### PRAKTIKUM DESAIN PEMROGRAMAN WEB JOBSHEET 1 HTML



NAMA: Fatikah Salsabilla

**KELAS: 2H** 

**NO. ABSEN: 12** 

NIM: 2341720003

## PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2024



#### 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**

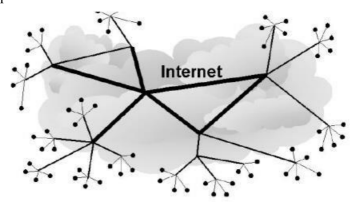
Mahasiswa diharapkan dapat:

- 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
- d11

#### 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 diklik 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.

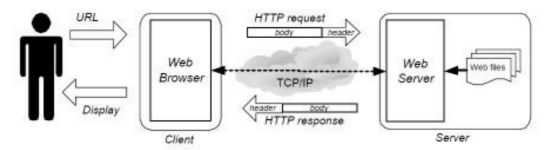
#### Bagaimana Website bekerja?

- 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.



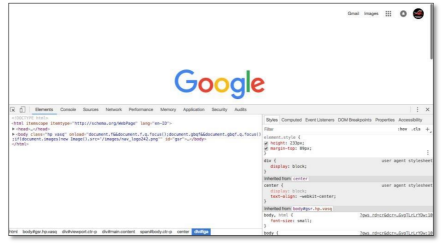
Gambar 4. HTTP Request dan Response

#### 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 <a href="www.google.com">www.google.com</a> dan klik kanan pada *browser* (Chrome) pilih inspect sehingga pada *browser* akan muncul seperti pada Gambar 1.



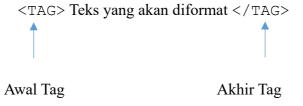
Gambar 5. Inspect Element

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 kodekode yang ditulis didalamnnya adalah kode HTML.

Praktikum Bagian 1. Instalasi Laragon

Langkah	Keterangan
1	Download Laragon yang sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan pada link <a href="https://laragon.org/download/">https://laragon.org/download/</a>
2	Install Laragon yang sudah di download pada langkah 1
3	Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1)  Sertakan bukti screen capture tampilan kemudian beri penjelasan  Laragon  Associate divide generality production for the company of the company o
4	Setelah selesai install Laragon, lanjut ke Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

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



#### 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:

```
<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



6	Hilangkan tag pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag (soal no 3) Tag br> berfungsi untuk membuat baris baru atau ganti garis.
6	Tag br> berfungsi untuk membuat baris baru atau ganti garis.

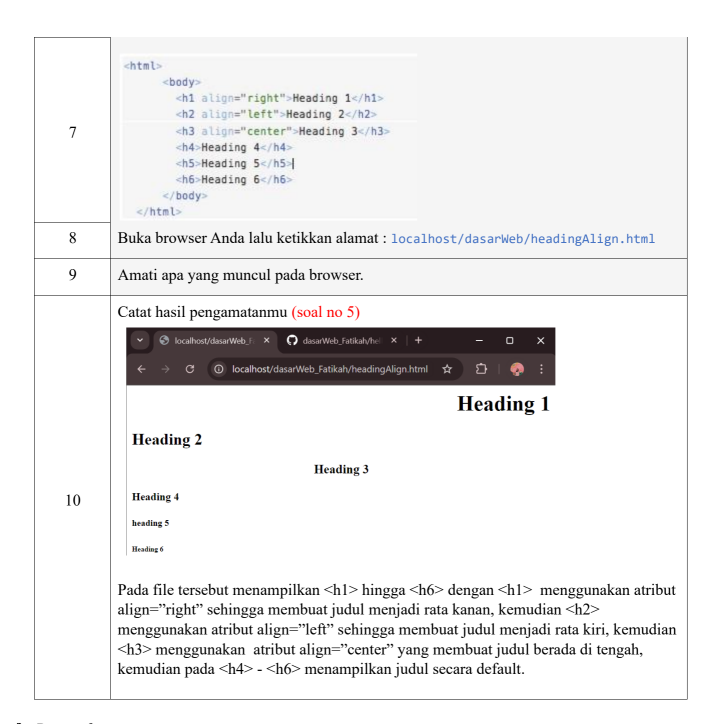
#### Praktikum Bagian 3: Format Teks

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	
3	heading.html x	
4	Amati apa yang muncul pada browser.	
	Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)  Solocalhost/dasarWeb_F x AdasarWeb_Fatikah/hel x    Colocalhost/dasarWeb_Fatikah/heading.html  Heading 1	
5	Heading 2 Heading 3 Heading 4 heading 5 Heading 6 Pada file tersebut heading digunakan untuk mendefinisikan judul.	
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html	



#### ₱ Paragraf

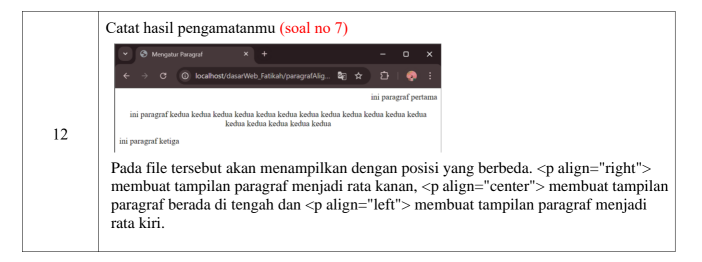
2

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.	
_		

Ketikkan kode di bawah ini dalam paragraf.html

