

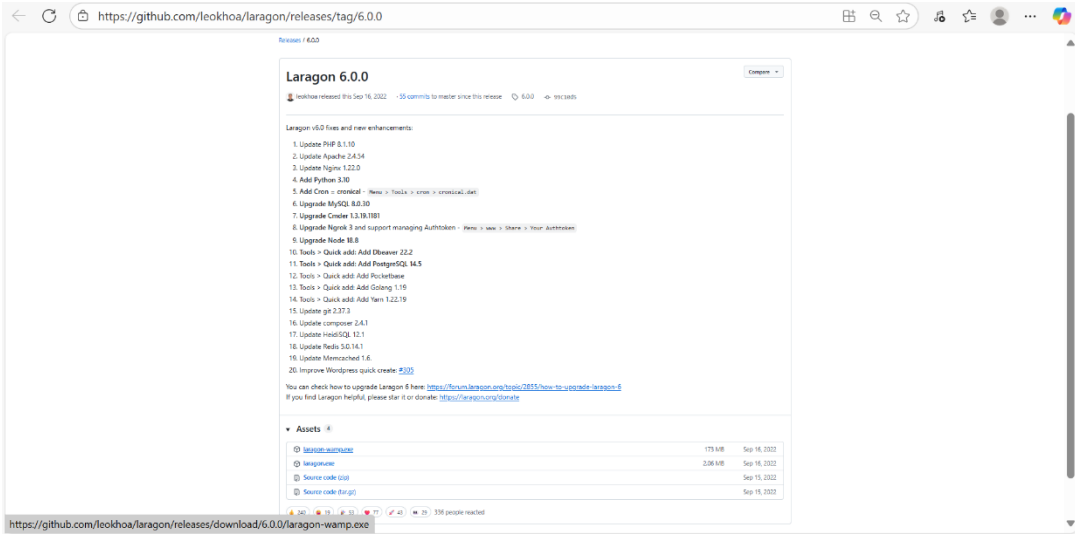


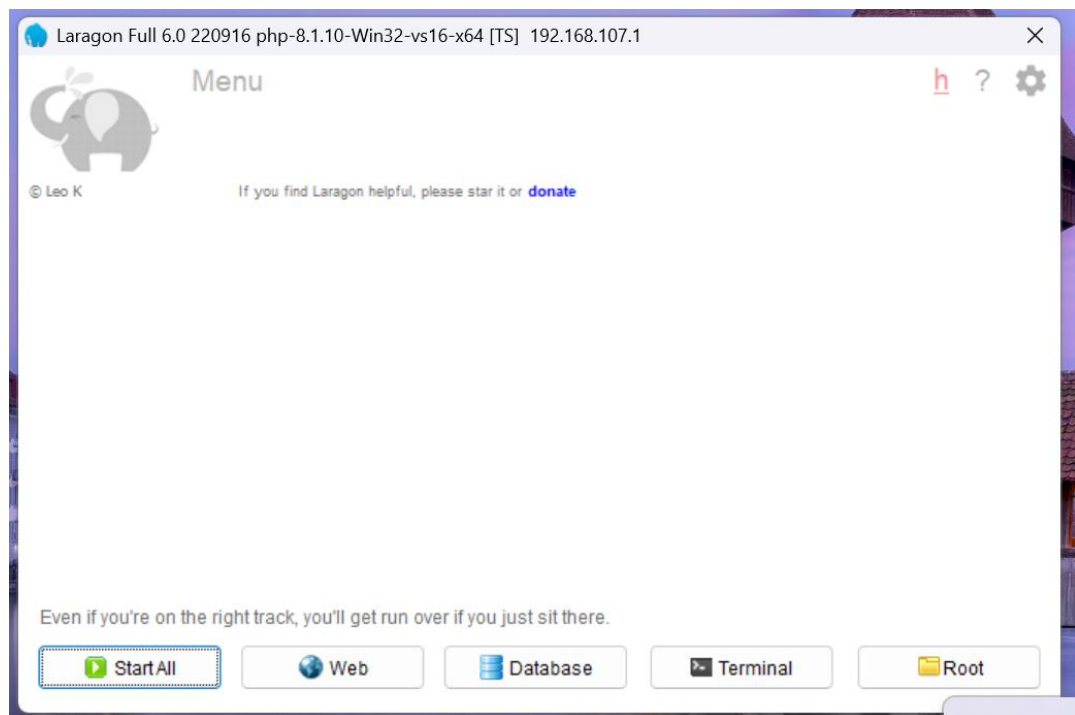
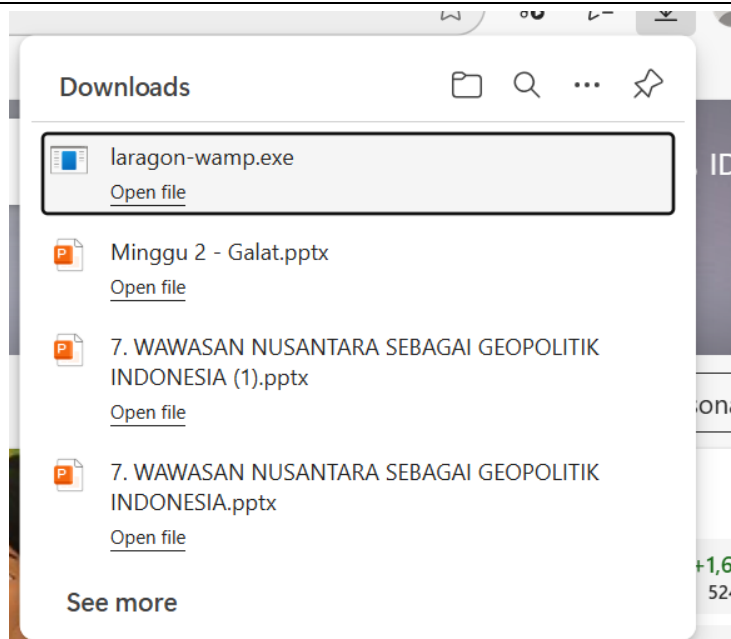
Mata Kuliah : Desain Program (Desprog)
Program Studi : D4 – Teknik Informatika
Semester : 3

Kelas : 2B
NIM : 244107020020
Nama : ALEXA FITRIA AYU SISWOYO
Jobsheet Ke- : 1

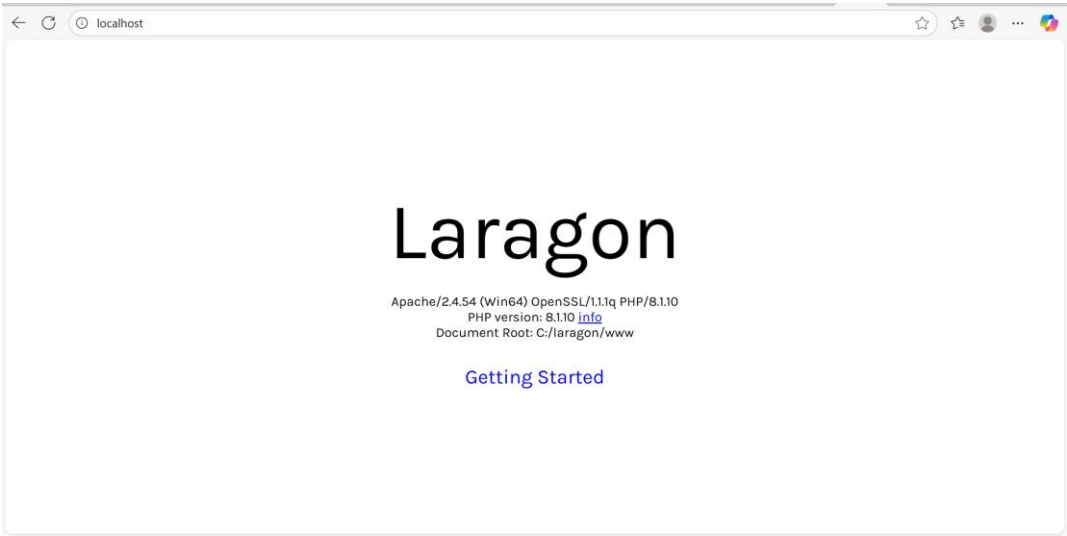
Laporan Jobsheet

Praktikum Ke-1

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	Download Laragon yang sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan pada link https://laragon.org/download/
2	<p>Install Laragon yang sudah di download pada langkah 1</p> 



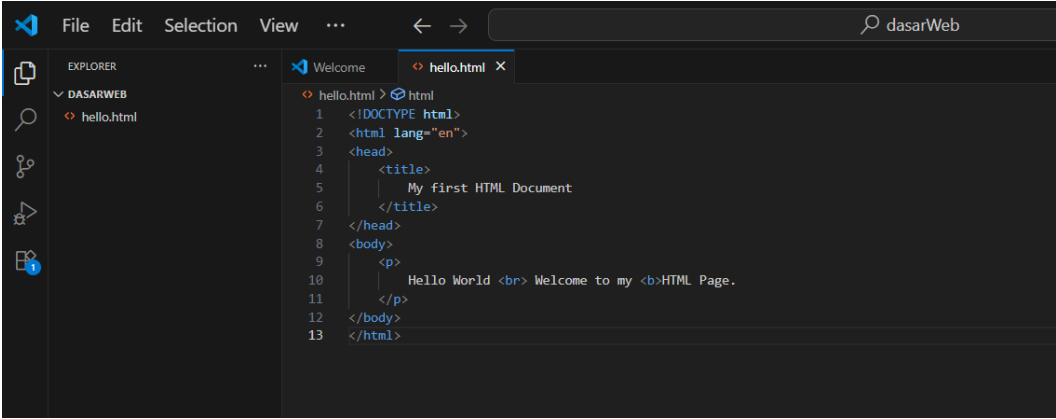
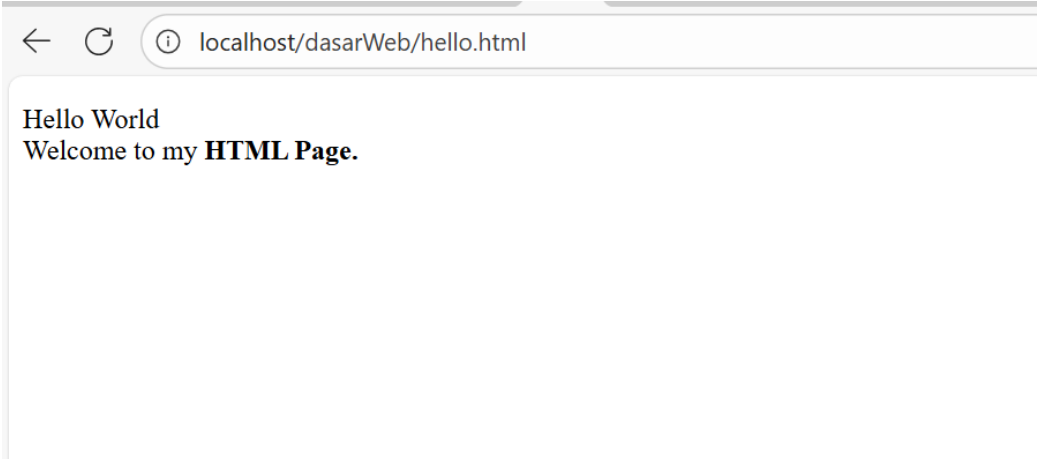


