

Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-1: Instalasi XAMPP dan HTML Dasar Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

September 2023

Nama : Lentina Abrila Putri

NIM : 2241760120 Prodi : SIB 2C

Topik

- Pengenalan konsep dasar Internet dan Web

- Instalasi XAMPP
- Pengenalan HTML Fundamental

Tujuan

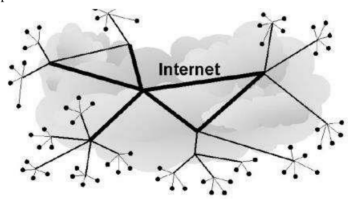
Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Memahami konsep dasar Internet dan web
- 2. Melakukan instalasi XAMPP
- 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 <u>www.polinema.ac.id</u>, 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 tertenti dengan menggunakan browser. Request dari pengguna dapat diproses oleh server yang kemudian ditampilkan dalam isi yang berbedabeda 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?

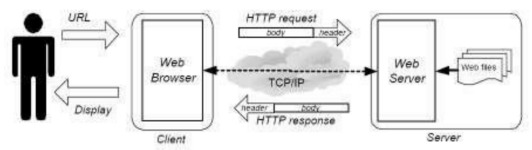
- 1. pengguna menuliskan URL pada browser http://www.google.com
- 2. browser akan menerjemahkan URL menjadi sebuah alamat IP dan menghubungkannya melalui TCP ke server pada port 80 (HTTP service)
 - menghubungkan ke sebuah komputer dengan IP address 216.239.39.99 port 80

- 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 sebiah 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 terintegerasi.

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 pemograman yang fleksible dan dapat digabungkan dengan Bahasa pemograman 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.



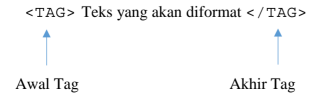
Gambar 5. Inspect Element

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 didalamnnya adalah kode HTML.

Praktikum Bagian 1. Instalasi XAMPP

Langkah	Keterangan	
1	Download XAMPP yang sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan pada link https://www.apachefriends.org/download.html	
2	Install XAMPP 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 Welcome to XAMPP for Windows 8.2.4 What was straightful restal for the for the following following for the following followi	
4	Setelah selesai install XAMPP, 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:



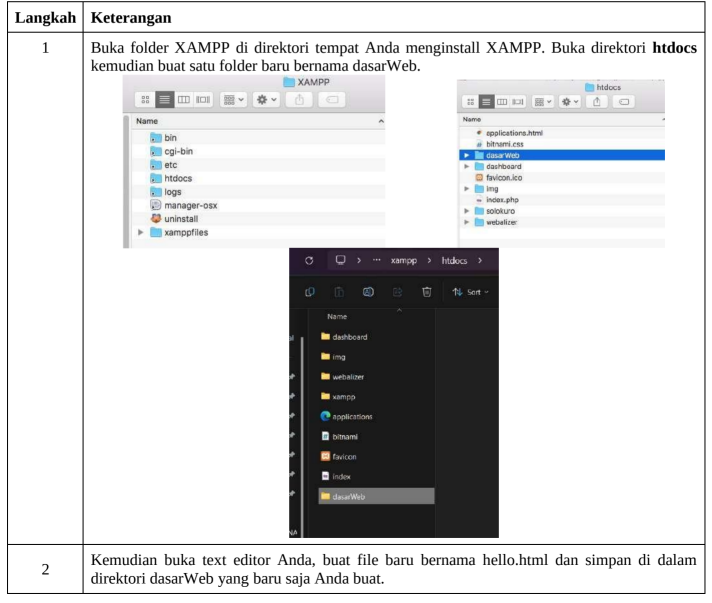
Struktur Dasar Halaman HTML

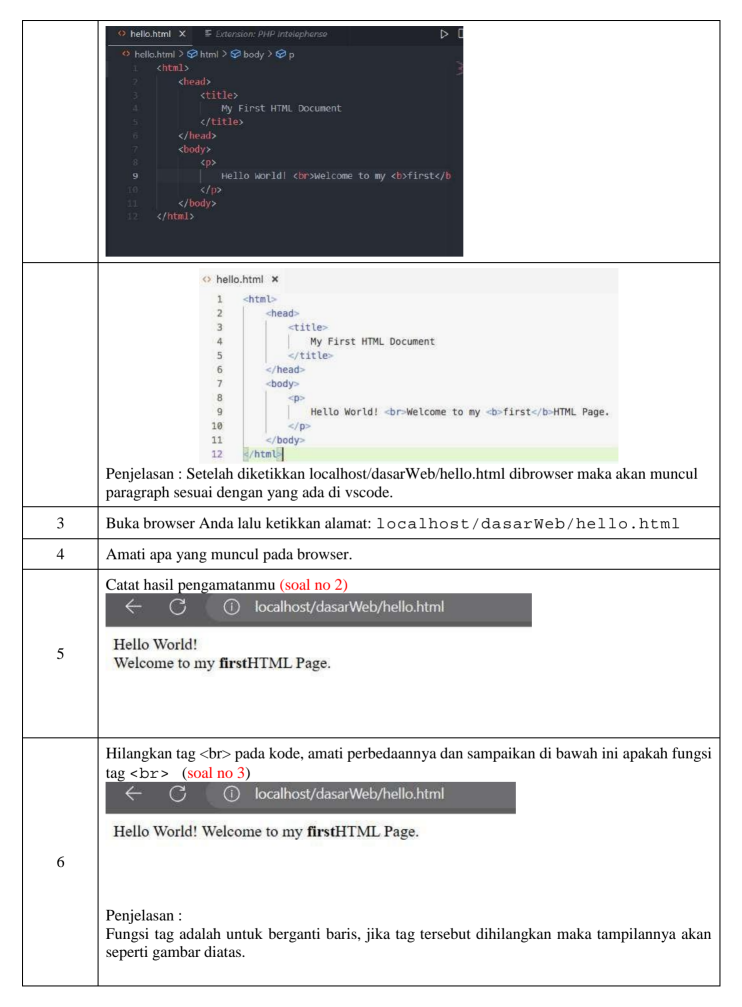
Setiap dokumen HTML harus diawali dengan tag <html>dan diakhiri dengan komplemennya, yakni tag</html> tag. Dokumen HTML juga menyertakan tiga pasang tag.

- 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:



Praktikum Bagian 2: Memulai HTML



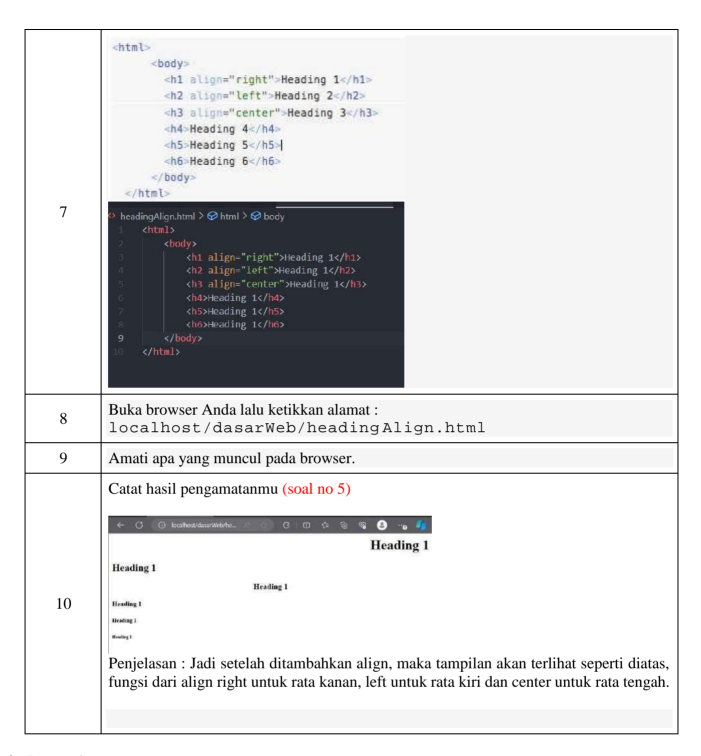


HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan teks.

