

JOBSCHEET 1
PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



NAMA : GALUH SAPRILIA PUTRI
KELAS : SIB 2C
NIM : 244107060154

TEKNOLOGI INFORMASI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
2025



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-1: Instalasi Web Server dan HTML Dasar

Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

September 2023

Topik

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

Tujuan

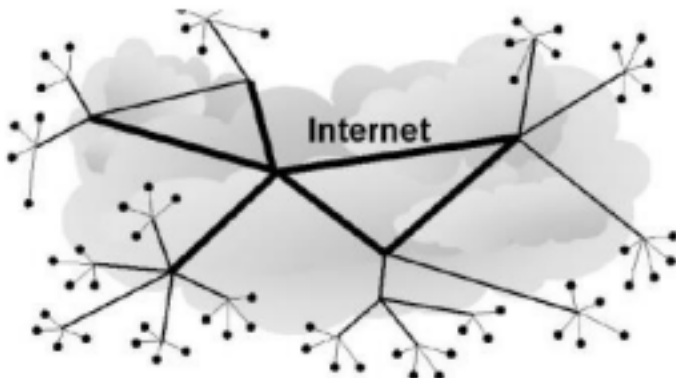
Mahasiswa diharapkan dapat:

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

Pendahuluan

Apakah Internet ?

- 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

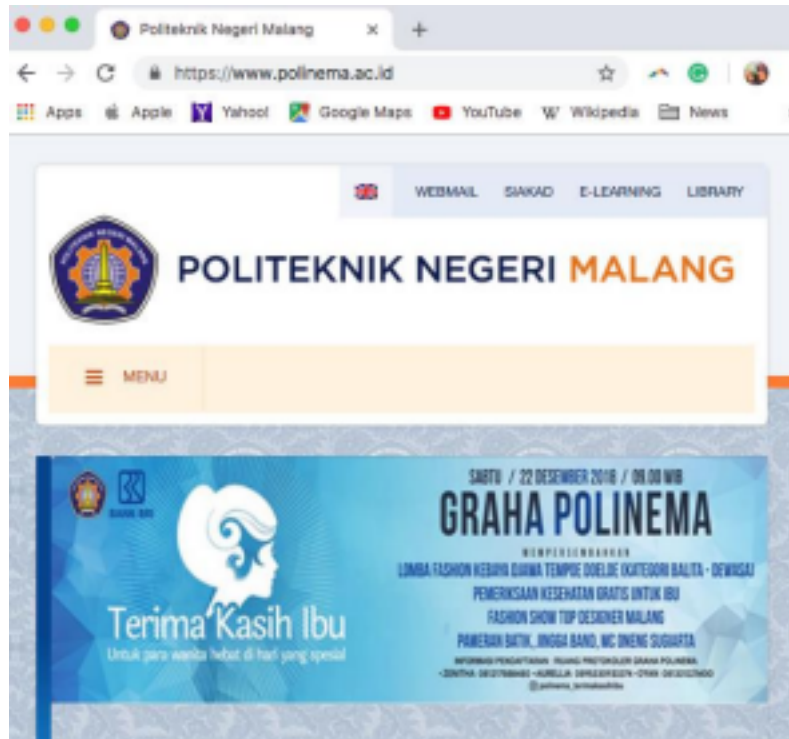
- Website (WWW)

Website adalah sebuah kumpulan dari halaman web yang saling berhubungan dan dapat diakses

melalui halaman utama (home page) menggunakan sebuah browser.

1

Sebagai contoh, alamat 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 penggunanya 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.

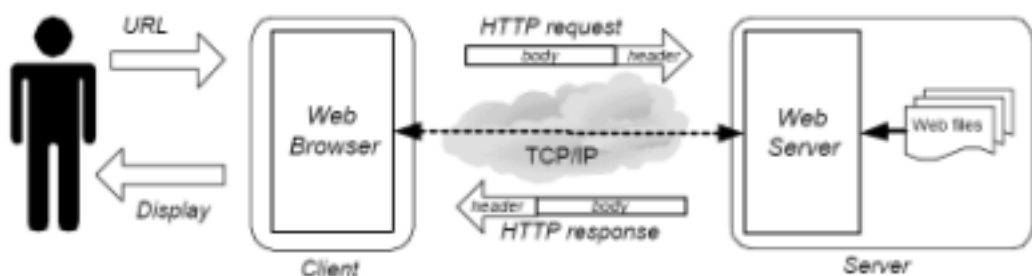
Bagaimana Website bekerja ?

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 dan klik kanan pada *browser* (Chrome) pilih inspect sehingga pada *browser* akan muncul seperti pada Gambar 1.



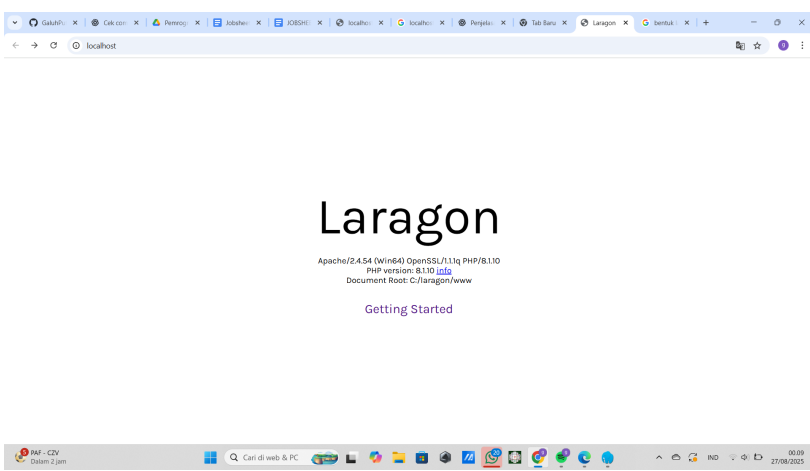
Gambar 5. *Inspect Element*

3

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 bahwa 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 https://laragon.org/download/
2	Install Laragon yang sudah di download pada langkah 1
3	Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1) Sertakan bukti screen capture tampilan kemudian beri penjelasan