```
<html>
                                 <body>
                                             >
                                    ini paragraf pertama
                                             >
                                     ini paragraf kedua kedua
3
                     kedua kedua kedua kedua
                                             >
                                    ini paragraf ketiga
                                             </body>
                     </html>
4
                    Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html
5
                     Amati apa yang muncul pada browser.
                     Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)
                                C ① localhost/dasarWeb_Fatikah/paragraf.html 🤄 ☆
                        ini paragraf kedua kedua
6
                        ini paragraf ketiga
                      Pada file tersebut tag  digunakan untuk membuat jarak antar paragraf yang
                       membuat teks menjadi lebih rapi.
                     Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut align yang diletakkan
7
                     dalam tag paragraf.
                     Tambahkan atribut align di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file dengan
8
                     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.
```



#### ♣ Font

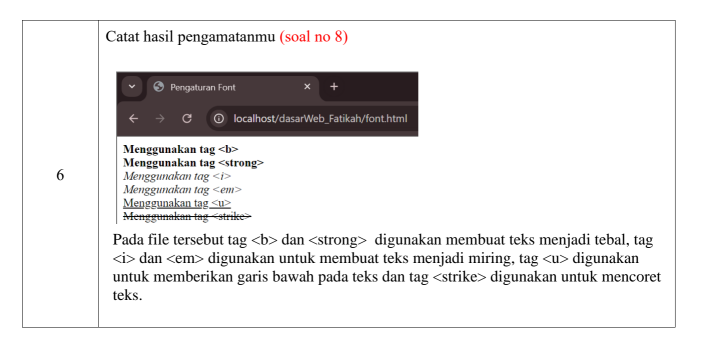
HTML menyediakan sejumlah elemen yang dapat dimanfaatkan untuk mengatur font seperti huruf tebal, huruf miring, garis bawah dan masih banyak lagi.

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 &gt.

#### Praktikum Bagian 4: Font

Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama font.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam font.html	
3	<pre>font.html x  1</pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/font.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser.	



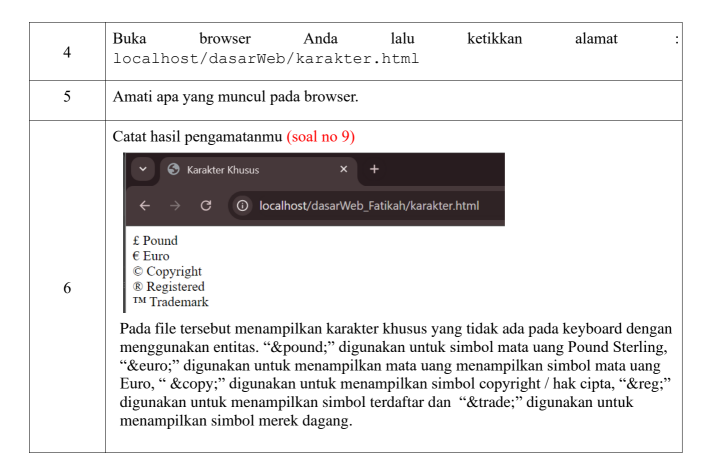
#### → Karakter Khusus

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

