JOBSHEET 1 Instalasi XAMPP dan HTML Dasar



Dibuat oleh: Silmy Maulia Dewi Kelas: SIB 2E NIM: 2241760090

D4 Sistem Informasi Bisnis Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang 2024



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

Topik

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

Tujuan

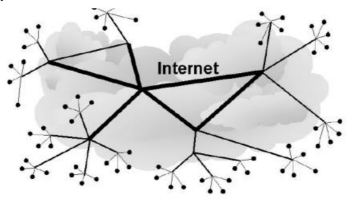
Mahasiswa diharapkan dapat:

- 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.

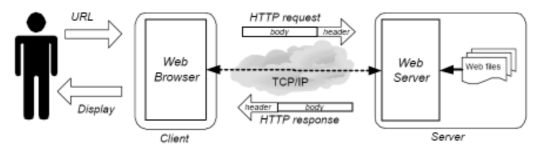
Bagaimana Website bekerja?

- 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.



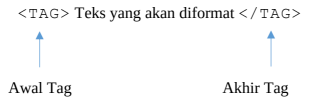
Gambar 5. Inspect Element

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 Apache + MariaDB + PHP + Perl Welcome to XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl Welcome to XAMPP for Windows 8.2.12 Was to the acceptance of the Price section of the Price sect
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.

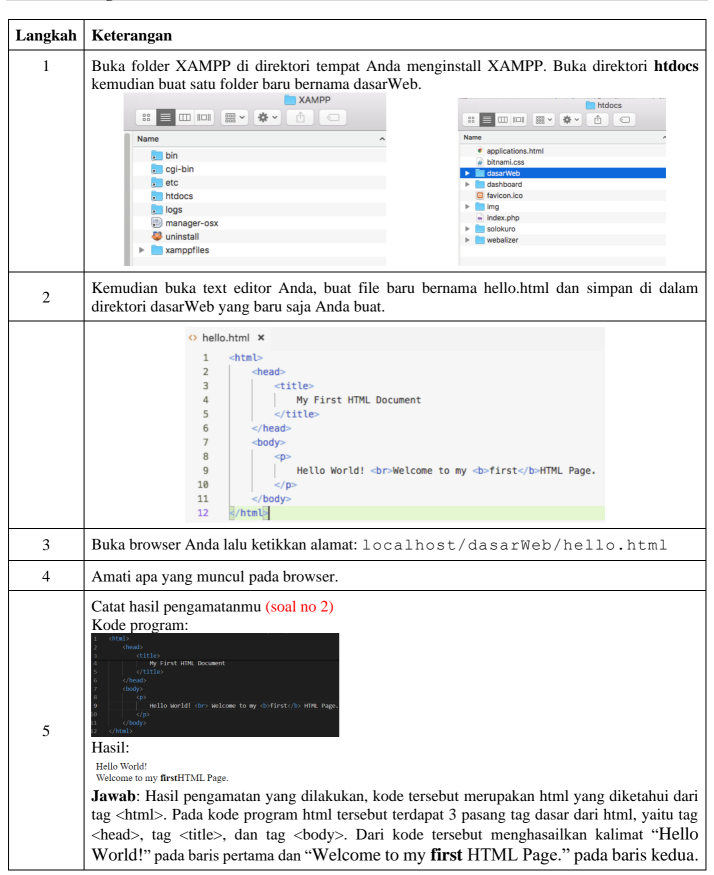
- Tag <head> dan </head>: digunakan untuk menyatakan informasi mengenai dokumen HTML.
- Tag <title> dan </title>: digunakan untuk menambahkan title di title bar browser.
- Tag <body> dan </body>: digunakan untuk melingkupi semua teks yang terdapat di halaman HTML. Pada HTML5, struktur penulisan lebih ringkas dengan bentuk sebagai berikut:

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

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

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

Praktikum Bagian 2: Memulai HTML



Hilangkan tag

br> pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag

tag

(soal no 3)

Hasil: Hello World! Welcome to my first HTML Page.

Jawab: Setelah tag

br> dihapus maka kalimat yang mulanya ada 2 baris menjadi hanya 1 baris. Sehingga dapat disimpulkan bahwa fungsi tag

Sehr> adalah untuk membuat baris baru.

Praktikum Bagian 3: Format Teks

HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan teks.

Heading

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

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html
	<pre> heading.html * 1</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) Kode program: dody
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html