	 <p>Berikut adalah tampilan awal saat mendownload laragon. saat kita sudah mengisi dengan file maka tampilan tersebut dapat berubah yang berisi dari file file tersebut</p>
4	Setelah selesai install Laragon, lanjut ke Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

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>
```

Langkah	Keterangan

1	Buka folder Laragon di direktori tempat Anda menginstall Laragon. Buka direktori C:\laragon\www 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.
	<pre> <html> <head> <title> My First HTML Document </title> </head> <body> <p> Hello World!
Welcome to my firstHTML Page. </p> </body> </html> </pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 2)</p> <p>
 digunakan untuk Enter pada teks. pada <title> teks yang ditulis tidak akan muncul pada area konten</p>
6	<p>Hilangkan tag
 pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag
 (soal no 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Untuk membuat pindah baris (line break) dalam teks HTML tanpa harus memulai paragraf baru.

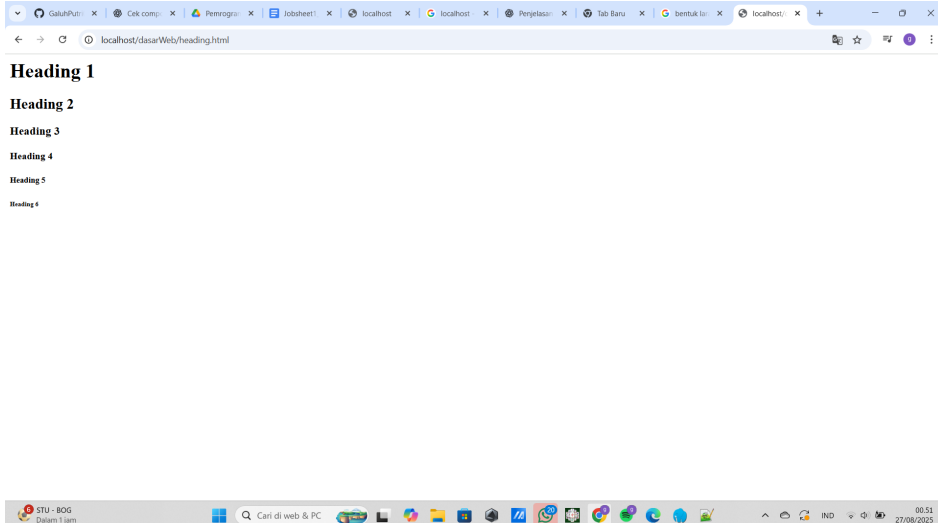
Praktikum Bagian 3: Format Teks

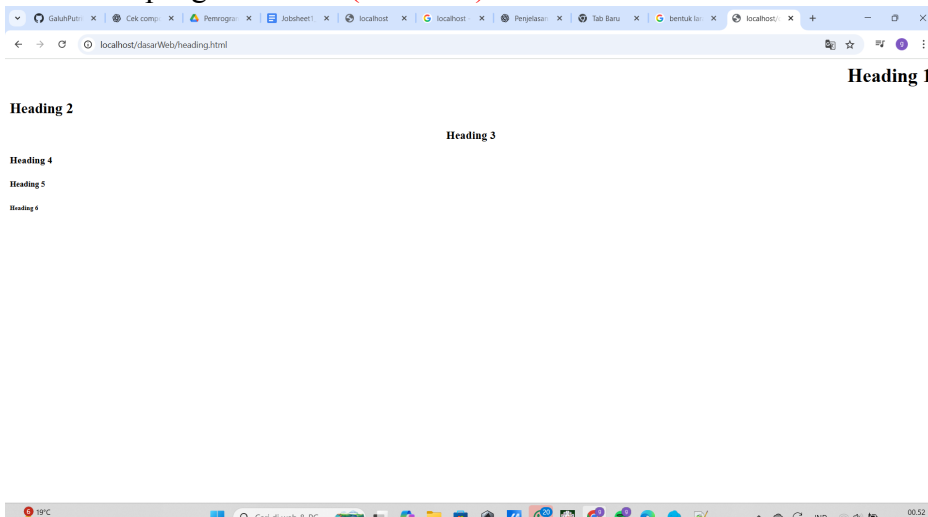
HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan

teks. ♦ **Heading**

Heading merupakan salah satu elemen penting di dalam dokumen HTML. Heading didefinisikan menggunakan tag **<hn>** dan diakhiri dengan **</hn>**, 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> ④ heading.html ✘ 1 <html> 2 <body> 3 <h1>Heading 1</h1> 4 <h2>Heading 2</h2> 5 <h3>Heading 3</h3> 6 <h4>Heading 4</h4> 7 <h5>Heading 5</h5> 8 <h6>Heading 6</h6> 9 </body>> 10 </html> </pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/heading.html
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)  <p>Di halaman web tampil Heading 1 sampai Heading 6. Itu sesuai dengan penggunaan tag <h1> sampai <h6> di HTML, di mana ukuran teks makin kecil seiring naiknya angka.</p>
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html
7	<pre> <html> <body> <h1 align="right">Heading 1</h1> <h2 align="left">Heading 2</h2> <h3 align="center">Heading 3</h3> <h4>Heading 4</h4> <h5>Heading 5</h5> <h6>Heading 6</h6> </body> </html> </pre>
8	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/headingAlign.html
9	Amati apa yang muncul pada browser.

10	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 5)</p>  <p>“right” digunakan untuk menggeser teks ke bagian kanan (default HTML) “left” digunakan untuk menggeser teks ke sebelah kiri “center” digunakan untuk menggeser teks ke tengah</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> <html> <body> <p> ini paragraf pertama </p> <p> ini paragraf kedua </p> <p> ini paragraf ketiga </p> </body> </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: <code>localhost/dasarWeb/paragraf.html</code>
5	Amati apa yang muncul pada browser.

6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)</p> <pre>ini paragraf pertama ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua ini paragraf ketiga</pre>
7	<p><p> digunakan untuk dokumen HTML yang terdiri dari kumpulan paragraf</p>
8	<p>Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut align yang diletakkan dalam tag paragraf.</p>
9	<p>Tambahkan atribut align di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama paragrafAlign.html</p> <pre><html> <head> <title> Mengatur Paragraf </title> </head> <body> <p align="right"> ini paragraf pertama </p> <p align="center"> ini paragraf kedua ke dua ke dua ke dua ke dua </p> <p align="left"> ini paragraf ketiga </body> </html></pre>
10	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html</p>
11	<p>Amati apa yang muncul pada browser.</p>
12	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)</p>  <p>“right” digunakan untuk menggeser teks ke bagian kanan “left” digunakan untuk menggeser teks ke sebelah kiri “center” digunakan untuk menggeser teks ke tengah</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 < dan karakter > dinyatakan dengan >.

Praktikum Bagian 4 : Font

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama font.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam font.html
3	<pre> font.html ✘ 1 <html> 2 <head> 3 <title>Pengaturan Font</title> 4 </head> 5 <body> 6 Menggunakan tag &lt;b&gt;
 7 Menggunakan tag &lt;strong&gt;
 8 <i>Menggunakan tag &lt;i&gt;</i>
 9 Menggunakan tag &lt;em&gt;
 10 <u>Menggunakan tag &lt;u&gt;</u>
 11 <strike>Menggunakan tag &lt;strike&gt;</strike> 12 </body> 13 </html></pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/font.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 8)</p>  <ul style="list-style-type: none"> • → Membuat teks tebal (bold) tanpa makna khusus. • → Membuat teks tebal dan bermakna penting/penekanan (lebih semantik). • <i> → Membuat teks miring (italic) tanpa makna khusus. • → Membuat teks miring dan bermakna penekanan (emphasis, lebih semantik). • <u> → Membuat teks bergaris bawah (underline). • <strike> → Membuat teks tercoret (strikethrough), tapi tag ini sudah deprecated (diganti dengan atau CSS).

❖ 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	¢
£	Pound	£
¥	Yen	¥
€	Euro	€
©	Copyright	©

®	Registered	®
™	Trademark	™

Praktikum Bagian 5: Karakter Khusus

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama karakter.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam karakter.html
3	<pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Karakter Khusus</title> 4 </head> 5 <body> 6 &pound; Pound
 7 &euro; Euro
 8 &copy; Copyright
 9 &reg; Registered
 10 &trade; Trademark
 11 </body> 12 </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 9) 

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 hakikatnya mencerminkan sebuah bentuk garis horizontal.

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

9

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

<hr> (horizontal rule) → Membuat garis horizontal pemisah antar bagian teks. Terlihat jelas di browser, ada garis lurus di atas dan bawah paragraf.

**
 (line break)** → Memberi baris baru tanpa memulai paragraf baru. Itu sebabnya teks di browser terlihat pindah ke baris berikutnya, tapi tetap rapat (tidak ada jarak antar paragraf).

Praktikum Bagian 7: Menggunakan List

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

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

10

3

