

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

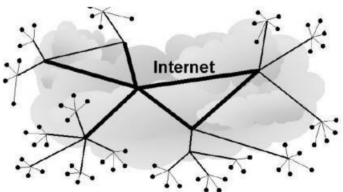
Mahasiswa diharapkan dapat:

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

Pendahuluan

Apakah 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.

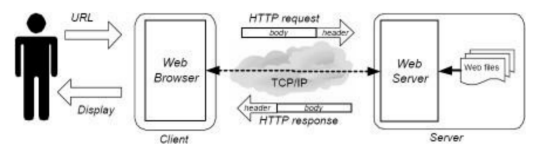
Bagaimana Website bekerja?

- 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.

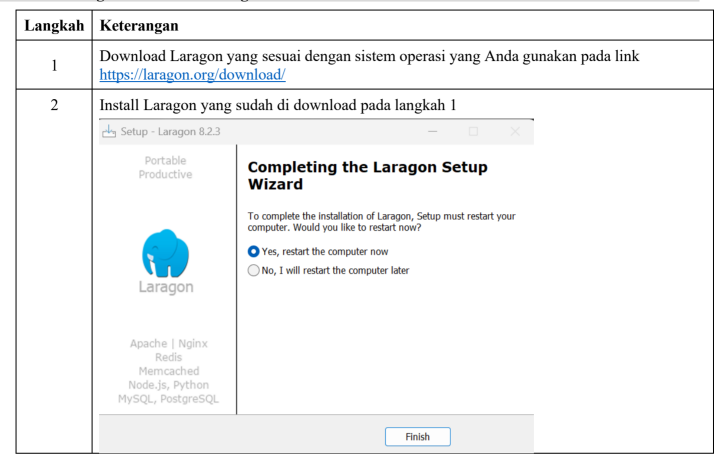
Beberapa *tag* dalam dokumen-dokumen HTML menentukan bagaimana teks diformat. Terdapat juga *tag-tag* yang lain yang memberitahukan bagaimana menanggapi aksi-aksi yang dilakukan oleh pengguna. Sebagai contoh buka halaman www.google.com dan klik kanan pada *browser* (Chrome) pilih inspect sehingga pada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

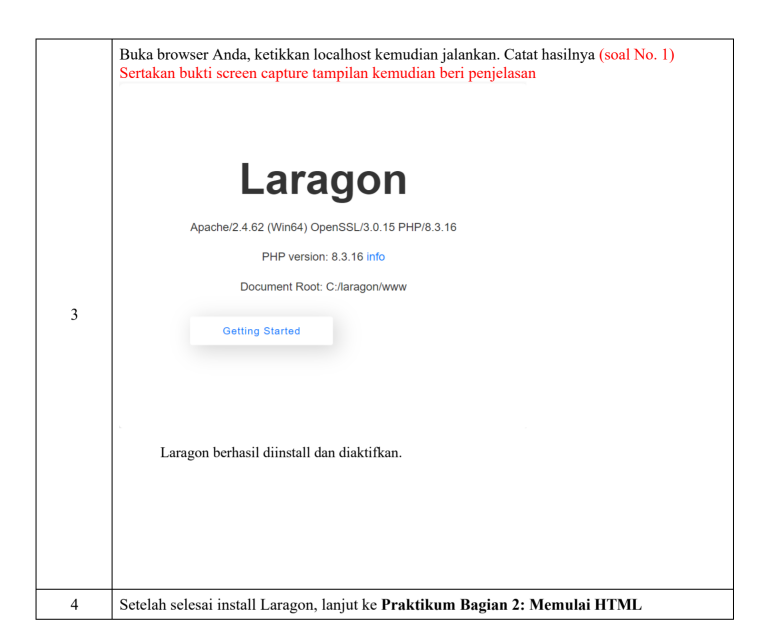


Gambar 5. Inspect Element

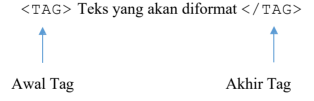
pada baris pertama terdapat tulisan <!DOCTYPE HTML>, ini menunjukkan bahwa dokumen yang sedang anda buka adalah HTML. Pada baris kedua terdapat juga *tag* HTML, kode tersebut juga menandakan bawah kode-kode yang ditulis didalamnnya adalah kode HTML.

