LAPORAN JOBSHEET 1

Pemrograman Berbasis Objek



Disusun Oleh : DHANISA PUTRI MASHILFA NIM. 2341720212 TI-1E/07

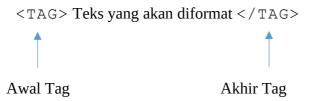
D-IV TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG

Jl. Soekarno Hatta No. 9 Jatimulyo, Kecamatan Lowokwaru, Jatimulyo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 6514

Praktikum Bagian 1. Instalasi Laragon

Langkah	Keterangan
1	Download Laragon yang sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan pada link https://laragon.org/download/
2	Install Laragon yang sudah di download pada langkah 1
3	Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1) Sertakan bukti screen capture tampilan kemudian beri penjelasan Laragon Georg Starde Saat membuka di localhost akan menampilkan tulisan laragon yang artinya laragon sudah berhasil dinyalakan
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

</html>

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

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

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

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

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

Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

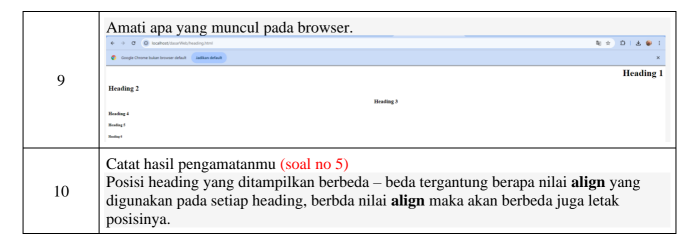
Langkah	Keterangan
1	Buka folder Laragon di direktori tempat Anda menginstall Laragon. Buka direktori C:\laragon\www kemudian buat satu folder baru bernama dasarWeb.
2	Kemudian buka text editor Anda, buat file baru bernama hello.html dan simpan di dalam direktori dasarWeb yang baru saja Anda buat.
	<pre> hello.html x 1</pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html
4	Amati apa yang muncul pada browser. O O localhott/dasa/Web/hello.html O ocogle Chrome bulan browser default Hello word! Welcome to my first HTML Page.
5	Catat hasil pengamatanmu (soal no 2) Baris pertama menampilkan teks "Hello word", dibarisan kedua menampikan teks "Welcome to my first HTML page" dengan kata first yang dicetak lebih tebal.
6	Hilangkan tag y pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag y (soal no 3) y o o localhost/dasarWeb/hello.html

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 Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html	
	<pre> heading.html *</pre>	
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/heading.html	
4	Amati apa yang muncul pada browser. Google Chrome bukan b Heading 1 Heading 2 Heading 3 Heading 4 Heading 5 Heading 5	
5	Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4) Setiap heading memiliki tingkatan ukuran yang berbeda – beda, dimulai dari <h1> yang paling besar lalu dilanjut dengan <h2> yang lebih kecil dan begitu terus. Semua teks heading yang ditampilkan akan berada rata kiri semua.</h2></h1>	
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html	
7	<html> <body> <h1 align="right">Heading 1</h1> <h2 align="left">Heading 2</h2> <h3 align="center">Heading 3</h3> <h4>Heading 4</h4> <h5>Heading 5</h5> <h6>Heading 6</h6> </body> </html>	
8	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/headingAlign.html	



Paragraf

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

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
5	Amati apa yang muncul pada browser. ← → ♥ ② Ocalhost/dasarWeb/paragraf.html ⑤ Google Chrome bukan browser default Jadikan default ini paragraf pertama ini paragraf kedua
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 6) Penggunaan membuat seetiap paragraf yang ditampilkan akan berada pada posisi baris yang berbeda
7	Untuk mengatur posisi paragraf dengan memanfaatkan atribut align yang diletakkan dalam tag paragraf.
8	Tambahkan atribut align di dalam tag paragraf seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama paragrafAlign.html
9	<html></html>

```
<head>
                                                       <title>
                                                               Mengatur Paragraf
                                                        </title>
                                              </head>
                                              <body>
                                                       ini paragraf pertama
                                                        ini paragraf kedua kedua
                                    kedua kedua kedua kedua
                                                       ini paragraf ketiga
                                              </body>
                                     </html>
10
                                    Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html
                                     Amati apa yang muncul pada browser.
                                       ← → C (0) loc
11
                                    Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)
12
                                    Dalam tag <P> terdapat perintah align yang berfungsi untuk mengatur letak setiap paragaf, setiap paragraph yang
                                    ditampilkan berada dalam letak posisi yang berbeda sesuai dengan yang ditentukan.
```

Font

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

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

Sebagai contoh, karakter < dinyatakan dengan nama entitas &1t dan karakter > dinyatakan dengan >.

