &lt;&gt; warna.html x 1  &lt;html&gt; 2  &lt;!-- Memberi warna aqua di body --&gt; 3  &lt;head&gt; 4      &lt;title&gt; 5          Pewarnaan 6      &lt;/title&gt; 7  &lt;/head&gt; 8  &lt;body bgcolor="aqua"&gt; 9      &lt;h3 align="center"&gt;Heading 3&lt;/h3&gt; 10     &lt;font color="red"&gt;Font berwarna merah&lt;/font&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt; 11     &lt;font color="#FF0000"&gt;Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)&lt;/font&gt; 12   13 &lt;/body&gt; 14 15 &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/warna.html</code>
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)</p>  <p>Background dibuat warna aqua dan merah untuk teks.</p>

## Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

Tak hanya teks, kita juga bisa menyisipkan gambar di dalam dokumen HTML. Untuk keperluan ini, HTML menyediakan tag `<img>` yang didukung dengan sejumlah atribut.

Langkah	Keterangan
1	Tempatkan satu gambar dalam folder <code>dasarWeb</code> dengan ukuran bebas dan beri nama gambar tersebut dengan nama : <code>bunga2</code> , jika file berbentuk <code>jpg</code> maka namanya akan menjadi <code>bunga2.jpg</code> (file boleh berformat selain <code>jpg</code> )
2	Buat folder baru di dalam folder <code>dasarWeb</code> dan beri nama <code>img</code> .

3	Tempatkan satu gambar yang berbeda dengan gambar di langkah 1 dengan ukuran bebas di dalam folder img dan beri nama dengan bunga1, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bunga1.jpg (file boleh berformat selain jpg)
4	Buat sebuah file bernama gambar.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam gambar.html
6	<pre> &lt;&gt; gambar.html x 1  &lt;html&gt; 2      &lt;head&gt; 3          &lt;title&gt; 4              Bekerja dengan gambar 5          &lt;/title&gt; 6      &lt;/head&gt; 7      &lt;body&gt; 8          &lt;p&gt; 9              &lt;!-- Menggunakan Path Relative --&gt; 10             &lt;img src="bunga2.jpg"&gt; 11             Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. 12             Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, 13             a malesuada diam interdum. 14             &lt;br&gt; 15             &lt;hr&gt; 16         &lt;/p&gt; 17         &lt;p&gt; 18             &lt;!-- Menggunakan Path Absolute --&gt; 19             &lt;img src="../../dasarWeb/img/bunga1.jpg" align="right"&gt; 20             Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. 21             Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, 22             malesuada diam interdum. 23         &lt;/p&gt; 24     &lt;/body&gt; 25 &lt;/html&gt; </pre>
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html
8	Amati apa yang muncul pada browser.
9	<p>Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13)</p> <div>  <p>Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, a malesuada diam interdum.</p> </div> <div>  </div> <p>Pada cara pertama gambar di impor langsung dari laragon/www/dasarWeb Sedangkan cara ke 2 gambar di impor dari laragon/www/dasarWeb/img</p>



## Praktikum Bagian 10 : Link

- Link pada HTML adalah Hyperlink.
- Hyperlink adalah sebuah elemen, teks atau sebuah image yang dapat diklik dan kemudian menuju ke dokumen lain.
- Browser akan menyorot (highlight) teks atau gambar yang diidentifikasi sebagai link dengan warna dan/atau garis bawah untuk menunjukkan bahwa itu adalah hypertext link (hyperlink atau link)
- Sintaks link pada HTML :  
Tag Anch `<a>` digunakan untuk membuat suatu link kepada dokumen lain dengan menambah atribut `href` sebagai definisi lokasi link.  

```
<a href = "url">teks yang mengandung link</a>
```

  - atribut `href` memberikan alamat tujuan link
  - teks yang mengandung link adalah tulisan yang akan tampak pada halaman web yang berisi link, dan jika diklik maka halaman akan menuju ke alamat yang ada di dalam atribut `href`.
- Contoh :  

```
<a href="http://www.microsoft.com">click here to show it</a>
```
- Macam-macam Link :
  - a) Link Relative  
Link lokal yang memberikan link ke dalam website yang sama yang dispesifikasikan dengan sebuah URL (tanpa `http://www.`)
  - b) Link Absolute  
Digunakan untuk membuat link ke halaman web lain yang berada pada website lain di internet.
  - c) Link dalam Dokumen yang Sama  
Link ini dibuat untuk dokumen yang panjang sekali, sehingga apabila ditampilkan dalam browser web akan mengharuskan kita melakukan scroll layar berulang-ulang.  
Navigasi untuk penelusuran dokumen dapat dimudahkan dengan membuat link antar bagian dengan menandai setiap bagian tersebut dengan memberinya nama, sehingga pada tempat di dalam dokumen akan ada bagian yang bernama dan di bagian lainnya dapat diletakkan link untuk menuju ke bagian-bagian tersebut.  
Langkah-langkah memberi nama suatu bagian dalam dokumen :
    - Letakkan kursor pada baris atau teks yang menjadi awal dari bagian tersebut
    - Sisipkan nama bagian tersebut dengan : `<a name="nama bagian">`
    - Membuat link yang menuju pada bagian dokumen yang sama dapat dilakukan dengan cara yang sama seperti link absolut atau relatif, namun nama dokumen dalam link diganti dengan `nama_bagian` dokumen dengan ditambah tanda `#` yang ditulis sebelum nama bagian tersebut.  
Contoh : `<a href = "#nama bagian">Bagian tentang link </a>`