```
list.html  x
1  <html>
2   <head>
3   |   <title>Bekerja dengan List</title>
4   |</head>
5   <body>
6   |   Ordered List
7   |   <ol>
8   |   |   <li>satu</li>
9   |   |   <li>dua</li>
10  |   |   <li>tiga</li>
11  |   </ol>
12  |   <br>
13  |   <hr>
14  |   Unordered List
15  |   <ul>
16  |   |   <li>satu</li>
17  |   |   <li>dua</li>
18  |   |   <li>tiga</li>
19  |   </ul>
20  |   <br>
21  |   <hr>
22  |   Definition List
23  |   <dl>
24  |   |   <dt>satu</dt>
25  |   |   <dd>satu satu</dd>
26  |   |   <dd>satu dua</dd>
27  |   |   <dt>dua</dt>
28  |   |   <dd>dua dua</dd>
29  |   </dl>
30   </body>
31 </html>
```

4

Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : `localhost/dasarWeb/list.html`

5

Amati apa yang muncul pada browser.

6

Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)

The screenshot shows a code editor on the left and a browser window on the right. The code editor contains the following HTML:

```

<html>
<head>
<title>Bekerja dengan List</title>
</head>
<body>
    Ordered List
    <ol>
        <li>satu</li>
        <li>dua</li>
        <li>tiga</li>
    </ol>
    <br>
    <hr>
    Unordered List
    <ul>
        <li>satu</li>
        <li>dua</li>
        <li>tiga</li>
    </ul>
    <br>
    <hr>
    Definition List
    <dl>
        <dt>satu</dt>
        <dd>satu satu</dd>
        <dt>dua</dt>
        <dd>dua dua</dd>
    </dl>
</body>
</html>

```

The browser window shows the rendered output:

- Ordered List:**
 - satu
 - dua
 - tiga
- Unordered List:**
 - satu
 - dua
 - tiga
- Definition List:**

satu	satu
dua	dua

memperlihatkan perbedaan **list bernomor (ordered)**, **list bertanda bullet (unordered)**, dan **list definisi (definition list)**

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>

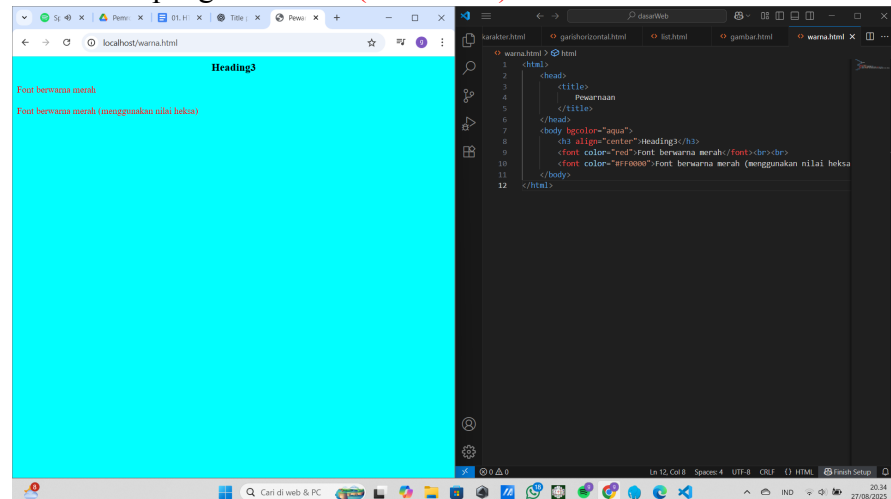
11

3	<pre> <html> <!-- Memberi warna aqua di body --> <head> <title> Pewarnaan </title> </head> <body bgcolor="aqua"> <h3 align="center">Heading 3</h3> Font berwarna merah

 Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa) </body> </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.

6

Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)