Praktikum Bagian 4 : Font

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama font.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam font.html
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. ← → C ① localhost/dasarWeb/font.html Google Chrome bukan browser default Menggunakan tag Menggunakan tag Menggunakan tag <i> Menggunakan tag Menggunakan tag <w> Menggunakan tag <u> Menggunakan tag <strike></strike></u></w></i>
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 8) Tag dan memiliki fungsi yang hamper serupa membuat teks menjadi lebih tebal. Tag <i> dan menampilkan teks menjadi miring. Tag <u> memberikan garis bawah di teks Tag <strike> memberikan coretan ditengah teks.</strike></u></i>

* 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 x 1</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)

Praktikum Bagian 6: Garis Horizontal

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

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	dead ditle Membuat Garis Horizontal (/title) head membuat garis horizontal (/title) Membuat garis horizontal (/title) hody Membuat garis horizontal (/title) Membuat garis horizontal (/	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/ garishorizontal.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser.	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 10) Tag <hr/> menaampikan garis horinzontal diatas dan bawah, sedangkan teks ditempetkan ditengahnya	

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	chtml x	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/list.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser. Ordered List 1. satu 2. dua 3. tiga Unordered List • satu • dua • tiga Definition List satu satu satu satu dua dua dua	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 11) Tag untuk menampilkan angka setiap paragraf Tag untuk menampilkan tanda titik didepan paragraf Tag <dt> menempatkan paragraf dikiri sedangkan tag <dd> bergeser sedikit kearah kanan atau ditengah</dd></dt>	

Praktikum Bagian 8 : Pewarnaan

Untuk memberikan warna background, HTML menyediakan atribut bgcolor di tag <body>. Atribut ini dapat diisi dengan nama warna (misalnya red) atau kode heksadesimal (misalnya #FFFFFF).

Khusus untuk elemen-elemen lain tertentu, tersedia atribut color yang memungkinkan untuk melakukan pewarnaan. Sama seperti bgcolor, nilai atribut ini juga dapat berupa nama warna atau kode heksadesimal.

Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama warna.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam warna.html	
3	<pre> warna.html x 1</pre>	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html	
5	Amati apa yang muncul pada browser. ← → ♂ ① localhost/dasarWeb/warna.html ⑤ Google Chrome bukan browser default Jadikan default Heading 3 Font berwarna merah Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)	
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 12) > Bgcolor="aqua" membuat background menjadi biru > Wakna teks paragraf pertama menggunakan "red" > Wakna teks paragraf kedua menggunakan nilai heksa	

Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

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

Langkah	Keterangan	
1	Tempatkan satu gambar dalam folder dasarWeb dengan ukuran bebas dan beri nama gambar tersebut dengan nama: bunga2, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bunga2.jpg (file boleh berformat selain jpg)	
2	Buat folder baru di dalam folder dasarWeb dan beri nama img.	
3	Tempatkan satu gambar yang berbeda dengan gambar di langkah 1 dengan ukuran bebas di dalam folder img dan beri nama dengan bungal, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bungal.jpg (file boleh berformat selain jpg)	
4	Buat sebuah file bernama gambar.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam gambar.html	
6	o gambar.html x 1	
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html	
8	Amati apa yang muncul pada browser. **To apa to the state of the stat	
9	Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13) Jika kode HTML dijalankan, gambar pertama akan ditampilkan di sebelah kiri teks paragraf pertama karena menggunakan path relatif. Gambar kedua akan berada di sebelah kanan teks paragraf kedua karena menggunakan path absolut dan atribut align="right". Teks pada paragraf pertama akan mengelilingi gambar pertama di sebelah kanannya, sedangkan teks pada paragraf kedua akan mengalir di sekitar gambar kedua. Selain itu, sebuah garis horizontal akan muncul di bawah paragraf pertama. Jika gambar tidak ditemukan, hanya teks yang akan tampil.	