### Langkah-langkah Praktikum :

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>macamLink.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>macamLink.html</code>
3	

macamLink.html x

```
1 <html>
2 <title>Membuat Link</title>
3 <head>
4
5 </head>
6 <body>
7 <a name="TOP">
8 <h4>Macam-macam Link</h4>
9 <a href="#Link Relatif">Link Relatif</a><br>
10 <a href="#Link Absolut">Link Absolut</a><br>
11 <a href="#Link with New Window">Link with New Window</a><br>
12 <a href="#Link ke Email">Link Ke Email</a>
13 </a>
14 <br><br><br><br><br>
15 <br><br><br><br><br>
16 <br><br><br><br><br>
17 <br><br><br><br><br>
18 <br><br><br><br><br>
19 <br><br><br><br><br>
20 <br><br><br><br><br>
21 <br><br><br><br><br>
22 <br><br><br><br><br>
23 <br><br><br><br><br>
24 <br><br><br><br><br>
25 <br><br><br><br><br>
26 <br><br><br><br><br>
27 <br><br><br><br><br>
28
29 <a name="Link Relatif">
30 <h1>Ini adalah contoh Link Relatif</h1>
31 <p>
32 Klik <a href="gambar.html">di sini</a> Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutnya.<br><br>
33 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
34 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
35 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
36 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
37 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
38 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
39 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
40 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
41 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
42 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br><br><br><br><br>
43 <br><br><br><br><br>
44 <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
45 </p>
46 </a><br><br>
47 <a name="Link Absolut">
48 <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
49 <p>
50 Klik <a href="http://www.google.com">di sini</a> untuk pencarian yang Anda inginkan.<br><br>
51 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
52 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
53 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
54 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
55 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
56 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
57 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
58 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
59 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
60 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br><br><br><br><br>
61 <br><br><br><br><br>
62 <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
63 </p>
64 </a>
65 <br><br>
66 <a name="Link with New Window">
67 <h1>Ini adalah contoh Link dengan Window Baru</h1>
68 <p>
69 Buka <a href="http://www.google.com" target="_blank">www.google.com</a> di halaman baru.<br><br>
70 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
71 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
72 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
73 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
74 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
75 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
76 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
77 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
78 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
79 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br><br><br><br><br>
80 <br>
81 <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a><br><br><br><br><br><br>
82 </p>
83 </a>
84 <a name="Link ke Email">
85 <h1>Ini adalah contoh link ke email</h1>
86 <p>
87 Anda bisa menghubungi saya di <a href="mailto:dyah.ayu@polinema.ac.id">email ini</a>
88 untuk pertanyaan lebih lanjut.<br><br>
89 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
90 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
91 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
92 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
93 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
```

	<pre> 94      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut 95      labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 96      nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 97      cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 98      qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 99      &lt;/p&gt; 100     &lt;/a&gt; 101     &lt;br&gt;&lt;br&gt; 102     &lt;a href="#TOP"&gt;Kembali Ke Atas&lt;/a&gt; 103 &lt;/body&gt; 104 &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/macamLink.html
5	Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)</p> <hr/> <p><b>Macam-macam Link</b></p> <p><a href="#">Link Relatif</a>  <a href="#">Link Absolut</a>  <a href="#">Link with New Window</a>  <a href="#">Link Ke Email</a></p> <p>Pada gambar diatas setelah mengklik tersebut maka akan diarahkan ke page link yang sudah di buat</p> <p><b>Ini adalah contoh Link Relatif</b></p> <p>Klik <a href="#">di sini</a> Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutnya.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempo-  veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commod-  velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidat-  est laborum.</p> <p><a href="#">Kembali Ke Menu</a></p> <p>Pada page contoh link relatif terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke page gambar.html yang dibuat sebelumnya  Kembali ke menu akan diarahkan kembali ke page pertama (atas sendiri)</p> <p><b>Ini adalah contoh Link Absolut</b></p> <p>Klik <a href="#">di sini</a> untuk pencarian yang Anda inginkan.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eius-  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in re-  culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.</p> <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eius-  nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in re-  culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.</p> <p><a href="#">Kembali Ke Menu</a></p> <p>Pada page contoh link absolut terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke page google.com yang dibuat sebelumnya langsung direct pada link yang sama.  Kembali ke menu akan diarahkan kembali ke page pertama (atas sendiri)</p>

## Ini adalah contoh Link dengan Window Baru

Buka [www.google.com](http://www.google.com) di halaman baru.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit es culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit es culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

[Kembali Ke Menu](#)

Pada page contoh link dengan window baru terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke page google.com yang dibuat sebelumnya langsung direct dengan window baru pada link yang sama.

Kembali ke menu akan diarahkan kembali ke page pertama (atas sendiri)

## Ini adalah contoh link ke email

Anda bisa menghubungi saya di [email ini](#) untuk pertanyaan lebih lar

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in re culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in re culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

[Kembali Ke Atas](#)

Pada page contoh link ke email terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke email yang dibuat sebelumnya langsung direct pada link yang email.

Kembali ke menu akan diarahkan kembali ke page pertama (atas sendiri)

## Tugas Praktikum Bagian 10 : Link

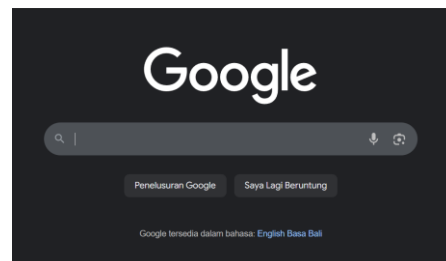
Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

Tampilkan sebuah gambar yang mengandung link ke <http://www.google.com>.