Praktikum Bagian 1. Instalasi Laragon





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:

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

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

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

Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

Langkah	Keterangan	
1	Buka folder Laragon di direktori tempat Anda menginstall Laragon. Buka direktori 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.	
	♦ hello.html ×	
	1	
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html	
4	Amati apa yang muncul pada browser.	
5	Catat hasil pengamatanmu (soal no 2) Hello World! Welcome to my firstHTML Page.	

Hilangkan tag
 pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag
 (soal no 3)

Hello World! Welcome to my firstHTML Page.

Fungsi tag
br> dalam HTML adalah untuk memasukkan jeda baris atau memulai baris baru.

Praktikum Bagian 3: Format Teks

HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan teks.

Heading

6

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 x 1</pre>	
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/heading.html	
4	Amati apa yang muncul pada browser.	

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

❖ 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	<pre><html></html></pre>	
	ini paragraf ketiga	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser.	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 6) ini paragraf pertama ini paragraf kedua k	
7	Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut align yang diletakkan dalam tag paragraf.	
8	Tambahkan atribut align di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file 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>
                                      </html>
10
                                    Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html
11
                                    Amati apa yang muncul pada browser.
                                     Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ini paragraf pertama
                                                                                                                 ini paragraf kedua kedua
                                       ini paragraf ketiga
12
                                    Huruf pertama dimulai sesuai align yang sudah di tentukan.
```

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 &1t 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

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

* 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	®
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>color karakter.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) £ Pound € Euro © Copyright ® Registered ™ Trademark Memunculkan karakter khusus sesuai kode.

Praktikum Bagian 6: Garis Horizontal

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

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

```
o garishorizontal.html ×
                                   <html>
                                          <head:
                                                <title>Membuat Garis Horizontal</title>
                                          </head>
                                          <body>
                         6
                                                       Membuat garis horizontal <hr>
                         8
                                                       Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. <br/>
                                                       Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien, <br/> <br/>br>
                                                       molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa. <br/>curabitur tellus nunc, <bre>
                        10
                                                       efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar, <br/> dro
                        12
                                                        euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus. <br/> <br/> tr>
3
                        13
                                                       Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor.
                        14
                                                       15
                                                       pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et conque.
                        16
                                                       Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, <br
                                                        urna ipsum finibus elit, <a href="https://www.er.ac.no.new.edu.">br>quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem. <a href="https://www.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.edu.new.ed
                        19
                                                       Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula convallis, <br
                        20
                                                        a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet.<br/>
                        21
                                                       22
                                                       Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris.
                        23
                        24
                                                 <hr>
                        25
                                            /body>
                        26
                                  </html>
4
                    Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/ garishorizontal.html
5
                    Amati apa yang muncul pada browser.
                    Catat hasil pengamatanmu (soal no 10)
                     Membuat garis horizontal
                     Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
                      Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien,
                     molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa.
                     Curabitur tellus nunc,
                     efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar,
                      euismod sem in, eleifend purus. Quisque in maqna sed ipsum ullamcorper luctus.
                     Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor.
                      Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu,
                     pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat,
                     urna ipsum finibus elit,
6
                     quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem.
                      Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus nulla luctus sed ligula convallis,
                     a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet.
Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis.
                     Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris.
                    Menambahkan satu garis lurus 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	Keterangan
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
               <html>
           2
           3
                   <title>Bekerja dengan List</title>
           4
                  </head>
           5
                  <body>
           6
                     Ordered List
           7
                      <01>
           8
                        satu
          9
                        dua
          10
                         tiga
          11
                      </01>
          12
                     <br>
          13
                     <hr>
          14
                     Unordered List
          15
                      3
                        satu
          16
                      dua /li
          17
          18
                         tiga
          19
                      </11>
          20
                     <br>>
          21
                     <hr>>
          22
                     Definition List
          23
                        <dt>satu</dt>
          24
          25
                         <dd>satu satu</dd>
          26
                         <dd>satu dua</dd>
          27
                         <dt>dua</dt>
          28
                         <dd>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.
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)
        Ordered List
           1. satu
          2. dua
          3. tiga
        Unordered List
           • dua
           • tiga
6
        Definition List
            satu satu
            satu dua
        dua
            dua dua
       Ordered list  menggunakan daftar bernomor
        Unordered list  menggunaakan daftar berpoin
       Definiton list <dl> menggunakan term dan definisi sebagai penunjuk
```

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.

Buat sebuah file bernama warna.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
Ketikkan kode di bawah ini dalam warna.html	
<pre>warna.html x 1</pre>	
Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html	
Amati apa yang muncul pada browser.	
Catat hasil pengamatanmu (soal no 12) Heading 3 Fout berwarna merah (menggunakan nilai heksa) Background dibuat warna aqua dan merah untuk teks.	

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 × <head> <title> 3 4 Bekerja dengan gambar </title> </head> 6 7 <body> 8 <!-- 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, 6 13 a malesuada diam interdum. 14
 15 <hr> 16 17 > <!-- Menggunakan Path Absolute --> 18 19 20 Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. 21 Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, a malesuada diam interdum. 22 23 </body> 24 25 </html> Buka browser Anda lalu ketikkan alamat 7 localhost/dasarWeb/warna.html 8 Amati apa yang muncul pada browser. Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13) 9 Pada cara pertama gambar di impor langsung dari laragon/www/dasarWeb Sedangkan cara ke 2 gambar di impor dari laragon/www/dasarWeb/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 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	

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

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
 95
                        labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
                       nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
 97
                       cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
 98
                       qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
 99
                </a>
101
               <br/>
<br/>
br><br/>
<br/>
               <a href="#TOP">Kembali Ke Atas</a>
102
            /body>
       </html>
104
```