3	<p>Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1)</p> <p>Sertakan bukti screen capture tampilan kemudian beri penjelasan</p>  <p>Tampilan laragon yang muncul setelah saya jalankan localhost di browser, menunjukkan halaman default yang disediakan laragon untuk mengonfirmasi bahwa instalasi dan konfigurasi dasar sudah sukses. bahwa web server sedah berhasil dijalankan.</p>
4	Setelah selesai install Laragon, lanjut ke Praktikum Bagian 2: Memulai HTML

Praktikum Ke-2

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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.



	
3	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html</p> 
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 2)</p> <p>Yang muncul pada browser adalah, file htmlnya berhasil di muat dan di tampilkan oleh browser adalah teks “hello world” teks ini adalah baris pertama, dan teks “welcome to my HTML Page.” “HTML Page.” Ini tebal karena di apit oleh dua tag performatan <code></code></p>
6	Hilangkan tag <code>
</code> pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag <code>
</code> (soal no 3)



Hello World Welcome to my **HTML Page**.

Tag `
` adalah singkatan dari kata “break”. Jadi saat menggunakan tag `
` maka secara otomatis “Welcome to my **HTML Page**.” Akan tercetak di baris berikutnya. Jadi jika tag `
` ini di hilangkan maka “Welcome to my **HTML Page**.” Akan gabung ke baris pertama menjadi “Hello World Welcome to my **HTML Page**.”

Praktikum Ke-3

Heading

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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>jobsheet1 > dasarWeb > heading.html > html 1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <body> 4 <h1>Heading 1</h1> 5 <h2>Heading 2</h2> 6 <h3>Heading 3</h3> 7 <h4>Heading 4</h4> 8 <h5>Heading 5</h5> 9 <h6>Heading 6</h6> 10 </body> 11 12 </html></pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/heading.html



4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4) Dalam setiap tingkatan heading <code><h1></code> sampai <code><h6></code> ditampilkannya dengan ukuran font yang berbeda, <code><h1></code> memiliki ukuran font yang paling besar dan <code><h6></code> memiliki ukuran font yang paling kecil. Selain itu semua teks heading juga tercetak tebal.
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html
7	<pre>jobsheet1 > dasarWeb > headingAlign.html > html 1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <body> 4 <h1 align="right">Heading 1</h1> 5 <h2 align="left">Heading 2</h2> 6 <h3 align="center">Heading 3</h3> 7 <h4>Heading 4</h4> 8 <h5>Heading 5</h5> 9 <h6>Heading 6</h6> 10 </body> 11 12 </html></pre>
8	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/headingAlign.html

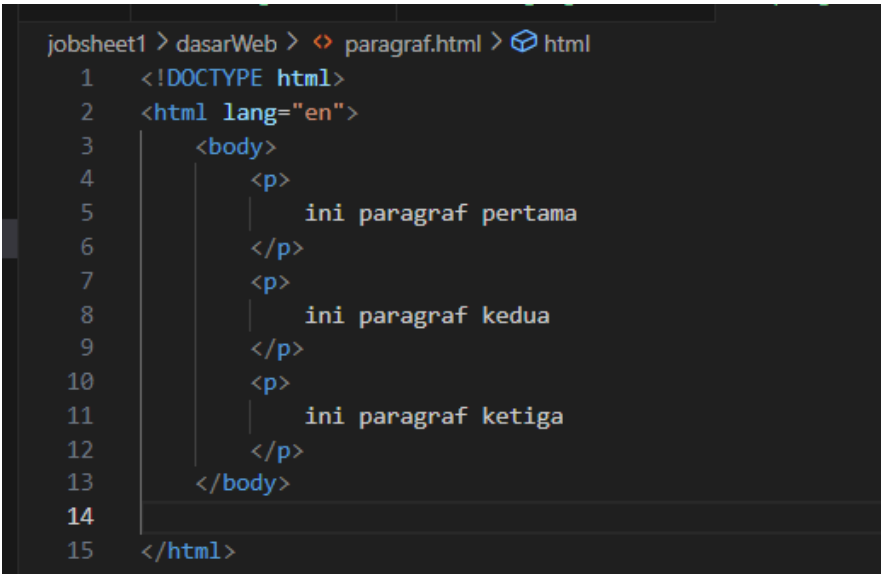
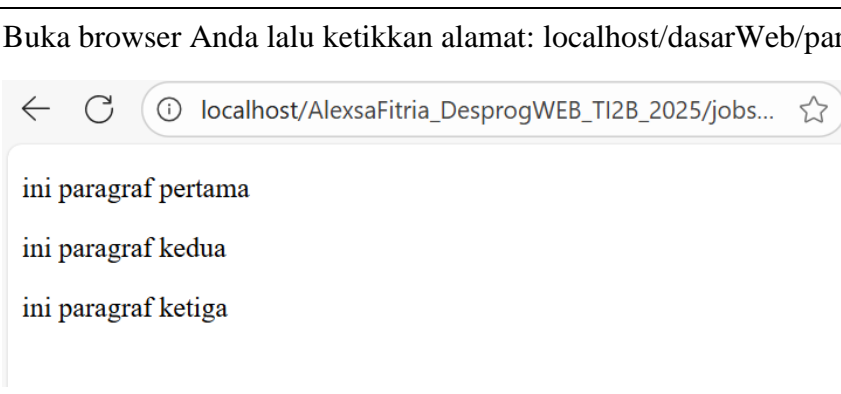


	<div><div>Heading 1</div><div>Heading 2</div><div>Heading 3</div><div>Heading 4</div><div>Heading 5</div><div>Heading 6</div></div>
9	Amati apa yang muncul pada browser.
10	Catat hasil pengamatanmu (soal no 5) Sama seperti yang awal (heading.html) hanya saja ini <code><h2></code> menggunakan <code>align="right"</code> , sehingga akan tercetak di rata kanan. <code><h2></code> menggunakan <code>align="left"</code> , maka akan tercetak di bagian atau rata kiri. Dan <code><h3></code> ini menggunakan <code>align="center"</code> , sehingga tercetak berada di tengah-tengah halaman.

Paragraf

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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	
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/paragraf.html</p> 
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)</p> <p>Tag <p> ini maksudnya adalah paragraf, maka ini digunakan untuk mendefinisikan sebuah paragraph. Tampilan pada browser ini menampilkan teks “ini paragraph pertama”, “ini paragraph kedua”, dan “ini paragraf ketiga”</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

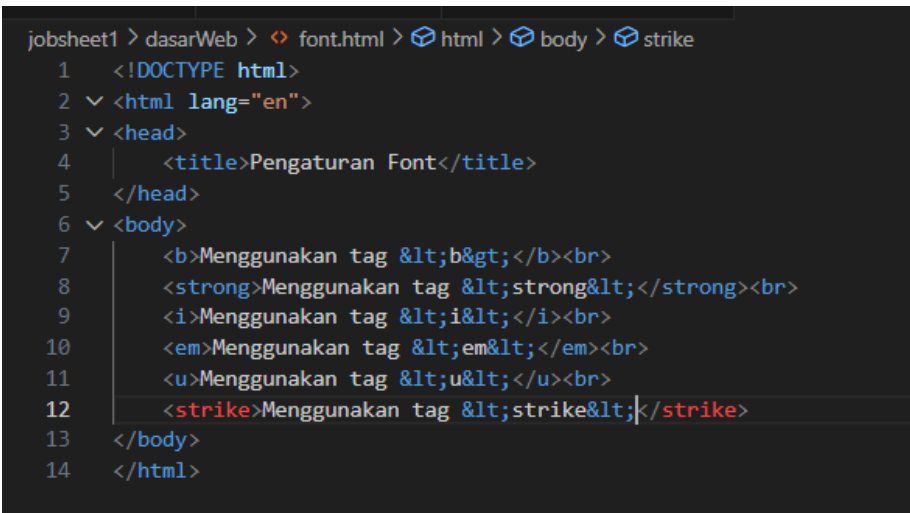
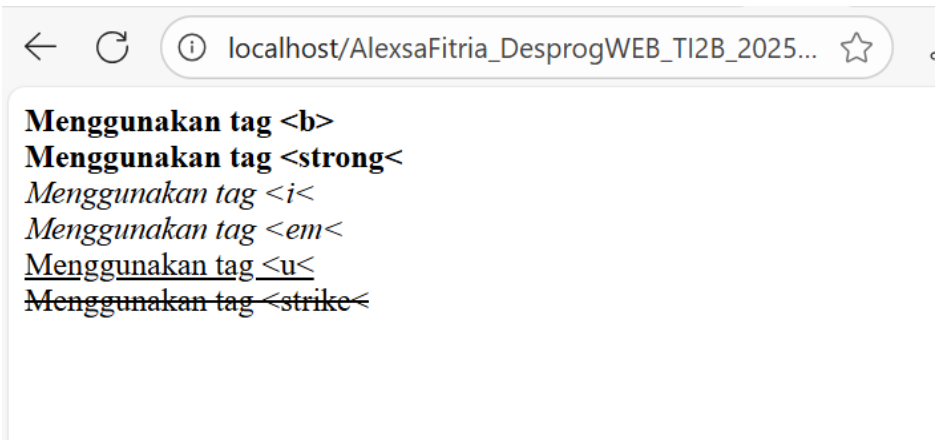