Klik tombol dibawah untuk mengunjungi laman google!

[CHECK IT!](#)



## Kode program

```
<html>
  <head>
    <link rel="icon"
href="https://ik.imagekit.io/dcjlghyytp1/7ab9c182a19267917883b0bf98feb320">
    <title>Tugas Link bergambar</title>
  </head>
  <body>
    <center>
      
      <h1>Klik tombol dibawah untuk mengunjungi laman google!</h1>
      <a href="https://www.google.com/"><font size="6">CHECK IT!</font></a>
    </center>
  </body>
</html>
```

## Praktikum Bagian 11 : Tabel dan Pengaturannya

Dalam sebuah halaman web, tabel dijadikan kerangka untuk meletakkan komponen=komponen isi web, sehingga isi dalam sebuah web dapat diatur dengan rapi.

Contoh gambaran struktur desain tabel :

Header/ <u>Judul</u>		
Menu <u>Kiri</u>	Isi/Content	Menu <u>Kanan</u>

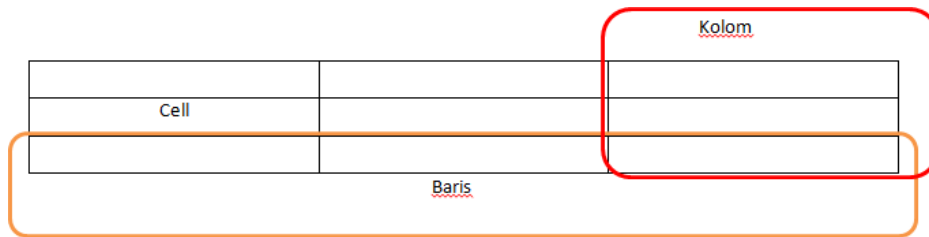
Gambar 6. Contoh Tabel dalam halaman web

### ❖ Pembuatan Tabel

Pembuatan tabel dalam HTML dimulai dengan tag <table> dan diakhiri dengan tag </table>.

- \* <table> : tag yang menerangkan kepada browser bahwa itu adalah sebuah tabel
- \* <tr> : tag Tabel Row yang digunakan untuk membuat baris dalam tabel
- \* <td> : tag Tabel Data yang digunakan untuk meletakkan data yang ingin kita isikan dalam tabel, TD dapat juga kita artikan sebagai kolom.

Struktur tabel diperlihatkan pada gambar 7.



Gambar 7. Struktur tabel

Sintaks pembuatan tabel adalah sebagai berikut :

```
<table atribut="value">
  <tr>
    <td atribut="value">.....ISI.....</td>
    <td atribut="value">.....ISI1.....</td>
  </tr>
  <tr>
    .....
    .....
  </tr>
</table>
```

#### ❖ Pengaturan Tabel

Berikut ini adalah atribut-atribut yang dapat dipergunakan untuk pengaturan tabel dan baris.

##### • Atribut pada Tabel

Atribut	Keterangan
Align	Digunakan untuk meratakan tabel ke kiri, ke tengah, ke kanan, atau kanan kiri
Border	Digunakan untuk mengatur ketebalan garis pembatas antar sel dalam tabel
Width	Digunakan untuk menentukan lebar tabel, anda dapat menentukan lebar tabel dengan nilai persen(%)
Cellspacing	Digunakan untuk menyatakan jarak (spasi) antar sel serta antara sel dengan batas
cellpadding	Menyatakan jarak (spasi) antara isi sel dengan batas sel (border)
Bgcolor	Menyatakan warna background untuk semua cell pada tabel
Bordercolor	Digunakan untuk membuat warna pada garis/border

##### • Atribut pada Baris

Atribut	Keterangan
Align	Digunakan untuk meratakan tabel ke kiri, ke tengah, ke kanan, atau kanan kiri

Valign	Digunakan untuk melakukan perataan yang bersifat horizontal(alignment), valign menggunakan nilai top(atas halaman), center(tengah halaman), bottom(bawah) atau baseline(standar)
Bgcolor	Menunjukkan warna background pada baris (row)

#### ❖ Merger Cell

Untuk melakukan penggabungan cell digunakan :

- \* Rowspan : digunakan untuk menggabungkan antar baris, jika hendak menggabungkan 3 baris maka value kita beri angka 3
- \* Colspan : digunakan untuk menggabungkan antar kolom, jika hendak menggabungkan 3 kolom maka value kita beri angka 3.

