

Pemrograman Web
Pertemuan 1



Disusun Oleh:

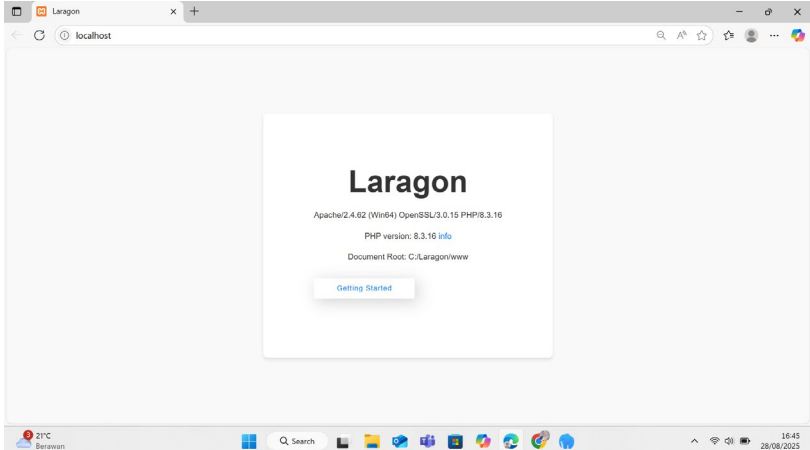
Nabila Nur ‘Abidah Putri Valiandra

244107060086

D-IV Sistem Informasi Bisnis

2C

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  <p>Tampilan tersebut berarti server lokal sudah siap dan sudah berjalan.</p>
4	Setelah selesai install Laragon, lanjut ke Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

Langkah	Keterangan
1	Buka folder Laragon di direktori tempat Anda menginstall Laragon. Buka direktori C:\laragon\www kemudian buat satu folder baru bernama dasarWeb.
2	Kemudian buka text editor Anda, buat file baru bernama hello.html dan simpan di dalam direktori dasarWeb yang baru saja Anda buat.
	<pre> <hello.html> 1 <html> 2 <head> 3 <title> 4 My First HTML Document 5 </title> 6 </head> 7 <body> 8 <p> 9 Hello World!
Welcome to my firstHTML Page. 10 </p> 11 </body> 12 </html> </pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 2)</p> <p>Hello World! Welcome to my firstHTML Page.</p> <p>Muncul teks 2 baris dengan kata first yang bercetak tebal.</p>
6	<p>Hilangkan tag
 pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag
 (soal no 3)</p> <p>Hello World! Welcome to my firstHTML Page.</p> <p>Kata kata yang tad aslinya 2 baris, setelah
 dihilangkan menjadi tergabung dalam 1 baris.</p>

Praktikum Bagian 3: Format Teks

HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan untuk pemformatan teks.

❖ *Heading*

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

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

	<pre><html> <body> <h1>Heading 1</h1> <h2>Heading 2</h2> <h3>Heading 3</h3> <h4>Heading 4</h4> <h5>Heading 5</h5> <h6>Heading 6</h6> </body> </html></pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/heading.html
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)</p>  <p>The screenshot shows a browser window with the URL C:/Laragon/dasarWeb/heading.html. It displays a vertical list of headings from h1 to h6. The headings are rendered in a monospace font, with each level having a slightly different color and style. The hierarchy is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Heading 1 (Large, bold, dark blue) Heading 2 (Medium, bold, dark green) Heading 3 (Small, bold, dark red) Heading 4 (Very small, bold, dark purple) Heading 5 (Very very small, bold, dark orange) Heading 6 (Smallest, bold, dark pink)
6	Menampilkan ukuran teks dari besar ke kecil dan semakin kecil angka h semakin besar ukuran teks nya
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html
7	<pre><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></pre>
8	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/headingAlign.html
9	Amati apa yang muncul pada browser.
10	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 5)</p>  <p>The screenshot shows a browser window with the URL C:/Laragon/dasarWeb/headingAlign.html. It displays a vertical list of headings from h1 to h6, but with specific alignment attributes applied. The headings are rendered in a monospace font, with each level having a slightly different color and style. The hierarchy is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Heading 1 (Large, bold, dark blue, aligned right) Heading 2 (Medium, bold, dark green, aligned left) Heading 3 (Small, bold, dark red, aligned center) Heading 4 (Very small, bold, dark purple) Heading 5 (Very very small, bold, dark orange) Heading 6 (Smallest, bold, dark pink) <p>Setelah menggunakan align dengan keterangan sesuai yang ada di atas, maka akan membuat perubahan untuk memberi rata kanan kiri dan juga tengah.</p>