- Buka browser Anda lalu ketikkan alamat 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

<u>Link Relatif</u>
<u>Link Absolut</u>
<u>Link with New Window</u>
<u>Link Ke Email</u>

Pada gambar diatas setelah mengklik tersebut maka akan diarahkan ke page link yang sudah di buat

Ini adalah contoh Link Relatif

6 Klik di sini Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutnya.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempo veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidat est laborum.

Kembali Ke Menu

Pada page contoh link relatif terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke page gambar.html yang dibuat sebelumnya

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

Ini adalah contoh Link Absolut

Klik di sini untuk pencarian yang Anda inginkan.

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

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

Kembali Ke Menu

Pada page contoh link absolut terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke page google.com yang dibuat sebelumnya langsung direct pada link yang sama. Kembali ke menu akan diarahkan kembali ke page pertama (atas sendiri)

Ini adalah contoh Link dengan Window Baru

Buka www.google.com di halaman baru.

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

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

Kembali Ke Menu

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

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

Ini adalah contoh link ke email

Anda bisa menghubungi saya di email ini untuk pertanyaan lebih lar

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

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

Kembali Ke Atas

Pada page contoh link ke email terdapat button klik disini yang akan mengarahkan ke email yang dibuat sebelumnya langsung direct pada link yang email. Kembali ke menu akan diarahkan kembali ke page pertama (atas sendiri)

Tugas Praktikum Bagian 10 : Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

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



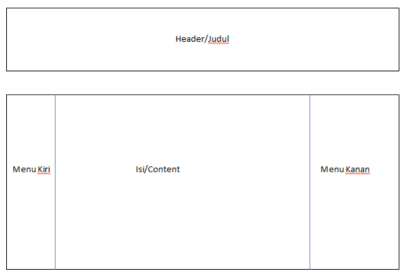


Kode program

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) ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua	
7	Tambahkan atribut border = 1 pada tag . Simpan file lalu jalankan melalui browser:localhost/dasarWeb/buatTabel.html	
8	Amati apa yang berubah pada tampilan	
9	Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)	

	ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.
11	Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17). <htable line="" th="" <=""></htable>
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag berupa height=100% width=40%.
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html

14	Catat di sini perubahannya. (soal no 18) wii baris pertama kolons pertama wii baris pertama kolons fordus wii baris ferdus kolons pertama	
	Tabel menjadi mempunyai tinggi penuh dari atas ke bawah dan lebar 45% dari jendela browser	
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) ini baris pertama kolom pertama kedua ini baris kedua kolom pertama Tabel menjadi lebih kecil karena memakai satuan px	
18	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut	
19	<pre>cellpadding = 20. Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</pre>	
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 20)	
	* ` ` '	

	ini baris pertama kolom pertama kedua ini baris pertama kolom pertama kedua ini baris kedua kolom pertama	
	Antar isi sel dengan border pada tabel menjadi mempunyai gap 20px	
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) ini baris pertama kolom pertama kolom kedua ini baris kedua kolom pertama Antar sel menjadi mempunyai gap	
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut align=right, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi .	
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html	
26	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)	

	ini baris pertama kolom pertama kedua ini baris pertama kolom kedua
	Isi text dari sel baris pertama kolom pertama menjadi rata kanan
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 .
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 pertama kolom pertama ini baris kedua kolom pertama lisi text dari sel pertama berpindah ke bawah rata kanan
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 kedua kolom pertama Font berubah menjadi courier	
34	Ubah warna tulisan "ini baris pertama kolom pertama" menjadi warna merah, ukuran=15.	
35	Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25).	