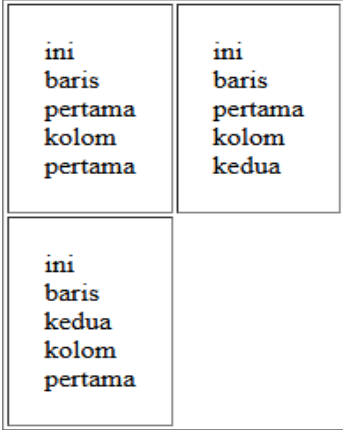
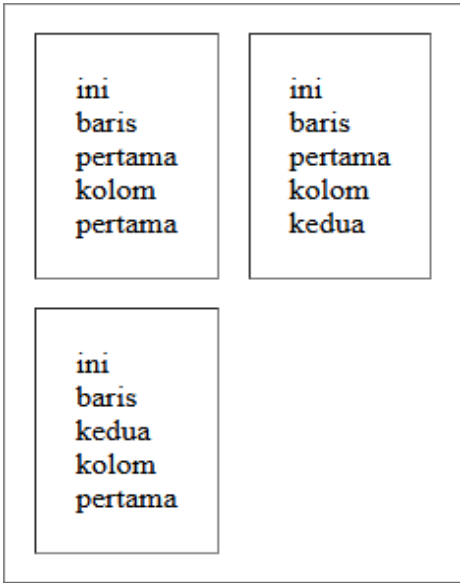
Langkah langkah praktikum :

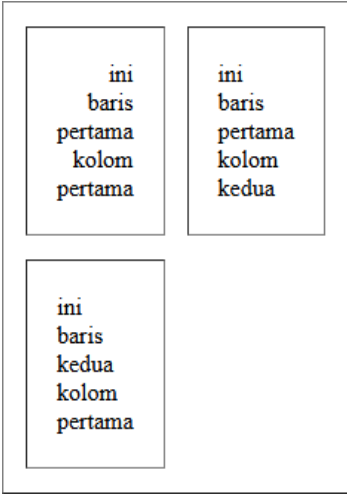
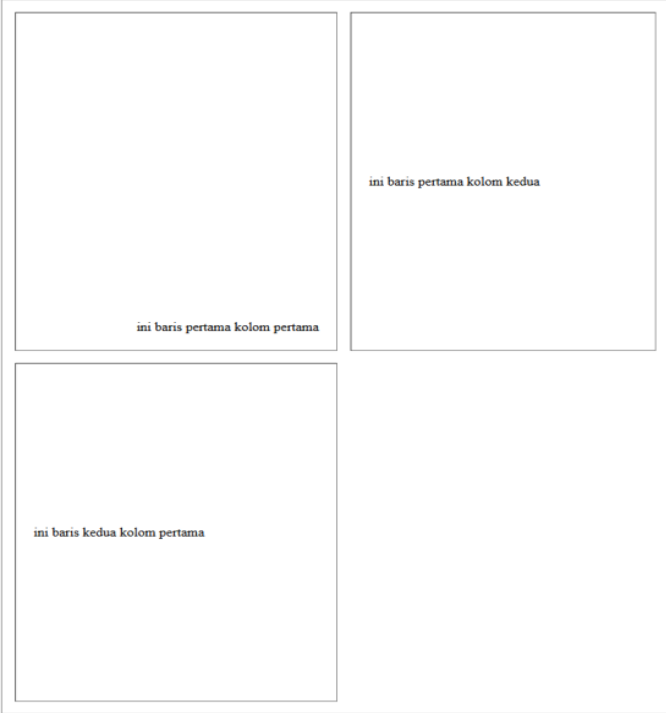
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>buatTabel.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>buatTabel.html</code>
3	<pre> &lt;&gt; buatTabel.html ✕ 1  &lt;html&gt; 2    &lt;head&gt; 3      &lt;title&gt; 4        Membuat tabel 5      &lt;/title&gt; 6    &lt;/head&gt; 7    &lt;body&gt; 8      &lt;table&gt; 9        &lt;tr&gt; 10         &lt;td&gt;ini baris pertama kolom pertama&lt;/td&gt; 11         &lt;td&gt;ini baris pertama kolom kedua&lt;/td&gt; 12        &lt;/tr&gt; 13      &lt;/table&gt; 14    &lt;/body&gt; 15  &lt;/html&gt; </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>
5	Amati apa yang tampil pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 15)  ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua
7	Tambahkan atribut <code>border = 1</code> pada tag <code>&lt;table&gt;</code> . Simpan file lalu jalankan melalui browser : <code>localhost/dasarWeb/ buatTabel.html</code>
8	Amati apa yang berubah pada tampilan
9	Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)

	<div> <div>ini baris pertama kolom pertama</div> <div>ini baris pertama kolom kedua</div> </div>
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.
11	<p>Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).</p> <pre> &lt;html&gt;   &lt;head&gt;     &lt;title&gt;       Membuat Tabel     &lt;/title&gt;   &lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;table border="1"&gt;       &lt;tr&gt;         &lt;td&gt;ini baris pertama kolom pertama&lt;/td&gt;         &lt;td&gt;ini baris pertama kolom kedua&lt;/td&gt;       &lt;/tr&gt;       &lt;tr&gt;         &lt;td&gt;ini baris kedua kolom pertama&lt;/td&gt;       &lt;/tr&gt;     &lt;/table&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt; </pre>
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag <table> berupa height=100% width=40%.
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html



14	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 18)</p> <table border="1"> <tr> <td>ini baris pertama kolom pertama</td><td>ini baris pertama kolom kedua</td></tr> <tr> <td>ini baris kedua kolom pertama</td><td></td></tr> </table> <p>Tabel menjadi mempunyai tinggi penuh dari atas ke bawah dan lebar 45% dari jendela browser</p>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	ini baris kedua kolom pertama	
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua				
ini baris kedua kolom pertama					
15	Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi <code>height=100 width=40</code> .				
16	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>				
17	<p>Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)</p> <table border="1"> <tr> <td>ini baris pertama kolom pertama</td><td>ini baris pertama kolom kedua</td></tr> <tr> <td>ini baris kedua kolom pertama</td><td></td></tr> </table> <p>Tabel menjadi lebih kecil karena memakai satuan px</p>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	ini baris kedua kolom pertama	
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua				
ini baris kedua kolom pertama					
18	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut <code>cellpadding = 20</code> .				
19	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>				
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 20)				