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 :

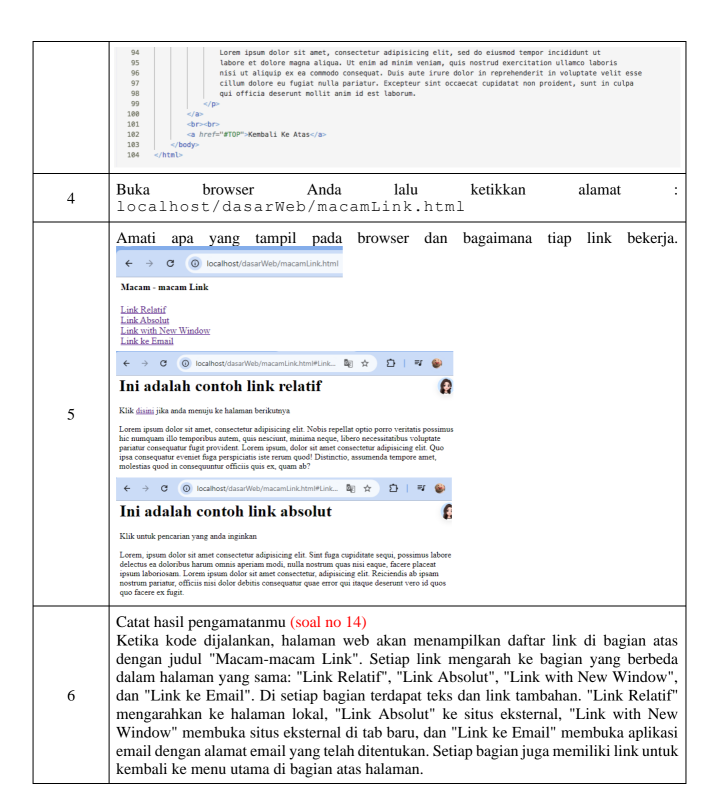
- Letakkan kursor pada baris atau teks yang menjadi awal dari bagian tersebut
- Sisipkan nama bagian tersebut dengan :
- Membuat link yang menuju pada bagian dokumen yang sama dapat dilakukan dengan cara yang sama seperti link absolut atau relatif, namun nama dokumen dalam link diganti dengan nama_bagian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