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> heading.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) Heading 1 Heading 1 Heading 1 Heading 1 Penjelasan: Jadi fungsi dari h1 sampai h6 adalah untuk mengubah ukuran huruf, semakin kecil angkanya (h1) maka semakin besar ukuran hurufnya, begitupun sebaliknya.	
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html	



Paragraf

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

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

```
ini paragraf kedua kedua
                    kedua kedua kedua kedua
                               >
                                   ini paragraf ketiga
                          </body>
                    </html>
                                                             ini paragraf pertama
                                                          ini paragraf kedua kedua kedua kedua
                                                             ini paragraf ketiga
                    Buka
                                                           browser
                                                                                                           Anda
                                                                                                                                                  lalu
                                                                                                                                                                                      ketikkan
                                                                                                                                                                                                                                       alamat:
4
                    localhost/dasarWeb/paragraf.html
5
                    Amati apa yang muncul pada browser.
                    Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)
                                                       (i) localhost/dasarWeb/pa...
                                      C
                                                                                                                                                {3
                      ini paragraf pertama
                      ini paragraf kedua kedua
                      ini paragraf ketiga
6
                    Penjelasan : Jadi fungsi dari tag adalah untuk menyisipkan kalimat atau paragraf.
                    Diawali dengan dan diakhiri dengan. Setelah ditambahkan beberapa kalimat
                    maka tampilannya akan seperti diatas.
                    Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut align yang diletakkan
7
                    dalam tag paragraf.
                    Tambahkan atribut align di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file
8
                    dengan nama paragrafAlign.html
                    <html>
                          <head>
                               <title>
                                    Mengatur Paragraf
                               </title>
                          </head>
                          <body>
                               ini paragraf pertama
9
                               ini paragraf kedua kedua
                    kedua kedua kedua kedua
                               ini paragraf ketiga
                         </body>
```

```
paragrafAlign.html X
           paragrafAlign.html > 🛠 html
                        Mengatur Paragraf
                        ini paragraf pertama
                        ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua
                        ini paragraf ketiga
         Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
10
         localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html
11
         Amati apa yang muncul pada browser.
         Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)
                                                                            ini paragraf pertama
                     ini paragraf kedua kedua
12
         ini paragraf ketiga
        Penjelasan: Jadi setelah ditambahkan align, maka tampilan akan terlihat seperti diatas,
         fungsi dari align right untuk rata kanan, left untuk rata kiri dan center untuk rata tengah.
```

Font

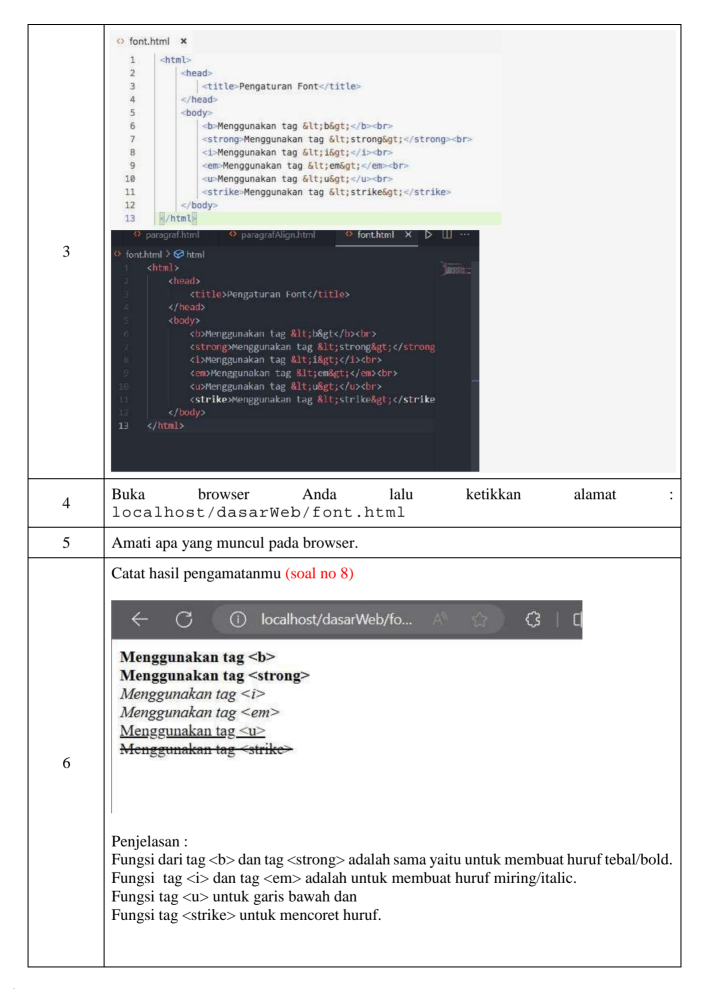
HTML menyediakan sejumlah elemen yang dapat dimanfaatkan untuk mengatur font seperti huruf tebal, huruf miring, garis bawah dan masih banyak lagi.

Sebagai tambahan, di sini juga akan dijelaskan mengenai cara mencetak tag. Seperti diketahui, tag di dokumen secara otomatis akan diterjemahkan sebagai paragraf. Adapun untuk mencetak karakter 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	



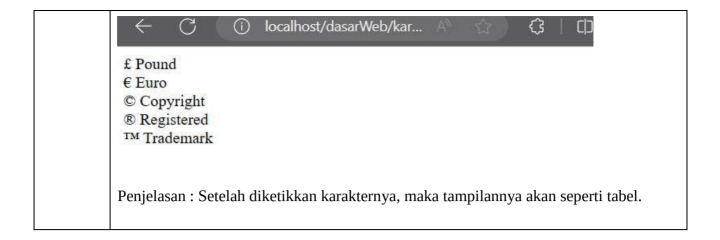
Karakter Khusus

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	©
R	Registered	®
TM	Trademark	™