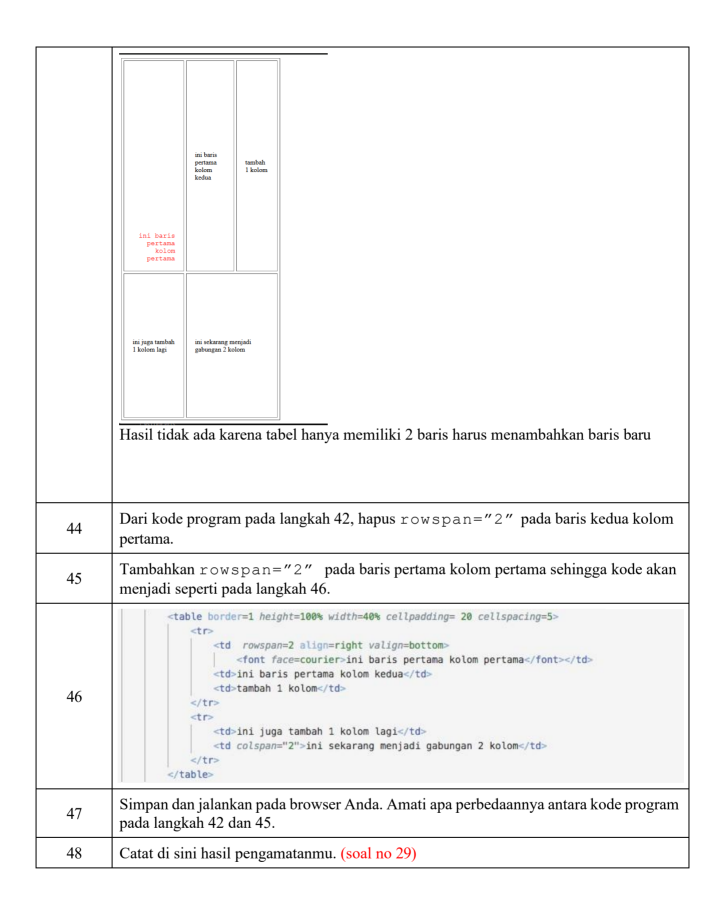
ini baris pertama kolom kedua ini baris pertama kolom pertama ini baris kedua kolom pertama <html> <head> <title> Membuat Tabel </title> </head> <body> <table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="15"> ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua ini baris kedua kolom pertama </body> </html>

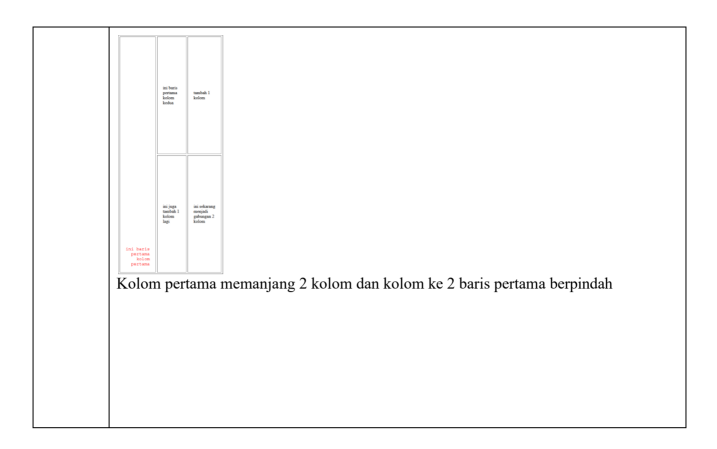
Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut colspan="2" pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag hasilnya akan seperti pada potongan kode program di langkah 37.