	 <p>Antar isi sel dengan border pada tabel menjadi mempunyai gap 20px</p>
21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut <code>cellspacing=5</code> .
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>
23	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 21)</p>  <p>Antar sel menjadi mempunyai gap</p>
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut <code>align=right</code> , sehingga kode pada bagian tersebut menjadi <code>&lt;td align=right&gt;</code> .
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>
26	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)

	 <p>Isi text dari sel baris pertama kolom pertama menjadi rata kanan</p>
27	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan % pada height dan width, sehingga menjadi height=100% dan width=40%
28	Selanjutnya pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut valign=bottom, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi <code>&lt;td align=right valign=bottom&gt;.</code>
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>
30	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)</p>  <p>Isi text dari sel pertama berpindah ke bawah rata kanan</p>
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris pertama kolom pertama dengan menambahkan tag <code>&lt;font&gt;</code> di dalam tag <code>&lt;td&gt;</code> . Dapat dilihat di langkah 32.

32	<pre> &lt;td align=right valign=bottom&gt;     &lt;font face=courier&gt;ini baris pertama kolom pertama&lt;/font&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;ini baris pertama kolom kedua&lt;/td&gt; </pre>
33	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</p>
33	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)</p> <div> <div> ini baris pertama kolom pertama </div> <div> ini baris pertama kolom kedua </div> </div> <div> ini baris kedua kolom pertama </div> <p>Font berubah menjadi courier</p>
34	<p>Ubah warna tulisan “ini baris pertama kolom pertama” menjadi warna merah, ukuran=15.</p>
35	<p>Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25).</p>

	<div> <table border="1"> <tr> <td>ini baris pertama kolom pertama</td><td>ini baris pertama kolom kedua</td></tr> <tr> <td>ini baris kedua kolom pertama</td><td></td></tr> </table> </div> <div> <pre> &lt;html&gt;   &lt;head&gt;     &lt;title&gt;       Membuat Tabel     &lt;/title&gt;   &lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="15"&gt;       &lt;tr&gt;         &lt;td align="right" valign="bottom"&gt;           &lt;font face=courier color="red"&gt; ini baris pertama kolom pertama &lt;/font&gt;&lt;/td&gt;         &lt;td&gt;ini baris pertama kolom kedua&lt;/td&gt;       &lt;/tr&gt;       &lt;tr&gt;         &lt;td&gt;ini baris kedua kolom pertama&lt;/td&gt;         &lt;/td&gt;       &lt;/tr&gt;     &lt;/table&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt; </pre> </div>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	ini baris kedua kolom pertama	
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua				
ini baris kedua kolom pertama					
36	<p>Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut <code>colspan="2"</code> pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag <code>&lt;table&gt;</code> hasilnya akan seperti pada potongan kode program di langkah 37.</p>				

37

```

<table border=1 height=100% width=40% cellpadding= 20 cellspacing=5>
  <tr>
    <td align=right valign=bottom>
      <font face=courier>ini baris pertama kolom pertama</font></td>
    <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
  </tr>
</table>

```

38

Dari kode program yang selesai pada langkah 36, tambahkan 1 kolom pada baris pertama, sehingga tampilan akan menjadi seperti pada langkah 39.

39

ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom
ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom		

(soal no 26)

```


<html>
  <head>
    <title>
      Membuat Tabel
    </title>
  </head>
  <body>
    <table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="5">
      <tr>
        <td align="right" valign="bottom">
          <font face=courier color="red"> ini baris pertama kolom pertama </font></td>
        <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
        <td>tambah 1 kolom</td>
      </tr>
      <tr>
        <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>

```

40

Kemudian tambahkan 1 kolom lagi di baris kedua menjadi seperti tampilan pada langkah ke 41.



	 <p>Hasil tidak ada karena tabel hanya memiliki 2 baris harus menambahkan baris baru</p>
44	Dari kode program pada langkah 42, hapus <code>rowspan="2"</code> pada baris kedua kolom pertama.
45	Tambahkan <code>rowspan="2"</code> pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.
46	<pre> &lt;table border=1 height=100% width=40% cellpadding= 20 cellspacing=5&gt;   &lt;tr&gt;     &lt;td rowspan=2 align=right valign=bottom&gt;       &lt;font face=courier&gt;ini baris pertama kolom pertama&lt;/font&gt;&lt;/td&gt;     &lt;td&gt;ini baris pertama kolom kedua&lt;/td&gt;     &lt;td&gt;tambah 1 kolom&lt;/td&gt;   &lt;/tr&gt;   &lt;tr&gt;     &lt;td&gt;ini juga tambah 1 kolom lagi&lt;/td&gt;     &lt;td colspan="2"&gt;ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom&lt;/td&gt;   &lt;/tr&gt; &lt;/table&gt; </pre>
47	Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 42 dan 45.
48	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)



Kolom pertama memanjang 2 kolom dan kolom ke 2 baris pertama berpindah

`size="number" type="value" value="isi yang ditampilkan di browser"`  
`checked >`

Atribut type dapat berisi :