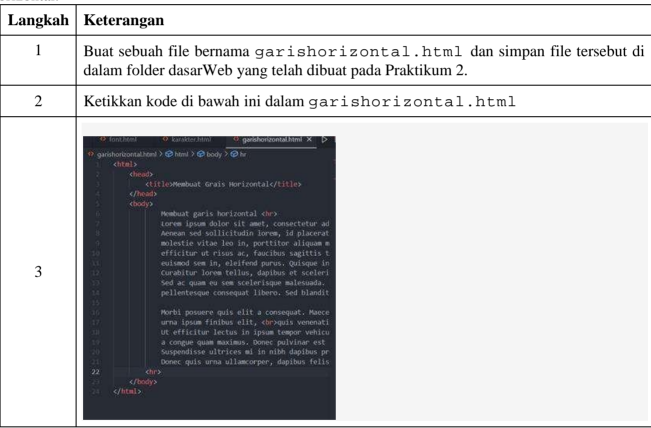
Praktikum Bagian 5: Karakter Khusus

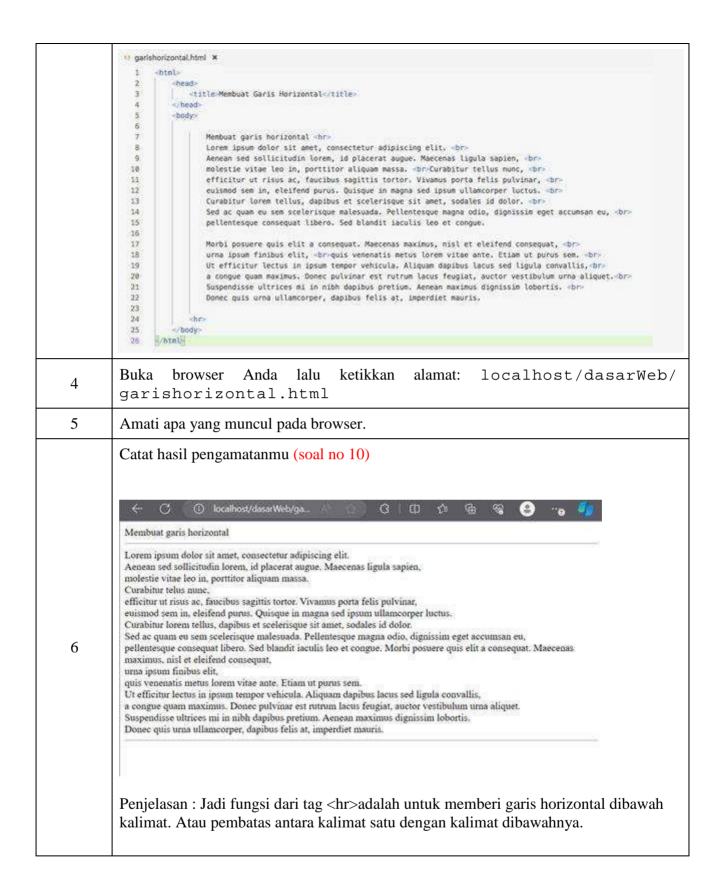
Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama karakter.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam karakter.html	
3	<pre>charakter.html x 1</pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html	
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 hakekatnya mencerminkan sebuah bentuk garis horizontal.



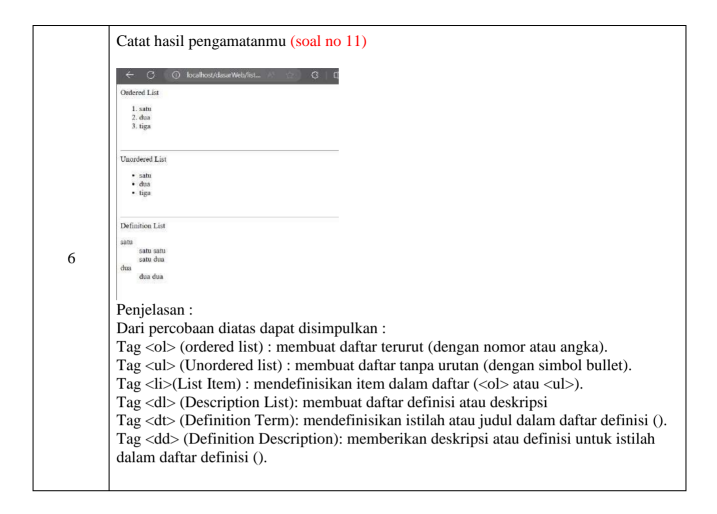


Praktikum Bagian 7: Menggunakan List

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

```
1
       Buat sebuah file bernama list.html dan simpan file tersebut di dalam folder
       dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2
       Ketikkan kode di bawah ini dalam list.html
        <>> list.html ×
          1
              <html>
          2
                 <title>Bekerja dengan List</title>
          3
          4
                 </head>
          5
                 <body>
                   Ordered List
          6
          7
                    <01>
                      satu
          8
          9
                       dua
         10
                       tiga
                    </01>
         11
         12
                    <br>
         13
                     <hr>
                    Unordered List
         14
         15
                      satu
         16
         17
                      dua /li>
         18
                        tiga
                    19
                    <br>
         20
         21
                    <hr>
                    Definition List
         22
         23
                     <d1>
                      <dt>satu</dt>
         24
         25
                       <dd>satu satu</dd>
         26
                       <dd>satu dua</dd>
         27
                       <dt>dua</dt>
         28
                        <dd>dua</dd>
3
         29
                     </dl>
                 </body>
         30
         31
             </html>
         list.html > 🗭 html > 🗭 body > 🗭 hr
               oi)
satu
dua
tiga
                tiga
                <dd>satu satu</dd>
<dd>satu dua</dd>
</d>
                <dt>dua</dt>
<dd>dua</dd>
</dd>
                                                              ketikkan
       Buka
                     browser
                                     Anda
                                                  lalu
                                                                               alamat
4
       localhost/dasarWeb/list.html
5
       Amati apa yang muncul pada browser.
```

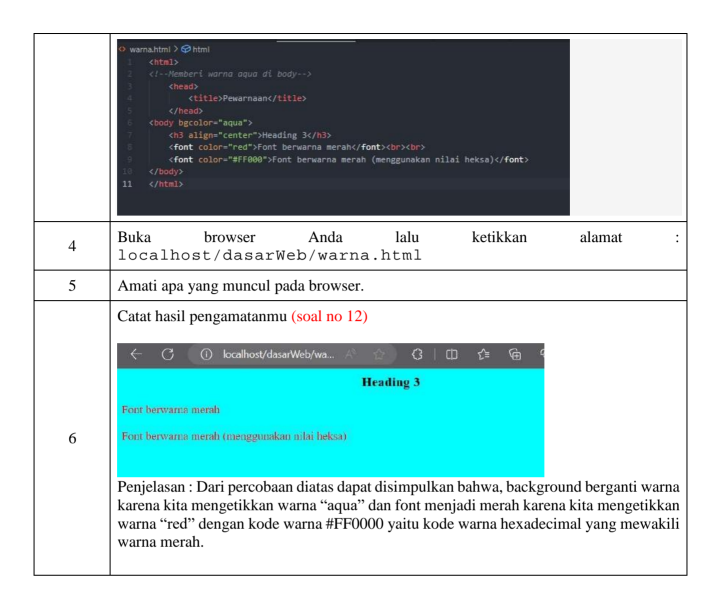


Praktikum Bagian 8: Pewarnaan

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 warna.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.		
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam warna.html		
3	<pre>warna.html x 1</pre>		