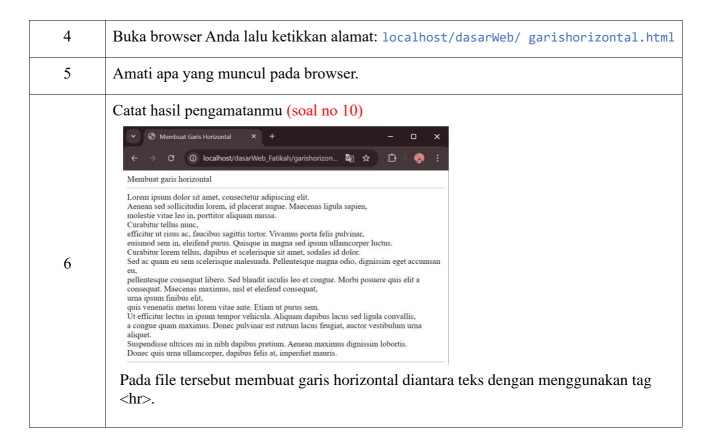
Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama karakter.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam karakter.html	
3	<pre>charakter.html x  1</pre>	



#### 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.

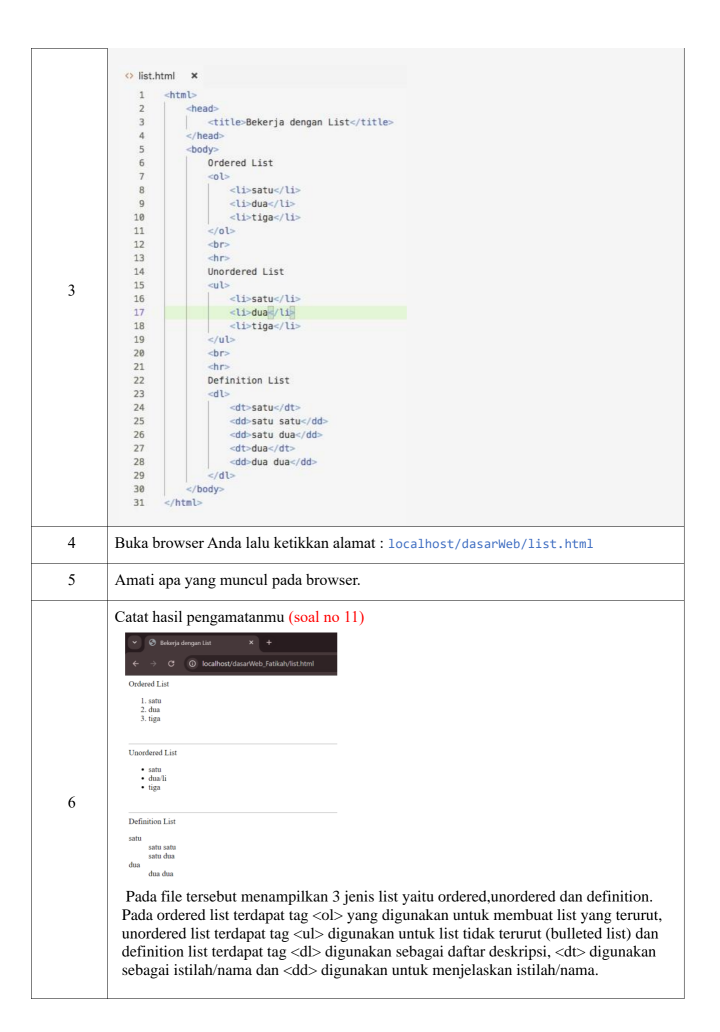
Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama garishorizontal.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam garishorizontal.html	
3	<pre>parishorizontal.html x  inthmb</pre>	



#### 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.

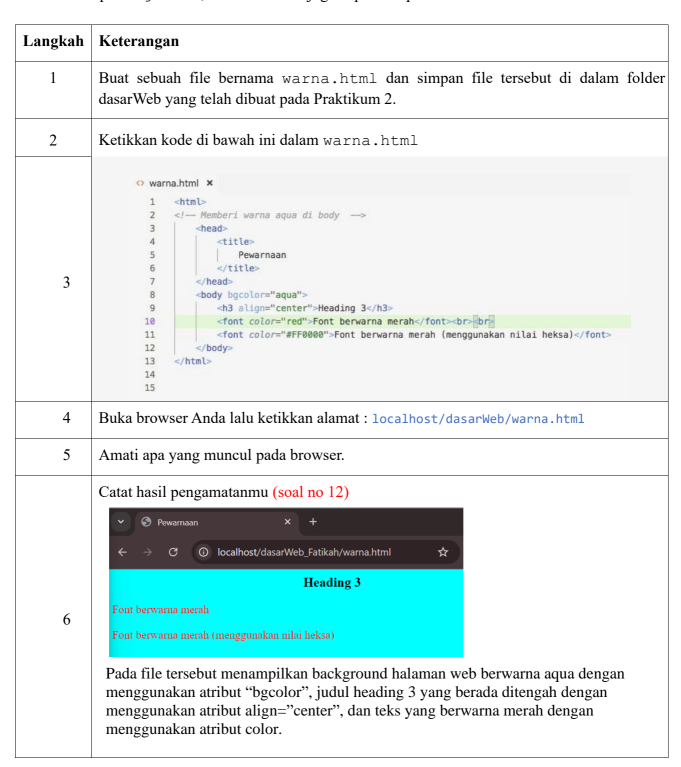
Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama list.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam list.html	



#### 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.



#### Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

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

Langkah	Keterangan	
1	Tempatkan satu gambar dalam folder 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	
6	<pre>combar.html x  1</pre>	
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html	
9	Amati apa yang muncul pada browser.  Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13)  ***The properties of the books of the confinence of the confin	

Pada file tersebut menggunakan 2 path, yaitu path relative dengan cara langsung menujuk ke nama file dan file absolute dengan cara menujukkan lokasi file secara lengkap.

#### Praktikum Bagian 10 : Link

- Link pada HTML adalah Hyperlink.
- Hyperlink adalah sebuah elemen, teks atau sebuah image yang dapat diklik dan kemudian menuju ke dokumen lain.
- Browser akan menyorot (highlight) teks atau gambar yang diidentifikasi sebagai link dengan warna dan/atau garis bawah untuk menunjukkan bahwa itu adalah hypertext link (hyperlink atau link)
- Sintaks link pada HTML :

Tag Anch <a> digunakan untuk membuat suatu link kepada dokumen lain dengan menambah atribut href sebagai definisi lokasi link.

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

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