Value	Deskripsi
button	Mendefinisikan sebuah tombol yang bisa diklik (biasanya digunakan dengan sebuah script Javascript)
checkbox	Mendefinisikan sebuah checkbox
color (HTML5)	Mendefinisikan <i>color picker</i>
date (HTML5)	Mendefinisikan pengaturan tanggal (year, month, day(no time))
datetime-local (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan tanggal dan waktu (year, month, day, time (no timezone))
email (HTML5)	Mendefinisikan sebuah tempat untuk sebuah alamat email.
file	Mendefinisikan sebuah area untuk memilih sebuah file dan sebuah tombol "Browse" (untuk upload file)
hidden	Mendefinisikan sebuah area input yang disembunyikan
image	Mendefinisikan sebuah gambar sebagai tombol
month (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan bulan dan tahun (no timezone)
number (HTML5)	Mendefinisikan sebuah area untuk memasukkan sebuah angka
password	Mendefinisikan sebuah area password
radio	Mendefinisikan sebuah radio button
range (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan <i>range</i> (seperti <i>slide control</i> )
reset	Mendefinisikan tombol reset
search (HTML5)	Mendefinisikan sebuah text area untuk memasukkan string pencarian
submit	Mendefinisikan tombol submit
tel (HTML5)	Mendefinisikan text area untuk memasukkan sebuah nomor telepon
text	Default. Mendefinisikan sebuah text area satu baris.
time (HTML5)	Mendefinisikan sebuah pengaturan untuk memasukkan waktu (no timezone)
url (HTML5)	Mendefinisikan sebuah area untuk memasukkan alamat URL
week	Mendefinisikan sebuah pengaturan minggu dan tahun (no timezone)

### Elemen SELECT

atribut SELECT berfungsi untuk mendefinisikan opsi pilihan pada form kontrol. Element ini mempunyai attribute yaitu name, size, multiple(diizinkan banyak pilihan). Element ini harus berada di dalam element FORM.<sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>

Sintaks :

```
<select name="name" size="number" multiple >
.....
</select>
```

### Elemen OPTION

Elemen OPTION mendefinisikan opsi pilihan pada menu SELECT. Elemen ini mempunyai atribut selected dan value. Atribut Selected berisi opsi terpilih dan atribut value berisi nilai elemen option.

Sintaks :

```
<option selected value="number" >
.....
</option>
```

### Elemen TEXTAREA

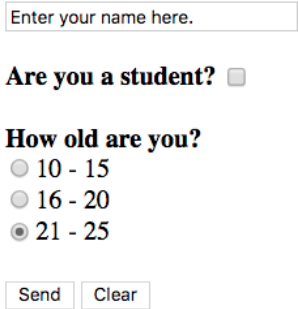
Elemen TEXTAREA berfungsi sebagai input kontrol form untuk memasukkan teks lebih dari satu baris. Elemen ini mempunyai attribute yaitu name, cols, rows. Attribute name mendefinisikan nama input

kontrol form elemen `textarea`, atribut `cols` mendefinisikan jumlah kolom `textarea` yang terlihat, dan attribute `rows` mendefinisikan jumlah baris `textarea` yang terlihat. Element ini harus berada di dalam element `FORM`

Sintaks: `<[SEP]>`

```
<textarea name="name" cols="number" rows="number" >
.....
</textarea>
```

Langkah-langkah praktikum :

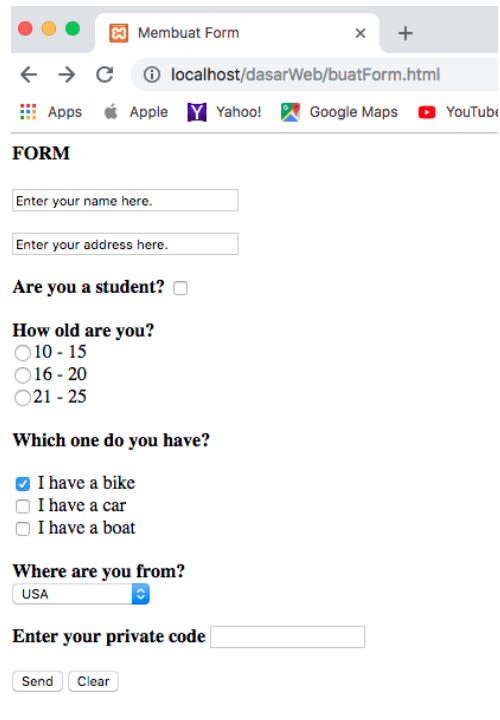
Langkah	Keterangan
1	<p>Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : <b>FORM</b></p> 
2	Buat sebuah file bernama <code>buatForm.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> telah dibuat pada Praktikum 2.
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>buatForm.html</code>
4	<pre>&lt;html&gt;  &lt;head&gt;     &lt;title&gt;Membuat Form&lt;/title&gt; &lt;/head&gt;  &lt;body&gt;     &lt;form method="POST" action="gambar.html"&gt;         &lt;h4&gt;FORM&lt;/h4&gt;         &lt;input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here."&gt;         &lt;BR&gt;&lt;BR&gt;         &lt;B&gt;Are you a student?&lt;/B&gt;         &lt;input type="checkbox" name="var3"&gt;         &lt;BR&gt;&lt;BR&gt;         &lt;B&gt;How old are you?&lt;/B&gt;         &lt;BR&gt;             &lt;input type="radio" name="var4" value="r1"&gt;10 - 15 &lt;BR&gt;             &lt;input type="radio" name="var4" value="r2"&gt;16 - 20 &lt;BR&gt;             &lt;input type="radio" name="var4" value="r3"&gt;21 - 25 &lt;BR&gt;&lt;BR&gt;         &lt;input type="submit" name="var5" value="Send"&gt;         &lt;input type="reset" name="var6" value="Clear"&gt;     &lt;/form&gt; &lt;/body&gt;  &lt;/html&gt;</pre>
5	Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
6	Amati apa yang tampil pada browser.
7	Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)