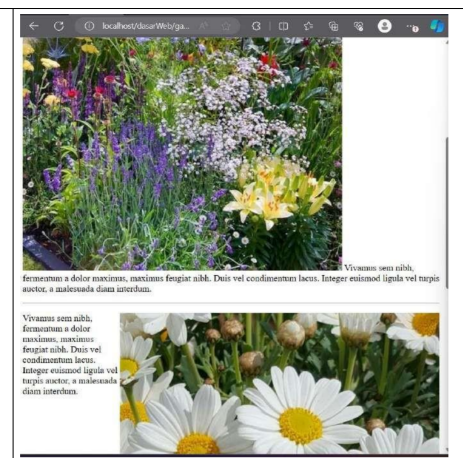


Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

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 bungal, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bungal. 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	

```
o gambar.html x
             1
                  <html>
             2
                      <head>
             3
                          <title>
             4
                             Bekerja dengan gambar
                          </title>
             5
                      </head>
             6
                      <body>
             7
             8
                          >
             q
                              <!-- Menggunakan Path Relative -->
                              <img src="bunga2.jpg">
            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>
                              <hr>
            15
            16
                          17
                           >
                              <!-- Menggunakan Path Absolute -->
            18
                              <img src="../dasarWeb/img/bungal.jpg" align="right">
            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
                          6
                       </body>
            24
            25
                  </html>
                      <title>Bekerja dengan gambar</title>
                      <!--Menggunakan Path Relative-->
<img src="bunga2.jpeg">
                      Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh.
Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor,
                      <img src="../dasarWeb/img/bungal.jpeg" align="right">
Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh.
                       a malesuada diam interdum.
          Buka
                                                  Anda
                                                                                     ketikkan
                            browser
                                                                    lalu
                                                                                                           alamat
7
          localhost/dasarWeb/warna.html
8
          Amati apa yang muncul pada browser.
          Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman
9
          web(soal no 13)
```



Penjelasan: Dari percobaan diatas dapat disimpulkan bahwa, terdapat perbedaan antara path absolute dan relative dalam HTML: - Path Absolute: menggunakan URL lengkap, cocok untuk sumber daya dari server eksternal atau domain yang berbeda. - Path Relative:menggunakan path yang relatif terhadap lokasi halaman HTML atau direktori proyek, lebih portabel dan mudah dipindahkan.

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 :
- 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	<pre>comacamLink.html x i</pre>		

```
nisi ut aliquip ex ea commodo conseguat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                36
                37
                                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do elusmod tempor incididunt ut
                                       labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                30
                40
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                42
                                        qui officia deserunt mollit anim id est laborum. chrochrochrochrochro
                43
                                        sbr>sbr>sbr>sbr>sbr
                                        <a /ref="#TOP">Kemball Ke Menu</a>
                45
                46
                                </a>-br>-br>
                               <a nam
                48
                                   <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
                49
                                       Klik <a href="http://www.google.com">d1 sini</a> untuk pencarian yang Anda inginkan.<br/>
<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
                                        nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                55
                                        qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                                        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
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                                        qui officia deserunt mollit anim id est laborum. bro-bro-bro-bro-
                61
                                        shr>shr>shr>shr>shr
                                        <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
                65
                               <br><br><br>>
                                        "Link with New Window
                66
                                    <h1>Ini adalah contoh Link dengan Window Baru</h1>
                68
                                        Buka <a href="http://www.google.com" target="_blank">www.google.com</a> di halaman baru.<br/>
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                69
                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
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                                        qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                75
                                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                                        labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad ninim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                 77
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                70
                                        qui officia deserunt mollit anim id est laborum. brobrobrobro
                80
                                        <br />
                                        <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>br>br>br>br>br>br>br>br>
                82
                                    </n>
                83
                                </a>
                               <a na
                85
                                    <h1>Ini adalah contoh link ke email</h1>
                96
                                        Anda bisa menghubungi saya di «a href = "mailto:dyah.ayu@polinema.ac.id">email ini</a>
                88
                                        untuk pertanyaan lebih lanjut.<br/>br>cbr>
                                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                89
                                        labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                90
                91
                                        cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                                        qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                93
                94
                                        Loren ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusnod tempor incididunt ut
                                        labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
                95
                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
                101
                               <a href="#TOP">Kembali Ke Atas</a>
                102
                             /body>
                       </html>
                104
             Buka
                                    browser
                                                                Anda
                                                                                                            ketikkan
                                                                                                                                        alamat
4
             localhost/dasarWeb/macamLink.html
5
             Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
             Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)
              Macam-macam Link
6
              Link Relatif
              Link Absolut
              Link with New Window
              Link ke Email
```

Ini adalah Link Relatif

Klik Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutnya.

Lorem Jasum dolor sit amet consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quic nostrud exercitation ullamoc laboria nisi ut aliquig ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse nisi ut aliquig ex en commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore en figiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia desenut molit anim id est laborum. Lorem jesum dolor sit amet, consecteur adipisiciar glit. sed do eissemod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut elaim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamoc laboris nisi ut aliquip ex co commodo consequat. Duis aute intre dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, aunt in culpa qui officia deserunt molit anim id est laborum.

Kembali Ke Menu

Ini adalah contoh Link Absolut

Klik di sini untuk pencarian yang Anda inginkan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullameo laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cilium dolore cu fugiat multa pantaru. Excepteur sint occasect cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mellit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor it amet, consectura adipisicing elit, sed do ensumod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullameo laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cilium dolore cu fugiar autila pariatur. Excepteur sint occaseat cuplatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kembali Ke Menu

Ini adalah Link dengan Window Baru

Klik www.google.com di halaman baru

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamoo laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariant. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor it amet, consecteura edipisicing elit, sed de ciusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamoo laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cuplatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kembali Ke Menu

Ini adalah link ke email

Anda bisa menghubungi saya di <u>email ini</u> untuk pertanyaan lebih lanjut.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cuplatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kembali Ke Atas

Penjelasan: Kesimpulan dari percobaan diatas adalah

Link Relatif: Relatif terhadap lokasi proyek, cocok untuk pengembangan lokal dan perpindahan proyek.

Link Absolut: Menggunakan URL lengkap, berguna untuk merujuk ke sumber daya dari domain eksternal

Link ke Email: Mengarahkan pengguna ke aplikasi email default mereka dengan mengisi alamat email yang ditentukan.

Tugas Praktikum Bagian 10: Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

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

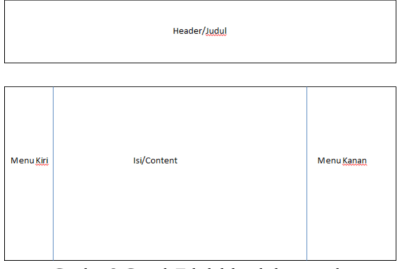
```
| ClOCTYPE html>
| Chimal lang="en">
| Chimal lang="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.8">
| Chimal lang=viewp
```



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 tak dan diakhiri dengan tag .