```
warna.html > html
1 <html>
2   <head>
3     <title> Pewarnaan
4   </title>
5 </head>
6 <body bgcolor="aqua">
7   <h3 align="center">Heading3</h3>
8   <font color="red">Font berwarna merah:</font><br>
9   <font color="#ff0000">Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)</font>
10 </body>
11 </html>
```

<body bgcolor="aqua">

- Memberi warna latar belakang (background) halaman dengan warna **biru muda (aqua)**.
- Hasilnya, seluruh halaman tampak berwarna aqua.

<h3 align="center">Heading3</h3>

- Membuat teks heading level 3 (H3) ditampilkan di **tengah halaman (center)**.

Font berwarna merah

- Membuat teks berwarna merah menggunakan **nama warna (red)**.
- Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)**
- Membuat teks berwarna merah juga, tapi kali ini menggunakan **kode heksadesimal (#ff0000)**.

Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

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

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

12

6

```

1 <html>
2   <head>
3     <title>
4       | Bekerja dengan gambar
5     </title>
6   </head>
7   <body>
8     <p>
9       |<!-- Menggunakan Path Relative -->
10      
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      <br>
15      <hr>
16    </p>
17    <p>
18      |<!-- Menggunakan Path Absolute -->
19      
20      Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh.
21      Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor,
22      a malesuada diam interdum.
23    </p>
24  </body>
25 </html>

```

7

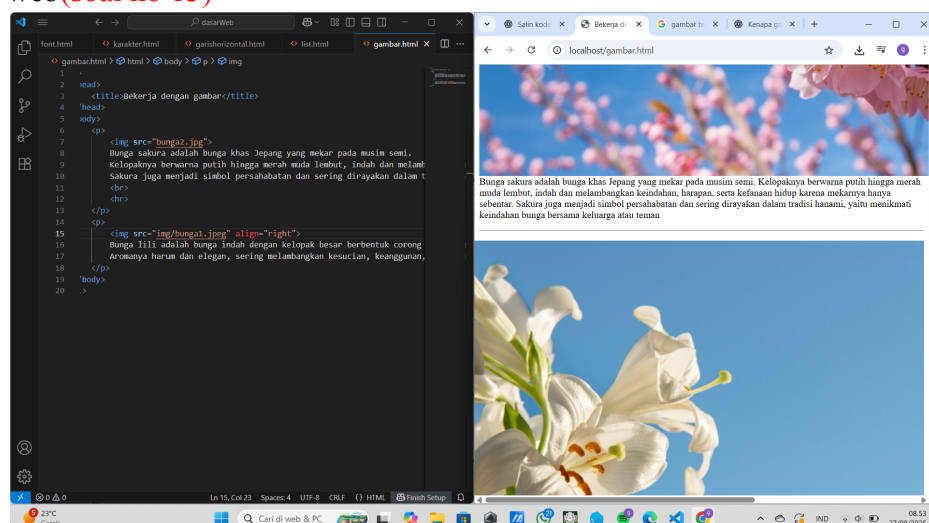
Buka browser Anda lalu ketikkan alamat :
 localhost/dasarWeb/warna.html

8

Amati apa yang muncul pada browser.

9

Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(**soal no 13**)



Cara pertama (langsung nama file) cocok jika gambar ada di folder yang sama dengan file HTML.

Cara kedua (menggunakan path folder) dipakai kalau gambar diletakkan di dalam folder khusus (misalnya img/).

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 dispesifikasi dengan sebuah URL (tanpa http://www.)

13

- 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 :
- 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 : Bagian tentang link

Langkah-langkah Praktikum :

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

3



14



4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/macamLink.html</code>
5	Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.

Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)