9	<pre>jobsheet1 > dasarWeb > > paragrafAlign.html > ... 1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title> 5 Mengatur Paragraf 6 </title> 7 </head> 8 <body> 9 <p align="right"> 10 ini paragraf pertama 11 </p> 12 <p align="center"> 13 ini paragraf kedua 14 </p> 15 <p align="left"> 16 ini paragraf ketiga 17 </p> 18 19 </body> 20 </html> 21</pre>
10	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragrafAlign.html</p> 
11	Amati apa yang muncul pada browser.
12	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 7)</p> <p>Pada Kode <code><p align="right">ini paragraf pertama</p></code> menjadikan teks berubah menjadi rata kanan. Teks "ini paragraf pertama" muncul di sebelah kanan halaman browser.</p> <p>Pada Kode <code><p align="center">ini paragraf pertama</p></code> menjadikan teks berubah menjadi rata kanan. Teks "ini paragraf kedua" muncul di sebelah tengah halaman browser.</p>



	Pada Kode <code><p align="left">ini paragraf pertama</p></code> menjadikan teks berubah menjadi rata kanan. Teks "ini paragraf ketiga" muncul di sebelah tengah halaman browser.
--	--

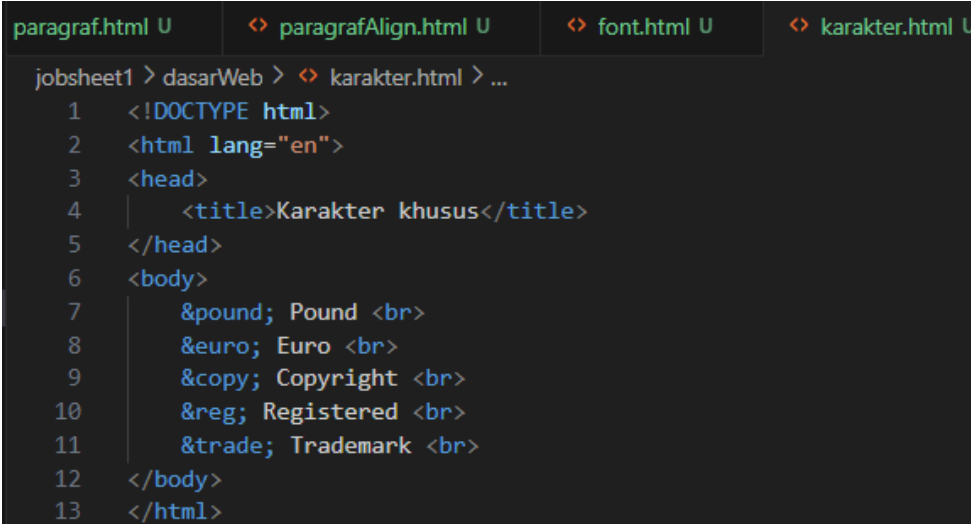
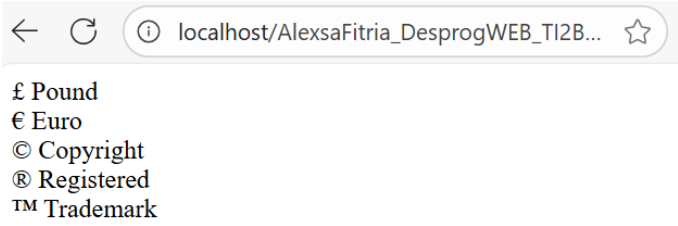
Praktikum 4 : Font

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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>jobsheet1 > dasarWeb > font.html > html > body > strike 1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title>Pengaturan Font</title> 5 </head> 6 <body> 7 Menggunakan tag
 8 Menggunakan tag
 9 <i>Menggunakan tag <i></i>
 10 Menggunakan tag
 11 <u>Menggunakan tag <u></u>
 12 Menggunakan tag 13 </body> 14 </html></pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/font.html 
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 8)



	<p> dan menampilkan hasil atau teks bold.</p> <p><i> dan menampilkan hasil atau teks italic</p> <p><u> menampilkan hasil atau teks underline.</p> <p><strike> ini menampilkan teks yang memiliki garis tengah atau strikethrough.</p>
--	--

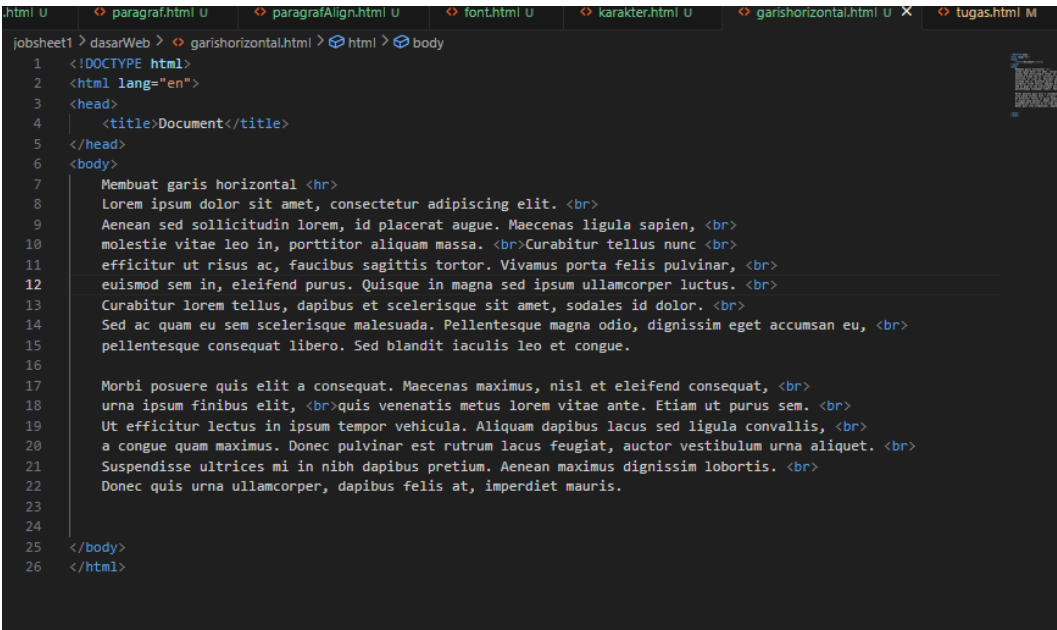
Praktikum 5: Karakter Khusus

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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	
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html\</p> 

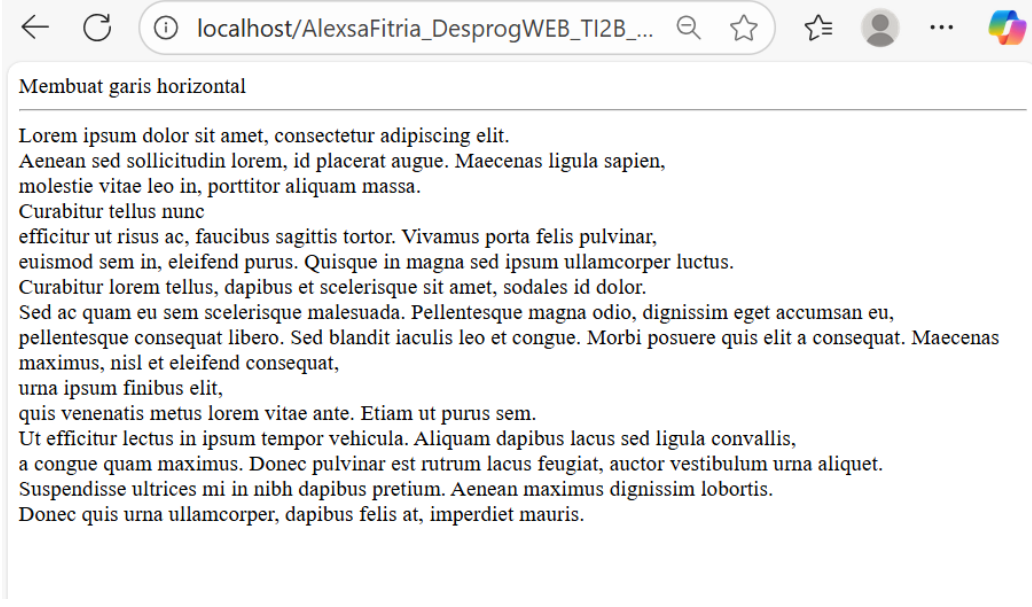


5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)</p> <p>Karakter khusus ini diawali dengan tanda ampersand & dan diakhiri dengan tanda titik koma ;. Setelah dilihat pada browser entitas tadi berubah menjadi symbol.</p> <p>&pound; ditampilkan sebagai simbol mata uang Pound (£). &euro; ditampilkan sebagai simbol mata uang Euro (€). &copy; ditampilkan sebagai simbol Copyright (©). &reg; ditampilkan sebagai simbol Registered (®). &trade; ditampilkan sebagai simbol Trademark (™).</p>