- * : tag yang menerangkan kepada browser bahwa itu adalah sebuah tabel
- * : tag Tabel Row yang digunakan untuk membuat baris dalam tabel
- * : 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 :

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	<pre>buatTabel.html x 1</pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatTabel.html	
5	Amati apa yang tampil pada browser.	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 15) Ci localhost/dasarWeb/bu A ini baris kolom pertama ini baris kolom kedua Penjelasan : Setelah dilakukan percobaan hasilnya hanya muncul satu kalimat.karena pada belum diberi border	
7	Tambahkan atribut border = 1 pada tag . Simpan file lalu jalankan melalui browser:localhost/dasarWeb/buatTabel.html	

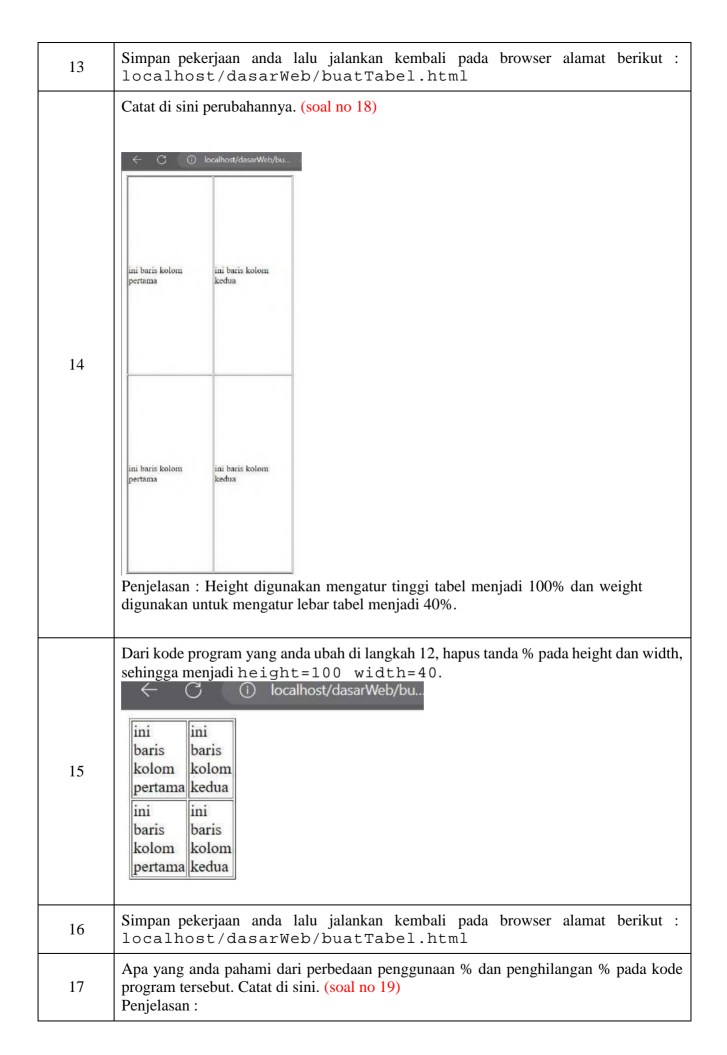
```
<title>Membuat tabel</title>
               ini baris kolom pertama
                     ini baris kolom kedua
8
       Amati apa yang berubah pada tampilan
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)
                            localhost/dasarWeb/bu...
9
        ini baris kolom pertama ini baris kolom kedua
       Penjelasan: Dari percobaan sebelumnya, setelah diberi border=1 pada tag 
       maka akan muncul 2 kolom tabel.
       Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom
       di dalamnya.
        uatTabel.html > 🛠 html > 🛠 body > 🛠 table > 🛠 tr > 🛠 td
               <title>Membuat tabel</title>
               10
                    ini baris kolom pertama

ini baris kolom kedua

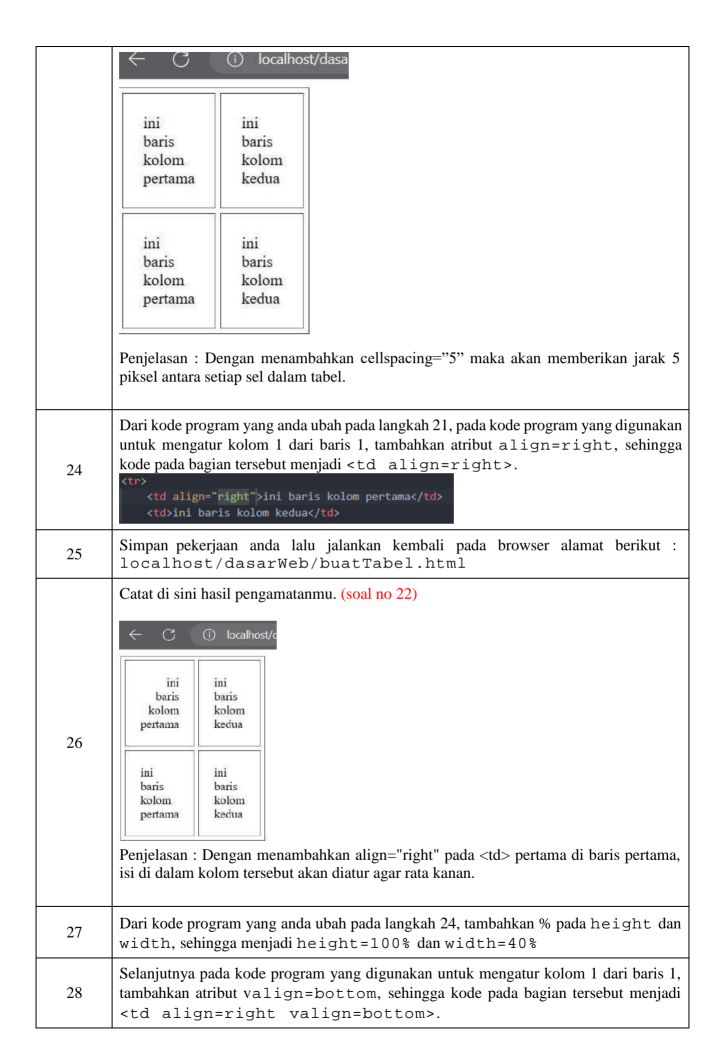
                   ini baris kolom pertama

ini baris kolom kedua

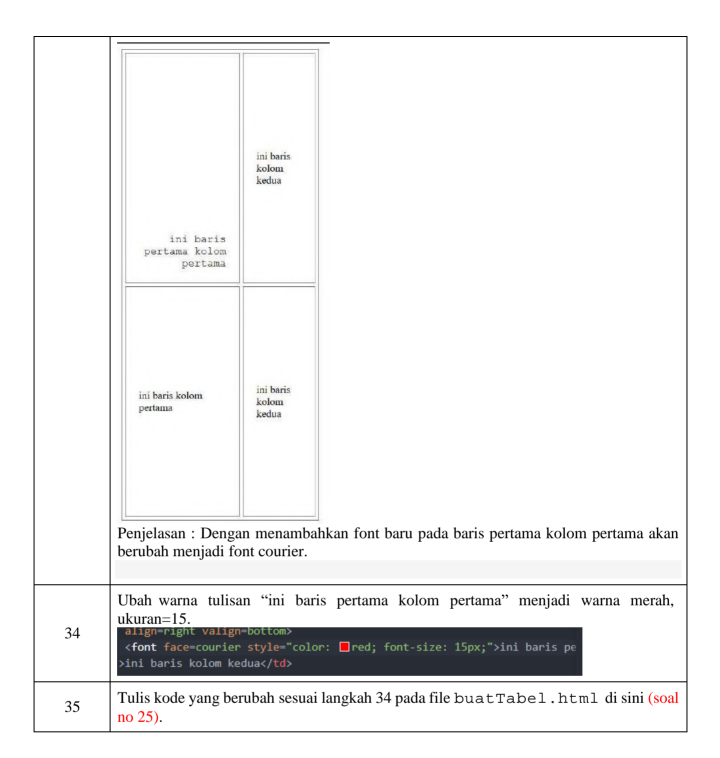
       Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).
                       (i) localhost/dasarWeb/bu...
         ini baris kolom pertama ini baris kolom kedua
11
         ini baris kolom pertama ini baris kolom kedua
       Penjelasan: Jadi jika ingin menambahkan baris maka kita hanya perlu menambah tag
       (table row / baris) didalam tag 
       Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag  berupa
       height=100% width=40%.
12
```