```
<a href="http://www.microsoft.com">click here to show it</a>
```

- Macam-macam Link:
  - a) Link Relative

Link lokal yang memberikan link ke dalam website yang sama yang dispesifikasikan dengan sebuah URL (tanpa http://www.)

b) Link Absolute

Digunakan untuk membuat link ke halaman web lain yang berada pada website lain di internet.

c) Link dalam Dokumen yang Sama

Link ini dibuat untuk dokumen yang panjang sekali, sehingga apabila ditampilkan dalam browser web akan mengharuskan kita melakukan scroll layar berulang-ulang.

Navigasi untuk penelusuran dokumen dapat dimudahkan dengan membuat link antar bagian dengan menandai setiap bagian tersebut dengan memberinya nama, sehingga pada tempat di dalam dokumen akan ada bagian yang bernama dan di bagian lainnya dapat diletakkan link untuk menuju ke bagian-bagian tersebut.

Langkah-langkah memberi nama suatu bagian dalam dokumen:

- Letakkan kursor pada baris atau teks yang menjadi awal dari bagian tersebut
- Sisipkan nama bagian tersebut dengan : <a name="nama bagian">
- Membuat link yang menuju pada bagian dokumen yang sama dapat dilakukan dengan cara yang sama seperti link absolut atau relatif, namun nama dokumen dalam link diganti dengan nama\_bagian dokumen dengan ditambah tanda # yang ditulis sebelum nama bagian tersebut.

Contoh:<a href = "#nama bagian">Bagian tentang link </a></a>

#### Langkah-langkah Praktikum:

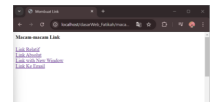
Langkah Keterangan
--------------------

```
Buat sebuah file bernama macamLink.html dan simpan file tersebut di dalam folder
1
        dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2
        Ketikkan kode di bawah ini dalam macamLink.html
          o macamLink.html ×
                  <title>Membuat Link</title>
                  <head>
                  </head>
                  <body>
                    <a name="TOP">
                      10
           11
                    13
           14
15
           16
17
18
                    3
                    19
                    20
21
                    22
                    23
24
                    25
                     26
27
                     <a name="Link Relatif">
           29
30
                        <h1>Ini adalah contoh Link Relatif</h1>
           31
                          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<br/>
labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
           32
```

nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse

```
nisi ut aliquip ex ea commodo conseguat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              35
                                   cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              37
                                   qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
              38
                                   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
                                   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
              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. dr dr br dr br
                                   <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
              44
              45
                           <a name ="Link Absolut">
              47
                              <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
              48
              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.
                                   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
              59
                                   cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
              60
                                   qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br/>br>br>br>br>br>br>
              61
                                   <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
              63
                            </a>
              64
                           <br/>br><br
                            <a name="Link with New Window">
              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/>br>
              70
                                   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
              71
              73
                                   cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
                                   qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
                                   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
              75
                                   labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
              76
                                   nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
              78
                                   79
              81
                                   82
                                </a>
                                  ="Link ke Email">
              84
              85
                               <h1>Ini adalah contoh link ke email</h1>
                                   Anda bisa menghubungi saya di <a href = "mailto:dyah.ayu@polinema.ac.id">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
               94
                                    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
               95
                                    labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
                                    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
                                 100
              101
                            <br/>br><br
                             <a href="#TOP">Kembali Ke Atas</a>
              102
                         </body>
              103
                     </html:
           Buka
                               browser
                                                        Anda
                                                                                              ketikkan
                                                                                                                       alamat
4
           localhost/dasarWeb/macamLink.html
5
           Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
```

#### Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)



#### Ini adalah contoh Link Relatif

Klik di sini Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutny

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim venium, quis nostrud exercitation ullumco laboris nisit ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse misi ut aliquip ex en commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore en fugat unital pariatur. Exceptieur sint occaecat cupidatat non proident, sont in culpa qui officia deserum tudili asiumi det si aborum. Lorem ipsum dolor sit anete, consectetur adipsiscing elit, sed do eiusmod tempor inciddunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut eium ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamor laboris sissi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore en fugiat mulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kembali Ke Menu



#### Ini adalah contoh Link Absolut

Klik di sini untuk pencarian yang Anda inginkan

Loren ipsum dolos sit amet, consecteur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor inicididunt ut labore et dolore magna alipta. Ut enim ad minim veniam, quis nostmud exercitation ullamos laboris nisi ut aliquipe ex ea commodo consequat. Dis sute intra dolor in reprehenderi in voluptate velit esse cillum dolore en figiati nulla pariatir. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sutri in culpa qui officia deserum mollit ainmi de est laborum. Loren ipsum dolor sit amet, consecteur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamos laboris in sisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute inure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore en fugiat nulla paratine. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kembali Ke Menu

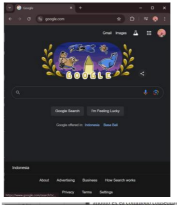
#### Ini adalah contoh Link dengan Window Baru

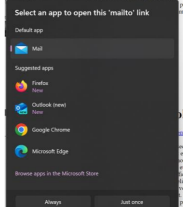
Buka www.google.com di halaman baru .

Lorem ipsum door sit amet, consectetur adipicicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolere magna aliqua. Ut enim ad minim venim, quis nostrud exercitation ullumo laboris nisi ut aliquip ex en comundo consequat. Diss suste irure dolor in reprehenderi in voltaptate velit esse cilium dolore en fugiat mulla pariatur. Excepteur sint occascat cupidata in optodent, sint in culpa qui officia deserunt mellita mini det sta bornum. Lorem ispaam dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut emim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamoc laboris insis ut aliquip ex es commodo consequat. Duis autie irure dolor in reprehenderit in voltaptate velit esse cilium dolore en fugiat utalla graiture. Excepteur sist occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Kembali Ke Menu

# | Condition | Cond





#### Ini adalah contoh link ke email

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

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

Kembali ke Atas

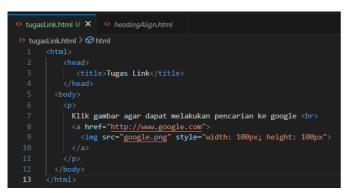
6

Pada file tersebut "link relatif" menggunakan link lokal sehingga saat link diklik akan menuju ke link yang dituju tanpa menggunakan alamat web yang lengkap, pada saat penggunaan "link absolut" jika diklik maka akan menuju ke halaman web eksternal tetapi berada di tab yang sama, pada saat penggunaan "Link with New Window", jika diklik maka akan menuju ke halaman web eksternal tetapi akan berada di tab yang baru, dan pada saat penggunaan "link ke email" jika diklik maka akan menuju ke program email untuk mengirimkan email.

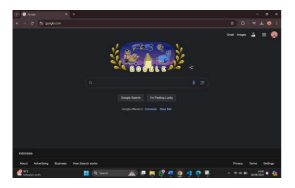
#### Tugas Praktikum Bagian 10: Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

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

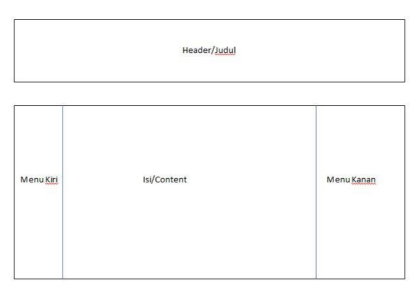






#### Praktikum Bagian 11: Tabel dan Pengaturannya

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)

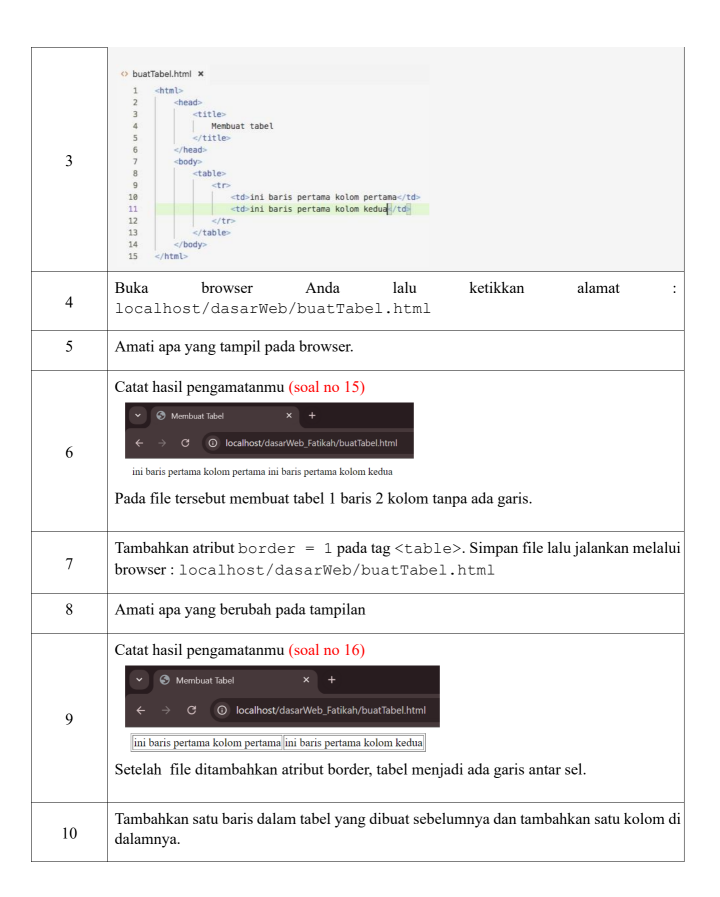
#### 

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



Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).