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

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
 11
                 <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
 44
                     <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
 45
                  46
              </a><br></br>
 47
              <a name ="Link Absolut":
 48
                 <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1>
 49
                     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 conseguat. 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
```



Tugas Praktikum Bagian 10: Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

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

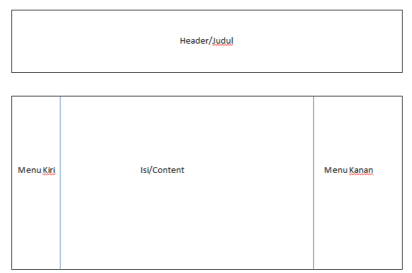
Gambar yang Mengarah ke X



Praktikum Bagian 11 : Tabel dan Pengaturannya

Dalam sebuah halaman web, tabel dijadikan kerangka untuk meletakkan komponen=komponen isi web, sehingga isi dalam sebuah web dapat diatur dengan rapi.

Contoh gambaran struktur desain tabel:



Gambar 6. Contoh Tabel dalam halaman web

Pembuatan Tabel

Pembuatan tabel dalam HTML dimulai dengan tak dan diakhiri dengan tag .

- * : tag yang menerangkan kepada browser bahwa itu adalah sebuah tabel
- * : tag Tabel Row yang digunakan untuk membuat baris dalam tabel
- * : tag Tabel Data yang digunakan untuk meletakkan data yang ingin kita isikan dalam tabel, TD dapat juga kita artikan sebagai kolom.

Struktur tabel diperlihatkan pada gambar 7.



Gambar 7. Struktur tabel

Sintaks pembuatan tabel adalah sebagai berikut :

Pengaturan Tabel

Berikut ini adalah atribut-atribut yang dapat dipergunakan untuk pengaturan tabel dan baris.

Atribut pada Tabel

Atribut	Keterangan
Align	Digunakan untuk meratakan tabel ke kiri, ke tengah, ke kanan, atau kanan kiri

Border	Digunakan untuk mengatur ketebalan garis pembatas antar sel dalam tabel
Width	Digunakan untuk menentukan lebar tabel, anda dapat menentukan lebar tabel dengan nilai persen(%)
Cellspacing	Digunakan untuk menyatakan jarak (spasi) antar sel serta antara sel dengan batas
cellpadding	Menyatakan jarak (spasi) antara isi sel dengan batas sel (border)
Bgcolor	Menyatakan warna background untuk semua cell pada tabel
Bordercolor	Digunakan untuk membuat warna pada garis/border

• Atribut pada Baris

Atribut	Keterangan
Align	Digunakan untuk meratakan tabel ke kiri, ke tengah, ke kanan, atau kanan kiri
Valign	Digunakan untuk melakukan perataan yang bersifat horizontal(alignment), valign menggunakan nilai top(atas halaman), center(tengah halaman), bottom(bawah) atau baseline(standar)
Bgcolor	Menunjukkan warna background pada baris (row)

Merger Cell

Untuk melakukan penggabungan cell digunakan:

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

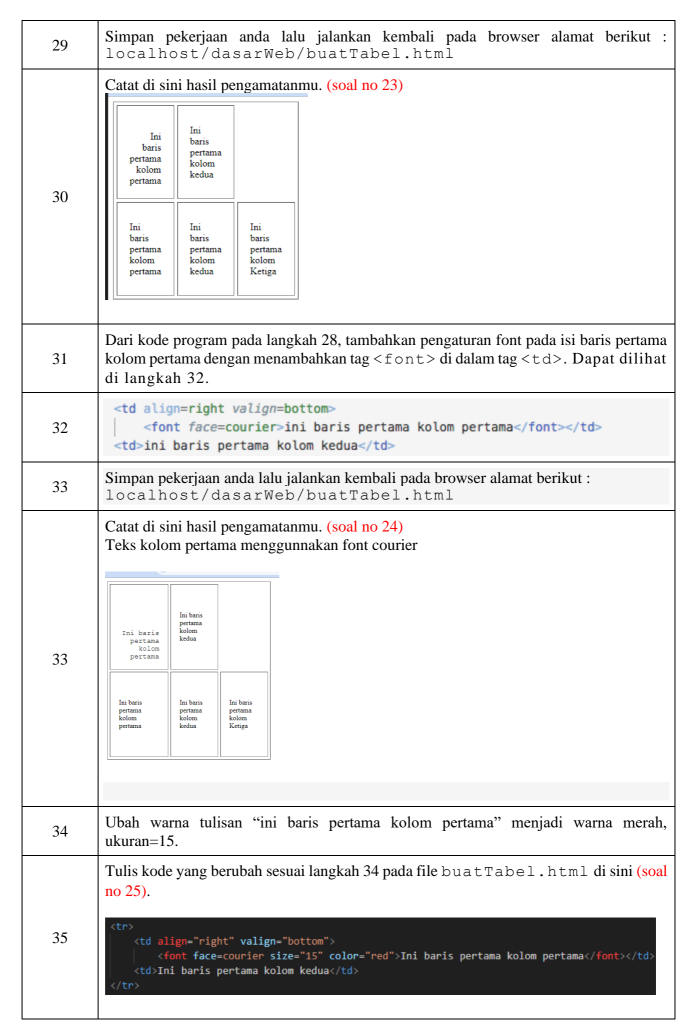
Langkah langkah praktikum:

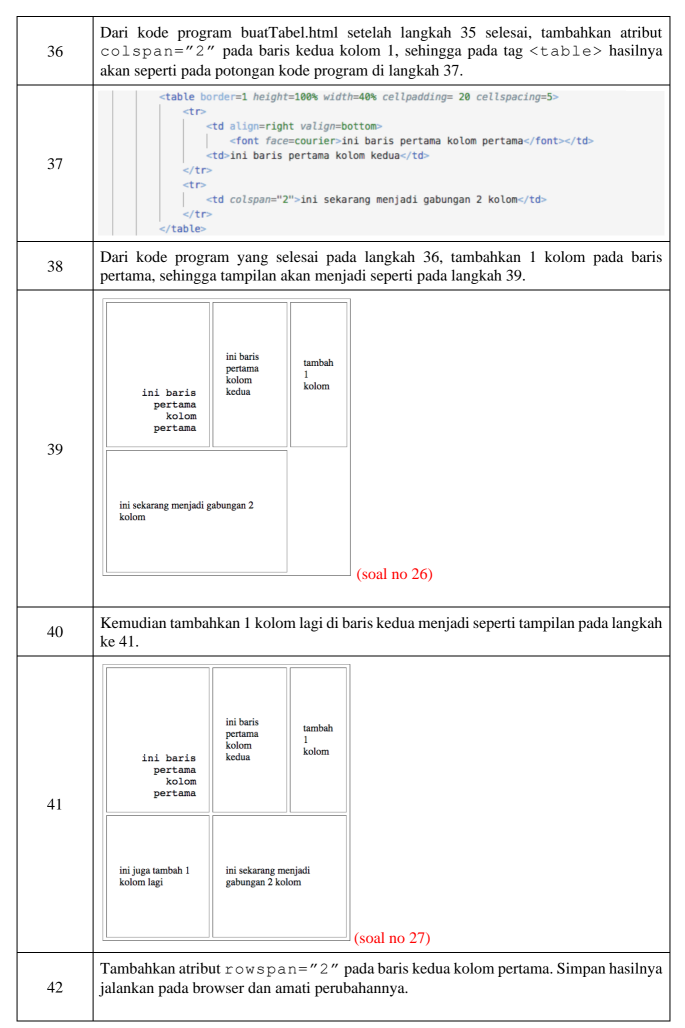
an rangkan p	praktikum :	
Langkah	Keterangan	
1	Buat sebuah file bernama buatTabel.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.	
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatTabel.html	
3	<pre>buatTabel.html x 1</pre>	

4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