Sebagaimana teks pada umumnya, dokumen HTML dapat terdiri dari kumpulan paragraf. Dalam

konteks HTML, paragraf direpresentasikan dengan tag `<p>`. Tag `<p>` sebenarnya merupakan tag pasangan, meski dalam implementasinya kerap kali diabaikan.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama paragraf.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam paragraf.html
3	<pre> <html> <body> <p> ini paragraf pertama </p> <p> ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua </p> <p> ini paragraf ketiga </p> </body> </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)</p>  <p>Menampilkan kalimat yang disusun mulai dari paragraph satu hingga tiga</p>
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	<pre> <html> <head> <title> Mengatur Paragraf </title> </head> <body> <p align="right"> ini paragraf pertama </p> <p align="center"> ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua </p> <p align="left"> ini paragraf ketiga </p> </body> </html> </pre>
10	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html

11	Amati apa yang muncul pada browser.
12	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)</p> <p>Align digunakan untuk memberi rata tengah, kanan dan kiri.</p>

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 > 1 <html> 2 <head> 3 <title>Pengaturan Font</title> 4 </head> 5 <body> 6 Menggunakan tag &lt;b&gt;
 7 Menggunakan tag &lt;strong&gt;
 8 <i>Menggunakan tag &lt;i&gt;</i>
 9 Menggunakan tag &lt;em&gt;
 10 <u>Menggunakan tag &lt;u&gt;</u>
 11 <strike>Menggunakan tag &lt;strike&gt;</strike> 12 </body> 13 </html></pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/font.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 8)</p> <p> dan digunakan untuk bold, <i> dan digunakan untuk italic, <u> untuk garis bawah dan <strike> digunakan untuk mencoret.</p>

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> <html> <head> <title>Karakter Khusus</title> </head> <body> &pound; Pound
 &euro; Euro
 &copy; Copyright
 &reg; Registered
 &trade; Trademark
 </body> </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/karakter.html</code>
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)</p>  <p>Akan muncul logo yg sesuai dengan nama.</p>

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 hakikatnya mencerminkan sebuah bentuk garis horizontal.

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

3	<pre> <garishorizontal.html> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Membuat Garis Horizontal</title> 4 </head> 5 <body> 6 7 Membuat garis horizontal <hr> 8 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 9 Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien,
 10 molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa.
Curabitur tellus nunc,
 11 efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar,
 12 euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus.
 13 Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor.
 14 Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu,
 15 pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. 16 17 Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat,
 18 urna ipsum finibus elit,
quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem.
 19 Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula convallis,
 20 a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet.
 21 Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis.
 22 Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris. 23 24 <hr> 25 </body> 26 </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/garishorizontal.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 10)</p> <p>Membuat garis horizontal</p> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean sed sollicitudin lorem, id placerat augue. Maecenas ligula sapien, molestie vitae leo in, porttitor aliquam massa. Curabitur tellus nunc, efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta felis pulvinar, euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper luctus. Curabitur lorem tellus, dapibus et scelerisque sit amet, sodales id dolor. Sed ac quam eu sem scelerisque malesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu, pellentesque consequat libero. Sed blandit iaculis leo et congue. Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, urna ipsum finibus elit. quis venenatis metus lorem vitae ante. Etiam ut purus sem. Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula convallis, a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna aliquet. Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis. Donec quis urna ullamcorper, dapibus felis at, imperdiet mauris. </p> <p>Muncul garis horizontal yang berada diantara judul dan isi</p>

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 <code>list.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>list.html</code>

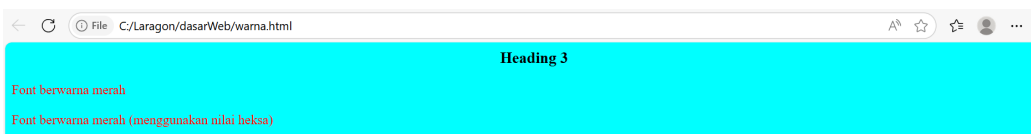
	<pre> <html> <head> <title>Bekerja dengan List</title> </head> <body> Ordered List satu dua tiga
 <hr> Unordered List satu dua tiga
 <hr> Definition List <dl> <dt>satu</dt> <dd>satu satu</dd> <dd>satu dua</dd> <dt>dua</dt> <dd>dua dua</dd> </dl> </body> </html> </pre>						
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/list.html						
5	Amati apa yang muncul pada browser.						
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)</p> <hr/> <p>Ordered List</p> <p>1. satu 2. dua 3. tiga</p> <hr/> <p>Unordered List</p> <ul style="list-style-type: none"> • satu • dua • tiga <hr/> <p>Definition List</p> <p>satu</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>satu</td><td>satu</td></tr> <tr><td>satu</td><td>dua</td></tr> </table> <p>dua</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>dua</td><td>dua</td></tr> </table> <p>Terdapat list di setiap baris juga terdapat garis horizontal diantara ordered list dan definition list</p>	satu	satu	satu	dua	dua	dua
satu	satu						
satu	dua						
dua	dua						