```

<html>
  <head>
    <title>Macam-macam Link</title>
  </head>
  <body>
    <a href="#">Link Relatif</a>
    <a href="http://www.google.com">Link Absolut</a>
    <a href="index.html#link-with-new-window">Link with New Window</a>
    <a href="mailto:link@email.com">Link Ke Email</a>
  </body>
</html>

```

Relatif → untuk menghubungkan file dalam satu project/folder.

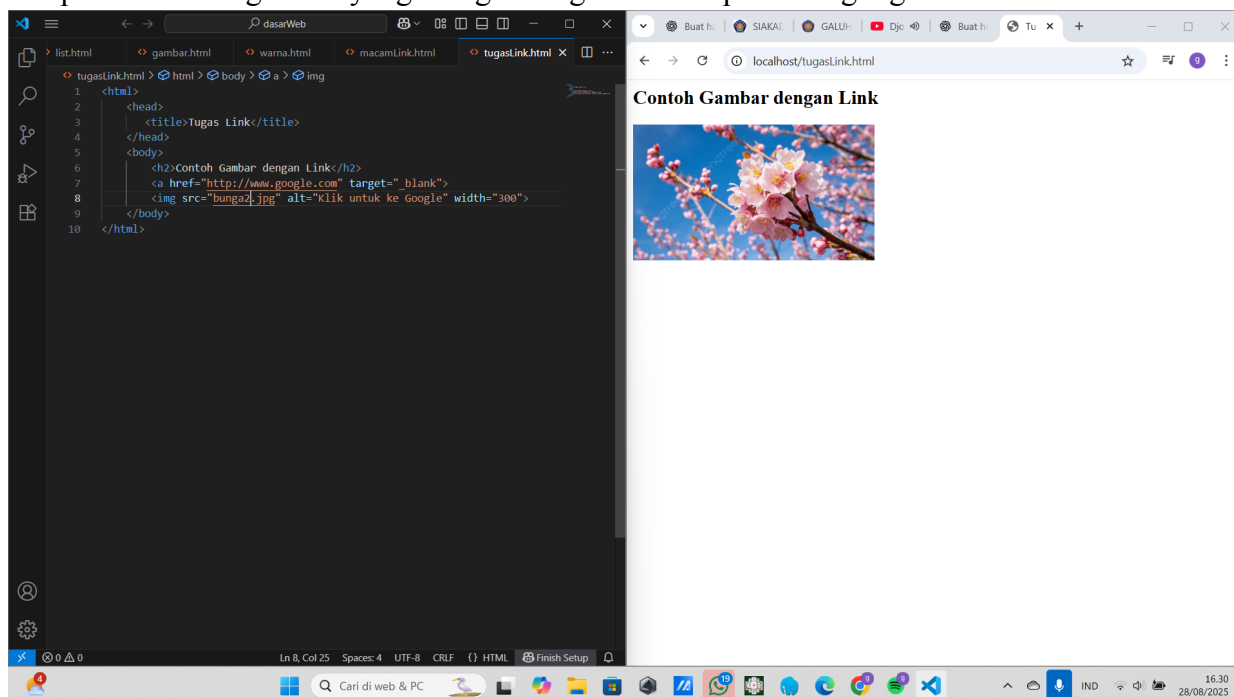
Absolut → untuk menghubungkan ke situs atau sumber di luar project.

Ke Dokumen → untuk membuka/unduh file (bisa pakai relatif/absolut).

Tugas Praktikum Bagian 10 : Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

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



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 :



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)

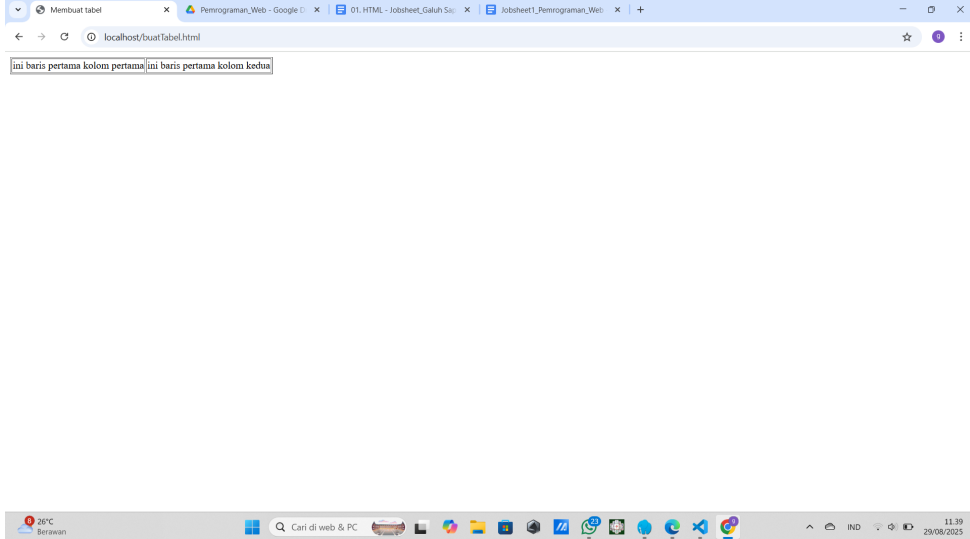
❖ Merger Cell

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 buatTabel.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatTabel.html

3	
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code></p>
5	<p>Amati apa yang tampil pada browser.</p>
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 15) terdapat tampilan ini baris pertama kolom pertama dan ini baris pertama kolom kedua tetapi belum ada garis tabel yang terlihat</p>
7	<p>Tambahkan atribut <code>border = 1</code> pada tag <code><table></code>. Simpan file lalu jalankan melalui browser : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code></p>
8	<p>Amati apa yang berubah pada tampilan</p>
9	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)</p>  <p>border = 1 digunakan untuk menebalkan garis tabel</p>
10	<p>Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.</p>

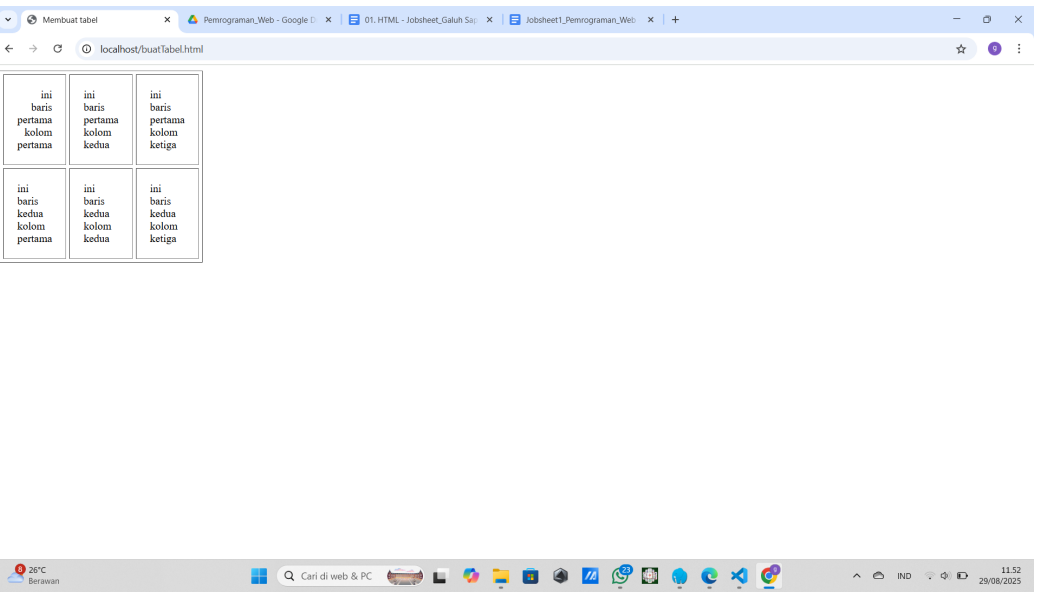
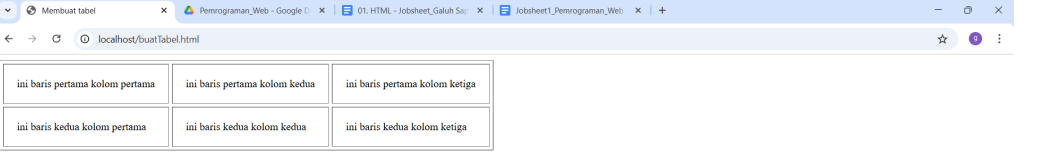
11	<p>Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).</p> <pre><html> <head> <title> Membuat tabel </title> </style> </head> <body> <table border = "1"> <tr> <td>ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> <td>ini baris pertama kolom ketiga</td> </tr> </table> </body> </html></pre>
----	--

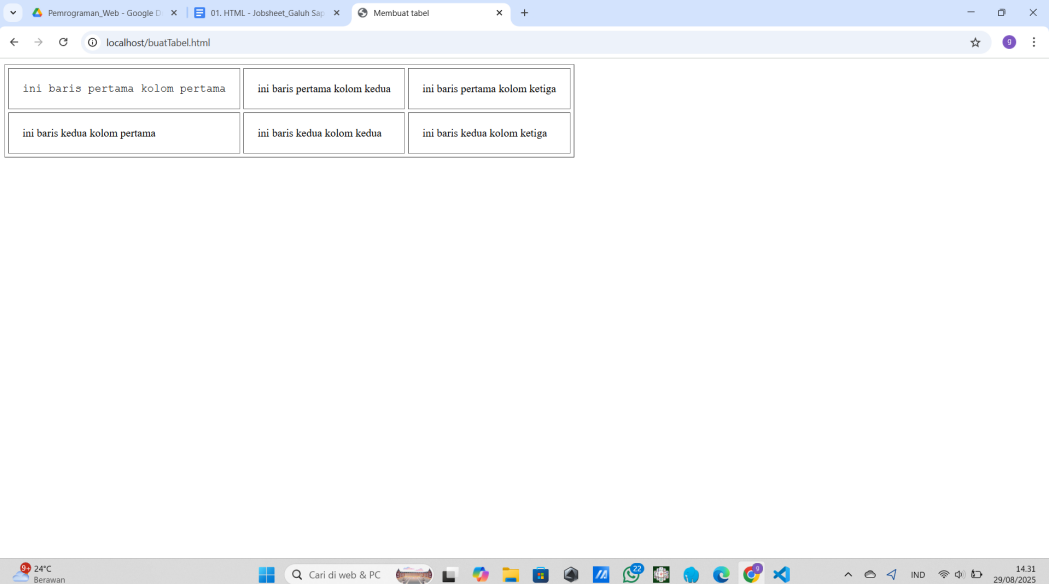
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag <table> berupa height=100% width=40%.
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
14	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 18)</p> <ul style="list-style-type: none"> • height=100% → tinggi tabel sebesar 100% dari tinggi area browser/kontainer. • width=40% → lebar tabel hanya 40% dari lebar layar/kontainer.
15	Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi height=100 width=40.
16	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html

17	Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19) <ul style="list-style-type: none"> • Dengan % → ukuran tabel relatif terhadap layar/halaman (fleksibel). • Tanpa % → ukuran tabel absolut dalam satuan pixel (tetap, tidak menyesuaikan).
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) <ul style="list-style-type: none"> • <code>cellpadding=20</code> → menambah ruang kosong di dalam sel tabel, jarak isi ↔ batas sel = 20px.
21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut <code>cellspacing=5</code> .

19