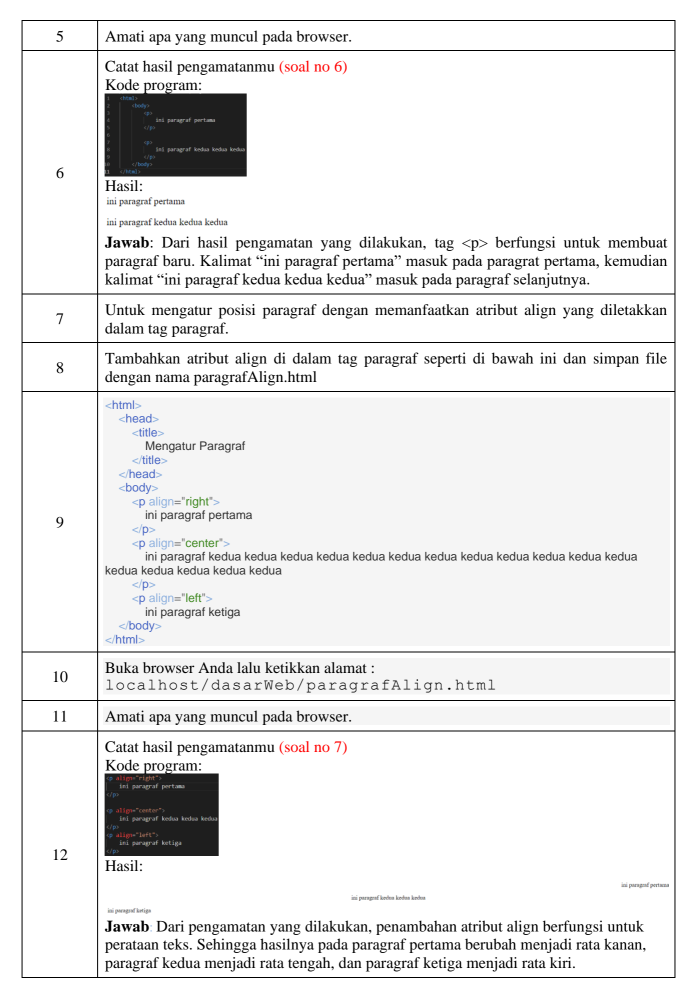
```
<html>
                   <h1 align="right">Heading 1</h1>
                   <h2 align="left">Heading 2</h2>
                   <h3 align="center">Heading 3</h3>
7
                   <h4>Heading 4</h4>
                    <h5>Heading 5</h5>
                   <h6>Heading 6</h6>
                 </body>
            </html>
         Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
8
         localhost/dasarWeb/headingAlign.html
9
         Amati apa yang muncul pada browser.
         Catat hasil pengamatanmu (soal no 5)
         Kode program:
                  <ht color="right">

<
         Hasil:
10
                                                                                   Heading 1
          Heading 2
         Jawab: Dari pengamatan yang dilakukan, penambahan atribut align berfungsi untuk
         perataan teks. Sehingga hasilnya pada "Heading 1" berubah menjadi rata kanan,
         "Heading 2" menjadi rata kiri, dan "Heading 3" menjadi rata tengah.
```

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.

Langka h	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>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html



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 &at.

Praktik

kum Bagia	agian 4 : Font	
Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama font.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam font.html	
3	<pre>font.html x 1</pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/font.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser.	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 8) Kode program:	

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	n 5: Karakter Khusus 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> karakter.html ×</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 9) Kode program:

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.

Langkal	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
                       <title>Membuat Garis Horizontal</title>
                     </head>
            5
                    <body>
            6
                           Membuat garis horizontal <hr>
                           Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. <br
                           Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien, <br/> <br/> dr>
                           efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar, <br/> <br/> tr
            11
            12
                           euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus. <br/> <br/> tr>
3
            13
                           14
                           15
                           pellentesque conseguat libero. Sed blandit iaculis leo et conque.
                           Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, <br/> <br/> br>
            18
                           urna ipsum finibus elit, <br/>br>quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem. <br/> dr>
            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
            25
                     </body
                </html>
            26
                                                      ketikkan
                                                                     alamat:
                                                                                  localhost/dasarWeb/
          Buka
                    browser
                                  Anda
                                             lalu
4
          garishorizontal.html
5
          Amati apa yang muncul pada browser.
          Catat hasil pengamatanmu (soal no 10)
          Kode program:
                    Membuat garis Horizontal <hr
                    di mana setiap baris mewakili satu baris data dan nilai-nilai dipisahkan oleh koma. <br
                    Perbedaan antara data asli dan hasil dari penggunaan Operator Read CSV terletak pada format penyimpanannya. <br/>
                   Data asli mungkin berada dalam bentuk struktur data internal program atau format lainnya, <br/> sementara hasil dari Read CSV akan menghasilkan data dalam format yang dapat diinterpretasikan oleh program, <br/> terutama dalam bentuk tabel atau struktur data yang merepresentasikan baris dan kolom dari file CSV. <br/> dr>
6
         Hasil:
          Membuat garis Horizontal
          Operator Read CSV adalah suatu fungsi dalam konteks pengolahan data
          atau pemrograman yang digunakan untuk membaca data dari file CSV (Comma-Separated Values).
          CSV adalah format file yang umum digunakan untuk menyimpan data dalam bentuk teks,
          di mana setiap baris mewakili satu baris data dan nilai-nilai dipisahkan oleh koma.
          Perbedaan antara data asli dan hasil dari penggunaan Operator Read CSV terletak pada format penyimpanannya
          Data asli mungkin berada dalam bentuk struktur data internal program atau format lainnya,
          sementara hasil dari Read CSV akan menghasilkan data dalam format yang dapat diinterpretasikan oleh program,
          terutama dalam bentuk tabel atau struktur data yang merepresentasikan baris dan kolom dari file CSV.
         Jawab: Dari hasil pengamatan tersebut, tag <hr>> digunakan untuk membuat garis
         horizontal. Pada kode tersebut, garis horizontal terletak di bawah kalimat "Membuat
          garis Horizontal" dan di akhir paragraf.
```

Praktikum Bagian 7: Menggunakan List

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

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama 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
3	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/list.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 11) Kode program:

```
<titie>Bekerja dengan List</title>
           Ordered List
              dua
              tiga
           Unordered List
              satu
16
              dua
              tiga
           Definition List
              <dd>satu dua</dd>
              <dt>dua</dt>
               <dd>dua dua</dd>
Hasil:
Ordered List
   1. satu
2. dua
3. tiga
Unordered List
   satuduatiga
Definition List
dua
Jawab: Dari pengamatan yang dilakukan, hasil kode tersebut adalah membuat list dengan
3 jenis, yaitu ordered (urut), unordered (tidak urut), dan definition (definisi)
```

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.

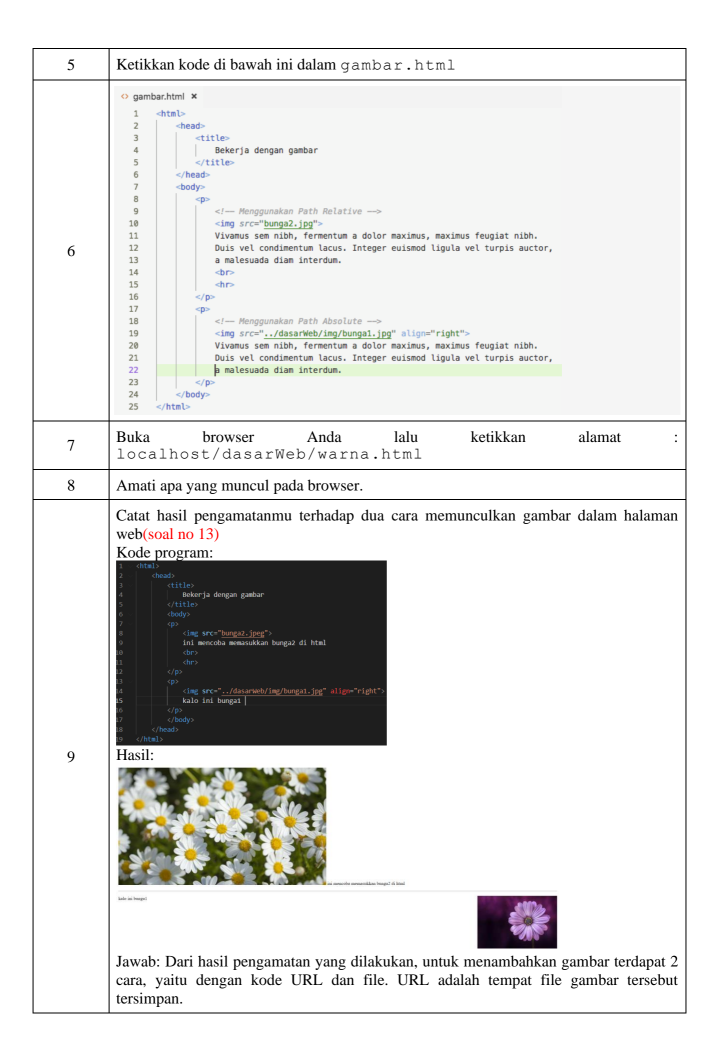
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama warna.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam warna.html

```
warna.html ×
          1
          2
              <!-- Memberi warna aqua di body -->
          3
                 <head>
          4
                     <title>
                   Pewarnaan
          5
                     </title>
          6
                 </head>
          7
3
          8
                 <body bgcolor="aqua">
          9
                   <h3 align="center">Heading 3</h3>
          10
                     <font color="red">Font berwarna merah</font><br><br/>br>
          11
                    <font color="#FF0000">Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)</font>
          12
                  </body>
          13
              </html>
          14
          15
                                                               ketikkan
       Buka
                     browser
                                      Anda
                                                   lalu
                                                                                 alamat
4
        localhost/dasarWeb/warna.html
5
       Amati apa yang muncul pada browser.
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)
       Kode program:
             Memberi warna aqua di body
                 Pewarnaan
               </title>
             6
       Hasil:
        Memberi warna aqua di body
                                                              Heading 3
        Font berwarna merah
        Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)
       Jawab: Dari hasil pengamatan yang dilakukan, untuk mengubah warna background dapat
       ditambahkan di dalam tag <body> dengan memasukkan nama warna atau kode
       heksadesimal.
```

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.



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	

```
o macamLink.html x
          <title>Membuat Link</title>
          <head>
          </head>
          <body>
              <a nam
                    ="T0P">
                 <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>
                 <a href ="#Link ke Email">Link Ke Email</a>
 12
 14
             15
             17
             18
             20
             21
             23
             24
             26
             27
             29
              <a name="Link Relatif">
 30
                 <h1>Ini adalah contoh Link Relatif</h1>
 32
                    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 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
 36
                     cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                     qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
 37
 38
                     Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
 39
                     labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
                     nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
 41
                     cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
 42
                     qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br/>br><br><br/>br><br/>br><br/>br>
 43
                     <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
 44
 45
                  46
              </a><br></br>
 47
              <a name ="Link Absolut":
 48
                 <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
 49
                     Klik <a href="http://www.google.com">di sini</a> untuk pencarian yang Anda inginkan.<br>
                     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
 51
 52
                     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.
 54
 55
                     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
                     nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
 58
                     cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
 60
                     61
                     <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a
 63
 64
              </a>
                     ="Link with New Window">
 66
 67
                 <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>
 69
                     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
 76
 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
                     ="Link ke Email">
 85
                 <h1>Ini adalah contoh link ke email</h1>
 86
                     Anda bisa menghubungi saya di <a href = "mailto:dyah.ayu@polinema.ac.id">email ini</a>
                     untuk pertanyaan lebih lanjut.<br><br>
 88
                     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
 90
                     nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
 91
 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 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 qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Volume Vol
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/macamLink.html
5	Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 14) Hasil: Macam-macam Link Link Relatif Link Absolut Link with New Window Link ke Email Jawab: Dari pengamatan yang dilakukan, pada paragraf pertama adalah contoh link relatif yang berfungsi untuk membuat suatu link pada page ke page tanpa memerlukan alamat internet yang lengkap, seperti gambar.html. Pada paragraf kedua adalah contoh link absolut digunakan untuk membuat link ke page lain dengan alamat internet yang lengkap, seperti http://google.com . Pada paragraf ketiga dan keempat adalah contoh link yang digunakan untuk masuk ke bagian lain, seperti mengirimkan email ke seseorang.