```
ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua ini baris kedua kolom pertama
```

#### Sebelum diubah

11

#### Setelah diubah

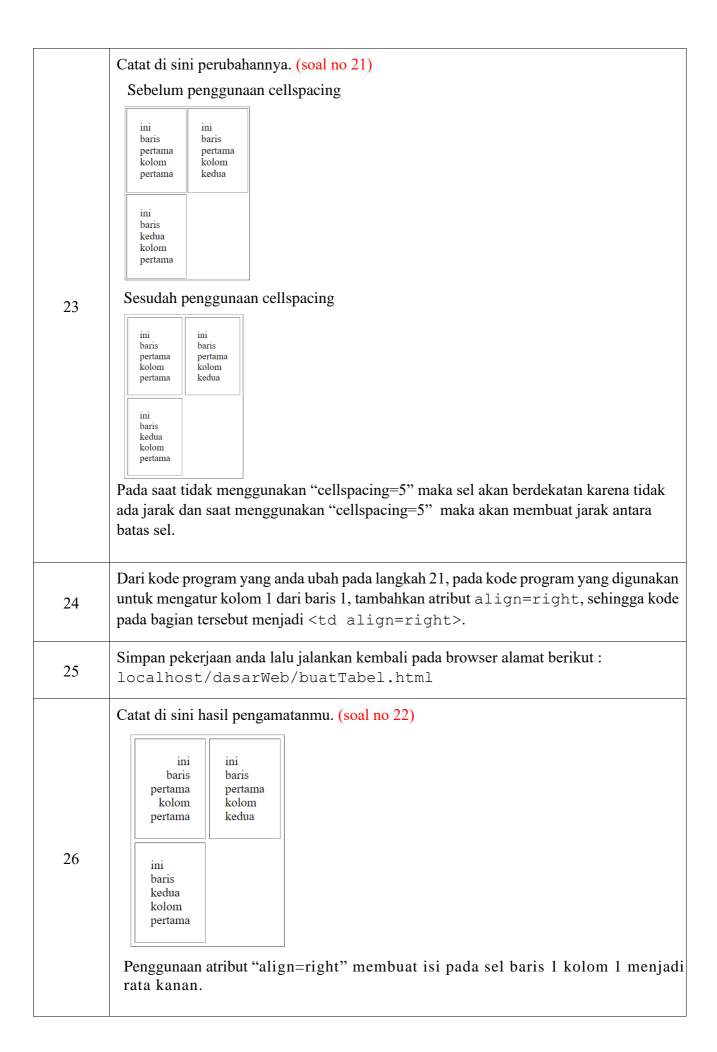
```
<html>
 <head>
   <title>
    Membuat Tabel
   </title>
 </head>
 <body>
   ini baris pertama kolom pertama
      ini baris pertama kolom kedua
    ini baris kedua kolom pertama
    </body>
</html>
```

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	
	Catat di sini perubahannya. (soal no 18)	
	ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua	
14	ini baris kedua kolom pertama	
	Pada saat file diubah ukuran tabel menjadi berubah sesuai dengan yang ditentukan.	
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) Sebelum dihapus	
	ini baris kedua kolom pertama	

	sesudah dihapus	
	ini baris pertama kolom pertama kolom kedua ini baris kedua kolom pertama	
	Pada saat menggunakan "%" maka ukuran tabel akan menyesuaikan dengan ukuran yang ditentukan, jika tidak menggunakan "%" maka ukuran tabel tidak berubah karena ukuran tabel akan menyesuaikan dengan isi yang ada didalam tabel.	
18	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut cellpadding = 20.	
19	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html	
	Catat di sini perubahannya. (soal no 20)  Sebelum penggunaan cellpadding  ini baris pertama kolom kolom pertama kedua ini baris kedua kolom pertama	
	Sesudah penggunaan cellpadding	
20	ini ini baris baris pertama kolom pertama kedua	
	ini baris kedua kolom pertama	
	Pada saat tidak menggunakan "cellpadding=20" maka ukuran tabel akan berubah menyesuaikan dengan isi yang ada didalam tabel, tetapi saat menggunakan "cellpadding=20" maka akan menambahkan jarak antara isi sel dengan batas sel.	
21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut cellspacing=5.	

Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut:

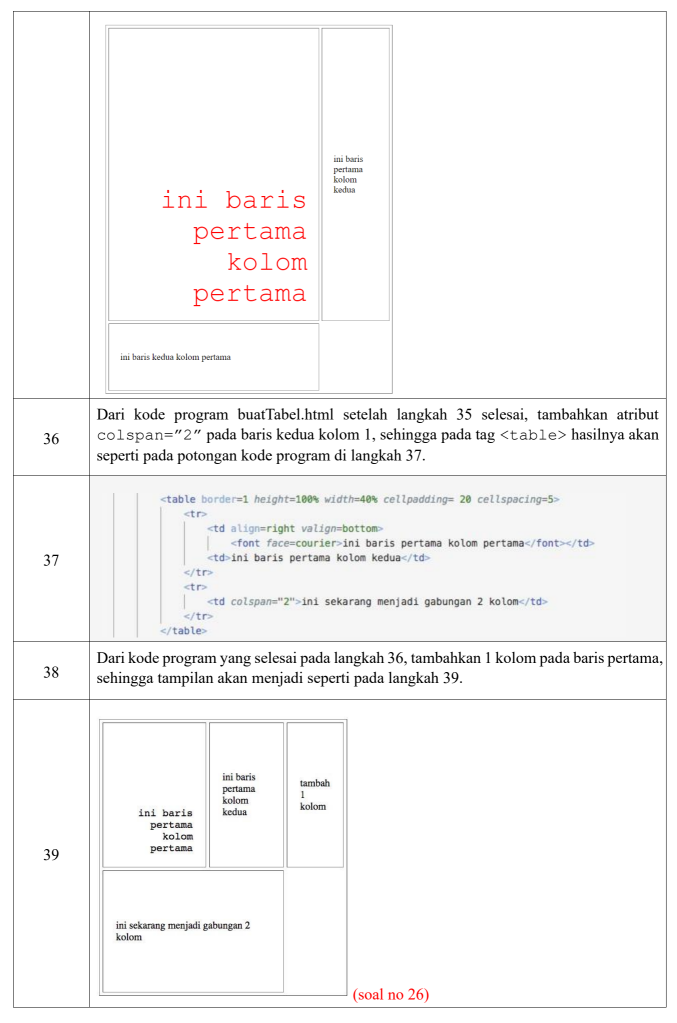
localhost/dasarWeb/buatTabel.html

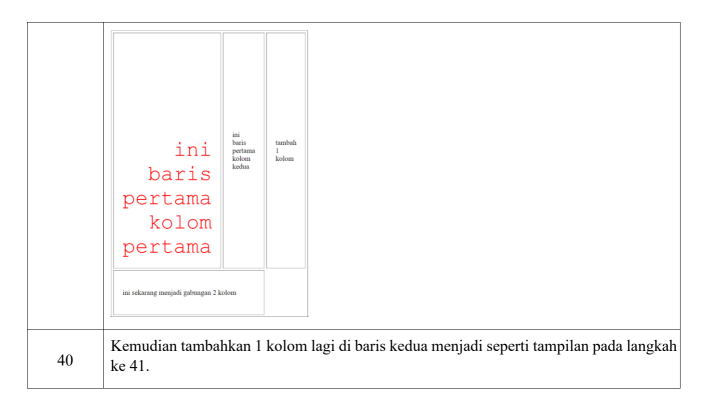


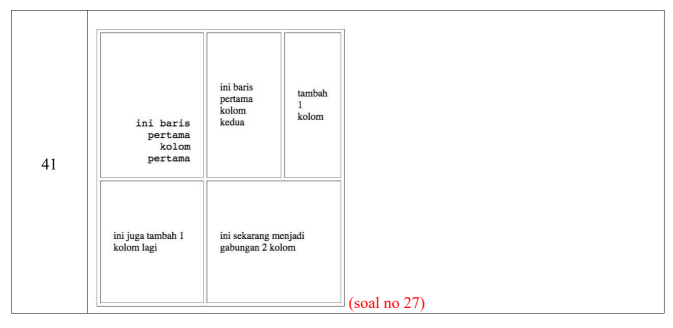
27	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan % pada height dan width, sehingga menjadi height=100% dan width=40%		
28	Selanjutnya pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut valign=bottom, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi .		
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)		
30	ini baris pertama kolom kedua ini baris pertama kolom pertama		
	ini baris kedua kolom pertama		
	Pada saat menambahkan "%" pada height dan width maka ukurantabel akan menyesuaikan dengan ukuran yang ditentukan dan menambahkan atribut "valign=bottom" pada baris 1 kolom 1 akan menjadi rata bawah.		
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris pertama kolom pertama dengan menambahkan tag <font> di dalam tag . Dapat dilihat di langkah 32.</font>		
32	<font face="courier">ini baris pertama kolom pertama</font> ini baris pertama kolom kedua		
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html		

	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)	
	ini baris pertama kolom kedua	
33	ini baris pertama kolom pertama	
	ini baris kedua kolom pertama	
	Pada saat diubah dengan menambahkan tag <font> dan menggunakan atribut "fa berguna untuk mengubah jenis font, maka pada baris 1 kolom 1 font akan berub menggunakan font "courier".</font>	