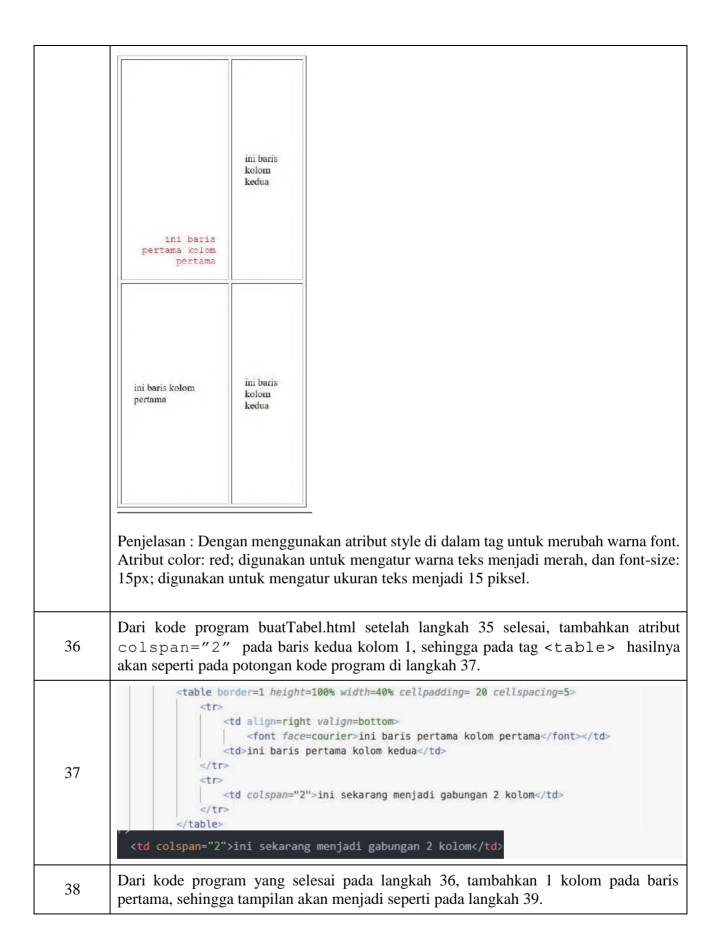


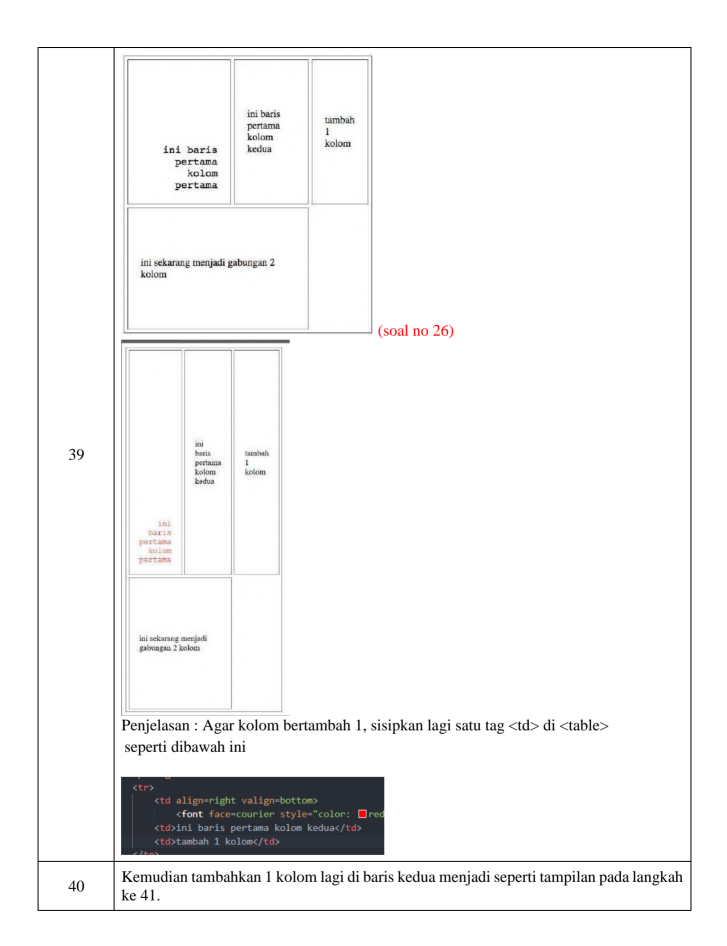
	Dari percobaan diatas jika % dihilangkan maka ini akan menghasilkan tabel dengan tinggi 100 piksel dan lebar 40 piksel.
18	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut cellpadding = 20.
19	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 20) ini ini baris baris kolom kolom pertama kedua ini ini baris baris kolom pertama kedua Penjelasan: Dengan menambah cellpadding ="20" maka akan memberikan jarak 20 piksel antara tepi sel dan kontennya di seluruh tabel.
21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut cellspacing=5.
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 21)