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:

Hasil:

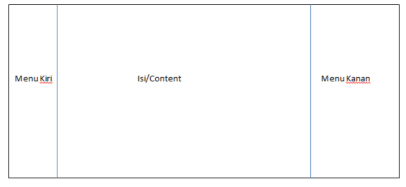


Praktikum Bagian 11: Tabel dan Pengaturannya

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

1 1011 c uv p u u u 1 u c u 1		
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

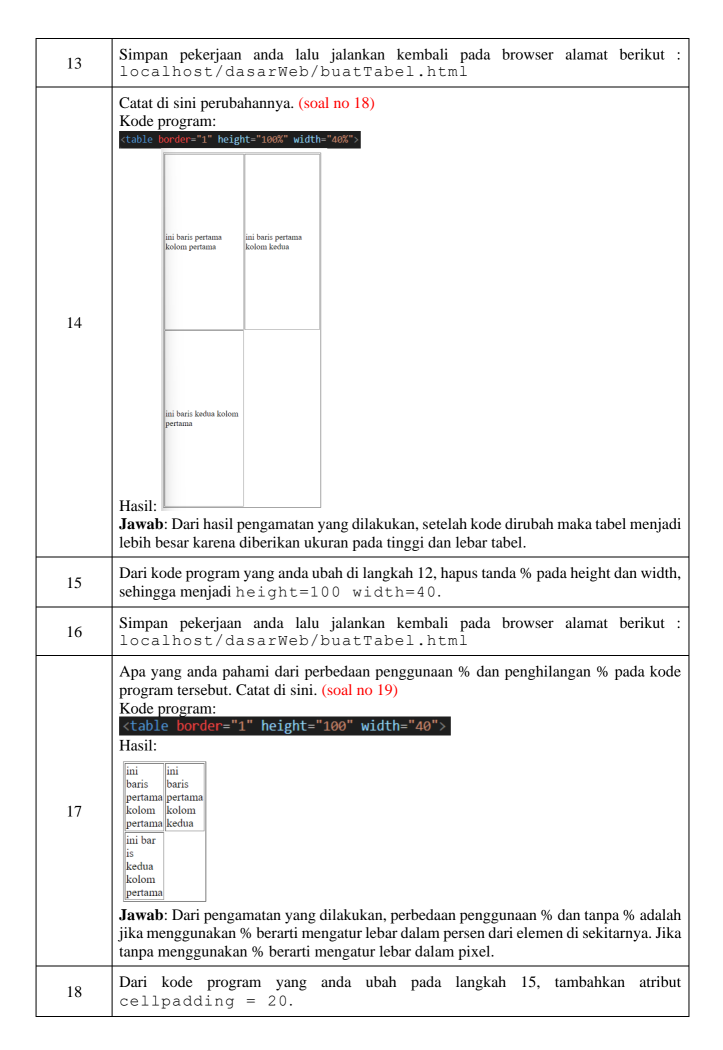
Untuk melakukan penggabungan cell digunakan:

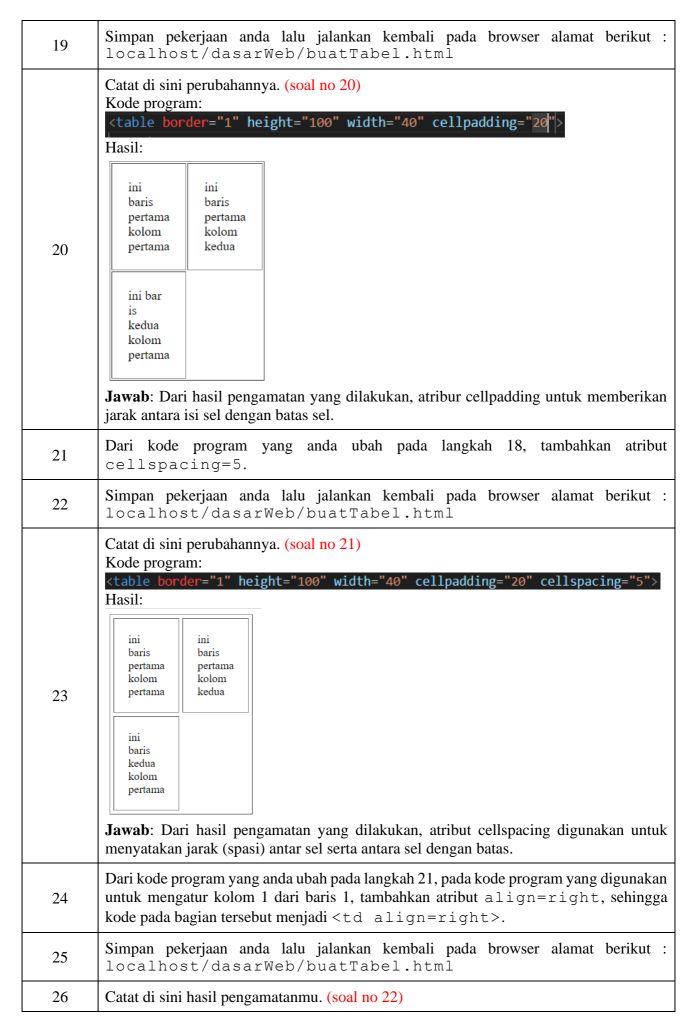
- * Rowspan: digunakan untuk menggabungkan antar baris, jika hendak menggabungkan 3 baris maka value kita beri angka 3
- * Colspan: digunakan untuk menggabungkan antar kolom, jika hendak menggabungkan 3 kolom maka value kita beri angka 3.