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 * 1 <html> 2 <!-- Memberi warna aqua di body --> 3 <head> 4 <title> 5 Pewarnaan 6 </title> 7 </head> 8 <body bgcolor="aqua"> 9 <h3 align="center">Heading 3</h3> 10 Font berwarna merah

 11 Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa) 12 </body> 13 </html> 14 15</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)</p>  <p>Terdapat warna background aqua, serta tulisan head yang berada di tengah lalu terdapat font berwarna merah</p>

Praktikum Bagian 9: Bekerja dengan Gambar

Tak hanya teks, kita juga bisa menyiapkan 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 bunga1, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bunga1.jpg (file boleh berformat selain jpg)

4	Buat sebuah file bernama <code>gambar.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>gambar.html</code>

6	<pre> <!-- gambar.html x 1 <html> 2 <head> 3 <title> 4 Bekerja dengan gambar 5 </title> 6 </head> 7 <body> 8 <p> 9 <!-- Menggunakan Path Relative --> 10 11 Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. 12 Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, 13 a malesuada diam interdum. 14
 15 <hr> 16 </p> 17 <p> 18 <!-- Menggunakan Path Absolute --> 19 20 Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. 21 Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, 22 a malesuada diam interdum. 23 </p> 24 </body> 25 </html> </pre>
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html
8	Amati apa yang muncul pada browser.
9	<p>Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web(soal no 13)</p>  <p>Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, a malesuada diam interdum.</p> <p>Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, a malesuada diam interdum.</p>  <p>Dengan menggunakan <code></code> dan gambar yang sudah didownload kemudian di letakkan pada folder gambar bisa memunculkan gambar pada web</p>

Praktikum Bagian 10 : Link

Langkah-langkah Praktikum :

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

3

```
↳ macamLink.html ✘
1   <html>
2     <title>Membuat Link</title>
3     <head>
4
5     </head>
6     <body>
7       <a name="TOP">
8         <h4>Macam-macam Link</h4>
9         <a href ="#Link Relatif">Link Relatif</a><br>
10        <a href ="#Link Absolut">Link Absolut</a><br>
11        <a href ="#Link with New Window">Link with New Window</a><br>
12        <a href ="#Link ke Email">Link Ke Email</a>
13      </a>
14      <br><br><br><br>
15      <br><br><br><br><br>
16      <br><br><br><br><br>
17      <br><br><br><br><br>
18      <br><br><br><br><br>
19      <br><br><br><br><br>
20      <br><br><br><br><br>
21      <br><br><br><br><br>
22      <br><br><br><br><br>
23      <br><br><br><br><br>
24      <br><br><br><br><br>
25      <br><br><br><br><br>
26      <br><br><br><br><br>
27      <br><br><br><br><br>
28
29      <a name="Link Relatif">
30        <h1>Ini adalah contoh Link Relatif</h1>
31        <p>
32          Klik <a href="gambar.html">di sini</a> Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutnya.<br><br>
33          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
34          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
```

		<pre> 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 37 qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 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 40 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.

 43 Kembali Ke Menu 44 </p> 45

 46 47 <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1> 48 <p> 49 Klik di sini untuk pencarian yang Anda inginkan.

 50 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut 51 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 52 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 53 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 54 qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 55 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut 56 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 57 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 58 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 59 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

 60 Kembali Ke Menu 61 </p> 62 63

 64 65 <h1>Ini adalah contoh Link dengan Window Baru</h1> 66 <p> 67 Buka www.google.com di halaman baru.