5	Amati apa yang tampil pada browser. ← → ♂ ⑤ localhost/dasarWeb/buatTabel.html#Link ☆ Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 15) Teks kolom pertama berada dalam satu garis yang sama
7	<pre>Tambahkan atribut border = 1 pada tag . Simpan file lalu jalankan melalui browser: localhost/dasarWeb/buatTabel.html</pre>
8	Amati apa yang berubah pada tampilan Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua
9	Catat hasil pengamatanmu (soal no 16) Untuk membentuk table pada tag perlu menambahkan atribut border=1
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya. Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua Ini baris pertama kolom Ketiga
11	Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17). <pre></pre>
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag berupa height=100% width=40%.
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
14	Catat di sini perubahannya. (soal no 18)

	Ini baris pertama pertama kolom pertama kedua Ini baris Ini baris pertama pertama pertama pertama pertama kolom kolom kolom pertama kolom kolom kedua Ini baris pertama kolom kolom kolom kedua Ketiga
15	Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi height=100 width=40.
16	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
17	Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19) Ini baris pertama kolom kolom pertama kolom kedua Ini baris pertama pertama kolom pertama kolom kedua Ketiga
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 Ini

20	Catat di sini perubahannya. (soal no 20) Dengan menambahkan cellpadding=20 maka aka terbentuk jarak 20px tiap teks dan sel
21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut cellspacing=5.
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 21) Dengan menambahkan cellspacing=5 maka aka terbentuk jarak 5px tiap tabel dan sel Ini Ini baris pertama kolom kedua Ini baris pertama kolom pertama pertama pertama pertama kolom pertama kolom kedua Ini baris pertama pertama kolom kedua Ketiga
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut align=right, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi .
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html Ini
26	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22) Menjadi rata disisi kiri sel
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 .





Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28) Kolom Pertama di Baris Kedua Kolom ini kini akan mengisi ruang di dua baris. Jadi, teks "ini juga tambah 1 kolom lagi" akan muncul di baris kedua dan ketiga pada kolom pertama. 43 Kolom Kedua dan Ketiga di Baris Kedua Kolom kedua dan ketiga akan digabungkan menjadi satu kolom yang lebih lebar di baris kedua, menampilkan teks "ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom." Dari kode program pada langkah 42, hapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama. Ini baris Ini baris pertama kolom 44 pertama kolom pertama Ini sekarang menjadi gabungan kolom 3 Tambahkan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan 45 menjadi seperti pada langkah 46. ini baris pertama kolom pertama 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) ini baris baris pertama pertama ini kolom kolom ketiga kedua baris 48 pertama inijuga kolom tambah sekarang menaidi kolom gabungan pertama 3 kolom lagi

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:

```
<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><head> <title>Membuat Form</fitle> </head> <body> <form method="POST" action="gambar.html"></td></tr><tr><th>5</th><th>Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatForm.html</th></tr><tr><th>6</th><th>Amati apa yang tampil pada browser.</th></tr><tr><th>7</th><th>Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30) FORM Enter your name here Are you a student? How old are you 10 - 15 16 - 20 21 - 25 Send Clear</th></tr><tr><td>8</td><td>Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di bawah elemen input text untuk memasukkan nama. Simpan file lalu jalankan melalui browser : localhost/dasarWeb/buatForm.html</td></tr></tbody></table></title></head></pre>

9	Amati apa yang berubah pada tampilan
	FORM
	Enter your name here
	Enter your address here
	Are you a student?
	How old are you ○ 10 - 15
	○ 16 - 20 ○ 21 - 25
	Send Clear
	Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)
10	19 <input name="var4" type="radio" value="r2"/> 16 - 20
	20 <input name="var4" type="radio" value="r3"/> 21 - 25
	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit
	dan clear.
1.1	Which one do you have?
11	<pre><input checked="" name="vehicle1" type="checkbox" value="Bike"/> I have a bike </pre>
	<pre><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?
12	How old are you?
	○ 10 - 15 ○ 16 - 20
	© 10 - 20 © 21 - 25
	Which one do you have?
	✓ I have a bike
	☐ I have a car☐ I have a boat
	Send Clear

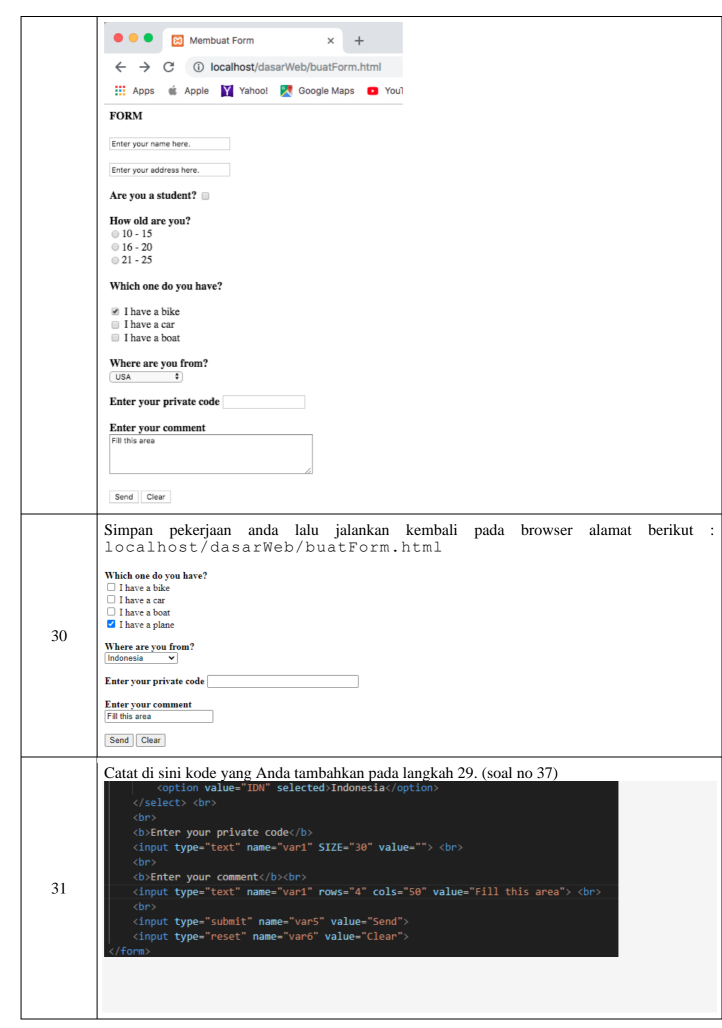
	Jawab:	FORM
		Enter your name here
		Enter your address here
		Are you a student? □
		How old are you 10 - 15 16 - 20 21 - 25
		Which one do you have? ☑ I have a bike
		☐ I have a car ☐ I have a boat
		Send Clear
13		ang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menampilkan si "I have a plane" dan tanda $$ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi chexbox "I e.
		ekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : st/dasarWeb/buatForm.html
	FORM	
	Enter your name here	
	Enter your address he	ore .
	Are you a student?	
14	How old are you ○ 10 - 15 ○ 16 - 20 ○ 21 - 25	
	Which one do you l	nave?
	☐ I have a bike ☐ I have a car ☐ I have a boat ☑ I have a plane	
	Send Clear	
15		sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang da tambahkan . (soal no 33)

```
form method="POST" action="gambar.html">
                    ch45FORMc/h45
                    cinput type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">
                    <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your address here,">
                    <B>Are you a student?</B>
                    <input type="checkbox" name="var3">
                    <BR><BR
                    <B>How old are you?</B>
                        <input type="radio" name="var4" value="r1">18 - 15 <BR>
<input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20 <BR>
<input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25 <BR><BR>
                     <br/>
<br/>b>Whichone do you have?</b><br><br>
                    <input type="checkbox" name="vehicle1" value="8ike">I have a bike<br><input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car">I have a car<br><input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat">I have a boat<br/>br>
                    <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat" checked>I have a plane<br/><br/>be>
                    <input type="submit" name="var5" value="Send">
                    <input type="reset" name="var6" value="Clear">
          Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah
16
           13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.
             <b>Where are you from?</b>
                 <br>
                    <select name="var6" size="1">
17
                       <option value="BG">Bulgaria
                         <option value="UK">United Kingdom
                         <option value="USA" selected>USA
             <br>><br>>
          Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser
                                                                                                                            berikut
                                                                                                                alamat
           localhost/dasarWeb/buatForm.html
           FORM
           Enter your name here
           Enter your address here
           Are you a student?
           How old are you
           010 - 15
           016 - 20
18
           021 - 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?
           Send Clear
          Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17.
                > <br/> :Menambahkan baris baru untuk menciptakan ruang di atas dan di bawah teks
19
                     "Where are you from?".
                > <b>: Menampilkan teks "Where are you from?" dalam format tebal.
```