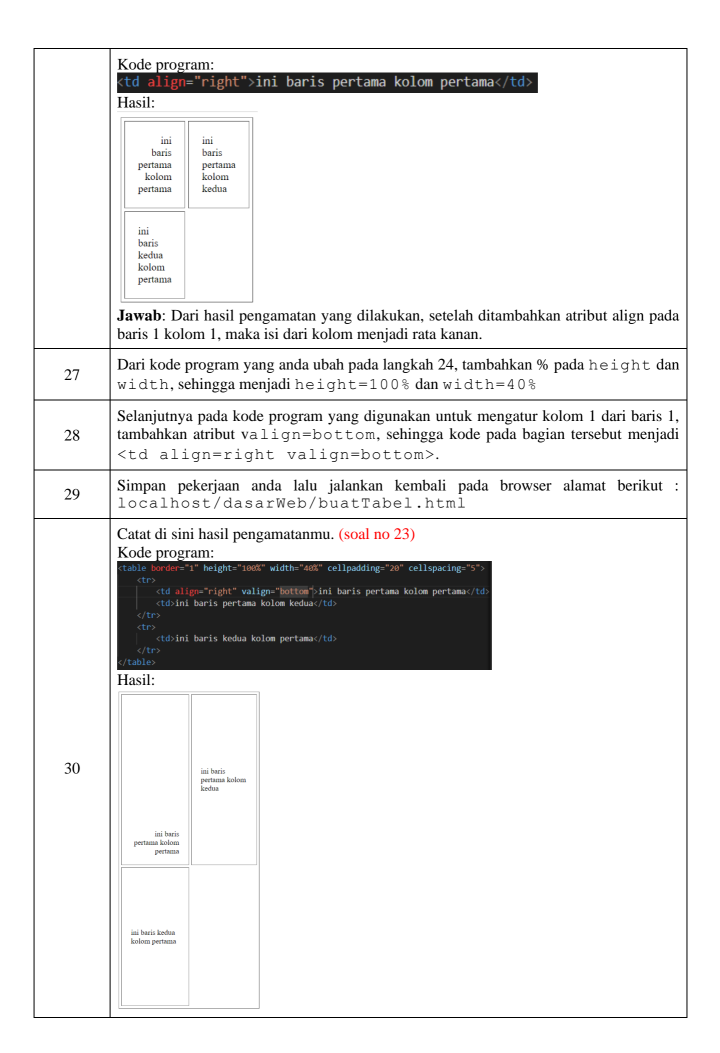
Langkah langkah praktikum:

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	

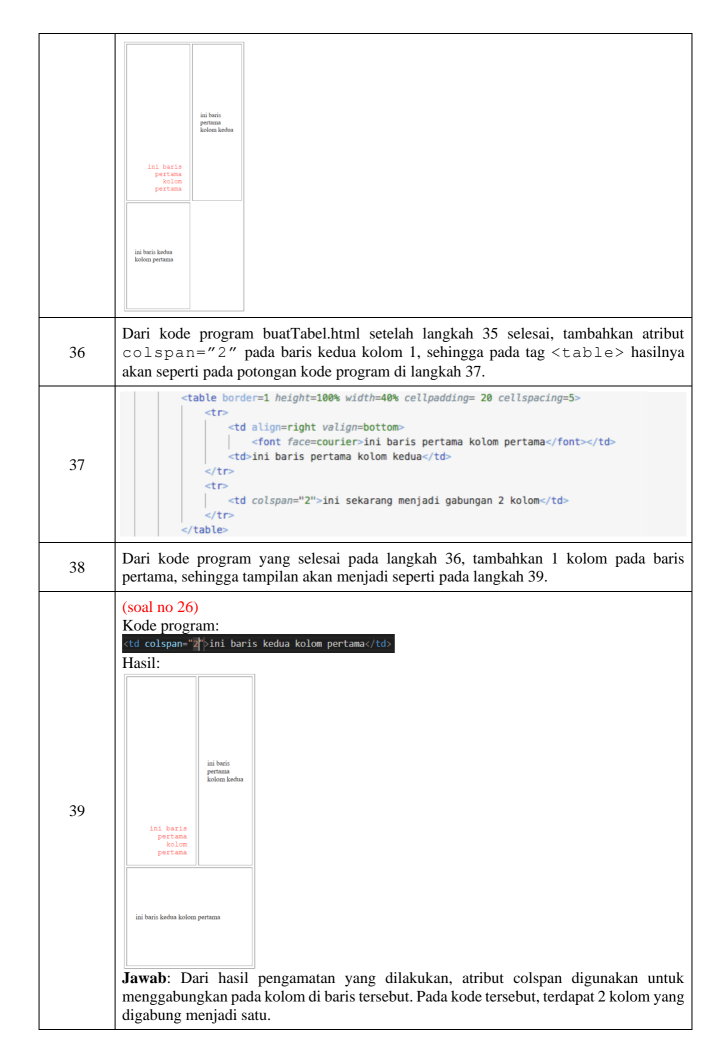
5	Amati apa yang tampil pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 15) Kode program:
7	Tambahkan atribut border = 1 pada tag . Simpan file lalu jalankan melalui browser:localhost/dasarWeb/buatTabel.html
8	Amati apa yang berubah pada tampilan
9	Catat hasil pengamatanmu (soal no 16) Kode program: Hasil: ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua Jawab: Dari hasil pengamatan yang dilakukan, setelah menambahkan atribut border maka tabel memiliki border atau garis dengan ketebalan 1
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). Kode program:
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag berupa height=100% width=40%.