 68 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut 69 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 70 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 71 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 72 qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 73 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut 74 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 75 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 76 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 77 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

 78
 79 Kembali Ke Menu

 80 </p> 81 82

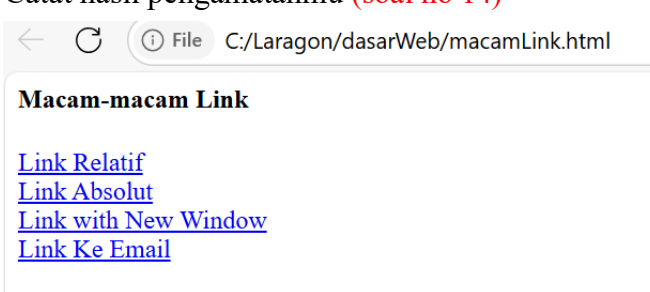
 83 84 <h1>Ini adalah contoh link ke email</h1> 85 <p> 86 Anda bisa menghubungi saya di email ini 87 untuk pertanyaan lebih lanjut.

 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 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 92 qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 93 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut 94 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris 95 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 96 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa 97 qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 98 </p> 99 100

 101

 102 Kembali Ke Atas 103 </body> 104 </html> </pre>
--	--	--

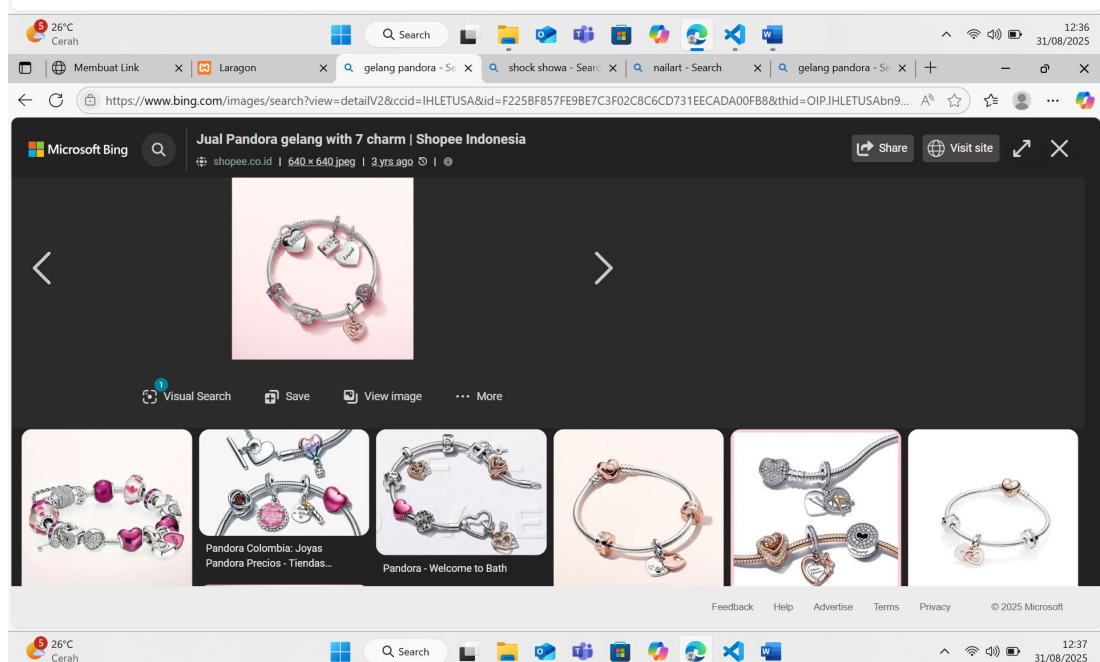
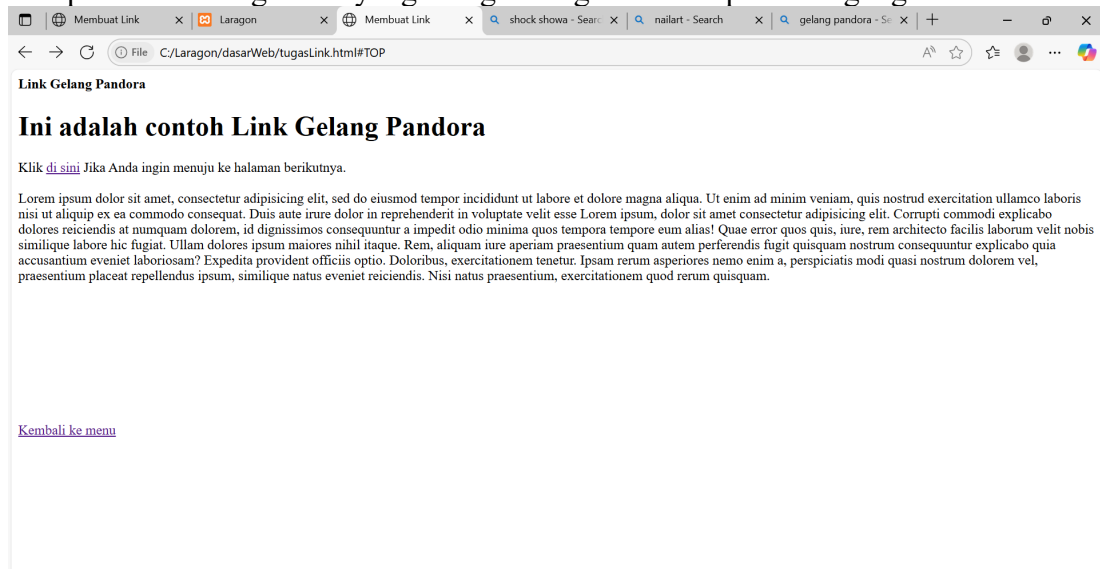
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/macamLink.html
5	Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.