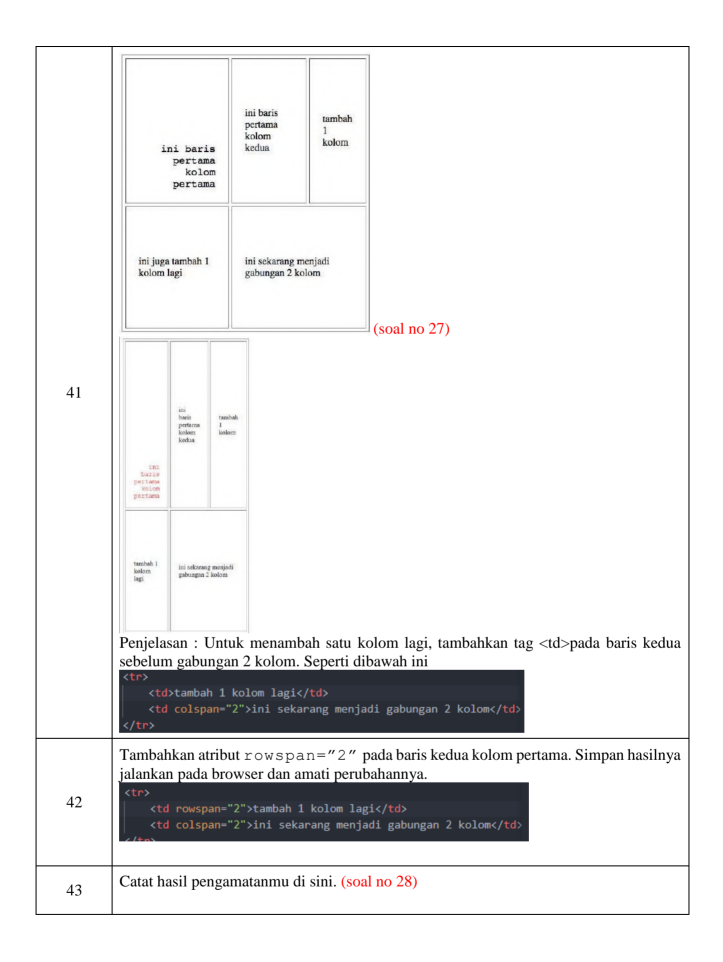


	<pre><body></body></pre>
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
30	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23) ini baris kolom pertama ini baris kolom pertama ini baris kolom kedua Penjelasan: Dengan menambahkan atribut valign="bottom" berfungsi untuk mengatur kontennya agar rata bawah.
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris pertama kolom pertama dengan menambahkan tag di dalam tag . Dapat dilihat di langkah 32.
32	ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html
33	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)

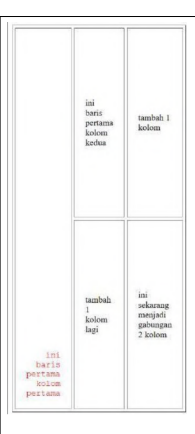








	ini baris pertama kolom kedua ini baris pertama kolom pertama kolom pertama	
	tambah l kolom lagi ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom	
	Penjelasan: Dengan menambahkan rowspan="2" pada tag di baris kedua kolom pertama, sel tersebut akan mencakup dua baris.	
44	Dari kode program pada langkah 42, hapus 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	<pre></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)	



Penjelasan: Perbedaan antara langkah 42 dan langkah 45 terletak pada penggunaan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama. Dengan menghapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama dan menambahkannya pada baris pertama kolom pertama, Anda akan melihat bahwa sel pertama di kolom pertama sekarang mencakup dua baris, sementara sel di kolom kedua dan kolom ketiga tetap seperti sebelumnya. Penjelasan: Perbedaan antara langkah 42 dan langkah 45 terletak pada penggunaan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama. Dengan menghapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama dan menambahkannya pada baris pertama kolom pertama, Anda akan melihat bahwa sel pertama di kolom pertama sekarang mencakup dua baris, sementara sel di kolom kedua dan kolom ketiga tetap seperti sebelumnya.

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 color picker
date (HTML5)	Mendefinisikan pengaturan tanggal (year, month, day(no time))
datetime-local	Mendefinisikan sebuah pengaturan tanggal dan waktu (year, month, day, time (no
(HTML5)	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 range (seperti slide control)
reset	Mendefinisikan tombol reset
search (HTML5)	Mendefinisikan sebuah text area untuk memasukkan string pecarian
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:

coption selected value="number" >	
<pre>c/option></pre>	

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

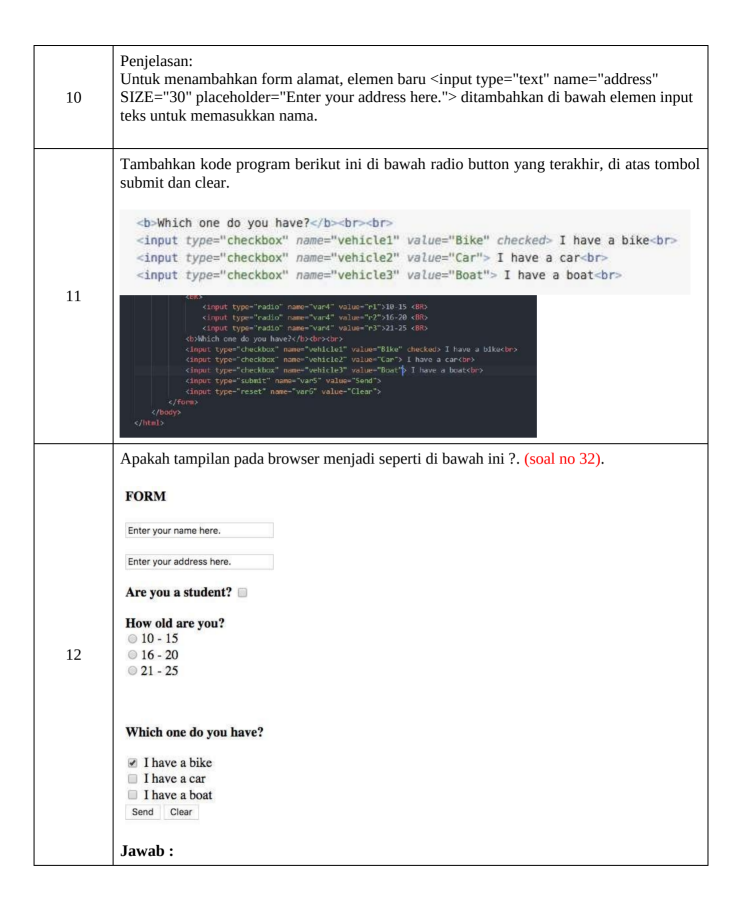
Sintaks: [SEP]

<textarea cols="number" name="name" rows="number"></th></tr><tr><td></td></tr><tr><td></textarea>

Langkah-langkah praktikum:

Langkah	Keterangan
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : FORM Enter your name here. Are you a student? How old are you? 10 - 15 16 - 20 21 - 25 Send Clear
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