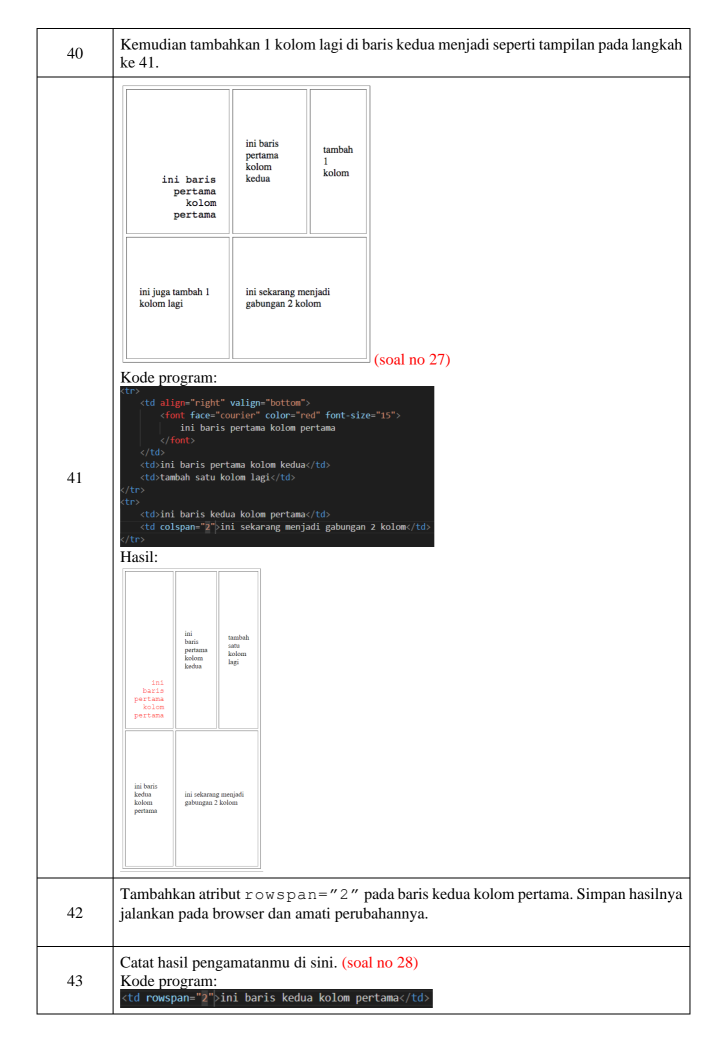






	Jawab: Dari pengamatan yang dilakukan, penambahan atribut valign digunakan untuk	
	melakukan perataan. Pada kode tersebut, perataan menggunakan nilai bottom atau bawah.	
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris pertama kolom pertama dengan menambahkan tag di dalam tag . Dapat dilihat di langkah 32.	
32	<pre></pre>	
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html	
33	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24) Kode program: **Calign="right" valign="bottom">	
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). Kode program: <pre></pre>	









Jawab: Dari hasil pengamatan yang dilakukan, baris pertama dan kedua gabung menjadi satu dengan isi pada baris kedua kolom pertama hilang.

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 <i>range</i> (seperti <i>slide control</i>)
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

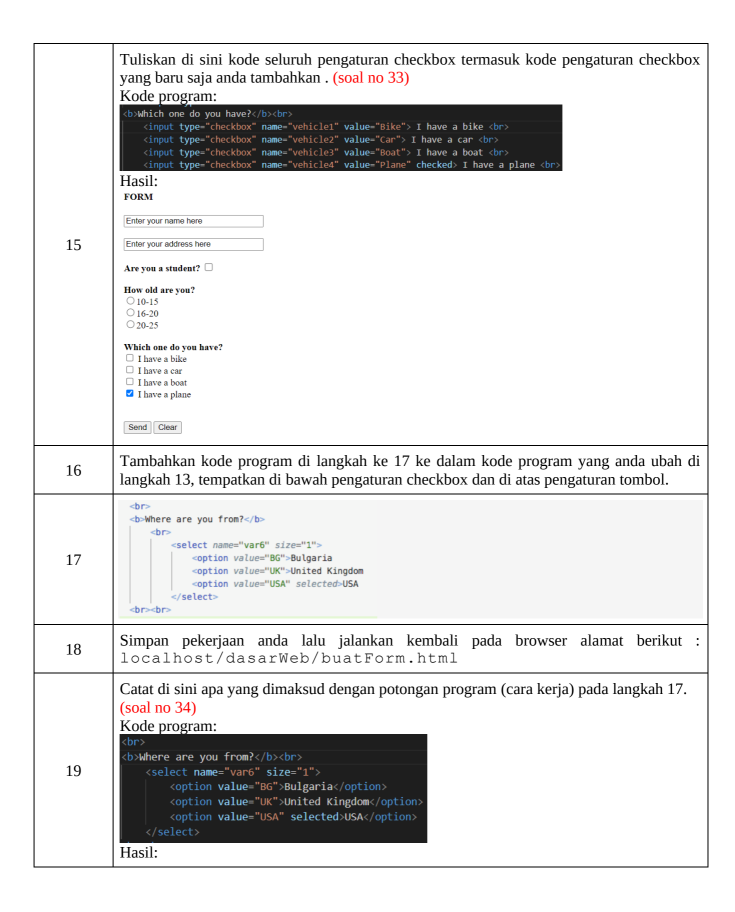
```
<textarea name="name" cols="number" rows="number" >
......</textarea>
```