	<div><b>FORM</b></div> <div> <input type="text" value="Enter your name here."/> </div> <div> <b>Are you a student?</b> <input type="checkbox"/> </div> <div> <b>How old are you?</b> </div> <div> <input type="radio"/> 10-15 </div> <div> <input checked="" type="radio"/> 16-20 </div> <div> <input type="radio"/> 21-25 </div> <div> <input type="button" value="send"/> </div> <div> <input type="button" value="clear"/> </div>
8	<p>Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di bawah e input text untuk memasukkan nama.</p> <p>Simpan file lalu jalankan melalui browser : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p>
9	Amati apa yang berubah pada tampilan
10	<p>Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)</p> <pre>&lt;html&gt;   &lt;head&gt;     &lt;title&gt;Membuat Form&lt;/title&gt;   &lt;/head&gt;   &lt;body&gt;     &lt;form method="post" action="gambar.html"&gt;       &lt;h4&gt;FORM&lt;/h4&gt;       &lt;input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here."&gt; &lt;br&gt; &lt;br&gt;       &lt;input          type="text"          name="var1"          size="30" placeholder="Addres."&gt;       &lt;br&gt;&lt;br&gt;       &lt;b&gt;Are you a student?&lt;/b&gt;       &lt;input type="checkbox" name="var3"&gt;       &lt;br&gt;&lt;br&gt;       &lt;b&gt;How old are you?&lt;/b&gt;       &lt;br&gt;       &lt;input type="radio" name="var4" value="r1"&gt; 10-15 &lt;br&gt;       &lt;input type="radio" name="var4" value="r2"&gt; 16-20 &lt;br&gt;       &lt;input type="radio" name="var4" value="r3"&gt; 21-25 &lt;br&gt;       &lt;input type="submit" name="var5" value="send"&gt;       &lt;input type="reset" name="var6" value="clear"&gt;     &lt;/form&gt;   &lt;/body&gt; &lt;/html&gt;</pre>

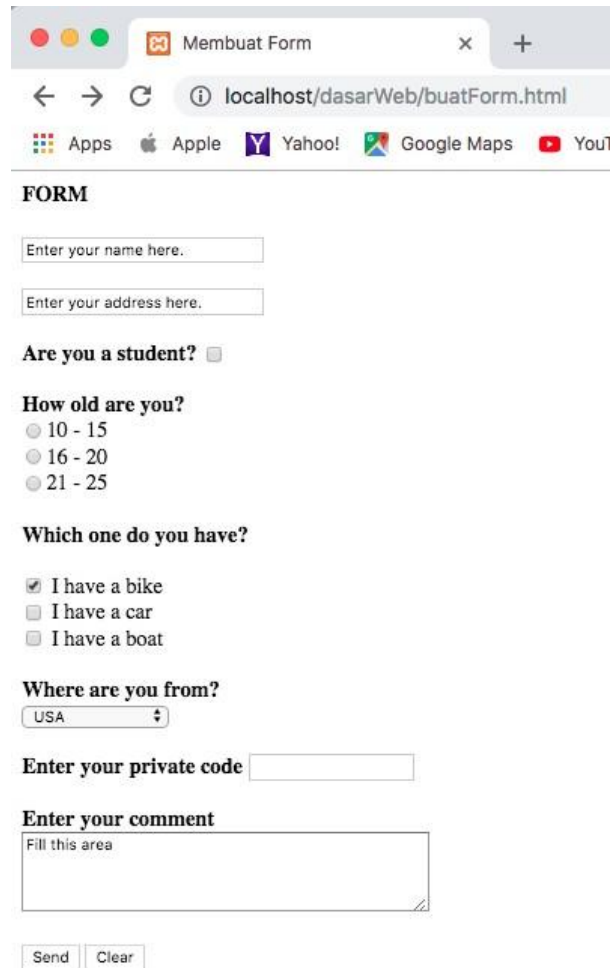
11	<p>Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.</p> <pre> &lt;b&gt;Which one do you have?&lt;/b&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt; &lt;input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked&gt; I have a bike&lt;br&gt; &lt;input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"&gt; I have a car&lt;br&gt; &lt;input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"&gt; I have a boat&lt;br&gt; </pre>
12	<p>Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).</p> <p><b>FORM</b></p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p><b>Are you a student?</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>How old are you?</b></p> <p><input type="radio"/> 10 - 15</p> <p><input type="radio"/> 16 - 20</p> <p><input type="radio"/> 21 - 25</p> <p><b>Which one do you have?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike</p> <p><input type="checkbox"/> I have a car</p> <p><input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p>Send Clear</p> <p><b>Jawab :</b></p> <p><b>FORM</b></p> <p>Enter your name here.</p> <p>Address.</p> <p><b>Are you a student?</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>How old are you?</b></p> <p><input type="radio"/> 10-15</p> <p><input type="radio"/> 16-20</p> <p><input type="radio"/> 21-25</p> <p><b>Which one do you have?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike</p> <p><input type="checkbox"/> I have a car</p> <p><input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p>send clear</p> <p><b>YA</b></p>
13	<p>Dari kode yang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menampilkan pilihan berisi "I have a plane" dan tanda ✓ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi checkbox "I have a plane".</p>