34	Ubah warna tulisan "ini baris pertama kolom pertama" menjadi warna merah, ukuran=15.
	Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25). Sebelum diubah
35	<font color="red" courier"="" face="courier&gt;ini baris pertama kolom pertama&lt;/font&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;Sesudah diubah&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;td&gt;&lt;fort face=" font="" size="15">ini baris pertama kolom pertama</font>







	ini baris pertama kolom pertama pertama kolom pertama		
	ini juga tambah 1 kolom lagi ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom		
42	Tambahkan atribut rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya jalankan pada browser dan amati perubahannya.		
43	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)  ini baris pertama kolom pertama kolom pertama ini juga tambah 1 kolom lagi imi sekarang menjadi gabungan 2 kolom  Pada saat menambahkan atribut rowspan pada baris kedua kolom pertama tampilan halaman masih tetap sama dengan hasil tampilan sebelumnya karena tabel hanya memiliki 2 baris dan beris kedua adalah baris terakhir sehingga tidak dapat menggabungkan baris.		
44	Dari kode program pada langkah 42, hapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama.		

Tambahkan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan 45 menjadi seperti pada langkah 46. <font face=courier>ini baris pertama kolom pertama</font> ini baris pertama kolom kedua tambah 1 kolom 46 ini juga tambah 1 kolom lagi ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program 47 pada langkah 42 dan 45. Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29) baris tambah 1 pertama kolom kolom kedua 48 ini baris ini juga tambah sekarang pertama menjadi kolom 2 kolom kolom pertama Tampilan halaman berubah karena atribut rowspan pada baris pertama menggabungkan sel dengan baris kedua.

#### Praktikum Bagian 12 : Bekerja dengan Form pada HTML

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

Form memiliki atribut berupa action dan method. Atribut action menentukan URL yang akan dijalankan dan menerima semua masukan pada formulir. Jika action tidak disebutkan akan dikirim ke URL

yang sama dengan halaman web itu sendiri, sedangkan atribut method berisikan metode form melakukan proses pengiriman (GET/POST).

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

#### Sintaks:

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

#### **Elemen INPUT**

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

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

#### Sintaks:

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

#### Atribut type dapat berisi:

Value	Deskripsi
button	Mendefinisikan sebuah tombol yang bisa diklik (biasanya digunakan dengan
	sebuah script Javascript)
checkbox	Mendefinisikan sebuah checkbox
color (HTML5)	Mendefinisikan 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:

#### **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:

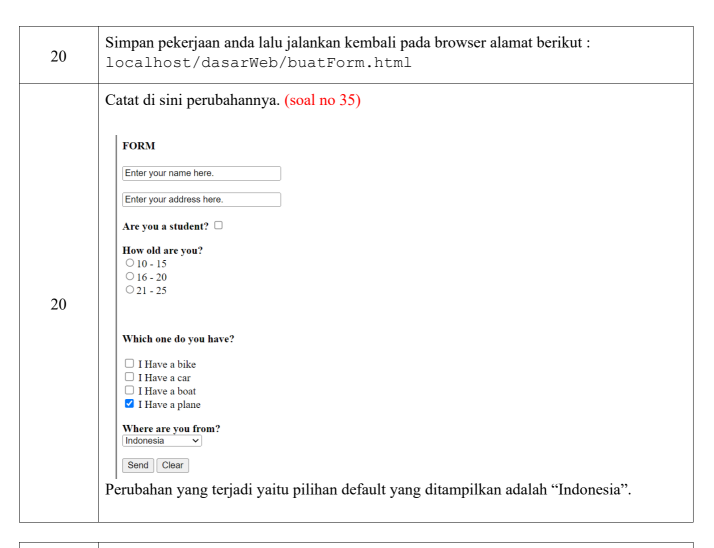
Langkah	Keterangan
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar :  FORM  Enter your name here.  Are you a student?  How old are you?  10 - 15  16 - 20  21 - 25  Send Clear