Praktikum 6: Garis horizontal

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/ garishorizontal.html

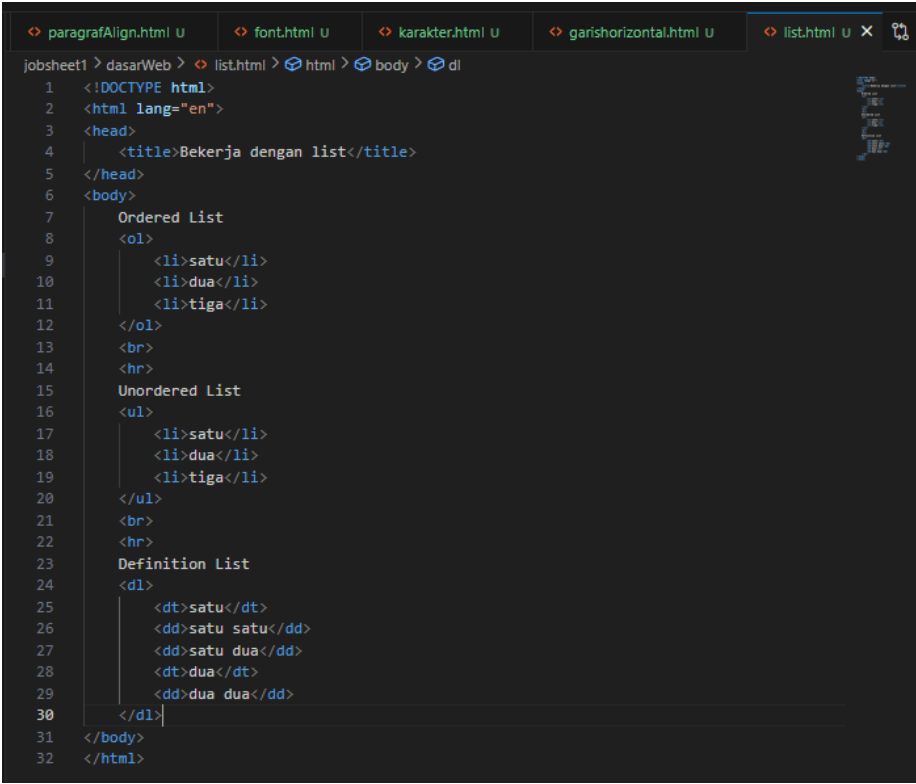
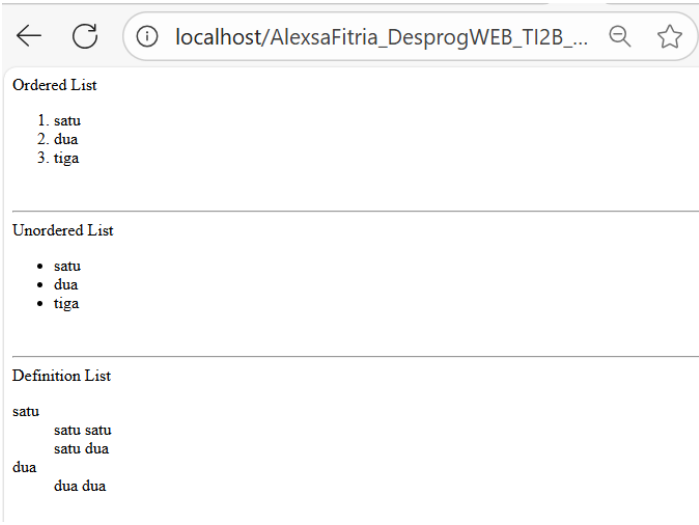


	
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 10) Kode <code><hr></code> ini adalah sebuah garis, yang memisahkan judul “Membuat garis horizontal” dengan isinya. Namun pada isinya teks “Lorem ipsum....” Tidak ada penataan seperti align maka teks paragraph tersebut rata kiri.

Praktikum 7: Menggunakan list

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	Buat sebuah file bernama warna.html dan simpan file tersebut di dalam folderdasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam list.html

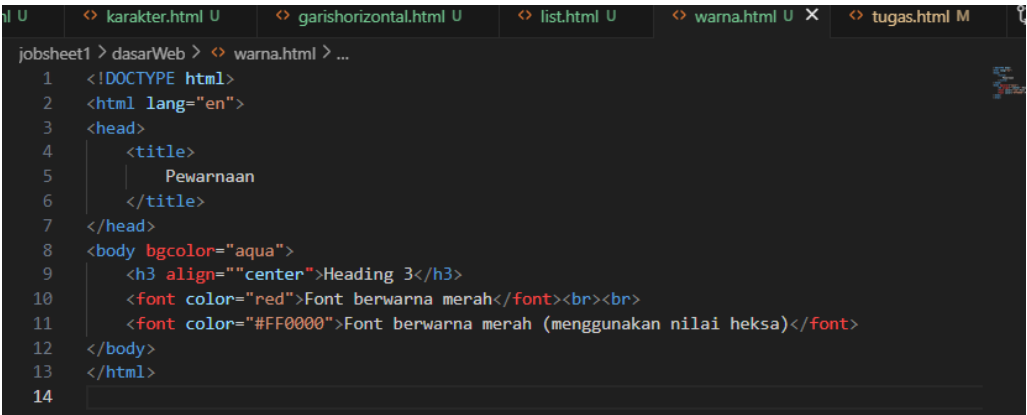



3	
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/list.html</p> 
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)</p> <p> tag ini menghasilkan daftar berurutan dengan angka, teks “satu”, “dua”, “tiga” ini memiliki penomoran secara otomatis.</p>



	<p> tag ini juga membuat, teks “satu”, “dua”, “tiga” ini memiliki memiliki daftar dengan symbol di depannya.</p> <p><dl> tag ini menghasilkan daftar istilah.</p>
--	---

Praktikum 8: Pewarnaan





Langkah	Jawaban/Deskripsi
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>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 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</pre>
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html</p>  <p>← ↻ ⓘ localhost/AlexsaFitria_DesprogWEB_TI2B_2025...</p> <p>Heading 3</p> <p>Font berwarna merah</p> <p>Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)</p>

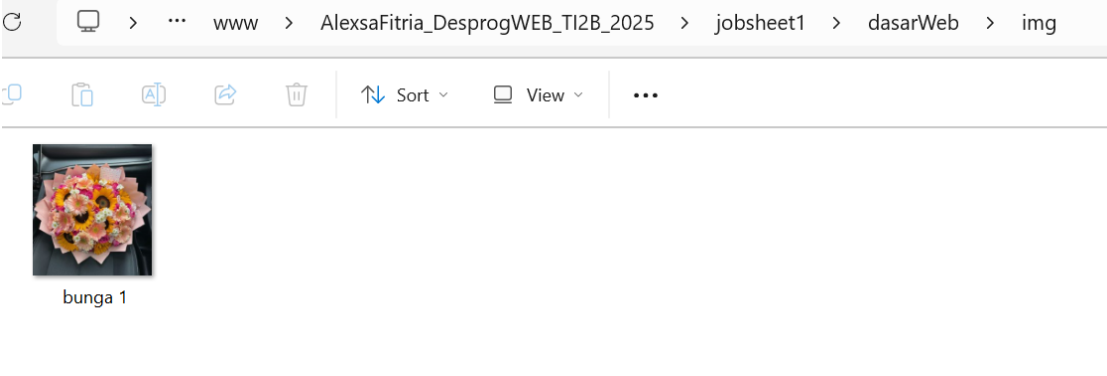
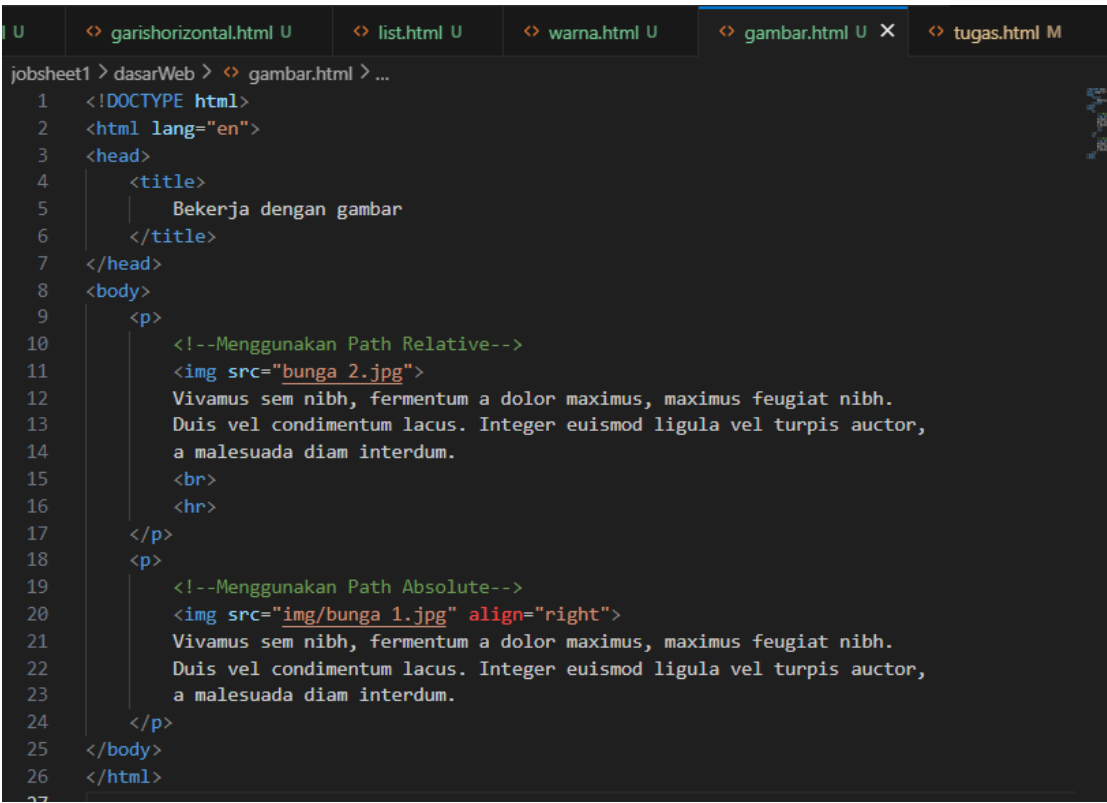


5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 11)</p> <p><code>bgcolor="aqua"</code> pada tag <code><body></code> mengubah seluruh warna latar belakang halaman menjadi biru kehijauan (aqua).</p> <p>Teks "Font berwarna merah" menggunakan tag <code></code> dengan atribut <code>color="red"</code>, sehingga teksnya berwarna merah.</p> <p>Teks "Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)" menggunakan tag <code></code> dengan atribut <code>color="#FF0000"</code></p> <p><code><h3></code> dengan atribut <code>align="center"</code> pada tag menampilkan teks "Heading 3" (seharusnya di tengah halaman karena menggunakan <code>align="center"</code> tetapi di halaman browser tetap di kiri.)</p>