6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)</p>  <p>Link Relatif Link Absolut Link with New Window Link Ke Email</p> <p>Muncul beberapa pemanggilan link mulai dari link relatif hingga link ke email.</p>
---	--

Tugas Praktikum Bagian 10 : Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

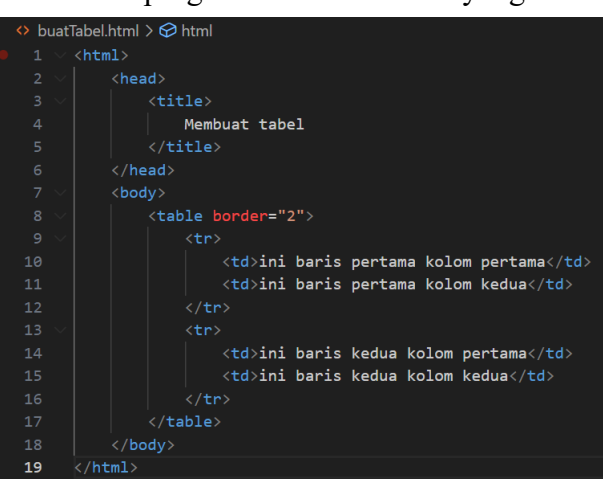
Tampilkan sebuah gambar yang mengandung link ke <http://www.google.com>.



Praktikum Bagian 11 : Tabel dan Pengaturannya

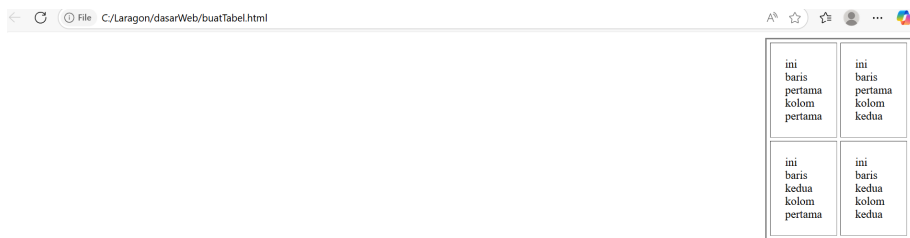
Langkah langkah praktikum :

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

3	<pre>buatTabel.html ✘ 1 <html> 2 <head> 3 <title> 4 Membuat tabel 5 </title> 6 </head> 7 <body> 8 <table> 9 <tr> 10 <td>ini baris pertama kolom pertama</td> 11 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 12 </tr> 13 </table> 14 </body> 15 </html></pre>		
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
5	Amati apa yang tampil pada browser.		
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 15)</p>  <p>ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua</p>		
	Hasilnya akan seperti ini (belum berbentuk table) karena kita belum menambahkan border di <table>		
7	Tambahkan atribut border = 1 pada tag <table>. Simpan file lalu jalankan melalui browser : localhost/dasarWeb/buatTabel.html		
8	Amati apa yang berubah pada tampilan		
9	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)</p>  <table border="1"> <tr> <td>ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> </tr> </table>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua		
	Disini muncul border karena kita sudah menginput border di <table>		
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.		
11	<p>Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).</p>  <pre>buatTabel.html > HTML 1 <html> 2 <head> 3 <title> 4 Membuat tabel 5 </title> 6 </head> 7 <body> 8 <table border="2"> 9 <tr> 10 <td>ini baris pertama kolom pertama</td> 11 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 12 </tr> 13 <tr> 14 <td>ini baris kedua kolom pertama</td> 15 <td>ini baris kedua kolom kedua</td> 16 </tr> 17 </table> 18 </body> 19 </html></pre>		

12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag <table> berupa height=100% width=40%.
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
14	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 18)</p>
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

	Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)
17	
	Perbedaan nya adalah jika memakai % kolom akan menjadi besar
18	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut cellpadding = 20.
19	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
20	Catat di sini perubahannya. (soal no 20) 
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)

	
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 <td align=right>.
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
26	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)  <p>Table akan berada di sebelah kanan</p>
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 <td align=right valign=bottom>.
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
30	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)

31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris pertama kolom pertama dengan menambahkan tag <code></code> di dalam tag <code><td></code> . Dapat dilihat di langkah 32.				
32	<pre><td align=right valign=bottom> ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td></pre>				
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>				
33	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24) <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ini baris pertama kolom pertama</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ini baris pertama kolom kedua</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ini baris kedua kolom pertama</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ini baris kedua kolom kedua</td> </tr> </table> </div>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua				
ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua				
34	Ubah warna tulisan “ini baris pertama kolom pertama” menjadi warna merah, ukuran=15.				

35	<p>Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25).</p> <pre><html> <head> <title> Membuat tabel </title> </head> <body> <table border="2" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="5"> <tr align="right"> <td align="right" valign="bottom"> ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> </tr> <tr> <td>ini baris kedua kolom pertama</td> <td>ini baris kedua kolom kedua</td> </tr> </table> </body> </html></pre> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> </tr> <tr> <td>ini baris kedua kolom pertama</td> <td>ini baris kedua kolom kedua</td> </tr> </table>		ini baris pertama kolom kedua	ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua
	ini baris pertama kolom kedua				
ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua				
36	<p>Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut <code>colspan="2"</code> pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag <code><table></code> hasilnya akan seperti pada potongan kode program di langkah 37.</p>				
37	<pre><table border=1 height=100% width=40% cellpadding= 20 cellspacing=5> <tr> <td align=right valign=bottom> ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td> </tr> </table></pre>				
38	<p>Dari kode program yang selesai pada langkah 36, tambahkan 1 kolom pada baris pertama, sehingga tampilan akan menjadi seperti pada langkah 39.</p>				

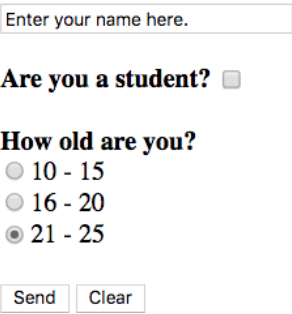
39	 <p>ini baris pertama kolom pertama</p> <p>ini baris pertama kolom kedua</p> <p>tambah 1 kolom</p> <p>ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</p>	
40	<p>(ini jawaban soal no 26)</p> <p>Kemudian tambahkan 1 kolom lagi di baris kedua menjadi seperti tampilan pada langkah ke 41.</p>	

41	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">ini baris pertama kolom pertama</td><td style="width: 33%; padding: 5px;">ini baris pertama kolom kedua</td><td style="width: 33%; padding: 5px;">tambah 1 kolom</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ini juga tambah 1 kolom lagi</td><td colspan="2" style="padding: 5px;">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td></tr> </table>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom	ini juga tambah 1 kolom lagi	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom		(ini adalah jawaban soal no 27)
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom						
ini juga tambah 1 kolom lagi	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom							
42	<p>Tambahkan atribut <code>rowspan="2"</code> pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya jalankan pada browser dan amati perubahannya.</p>							
43	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">ini baris pertama kolom pertama</td><td style="width: 33%; padding: 5px;">ini baris pertama kolom kedua</td><td style="width: 33%; padding: 5px;">tambah 1 kolom</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ini juga tambah 1 kolom lagi</td><td colspan="2" style="padding: 5px;">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td></tr> </table>		ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom	ini juga tambah 1 kolom lagi	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom	
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom						
ini juga tambah 1 kolom lagi	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom							
44	<p>Dari kode program pada langkah 42, hapus <code>rowspan="2"</code> pada baris kedua kolom pertama.</p>							
45	<p>Tambahkan <code>rowspan="2"</code> pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.</p>							

46	<pre> <table >ini="" <="" <font="" <td="" <td>ini="" <td>tambah="" <tr>="" 1="" 2="" <="" align="right" baris="" border="1" cellpadding="20" cellspacing="5>" colspan="2" face="courier>ini" font><="" gabungan="" height="100%" juga="" kedua<="" kolom="" kolom<="" lagi<="" menjadi="" pertama="" pertama<="" pre="" rowspan="2" sekarang="" table>="" tambah="" td>="" tr>="" valign="bottom>" width="40%"> </table></pre>						
47	Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 42 dan 45.						
	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 10px;">ini baris pertama kolom pertama</td> <td style="width: 33%; padding: 10px;">ini baris pertama kolom kedua</td> <td style="width: 33%; padding: 10px;">tambah 1 kolom</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; padding: 10px;">ini juga tambah 1 kolom lagi</td> <td colspan="2" style="width: 66%; padding: 10px;">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td> </tr> </table> <p>48. percobaan nomor 42 akan Kembali seperti awal</p>	ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom	ini juga tambah 1 kolom lagi	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom	
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom					
ini juga tambah 1 kolom lagi	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom						