22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 21) <ul style="list-style-type: none"> • Jarak antara garis menjadi lebih lebar • Dengan menambahkan <code>cellspacing=5</code>, tabel akan terlihat lebih renggang karena antar sel punya jarak 5 piksel.
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><td align=right></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>kalimat pada baris1 kolom1 menjadi ke 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 <td align=right valign=bottom>.
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
30	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)</p>  <p>panjang garis pada tabel mengikuti panjang kalimat</p>
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris pertama kolom pertama dengan menambahkan tag di dalam tag <td>. Dapat dilihat di langkah 32.
32	

33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
33	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)</p>  <p>perubahan font pada baris pertama dan kolom pertama</p>

20

34	Ubah warna tulisan “ini baris pertama kolom pertama” menjadi warna merah, ukuran=15.
35	<p>Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25).</p> <pre><td align = right valign=bottom> ini baris pertama kolom pertama</td></pre>
36	Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut colspan="2" pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag <table> hasilnya akan seperti pada potongan kode program di langkah 37.
37	
38	Dari kode program yang selesai pada langkah 36, tambahkan 1 kolom pada baris pertama, sehingga tampilan akan menjadi seperti pada langkah 39.

39



(soal no 26)

40

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

21

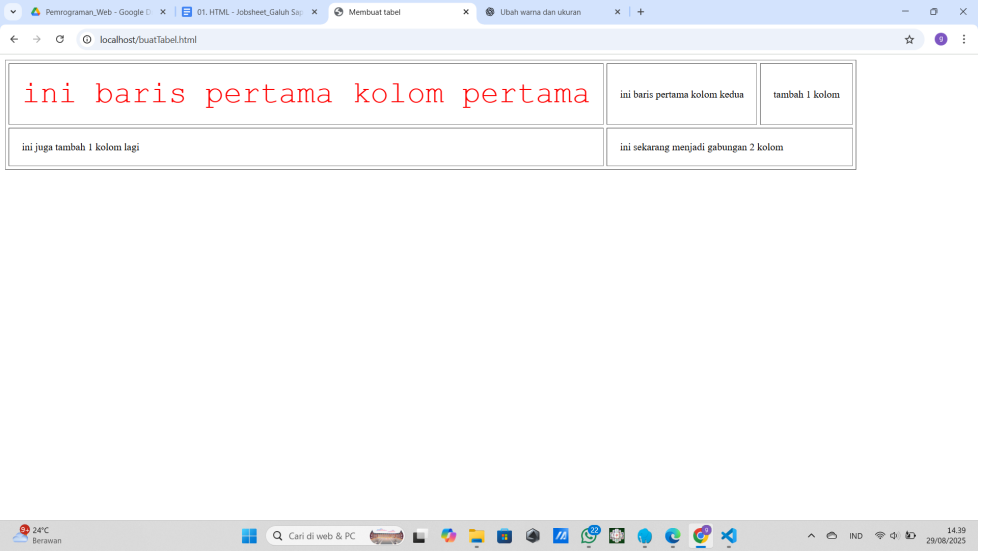
41



(soal no 27)

42

Tambahkan atribut `rowspan="2"` pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya jalankan pada browser dan amati perubahannya.

43	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)</p>  <p>rowspan="2", artinya sel ini akan digabung ke bawah (menempati baris kedua dan baris ketiga).</p>
44	Dari kode program pada langkah 42, hapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama.
45	Tambahkan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.
46	
47	Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 42 dan 45.

22

48	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)</p>
----	---

rowspan="2", artinya sel ini akan **digabung ke bawah** (menempati baris pertama dan baris kedua).

Praktikum Bagian 12 : Bekerja dengan Form pada HTML

Form merupakan tempat penginputan data sebelum diproses oleh sistem. salah satunya adalah form login, form comment, form data user, dan lain sebagainya. untuk proses penginputan data dari form akan kita bahas di materi PHP, MYSQL, dan JavaScript. tag yang digunakan untuk membuat form ini adalah tag <form> yang didalamnya bisa berupa <input>, <textarea>, <option> dan <select>.

Form memiliki atribut berupa action dan method. Atribut action menentukan URL yang akan dijalankan dan menerima semua masukan pada formulir. Jika action tidak disebutkan akan dikirim ke URL yang sama dengan halaman web itu sendiri, sedangkan atribut method berisikan metode form melakukan proses pengiriman (GET/POST).

- GET → informasi dikirim dengan URLnya
- POST → informasi dikirim terpisah dengan URLnya.

Sintaks :