36

```
<font face=courier>ini baris pertama kolom pertama</font>
                ini baris pertama kolom kedua
37
              ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom
              Dari kode program yang selesai pada langkah 36, tambahkan 1 kolom pada baris
38
     pertama, sehingga tampilan akan menjadi seperti pada langkah 39.
                  ini baris
                          tambah
                  pertama
                  kolom
                          kolom
                  kedua
         ini baris
          pertama
            kolom
          pertama
       ini sekarang menjadi gabungan 2
                               (soal no 26)
      <html>
         <head>
39
            <title>
               Membuat Tabel
            </title>
         </head>
         <body>
             cellspacing="5">
                <font face=courier color="red"> ini baris pertama
      kolom pertama </font>
                   ini baris pertama kolom kedua
                   tambah 1 kolom
                ini sekarang menjadi gabungan
      kolom
                </body>
      </html>
     Kemudian tambahkan 1 kolom lagi di baris kedua menjadi seperti tampilan pada langkah
40
     ke 41.
```

```
ini baris
                            tambah
                   pertama
                   kolom
                            kolom
          ini baris
                   kedua
           pertama
            kolom
           pertama
        ini juga tambah 1
                   ini sekarang menjadi
        kolom lagi
                   gabungan 2 kolom
                                  (soal no 27)
      <html>
          <head>
41
             <title>
                 Membuat Tabel
             </title>
          </head>
          <body>
             cellspacing="5">
                    <font face=courier color="red"> ini baris pertama
      kolom pertama </font>
                    ini baris pertama kolom kedua
                    tambah 1 kolom
                 ini juga tambah 1 kolom lagi
                    ini sekarang menjadi gabungan
      kolom
                 </body>
      </html>
     Tambahkan atribut rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya
42
     jalankan pada browser dan amati perubahannya.
43
     Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)
```





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:

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:

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

Elemen TEXTAREA

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

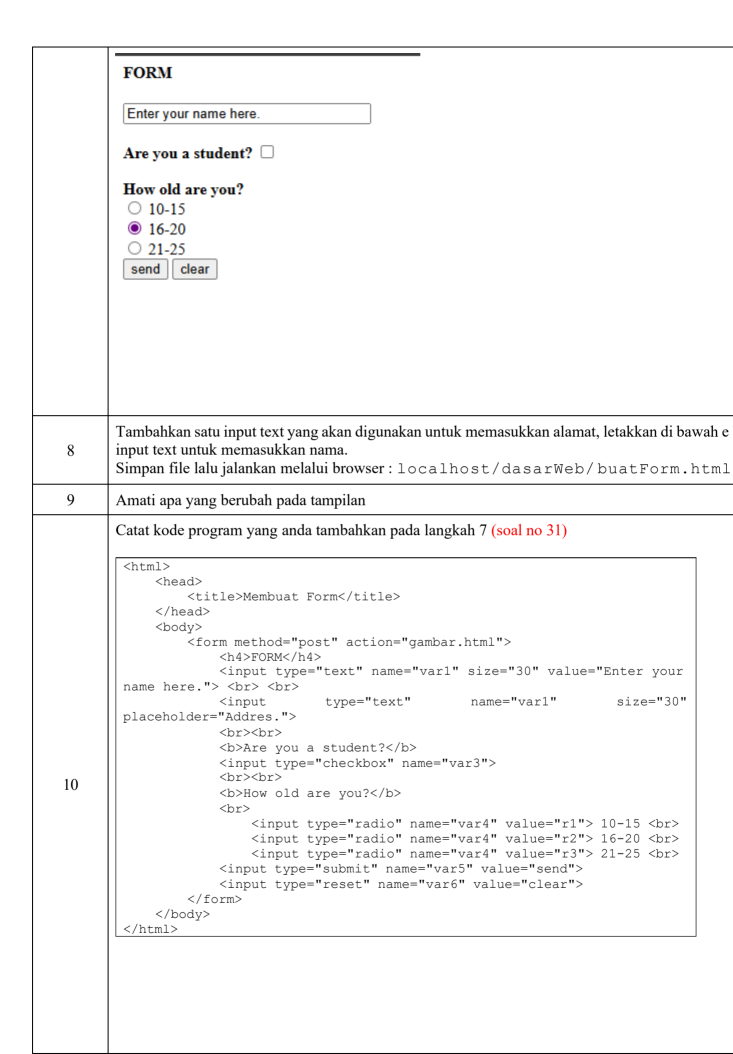
kontrol form elemen textarea, atribut cols mendefinisikan jumlah kolom textarea yang terlihat, dan attribute rows mendefinisikan jumlah baris textarea yang terlihat. Element ini harus berada di dalam element FORM