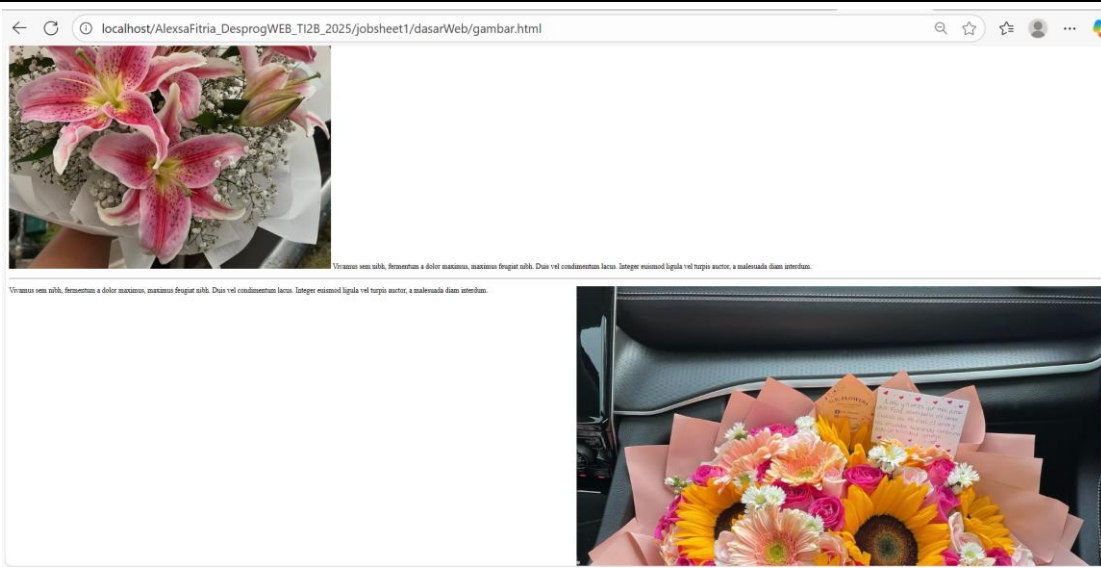
Praktikum 9: Bekerja dengan Gambar

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	<p>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)</p> <div><div> bunga 2</div><div>9/8/2025 10:27 PM</div><div>JPG File</div><div>130 KB</div></div> <div><div> font</div><div>9/8/2025 4:16 PM</div><div>Microsoft Edge HTM...</div><div>1 KB</div></div>
2	<p>Buat folder baru di dalam folder dasarWeb dan beri nama img.</p> <div><div> img</div><div>9/8/2025 11:02 PM</div><div>File folder</div><div></div></div> <div><div> bunga 2</div><div>9/8/2025 10:27 PM</div><div>JPG File</div><div>130 KB</div></div>
3	<p>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)</p>



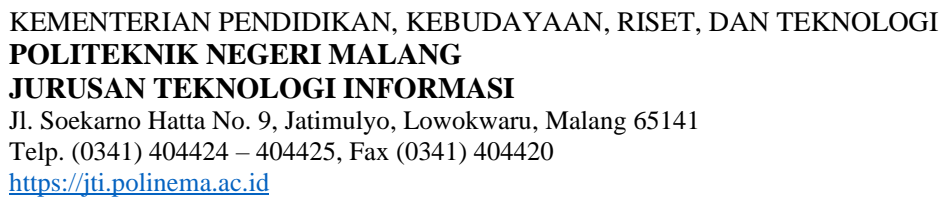
	
4	Buat sebuah file bernama gambar.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam gambar.html
6	
7	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html




	
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>Pada bagian atas halaman terdapat gambar bunga 2.jpg, gambar ini ditampilkan di sebelah kiri lalu disusul dengan teks “viviamus sem nibh,...”. Teks ini muncul di bawah kanan gambar karena tidak ada perataan khusus yang di terapkan.</p> <p>Sedangfkan pada gambar kedua gabar bunga 1.jpg, gambar ini ditampilkan di sebelah kanan halaman karena adanya align=”right” pada tagn . Teks ini muncyl di atas gambarv sebelah kiri karena efek dari atribut align=”right”.</p> <p>Dari gambar pertama dan kejua juga dipisahkan oleh garis horizontal <hr></p>

Praktikum 10: Link

Langkah	Jawaban/Deskripsi
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



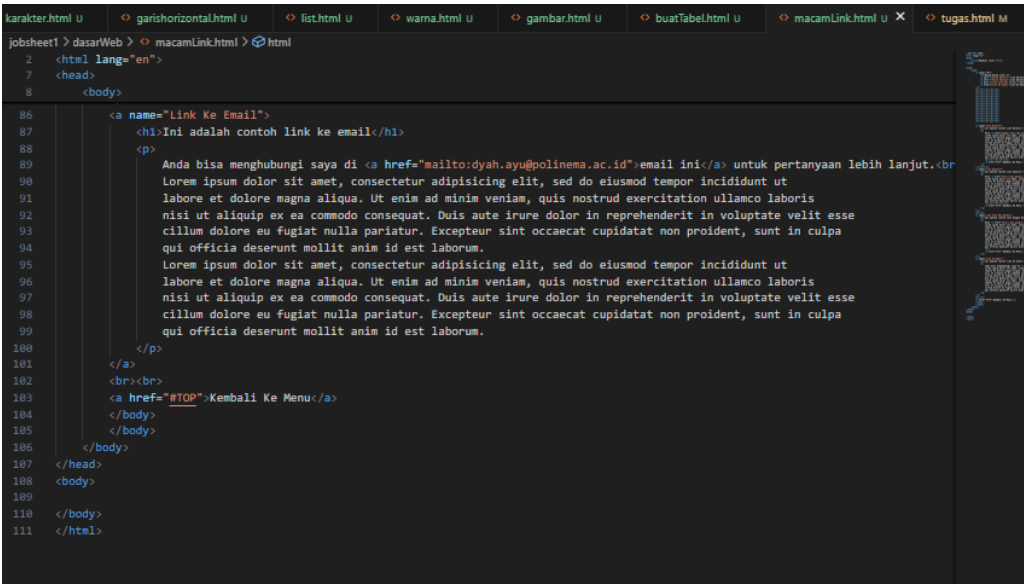

```

karakter.html u  garishorizontal.html u  list.html u  warna.html u  gambar.html u  buatTabel.html u  macamLink.html x  tugas.html M
joshuet1 > dasarWeb > macamLink.html >  html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <title>Membuat Link</title>
5  </head>
6
7  <head>
8      <body>
9          <a name="TOP">
10             <h4>Macam-macam Link</h4>
11             <a href="#Link Relatif">Link Relatif</a><br>
12             <a href="#Link Absolut">Link Absolut</a><br>
13             <a href="#Link with New Window">Link with New Window</a><br>
14             <a href="#Link Ke Email">Link Ke Email</a><br>
15         </a>
16         <br><br><br><br><br>
17         <br><br><br><br><br><br>
18         <br><br><br><br><br><br>
19         <br><br><br><br><br><br>
20         <br><br><br><br><br><br>
21         <br><br><br><br><br><br>
22         <br><br><br><br><br><br>
23         <br><br><br><br><br><br>
24         <br><br><br><br><br><br>
25         <br><br><br><br><br><br>
26         <br><br><br><br><br><br>
27         <br><br><br><br><br><br>
28         <br><br><br><br><br><br>
29         <br><br><br><br><br><br>
30
31         <a name="Link Relatif">
32             <h1>ini adalah contoh Link Relatif</h1>
33             <p>
34                 Klik <a href="gambar.html">di sini</a> Jika Anda ingin menuju ke halaman berikutnya.<br><br>
35                 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
36                 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
37                 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
38                 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
39                 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.
40                 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut
41                 labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris
42                 nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse
43                 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa
44                 qui officia deserunt mollit anim id est laborum.<br><br><br><br><br>
45             <br><br><br><br><br>
46             <a href="#TOP">Kembali Ke Menu</a>
47         </p>
48     </a><br><br>
49     <a name="Link Absolut">

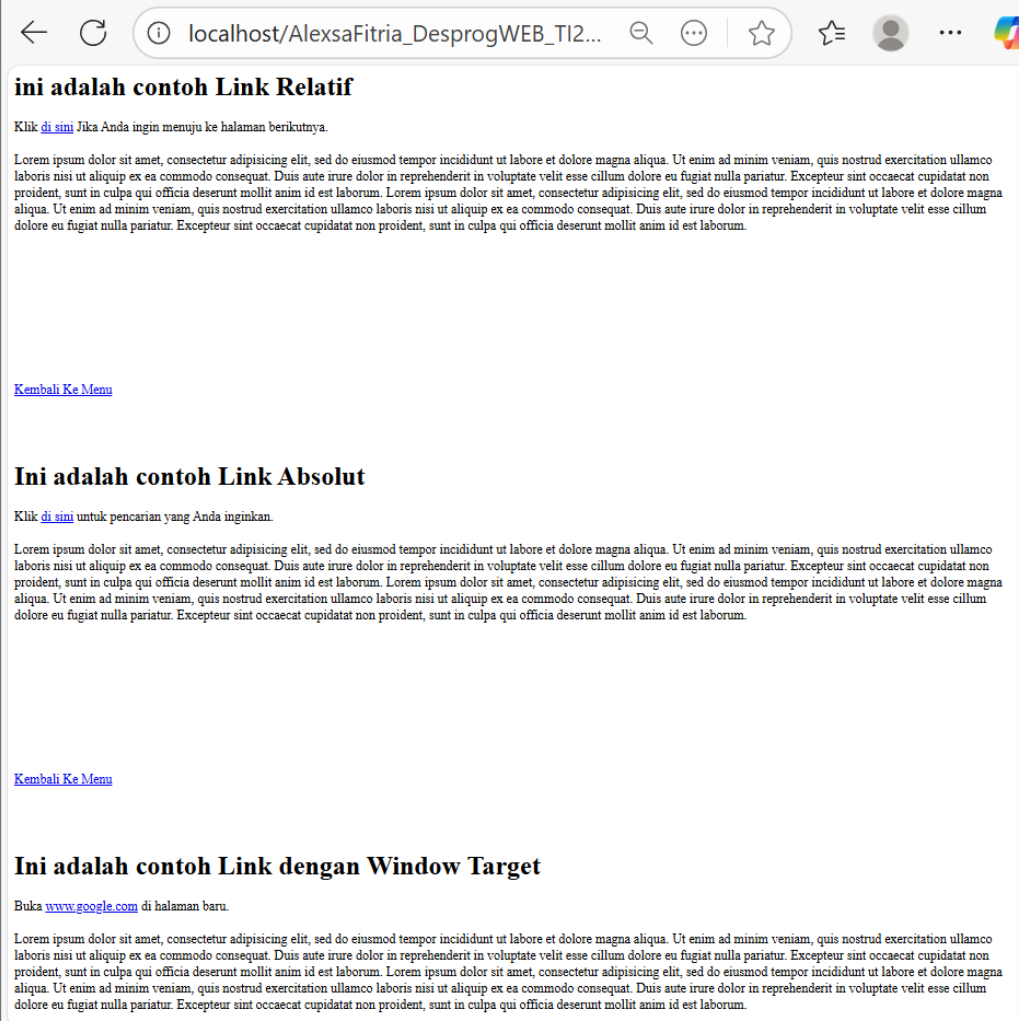
```