```
<form action="action" method="GET|POST">
.....
</form>
```

Elemen INPUT

Elemen input berfungsi untuk mendefinisikan input yang akan dimasukkan pengguna. Elemen ini mempunyai atribut yaitu name, size, type, value, checked.

Atribut name mendefinisikan nama dari input kontrol form, atribut size mendefinisikan ukuran teks pada input kontrol, type mendefinisikan bentuk-bentuk input kontrol, value mendefinisikan nilai awal/reset/submit, checked mendefinisikan pilihan terpilih pada type radio/checkbox. Element ini tidak mempunyai tag penutup dan harus berada di dalam elemen FORM.

Sintaks :

```
<input name="name"
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>

23

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.

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

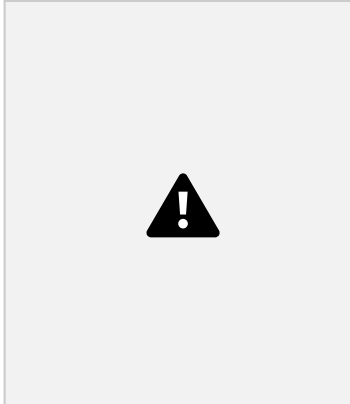
Elemen TEXTAREA berfungsi sebagai input kontrol form untuk memasukkan teks lebih dari satu baris. Elemen ini mempunyai attribute yaitu name, cols, rows. Attribute name mendefinisikan nama input kontrol form elemen textarea, atribut cols mendefinisikan jumlah kolom textarea yang terlihat, dan attribute rows mendefinisikan jumlah baris textarea yang terlihat. Element ini harus berada di dalam element FORM