Praktikum Bagian 12 : Bekerja dengan Form pada HTML

Langkah-langkah praktikum :

Langkah	Keterangan
1	<p>Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar :</p> <p>FORM</p>  <p>Enter your name here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input checked="" type="radio"/> 21 - 25 <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p>
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatForm.html
4	<pre> <html> <head> <title>Membuat Form</title> </head> <body> <form method="POST" action="gambar.html"> <h4>FORM</h4> <input type="text" name="var1" SIZE="30" VALUE="Enter your name here.">

 Are you a student? <input type="checkbox" name="var3">

 How old are you?
 <input type="radio" name="var4" value="r1">10 - 15
 <input type="radio" name="var4" value="r2">16 - 20
 <input type="radio" name="var4" value="r3">21 - 25

 <input type="submit" name="var5" value="Send"> <input type="reset" name="var6" value="Clear"> </form> </body> </html> </pre>
5	Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatForm.html
6	Amati apa yang tampil pada browser.
7	Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)

	<p>Textbox digunakan untuk mengisi teks, checkbox untuk pilihan opsional, dan radio button untuk pilihan tunggal dari beberapa opsi.</p>
8	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
9	Amati apa yang berubah pada tampilan
10	<p>Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)</p> <pre><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.">

 <input type="text" name="var2" SIZE="30" VALUE="Enter your address here.">

 Are you a student? <input type="checkbox" name="var3">

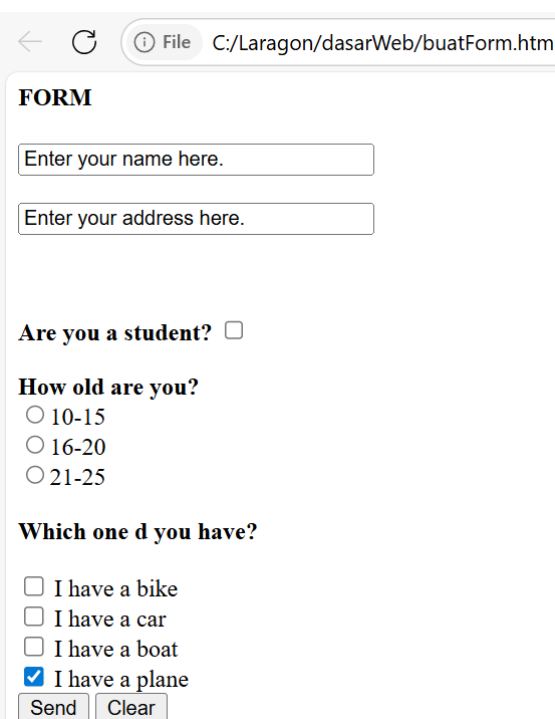
 How old are you?
 <input type="radio" name="var4" value="r1">10-15
 <input type="radio" name="var4" value="r2">16-20
 <input type="radio" name="var4" value="r3">21-25

 <input type="submit" name="vars" value="Send"> <input type="reset" name="var6" value="Clear"> </form> </body> </html></pre> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 10-15 <input type="radio"/> 16-20 <input checked="" type="radio"/> 21-25 <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p> <p>Disini saya menambahkan input alamat dan saya tambahkan
 agr alamat be<rada di bawah input nama</p>

	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.
11	<pre>Which one do you have?

 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike
 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car
 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat
</pre>
12	<p>Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).</p> <p>FORM</p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input type="radio"/> 21 - 25</p> <p>Which one do you have?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p> <p>Jawab : Ya tampilan di browser sesuai dengan yang ada di contoh</p>  <p>← ⏪ ⓘ File C:/Laragon/dasarWeb/buatForm.html</p> <p>FORM</p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10-15 <input type="radio"/> 16-20 <input type="radio"/> 21-25</p> <p>Which one d you have?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p>
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)
15	<pre>Which one d you have?