Langkah-langkah praktikum :

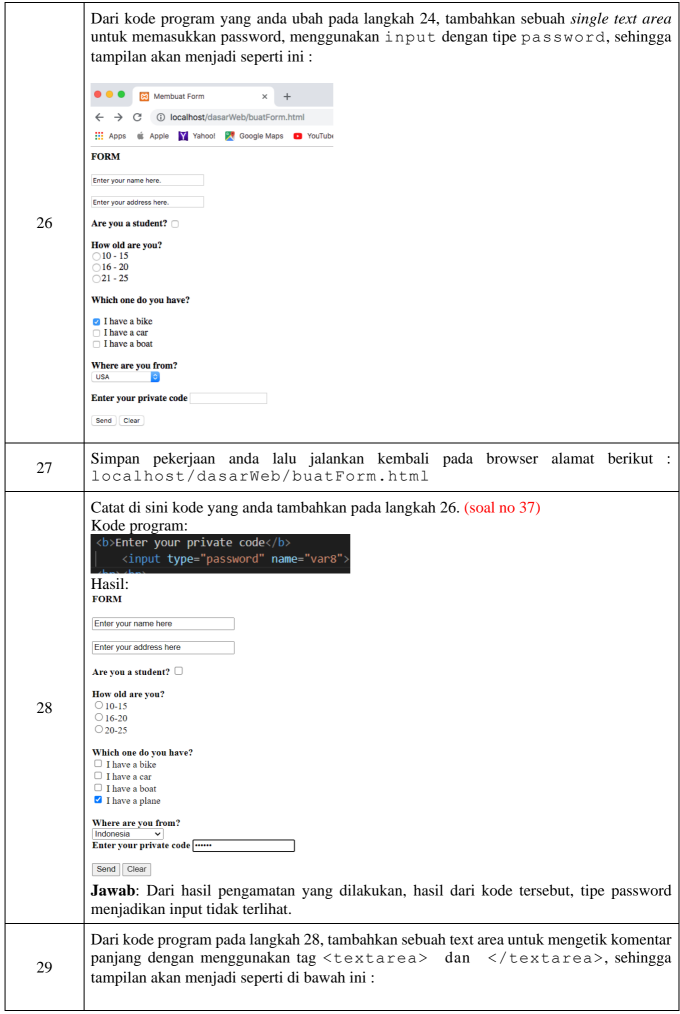
Langkah	Keterangan
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar : FORM Enter your name here. Are you a student? How old are you? 10 - 15 16 - 20 21 - 25 Send Clear
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang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

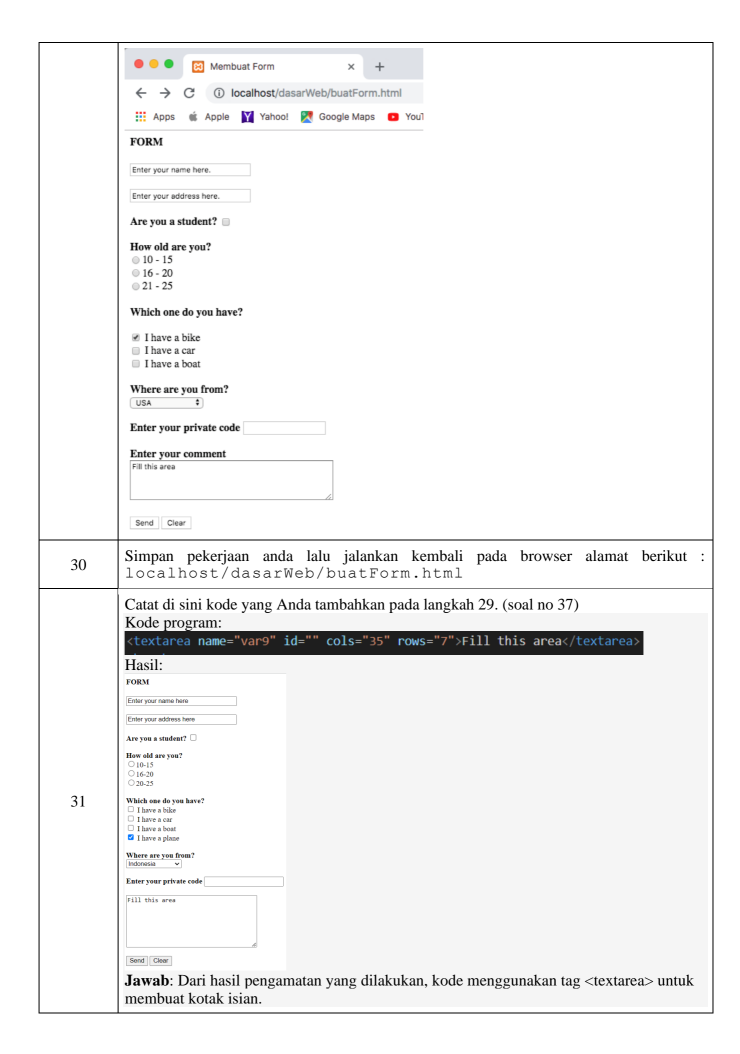
	1 <html> 2</html>
	<pre>3</pre>
	5
	7
	9
	<pre>1.1</pre>
	3
	<pre>4</pre>
	<pre>17</pre>
	<pre>19</pre>
	21
	Hasil:
	FORM
	Enter your name here
	Are you a student? □
	How old are you?
	○ 10-15
	○ 16-20 ○ 20-25
	Send Clear
	Jawab: Dari hasil pengamatan yang dilakukan, untuk membuar form menggunakan tag
	Sawab. Dari hash pengamatan yang thakukan, untuk membuai form menggunakan tag <input/> . Pada kode tersebut, untuk mengisi nama menggunakan tipe atribut text, untuk
	mengisi student menggunakan tipe atribut checkbox, untuk mengisi umur menggunakan
	tipe atribut radio, untuk mengirim menggunakan tipe atribut submit, dan untuk menghapus
	mengguanakn tipe atribut reset.
	Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di
8	bawah elemen input text untuk memasukkan nama.
	Simpan file lalu jalankan melalui browser : localhost/dasarWeb/buatForm.html
0	
9	Amati apa yang berubah pada tampilan
	Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)
	<pre>Kode program: <input name="var7" size="30" type="text" value="Enter your address here"/></pre>
	 br>
	Hasil: FORM
	Enter your name here
	Enter your address here
10	Are you a student?
	How old are you?
	○ 10-15 ○ 16-20
	○ 20-25
	Send Clear
	Jawab: Dari hasil pengamatan yang dilakukan, terjadi penambahan form untuk
	memasukkan alamat dengan tipe atribut text.
11	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol
11	submit dan clear.