Sintaks: [SEP]

```
<textarea name="name" co/s="number" rows="number" >
.....</textarea>
```

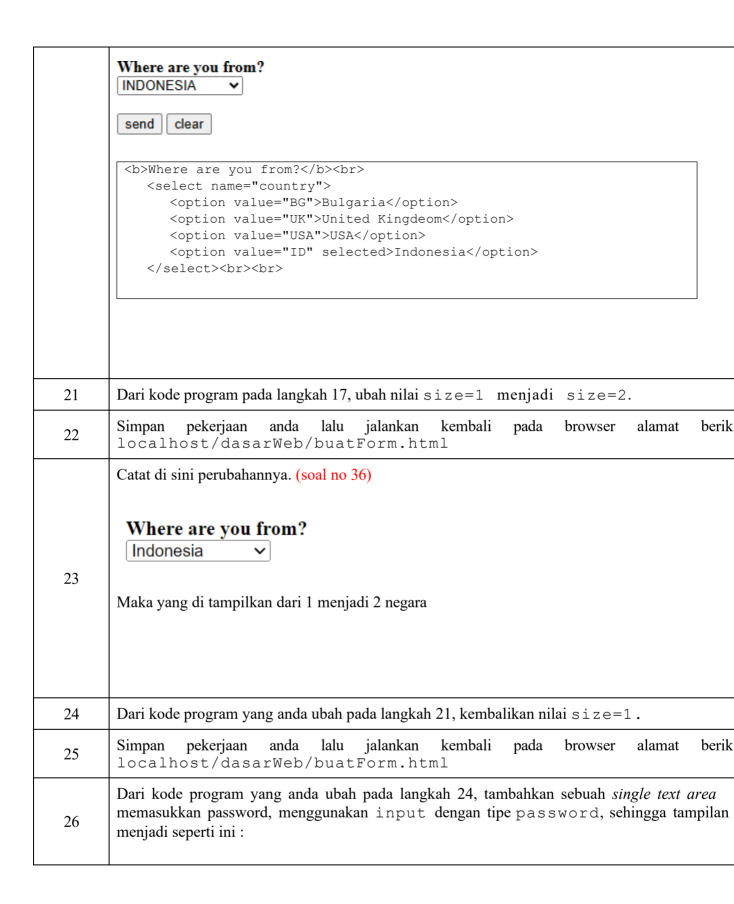
Langkah-langkah praktikum:

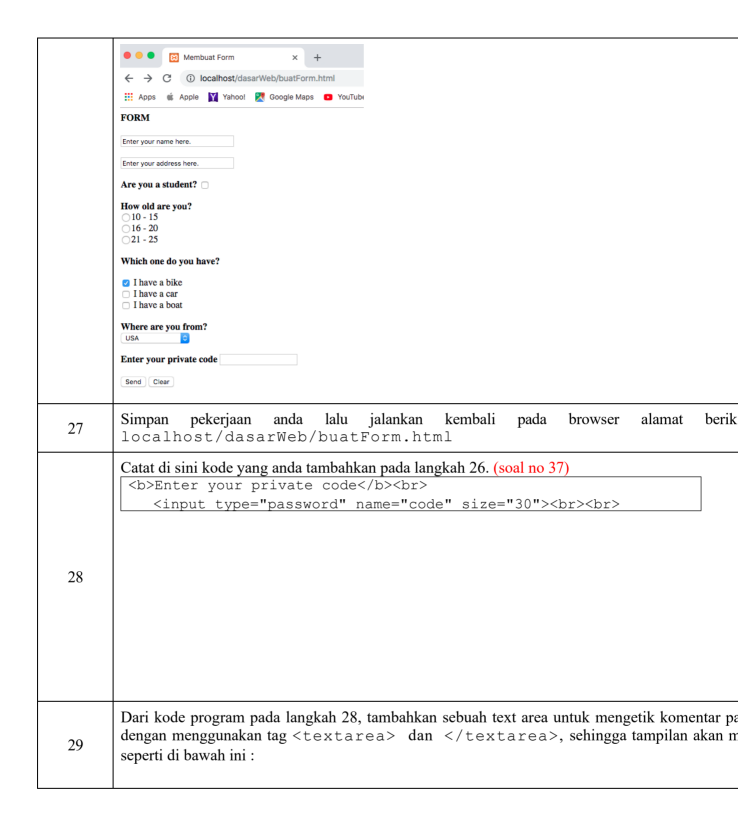
ah-langkah p	oraktikum:	
Langkah	Keterangan	
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : FORM Enter your name here. Are you a student? How old are you? 10 - 15 16 - 20 21 - 25 Send Clear	
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb telah dibuat pada Praktikum 2.	
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatForm.html	
4	<pre><html> <head></head></html></pre>	
5	Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alam localhost/dasarWeb/buatForm.html	
6	Amati apa yang tampil pada browser.	
7	Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)	