 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike
 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car" checked> I have a car
 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat" checked> I have a boat
 <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Plane" checked> I have a plane
</pre> 
16	Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah 13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.
17	<pre>
 Where are you from?
 <select name="var6" size="1"> <option value="BG">Bulgaria <option value="UK">United Kingdom <option value="USA" selected>USA </select>

</pre>
18	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
19	Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34) Program tersebut terdapat (menu pilihan) dengan tiga opsi negara. Jika pengguna memilih salah satu, maka nilai value (misalnya BG, UK, atau USA) yang akan dikirimkan saat form di-submit.

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	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 35)</p>
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)
23	<p>← ⌛ ⌂ File C:/Laragon/dasarWeb/buatForm.html</p> <p>FORM</p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 10-15 <input type="radio"/> 16-20 <input type="radio"/> 21-25 <p>Which one do you have?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat <input checked="" type="checkbox"/> I have a plane <p>Where are you from?</p> <p>USA Indonesia</p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p>
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	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan sebuah <i>single text area</i> untuk memasukkan password, menggunakan input dengan tipe password, sehingga tampilan akan menjadi seperti ini :</p> <p>Membuat Form × +</p> <p>localhost/dasarWeb/buatForm.html</p> <p>Apps Apple Yahoo! Google Maps YouTube</p> <p>FORM</p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input type="radio"/> 21 - 25 <p>Which one do you have?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat <p>Where are you from?</p> <p>USA</p> <p>Enter your private code</p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p>
27	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html

28

Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37)

← ⌂ ⌂ File C:/Laragon/dasarWeb/buatForm.html

FORM

Enter your name here.

Enter your address here.

Are you a student?

How old are you?

10-15
 16-20
 21-25

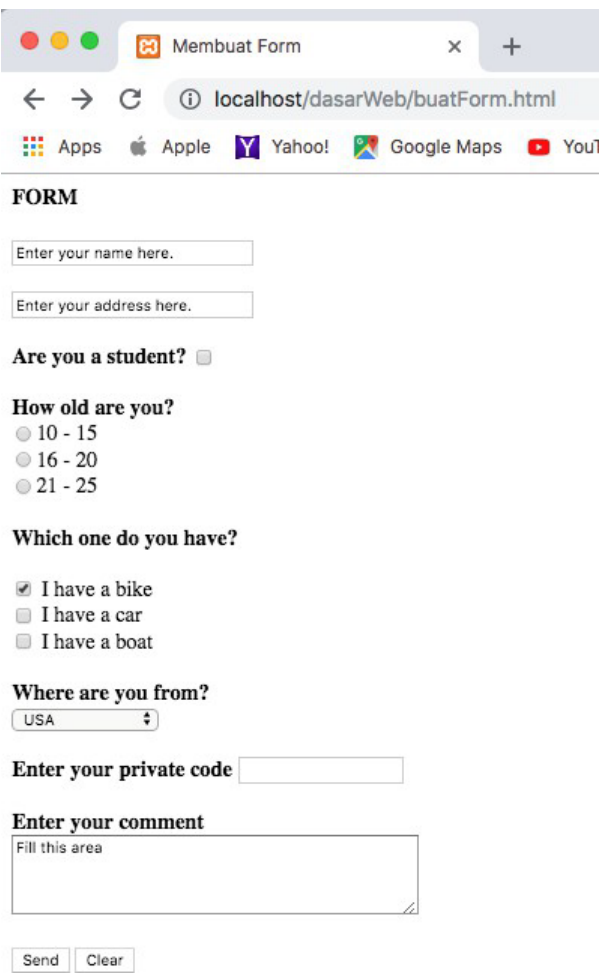
Which one d you have?

I have a bike
 I have a car
 I have a boat
 I have a plane

Where are you from?

Indonesia ▾

Enter your private code

	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 :
29	 <p>FORM</p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input type="radio"/> 21 - 25</p> <p>Which one do you have?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p>Where are you from?</p> <p>USA</p> <p>Enter your private code</p> <p>Enter your comment</p> <p>Fill this area</p> <p>Send Clear</p>
30	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html
31	Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37)

32	<p>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.</p> <p>Jawaban:</p>

33	<p>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.</p> <p>Jawaban</p>  <p>Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, a malesuada diam interdum.</p>  <p>Vivamus sem nibh, fermentum a dolor maximus, maximus feugiat nibh. Duis vel condimentum lacus. Integer euismod ligula vel turpis auctor, a malesuada diam interdum.</p>
34	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)</p> <p>Jawaban: Jika kita menggunakan POST maka data tidak ditampilkan url jadi lebih aman dan jika GET maka data akan manampilkan url secara lengkap seperti yang sudah saya lampirkan di gambar atas (32-33).</p>

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