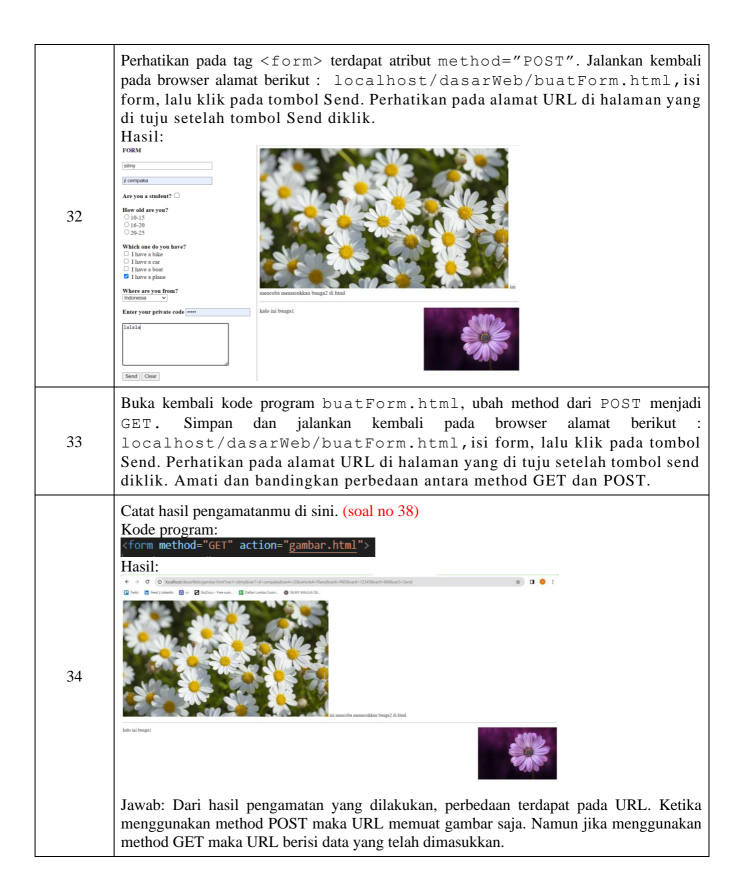
	<pre>Which one do you have? <input checked="" name="vehicle1" type="checkbox" value="Bike"/> I have a bike <input name="vehicle2" type="checkbox" value="Car"/> I have a car <input name="vehicle3" type="checkbox" value="Boat"/> I have a boat </pre>
	Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).
	FORM
	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
12	☐ I have a boat Send Clear
	Kode program: <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 <input name="vehicle3" type="checkbox" value="Boat"/> I have a boat Hasil:
	FORM
	Enter your name here Enter your address here
	Are you a student?
	How old are you? ○ 10-15 ○ 16-20 ○ 20-25
	Which one do you have? I have a bike I have a car I have a boat
	Send Clear
	Jawab : Ya, hasilnya sama dengan gambar. Pada kode tersebut ditambahkan form mengisi kepemilikan kendaraan dengan tipe atribut checkbox dan default checkbed pada option 1.
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.
14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html



	FORM
	Enter your name here
	Enter your address here
	Are you a student?
	How old are you?
	○ 16-20 ○ 20-25
	Which one do you have? ☐ I have a bike ☐ I have a car ☐ I have a boat ☑ I have a plane
	Where are you from? USA
	Send Clear
	Jawab : Dari hasil pengamatan yang dilakukan, kode tersebut digunakan untuk memilih salah satu option dengan default pilihan pada option 3.
19	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia.
20	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 35) Kode program: option value="IDN" selected>Indonesiak/option> Hasil: Where are you from? Indonesia Jawab: Dari hasil pengamatan yang dilakukan, perubahan default checked berubah menjadi Indonesia.
21	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai size=1 menjadi size=2.
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 36) Kode program: <pre></pre>
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai size=1.
	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :
25	localhost/dasarWeb/buatForm.html







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