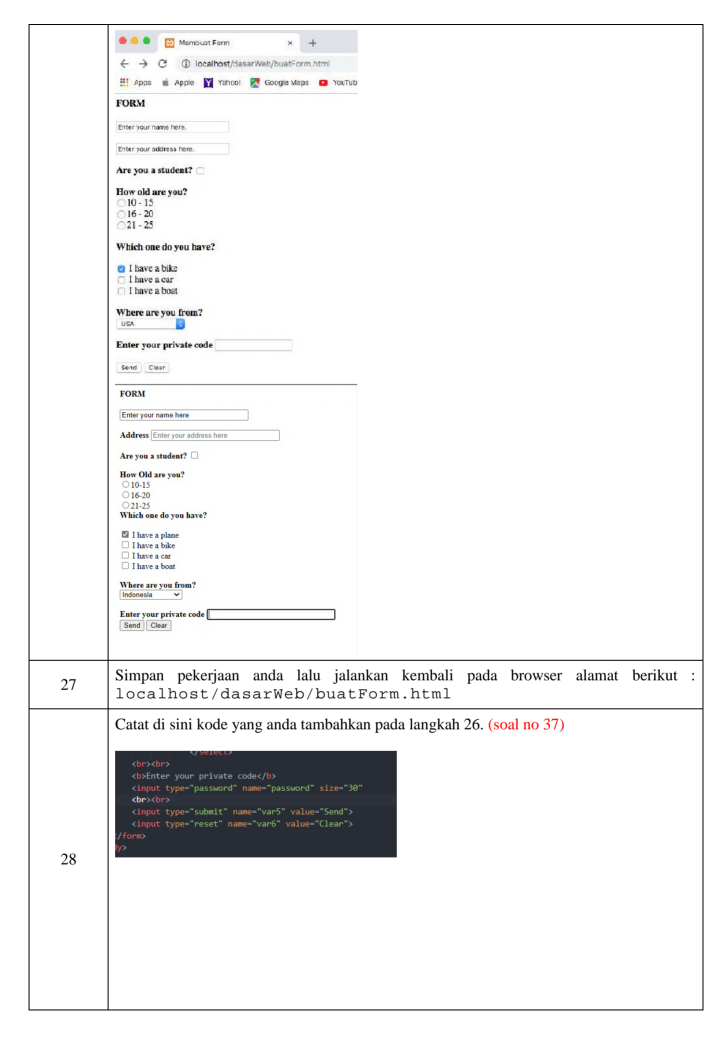
```
<html>
         <head>
           <title>Membuat Form</title>
         </head>
         <body>
            <form method="POST" action="gambar.html">
              <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">
               <BR><BR>
               <B>Are you a student?</B>
               <input type="checkbox" name="var3">
4
               <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>
               <input type="submit" name="var5" value="Send">
               <input type="reset" name="var6" value="Clear">
                 </form>
         </body>
         </html>
       Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan
5
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
6
       Amati apa yang tampil pada browser.
       Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)
        FORM
        Enter your name here
        Are you a student?
        How Old are you?
         010-15
         016-20
         021-25
        Send Clear
7
       Penjelasan:
        Dari percobaan diatas dapat disimpulkan:
         Elemen <form> digunakan untuk membuat formulir dengan metode POST dan aksi
         menuju "gambar.html".
         Elemen <input type="text"> untuk memasukkan teks dengan nama "var1".
         Elemen <input type="checkbox"> untuk kotak centang dengan nama "var3".
         Elemen <input type="radio"> untuk tombol radio dengan nama "var4" dan beberapa
         nilai.
         Elemen <input type="submit"> untuk tombol kirim dengan nama "var5".
         Elemen <input type="reset"> untuk tombol reset dengan nama "var6".
       Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di
       bawah elemen input text untuk memasukkan nama.
                        file
                                    lalu
                                                ialankan
                                                                  melalui
                                                                                  browser
       Simpan
8
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
         <BR><BR>
         <b>Address</b>
         <input type="text" name="address" size="30" placeholder="Enter your ad</pre>
9
       Amati apa yang berubah pada tampilan
```

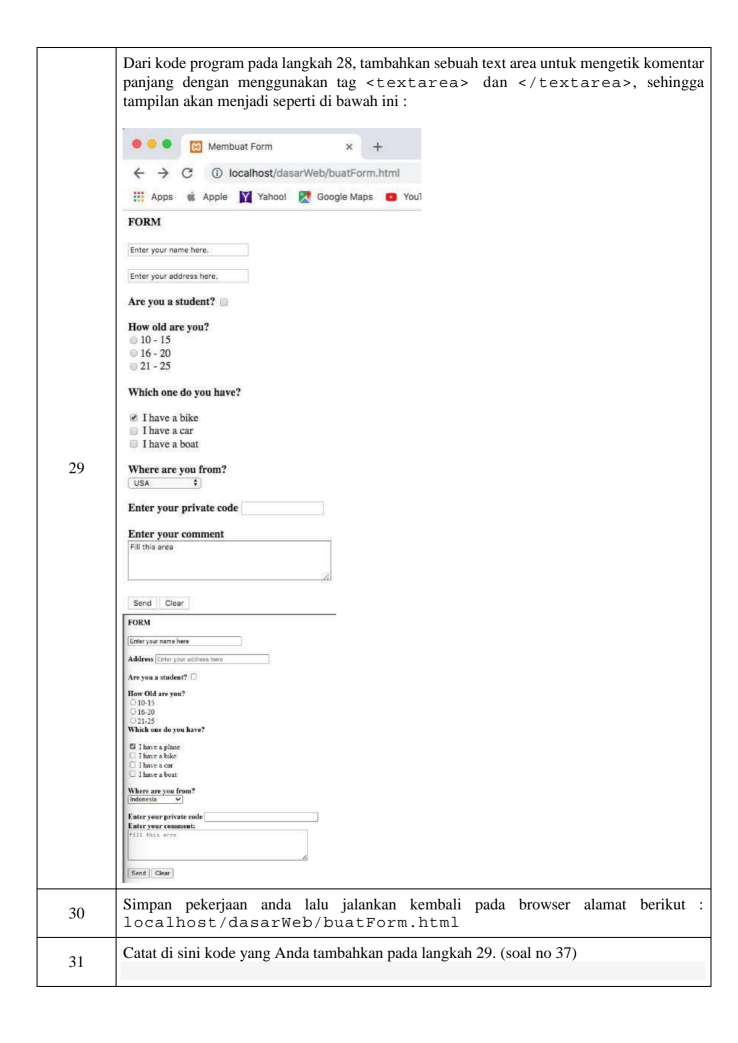


	FORM
	Enter your name here
	Address Enter your address here
	Are you a student?
	How Old are you? ○ 10-15 ○ 16-20 ○ 21-25 Which one do you have?
	☑ I have a bike ☐ I have a car ☐ I have a boat Send Clear
	Jawab : Ya, sama
13	Dari kode yang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menampilkan pilihan berisi "I have a plane" dan tanda √ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi chexbox "I have a plane. FORM Enter your name here Address Enter your address here Are you a student? □ How Old are you? □10-15 □16-20 □21-25 Which one do you have? I have a plane □ I have a boat Send Clear
14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
15	Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . (soal no 33) dital

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	<pre></pre>
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) Enter your name here
20	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia. <pre></pre>

21	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
22	Catat di sini perubahannya. (soal no 35) Enter your name here
23	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai size=1 menjadi size=2. <select name="var6" size="2"></select>
24	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
25	Catat di sini perubahannya. (soal no 36) Where are you from? USA Indonesia Send Clear Penjelasan: Dengan mengubah nilai size menjadi 2, ini akan menampilkan dua opsi negara dalam dropdown secara langsung tanpa perlu menggulir/scroll.
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai size=1.
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 input dengan tipe password, sehingga tampilan akan menjadi seperti ini:





```
<br/>
<br/>
b>Enter your comment:</br>
       Perhatikan pada tag <form> terdapat atribut method="POST". Jalankan kembali
       pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html,isi
32
       form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang
       di tuju setelah tombol Send diklik.
       Buka kembali kode program buatForm.html, ubah method dari POST menjadi
                          dan
                                jalankan
                                          kembali
                                                     pada
                                                            browser
                                                                      alamat
33
       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.
       Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)
        FORM
        How Old are you?
         0 10-15
0 16-20
34
        Send Clear
       Penjelasan:
       Dengan method="POST":
              Data formulir dikirimkan ke server melalui permintaan HTTP POST. - Data
       formulir tidak terlihat di URL atau tidak terlihat riwayatnya.
       Dengan method="GET":
              Data formulir ditambahkan ke URL sebagai parameter query.
              Data formulir terlihat di URL dan bisa terlihat riwayatnya
```

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
	47