```
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
         <html>
         <head>
            <title>Membuat Form</title>
         </head>
         <body>
             <form method="POST" action="gambar.html">
                <h4>F0RM</h4>
               <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">
                <BR><BR>
               <B>Are you a student?</B>
4
                <input type="checkbox" name="var3">
                <BR><BR>
               <B>How old are you?</B>
                  <input type="radio" name="var4" value="r1">10 - 15 <BR>
                  <input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20 <BR>
                  <input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
                <input type="submit" name="var5" value="Send">
                <input type="reset" name="var6" value="Clear">
                   </form>
         </body>
         </html>
        Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat :
5
        localhost/dasarWeb/buatForm.html
6
        Amati apa yang tampil pada browser.
        Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)
          Enter your name here.
         Are you a student? □
         How old are you?
7
          010-15
          016 - 20
          021 - 25
         Send Clear
        Hasil tampilan web tersebut membuat form dengan method "POST" yang dapat digunakan
        untuk meinputkan nama, memilih opsi checkbox ,memilih opsi radio button dan
        menggunakan tombol untuk mengirim atau menghapus data yang telah diisi.
        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
9
        Amati apa yang berubah pada tampilan
```

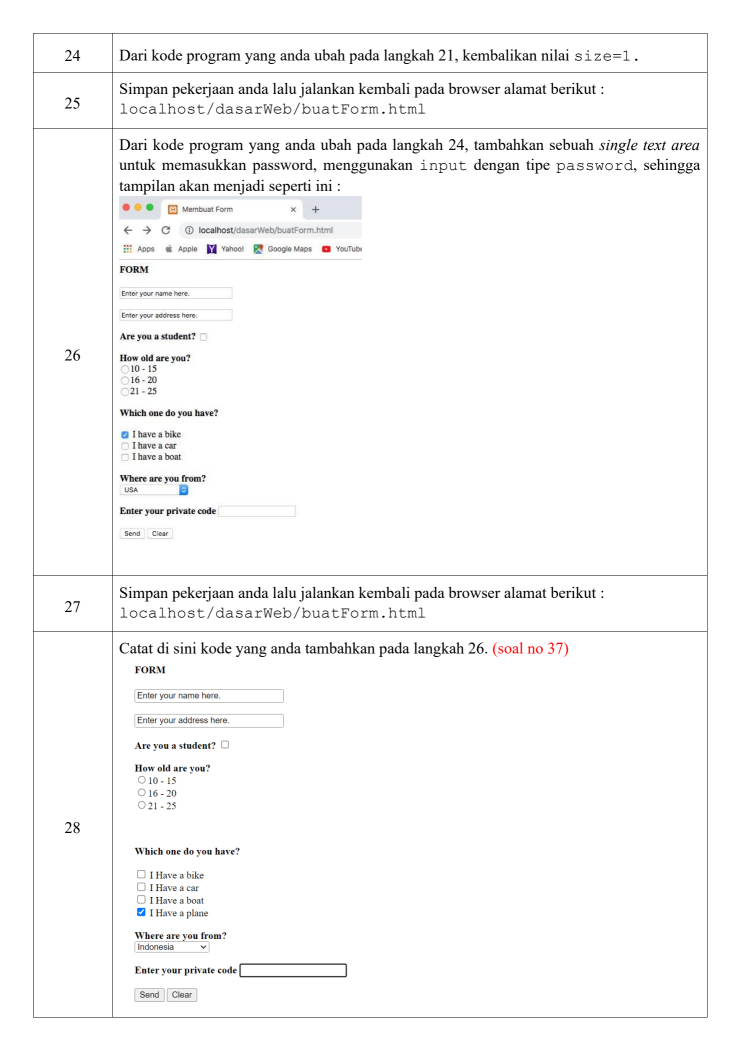
```
Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)
          <input type="text" name="address" size="30" value="Enter your address here.">
          <BR><BR>
        Sehingga pada saat ditambahkan kode program berubah menjadi kode program dibawah
        <html>
           <head>
             <title>Membuat Form</title>
           </head>
           <body>
             <form method="POST" action="gambar.html">
               <h4>FORM</h4>
               <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here.">
               <BR><BR>
               <input type="text" name="address" size="30" value="Enter your address here.">
               <BR><BR>
10
               <B>Are you a student?</B>
               <input type="checkbox" name="var3" >
               <BR><BR>
               <B>How old are you?</B>
               \langle BR \rangle
                  <input type="radio" name="var4" value="r1">10 - 15 <BR>
                  <input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20 <BR>
                  <input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
               <input type="submit" name="var5" value="Send">
               <input type="reset" name="var6" value="Clear">
             </form>
           </body>
        </html>
       Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol
       submit dan clear.
          <b>Which one do you have?</b><br><br>
          <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike<br/>or>
11
          <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car<bre>
          <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat<br>
```

12	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 biak  I have a car  I have a boat  Send Clear  Jawab:  Iya, pada saat menambahkan radio button tampilan akan berubah seperti contoh diatas FORM  Enter your name here.  Enter your address here.  Are you a student?  How old are you?  10 - 15  16 - 20  21 - 25
	✓ 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 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

	Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . (soal no 33)
	<b>Are you a student?</b>
	<input name="var3" type="checkbox"/>
15	<b>Which one do you have?</b>
	<pre><input name="vehicle1" type="checkbox" value="Bike"/> I Have a bike </pre>
	<pre><input name="vehicle2" type="checkbox" value="Car"/> I Have a car </pre>
	<pre><input name="vehicle3" type="checkbox" value="Boat"/> I Have a boat </pre>
	<pre><input checked="" name="vehicle4" type="checkbox" value="Plane"/> I Have a</pre>
	plane br>
16	Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah 13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.
	<pre> <b>Where are you from?</b></pre>
1.5	<pre> <select name="var6" size="1"></select></pre>
17	<pre><option value="BG">Bulgaria <option value="UK">United Kingdom</option></option></pre>
	<pre><option selected="" value="USA">USA </option></pre>
18	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :
10	localhost/dasarWeb/buatForm.html
	Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17.
	(soal no 34)
	FORM
	Enter your name here.
	Enter your address here.
	Are you a student?
	How old are you? ○ 10 - 15
	○ 16 - 20 ○ 21 - 25
19	
	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
	Potongan kode program tersebut membuat pilihan opsi dengan tampilan drop down list dan menjadikan opsi "USA" menjadi pilihan default pada form tersebut.
	dan menjadikan opsi OSA menjadi pililan deradit pada form tersebut.
	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu
19	Indonesia dan default pilihan berada di negara 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
	Catat di sini perubahannya. (soal no 36)  FORM  Enter your name here.  Enter your address here.  Are you a student?   How old are you?  0 10 - 15  0 16 - 20
23	○ 21 - 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 Indonesia  Send Clear
	Perubahan yang terjadi yaitu dropdown list akan langsung menampilkan 2 pilihan opsi.



Dari kode program pada langkah 28, tambahkan sebuah text area untuk mengetik komentar panjang dengan menggunakan tag <textarea> dan </textarea>, sehingga tampilan akan menjadi seperti di bawah ini: Membuat Form ← → C ① localhost/dasarWeb/buatForm.html ## Apps & Apple Y Yahoo! Maps D Youl FORM Enter your name here. Enter your address here. Are you a student? How old are you? 0 10 - 15 29 0 16 - 20 21 - 25 Which one do you have? I have a bike ☐ I have a car I have a boat Where are you from? Enter your private code Enter your comment Fill this area Send Clear Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : 30 localhost/dasarWeb/buatForm.html Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37) <b>Enter your comment</b><br> <textarea name="" id="" cols="45" rows="4">Fill this area</textarea> <br>><br>> 31

32	Perhatikan pada tag <form> terdapat atribut method="POST". Jalankan kembali pada browser alamat berikut: localhost/dasarWeb/buatForm.html, isi form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol Send diklik.</form>
33	Buka kembali kode program buatform.html, ubah method dari POST menjadi GET. Simpan dan jalankan kembali pada browser alamat berikut:  localhost/dasarWeb/buatform.html, isi form, lalu klik pada tombol Send.  Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol send diklik. Amati dan bandingkan perbedaan antara method GET dan POST.
34	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)  Pada saat menggunakan atribut method "POST" data tidak ada akan terlihat di URL tetapi saat menggunakan atribut "GET" data akan terlihat pada URL

#### 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