Laporan Jobsheet - Desprog 2025/2026 Hal. 19 / 60



	
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/macamLink.html</p>  <p>Saat saya klik yang “Link Absolute” dan “Link Ke Email” bergulir ke halaman ini:</p>



	 <p>The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/AlexsaFitria_DesprogWEB_TI2...'. The page content includes three sections: 'ini adalah contoh Link Relatif', 'Ini adalah contoh Link Absolut', and 'Ini adalah contoh Link dengan Window Target'. Each section contains a paragraph of Lorem Ipsum text and a blue link labeled 'Kembali Ke Menu'.</p>
5	Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Link relative Digunakan untuk menautkan halaman atau file (seperti gambar dan CSS) yang berada di dalam satu website yang sama. Karena path-nya relatif terhadap lokasi file saat ini, penggunaannya lebih efisien dan memudahkan perpindahan website ke server lain tanpa perlu mengubah semua URL.2. Link Absolut

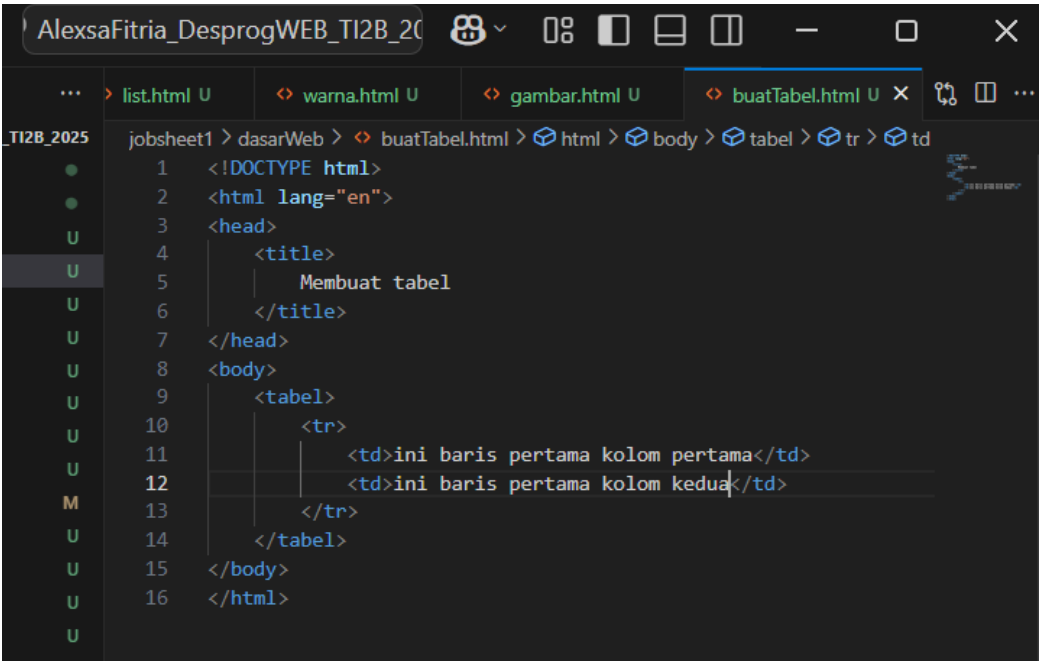
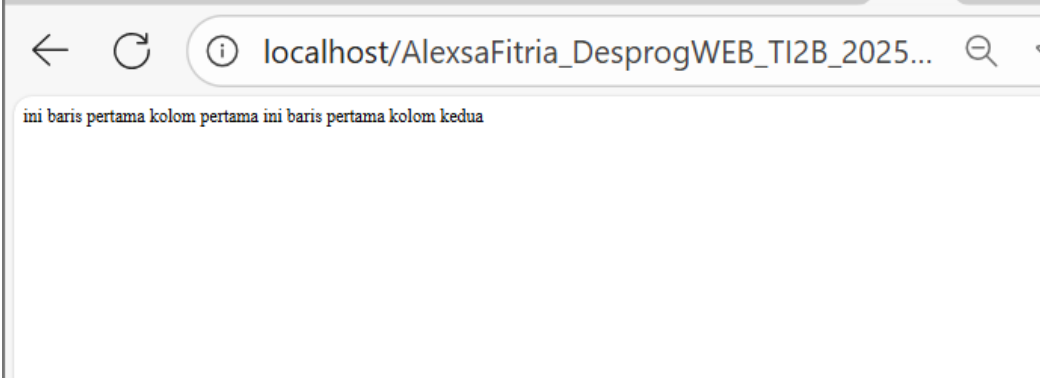


	<p>Merupakan tautan lengkap yang mencakup protokol (http:// atau https://) dan nama domain. Tautan ini wajib digunakan saat menautkan ke website eksternal di luar domain Anda, seperti https://www.google.com.</p> <p>3. Link with New Window</p> <p>Modifikasi dari link absolut atau relatif. Dengan menambahkan atribut <code>target="_blank"</code>, tautan akan membuka di tab atau jendela baru di browser.</p> <p>4. Link ke Email</p> <p>Tautan ini menggunakan skema <code>mailto:..</code>. Saat diklik, bukan membuka halaman web, melainkan akan memicu aplikasi email bawaan pengguna untuk membuat pesan baru dengan alamat email yang sudah terisi di kolom 'Kepada'.</p>
--	--

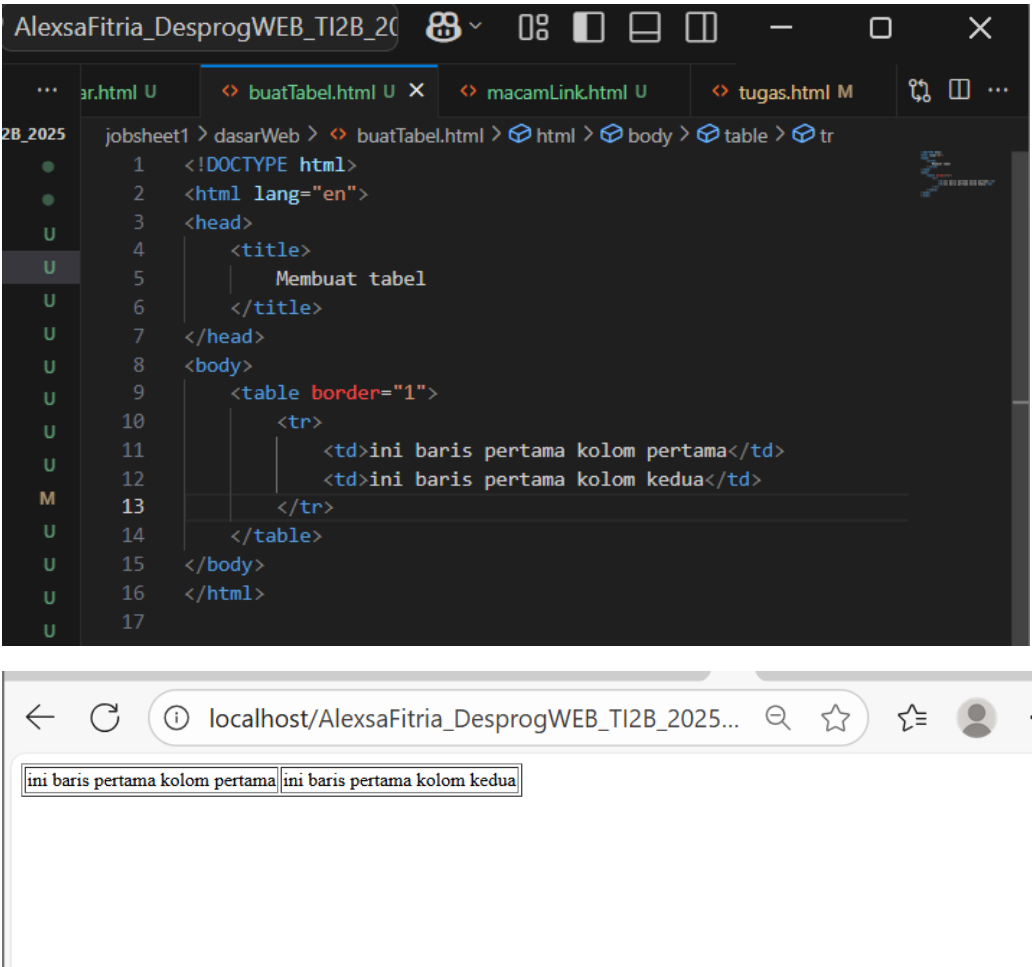
Praktikum 11: Tabel dan Pengaturannya

Langkah	Jawaban/Deskripsi
1	Buat sebuah file bernama <code>buatTabel.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>buatTabel.html</code>



3	
4	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</p> 
5	Amati apa yang tampil pada browser.
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 15)</p> <p>Tampilan browser menunjukkan teks "ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua" tanpa adanya garis atau struktur tabel yang terlihat.</p> <p>Meskipun kode HTML telah menggunakan tag <table>, <tr>, dan <td> untuk membuat tabel, browser tidak menampilkan garis tepi (border) atau sel-sel yang terpisah. Ini karena secara default, tag <table> di HTML tidak memiliki border</p>
7	Tambahkan atribut border = 1 pada tag <table>. Simpan file lalu jalankan melalui browser : localhost/dasarWeb/buatTabel.html