	➤ Baris baru () setelah teks "Where are you from?" menambahkan ruang sebelum elemen berikutnya.		
	<select> : Membuat elemen dropdown atau menu pilihan.</select>		
	> name="var6": Memberikan nama "var6" pada elemen dropdown, yang akan diguruntuk mengirimkan nilai yang dipilih ke server saat formulir dikirim.		
	size="1": Menetapkan bahwa dropdown hanya akan menampilkan satu pilihan pada satu waktu, dan pengguna perlu mengklik untuk melihat pilihan lainnya.		
	<option>: Setiap elemen <option> di dalam <select> mewakili satu opsi dalam menu dropdown.</select></option></option>		
	value="BG", value="UK", value="USA" : Masing-masing nilai ini akan dikirim ke server jika dipilih oleh pengguna.		
	Selected: Pada opsi "USA", atribut selected menunjukkan bahwa "USA" akan menjadi pilihan default yang ditampilkan saat halaman pertama kali dimuat.		
	Menambahkan dua baris baru untuk menyediakan ruang tambahan di bawah.		
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) 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? Indonesia ✓ Send Clear		
	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai size=1 menjadi size=2. <pre></pre>		
21	<pre><option value="UK">United Kingdom</option></pre>		
	 br>		

22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut localhost/dasarWeb/buatForm.html
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 36) 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
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai size=1.
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut localhost/dasarWeb/buatForm.html
26	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan sebuah <i>single text area</i> untul memasukkan password, menggunakan input dengan tipe password, sehingga tampilar akan menjadi seperti ini:

_		
		Are you a student? □
		How old are you ○ 10 - 15
		016 - 20
		O 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? Indonesia Indonesia
		Enter your private code
		Send Clear
	28	Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37) <pre></pre>
	29	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 :



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) Ketika metode formulir diubah dari POST ke GET dan formulir diisi serta tombol "Send" diklik, data yang dimasukkan akan dikirimkan sebagai bagian dari URL. Data ini akan muncul dalam bentuk query string yang mengikuti tanda tanya di URL. Sebaliknya, jika metode POST digunakan, data yang dikirim tidak akan terlihat dalam URL di browser. Data tersebut dikirim secara tersembunyi dan tidak muncul dalam 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