14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut localhost/dasarWeb/buatForm.html
15	<p>Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru anda tambahkan . (soal no 33)</p> <pre> &lt;b&gt;How old are you?&lt;/b&gt;&lt;br&gt;   &lt;input type="radio" name="age" value="10-15"&gt; 10 - 15&lt;br&gt;   &lt;input type="radio" name="age" value="16-20"&gt; 16 - 20&lt;br&gt;   &lt;input type="radio" name="age" value="21-25"&gt; 21 - 25&lt;br&gt;&lt;br&gt;    &lt;b&gt;Which one do you have?&lt;/b&gt;&lt;br&gt;   &lt;input type="checkbox" name="vehicle1" value="bike" checked&gt; I have a bike&lt;br&gt;   &lt;input type="checkbox" name="vehicle2" value="car"&gt; I have a car&lt;br&gt;   &lt;input type="checkbox" name="vehicle3" value="boat"&gt; I have a boat&lt;br&gt;&lt;br&gt;   &lt;input type="checkbox" name="vehicle4" value="plane"&gt; I have a plane&lt;br&gt;&lt;br&gt; </pre>
16	Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah sebelumnya di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.
17	<pre> &lt;br&gt; &lt;b&gt;Where are you from?&lt;/b&gt;   &lt;br&gt;   &lt;select name="var6" size="1"&gt;     &lt;option value="BG"&gt;Bulgaria     &lt;option value="UK"&gt;United Kingdom     &lt;option value="USA" selected&gt;USA   &lt;/select&gt; &lt;br&gt;&lt;br&gt; </pre>
18	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut localhost/dasarWeb/buatForm.html
19	<p>Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34)</p> <p>menambahkan select box yang mempunyai 3 opsi default USA</p>
19	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia.
20	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut localhost/dasarWeb/buatForm.html
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 35)

	<p><b>Where are you from?</b></p> <p>INDONESIA ▼</p> <p>send clear</p> <pre>&lt;b&gt;Where are you from?&lt;/b&gt;&lt;br&gt; &lt;select name="country"&gt;   &lt;option value="BG"&gt;Bulgaria&lt;/option&gt;   &lt;option value="UK"&gt;United Kingdeom&lt;/option&gt;   &lt;option value="USA"&gt;USA&lt;/option&gt;   &lt;option value="ID" selected&gt;Indonesia&lt;/option&gt; &lt;/select&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;</pre>
21	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai <code>size=1</code> menjadi <code>size=2</code> .
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
23	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 36)</p> <p><b>Where are you from?</b></p> <p>Indonesia ▼</p> <p>Maka yang di tampilkan dari 1 menjadi 2 negara</p>
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai <code>size=1</code> .
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
26	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan sebuah <i>single text area</i> memasukkan password, menggunakan input dengan tipe password, sehingga tampilan menjadi seperti ini :

	 <p><b>FORM</b></p> <p>Enter your name here. <input type="text"/></p> <p>Enter your address here. <input type="text"/></p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10 - 15</p> <p><input type="radio"/> 16 - 20</p> <p><input type="radio"/> 21 - 25</p> <p>Which one do you have?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike</p> <p><input type="checkbox"/> I have a car</p> <p><input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p>Where are you from?</p> <p>USA <input type="button" value="v"/></p> <p>Enter your private code <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p>
27	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut localhost/dasarWeb/buatForm.html</p>
28	<p>Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37)</p> <pre>&lt;b&gt;Enter your private code&lt;/b&gt;&lt;br&gt; &lt;input type="password" name="code" size="30"&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;</pre>
29	<p>Dari kode program pada langkah 28, tambahkan sebuah text area untuk mengetik komentar pada form dengan menggunakan tag <code>&lt;textarea&gt;</code> dan <code>&lt;/textarea&gt;</code>, sehingga tampilan akan menjadi seperti di bawah ini :</p>



	
30	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code></p>
31	<p>Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37)</p> <pre>&lt;b&gt;Enter your comment&lt;/b&gt;&lt;br&gt;  &lt;textarea name="comment" placeholder="Fill this area" rows="5" cols="40"&gt;&lt;/textarea&gt;&lt;br&gt;&lt;br&gt;</pre>
32	<p>Perhatikan pada tag <code>&lt;form&gt;</code> terdapat atribut <code>method="POST"</code>. Jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>, isi form, lalu klik tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol diklik.</p>
33	<p>Buka kembali kode program <code>buatForm.html</code>, ubah <code>method</code> dari <code>POST</code> menjadi <code>GET</code>. S dan jalankan kembali pada browser alamat berikut <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>, isi form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol send diklik. A dan bandingkan perbedaan antara <code>method GET</code> dan <code>POST</code>.</p>
34	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)</p> <p>Post</p>

	<div>localhost/dasarWeb/gambar.html</div> <div>Get</div> <div>localhost/dasarWeb/gambar.html?var1=Enter+your+name+here.&amp;var1=wfw&amp;var4=r1&amp;vehi...</div> <div>Get lebih cepat tetapi kurang aman Post lebih aman untuk data penting</div>
--	---

Referensi :

- 1) Jason Beard, The principles of Beautiful Web Design
- 2) Rian Ariona, Belajar HTML dan CSS ( Tutorial Fundamental dalam mempelajari HTML dan CSS)
- 3) Adi Hadisaputra, HTML dan CSS Fundamental dari Akar menuju Daun John Duckett,HTML dan CSS design and build websites