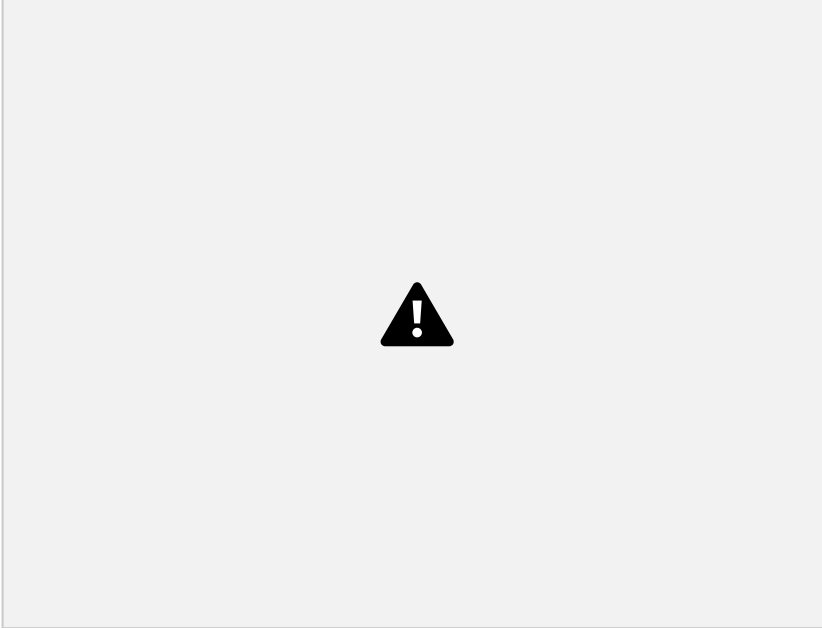
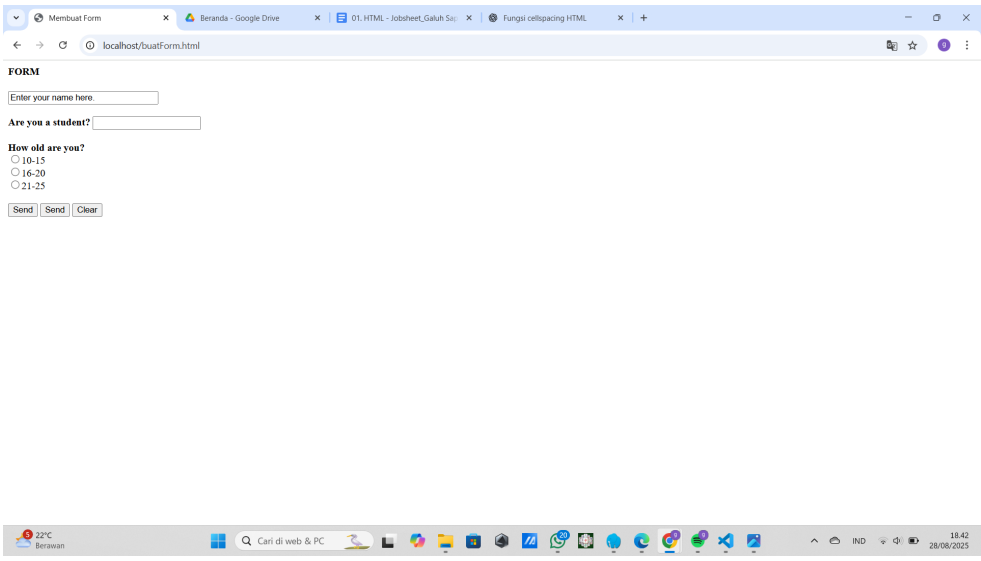
Sintaks:

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

24

Langkah-langkah praktikum :

Langkah	Keterangan
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : 
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatForm.html

4	
5	<p>Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code></p>
6	<p>Amati apa yang tampil pada browser.</p>
7	<p>Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)</p>  <p>pada name="var4" hanya walaupun terdapat 3 input hanya dapat dipilih satu opsi</p>
8	<p>Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di bawah elemen input text untuk memasukkan nama.</p>

	<p>Simpan file lalu jalankan melalui browser : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code></p>
9	<p>Amati apa yang berubah pada tampilan</p>

10	<p>Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)</p> <pre><input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your address here."></pre>
11	<p>Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;">  </div>
12	<p>Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;">  </div> <p>Jawab : iya</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	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p>

15

Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . (soal no 33)

```
<html>
    <head>
        <title>Membuat Form</title>
    </head>

    <body>
        <form method="POST" action="gambar.html">
            <h4>FORM</h4>
            <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here."><BR><BR>
            <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your address here.">
            <BR><BR>
            <B>Are you a student?</B>
            <input type="text" name="var3">
            <BR><BR>
            <B>How old are you?</B>
            <BR>
            <input type="radio" name="var4" value="r1">10-15<BR>
            <input type="radio" name="var4" value="r2">16-20<BR>
            <input type="radio" name="var4" value="r3">21-25<BR><BR>
            <b>Which one do you have?</b><br><br>
            <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike"> I have a bike<br>
            <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car<br>
            <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat<br>
            <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Plane" checked> I have a plane<br>
            <input type="submit" name="var5" value="Send">
            <input type="reset" name="var6" value="Clear">
        </form>
    </body>
</html>
```

16	Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah 13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.
17	
18	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
19	Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34) kita diarahkan untuk memilih satu opsi diantara banyak pilihan negara. selected mengatur default pilihan pertama adalah USA. select membuat dropdown list
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) <pre>
 where are you from?
 <select name="var6" size="1"> <option value="BG">Bulgaria</option> <option value="UK">United Kingdom</option> <option value="USA">USA</option> <option value="IDN"> selected>Indonesia</option> </select>

</pre>

21	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai size=1 menjadi size=2.
----	--

22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 36) <pre><select name="var6" size="2"></pre>
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 : localhost/dasarWeb/buatForm.html
26	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan sebuah <i>single text area</i> untuk memasukkan password, menggunakan <code>input</code> dengan tipe <code>password</code> , sehingga tampilan akan menjadi seperti ini :
	
27	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
28	Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37) <pre>Enter your private code</pre> <pre><input type="text" name="var3"></pre>

29	<p>Dari kode program pada langkah 28, tambahkan sebuah text area untuk mengetik komentar panjang dengan menggunakan tag <textarea> dan </textarea>, sehingga tampilan akan menjadi seperti di bawah ini :</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> 
30	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p>
31	<p>Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37)</p> <pre>Enter your comment
 <textarea name="comment" cols="50"> rows="10">Fill this area</textarea>

</pre>
32	<p>Perhatikan pada tag <form> terdapat atribut method="POST". Jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html, isi form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol Send diklik.</p>

33	Buka kembali kode program buatForm.html, ubah method dari POST menjadi GET. Simpan dan jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html, isi form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol send diklik. Amati dan bandingkan perbedaan antara method GET dan POST.
----	---

29

34	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38) ketika pakai GET hasil input terdapat pada alamat URL sedangkan ketika memakai POST alamat URL tetap bersih
----	---

Referensi :

- 1) Jason Beaird, 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