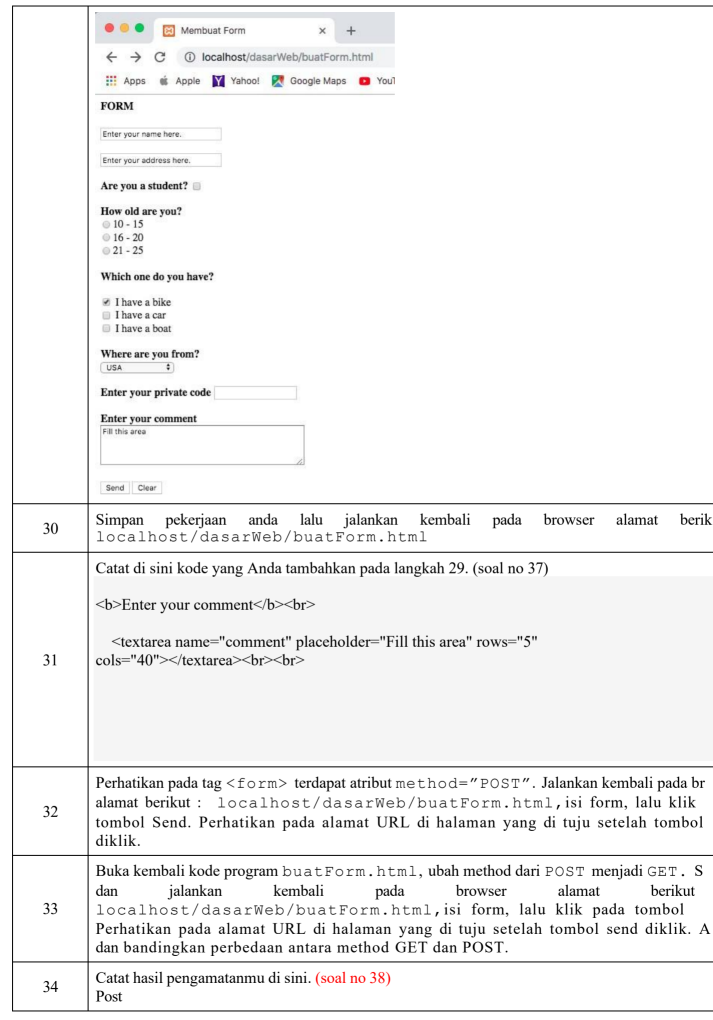


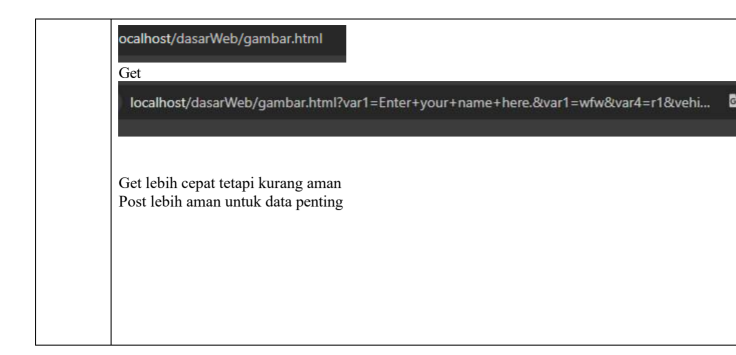
	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol subm clear.
11	<pre>Which one do you have? <input checked="" name="vehicle1" type="checkbox" value="Bike"/> I have a bike <input name="vehicle2" type="checkbox" value="Car"/> I have a car <input name="vehicle3" type="checkbox" value="Boat"/> I have a boat </pre>
	Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).
12	Enter your name here. 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: FORM Enter your name here. Addres. 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
13	Dari kode yang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menan pilihan berisi "I have a plane" dan tanda √ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi chexbox "I have a

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









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