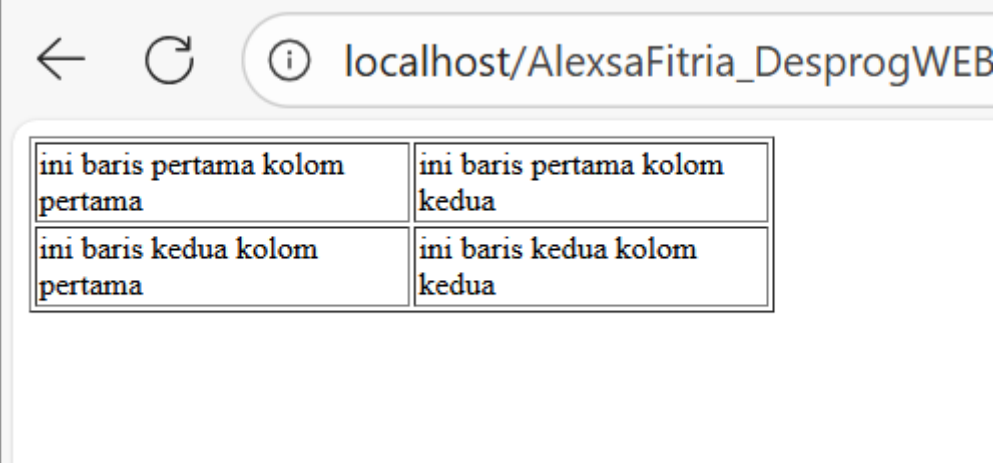
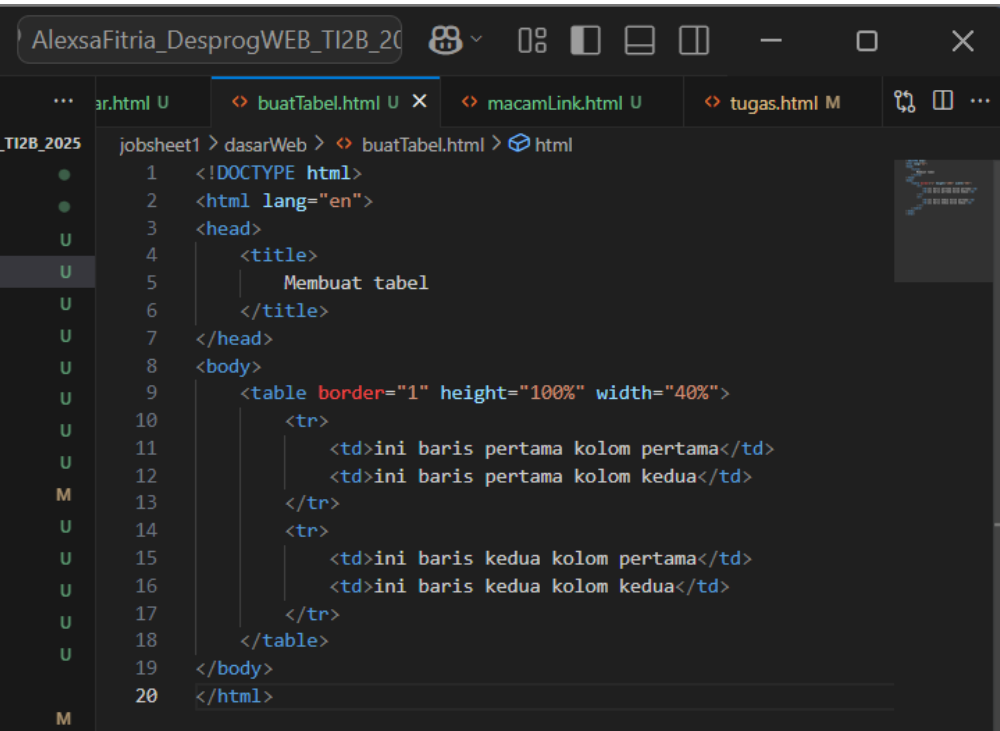


	 <p>The screenshot shows a code editor with the following HTML code:</p> <pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title> 5 Membuat tabel 6 </title> 7 </head> 8 <body> 9 <table border="1"> 10 <tr> 11 <td>ini baris pertama kolom pertama</td> 12 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 13 </tr> 14 </table> 15 </body> 16 </html></pre> <p>Below the code editor, a browser preview shows the rendered output: a table with two columns and one row. The first column contains the text "ini baris pertama kolom pertama" and the second column contains the text "ini baris pertama kolom kedua".</p>
8	Amati apa yang berubah pada tampilan
9	Catat hasil pengamatanmu (soal no 16) menambahkan atribut <code>border="1"</code> pada tag <code><table></code> , untuk menampilkan garis di sekeliling sel-sel tabel pada browser. Tampilan teks "ini baris pertama kolom pertama" dan "ini baris pertama kolom kedua" sekarang berada di dalam sel-sel yang berbingkai, menciptakan struktur tabel yang nyata, berbeda dengan tampilan sebelumnya yang hanya berupa satu baris teks.
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.
11	Tulis kode program <code>buatTabel.html</code> yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).



	<p>The screenshot shows a code editor with the following HTML code:</p> <pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title> 5 Membuat tabel 6 </title> 7 </head> 8 <body> 9 <table border="1"> 10 <tr> 11 <td>ini baris pertama kolom pertama</td> 12 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 13 </tr> 14 <tr> 15 <td>ini baris kedua kolom pertama</td> 16 <td>ini baris kedua kolom kedua</td> 17 </tr> 18 </table> 19 </body> 20 </html></pre> <p>Below the code editor, a browser preview shows the rendered table:</p> <table><tr><td>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>	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				
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				

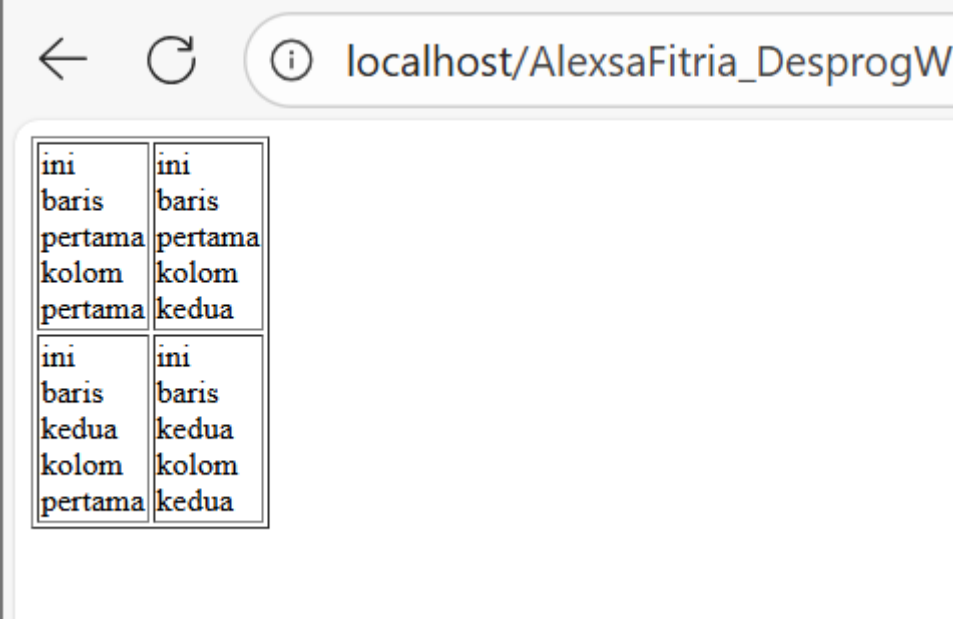


	
14	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 18)</p> 
15	<p>Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi height=100 width=40.</p>



16	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html



	
17	<p>Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)</p> <ul style="list-style-type: none">- menggunakan width="40%", Anda menetapkan lebar tabel menjadi 40% dari lebar layar browser. Ini membuat tabel bersifat responsif; ukurannya akan secara otomatis menyesuaikan jika pengguna mengubah ukuran jendela browser.- menghilangkan simbol % dan hanya menggunakan angka, misalnya width="40", browser akan menginterpretasikan angka tersebut sebagai ukuran tetap dalam piksel. Jadi, tabel akan memiliki lebar 40 piksel.
18	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut cellpadding = 20.</p>
19	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</p>



← ↻ ⓘ localhost/AlexsaFitria_D

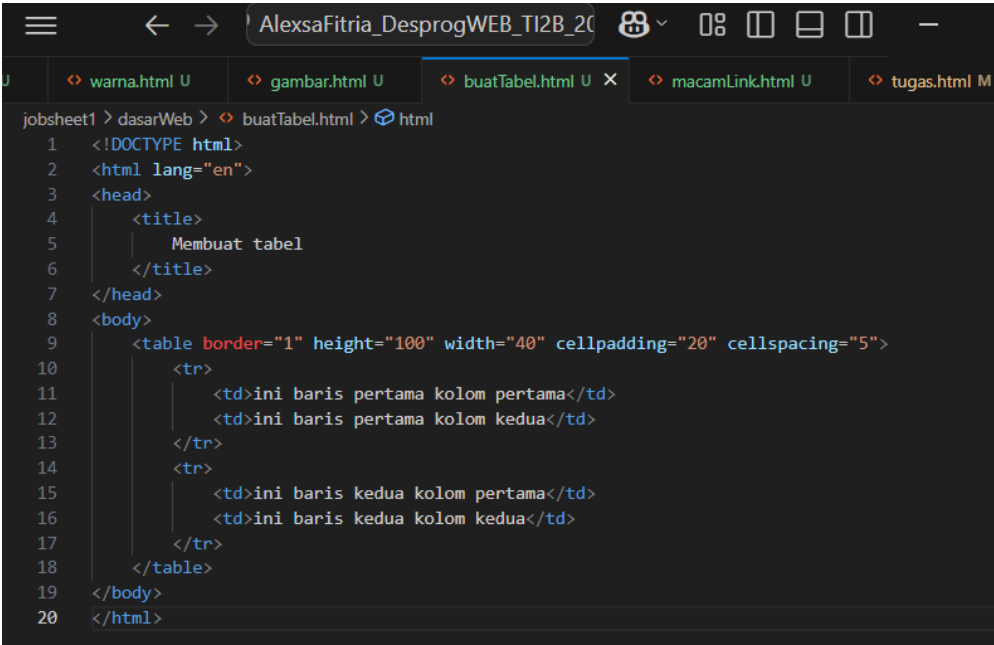

ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua
ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua

20

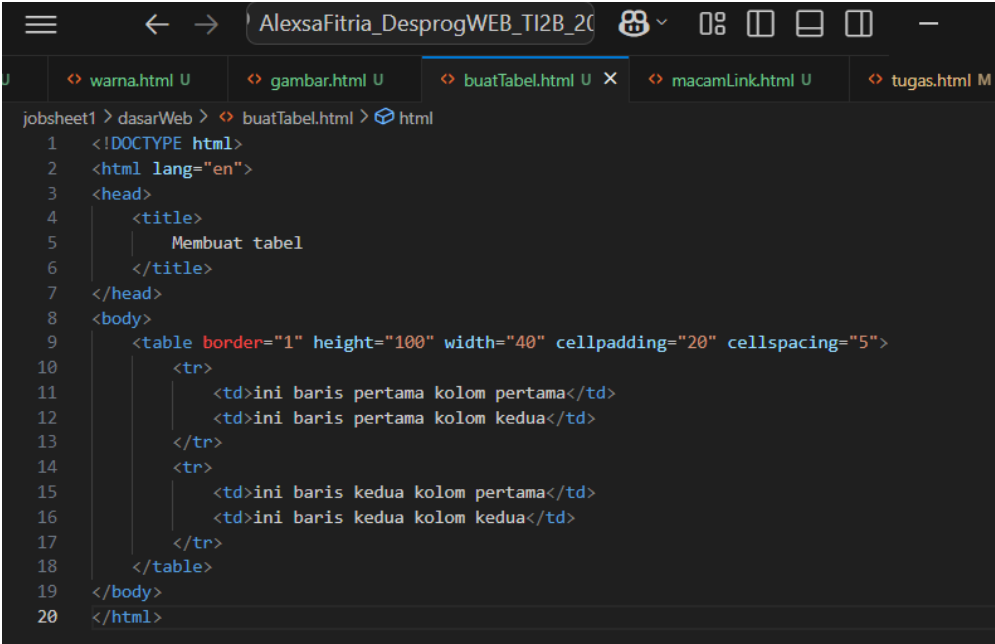
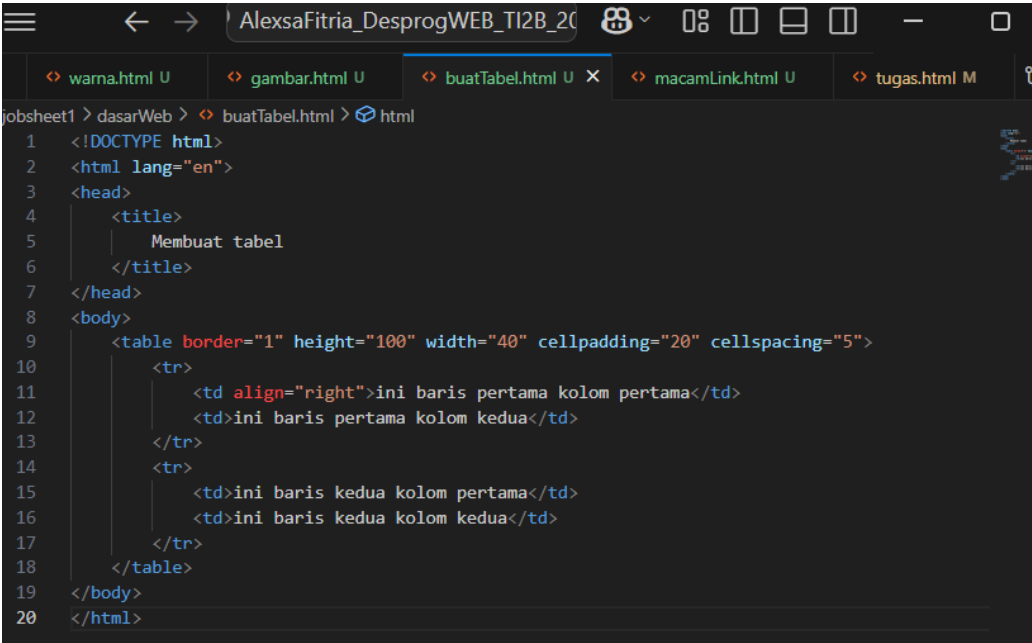
Catat di sini perubahannya. (soal no 20)

```
AlexsaFitria_DesprogWEB_TI2B_2025
... < warna.html U < gambar.html U < buatTabel.html U X < macamLink U
2B_2025 jobsheet1 > dasarWeb > < buatTabel.html > html > body > table
• 1 !DOCTYPE html>
• 2 html lang="en">
U 3 head>
U 4 <title>
U 5 | Membuat tabel
U 6 </title>
U 7 /head>
U 8 body>
U 9 <table border="1" height="100" width="40" cellpadding="20">
U 10 |
U 11 | <td>ini baris pertama kolom pertama</td>
U 12 | <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
M 13 | </tr>
U 14 | <tr>
U 15 | <td>ini baris kedua kolom pertama</td>
U 16 | <td>ini baris kedua kolom kedua</td>
U 17 | </tr>
U 18 | </table>
U 19 /body>
M 20 /html>
```



21	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut cellpadding=5.</p>  <pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title> 5 Membuat tabel 6 </title> 7 </head> 8 <body> 9 <table border="1" height="100" width="40" cellpadding="20" cellspacing="5"> 10 <tr> 11 <td>ini baris pertama kolom pertama</td> 12 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 13 </tr> 14 <tr> 15 <td>ini baris kedua kolom pertama</td> 16 <td>ini baris kedua kolom kedua</td> 17 </tr> 18 </table> 19 </body> 20 </html></pre>
22	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</p> 
23	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 21)</p>



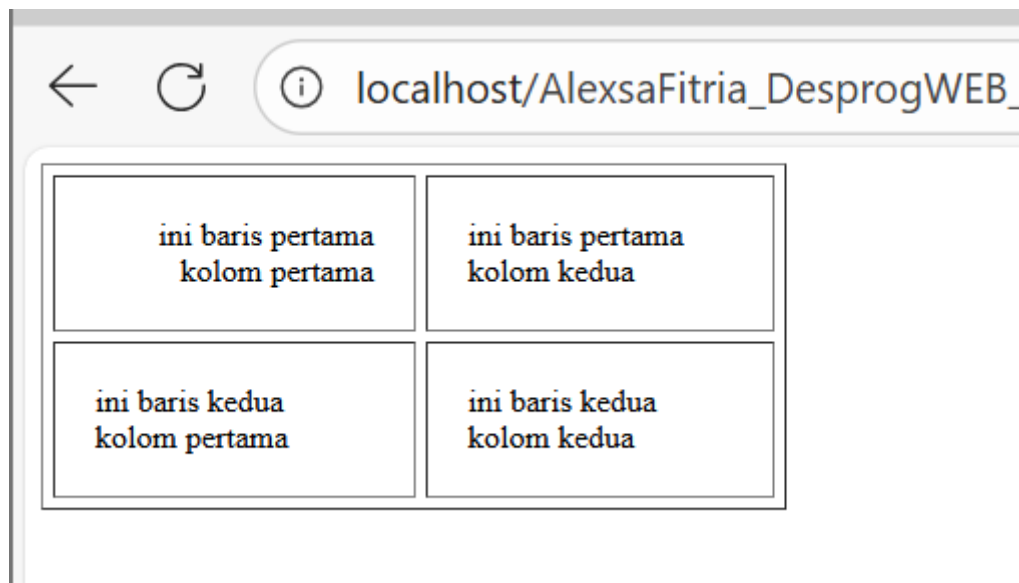
	
24	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut align=right, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi <td align=right>.</p> 
25	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</p>



26	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)</p> <p>hasil dari penambahan atribut align="right" pada kolom 1 dari baris 1, pada sel tersebut, yaitu "ini baris pertama kolom pertama", kini rata kanan. Sementara itu, teks pada tiga sel lainnya (kolom kedua baris pertama, dan kedua kolom pada baris kedua) tetap rata kiri, yang merupakan pengaturan default.</p>
27	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan % pada height dan width, sehingga menjadi height=100% dan width=40%</p>

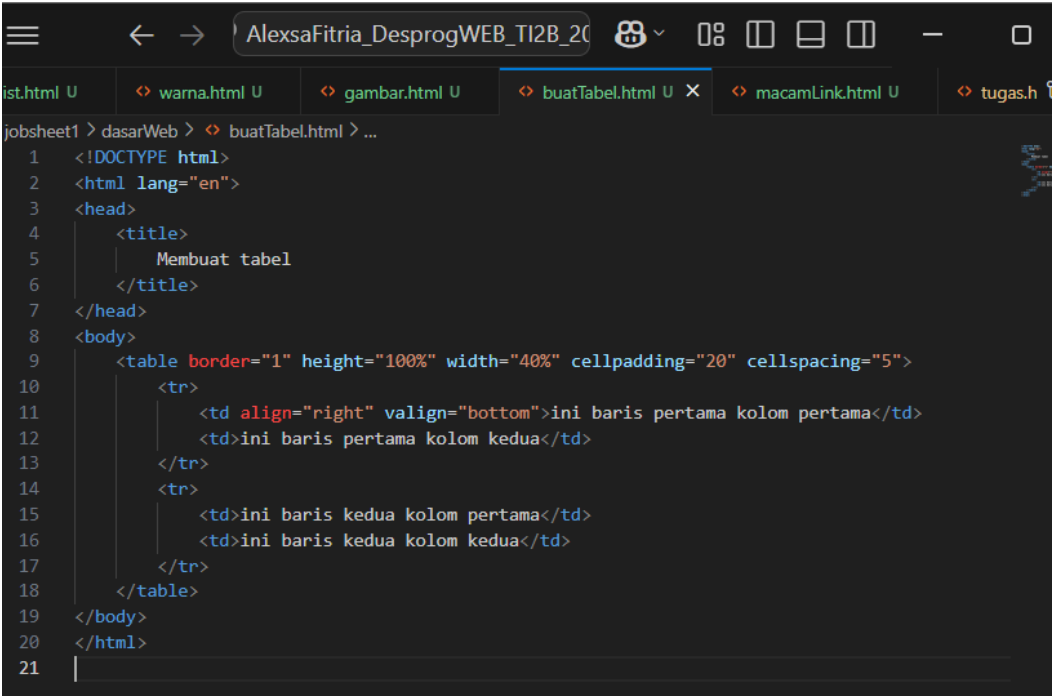
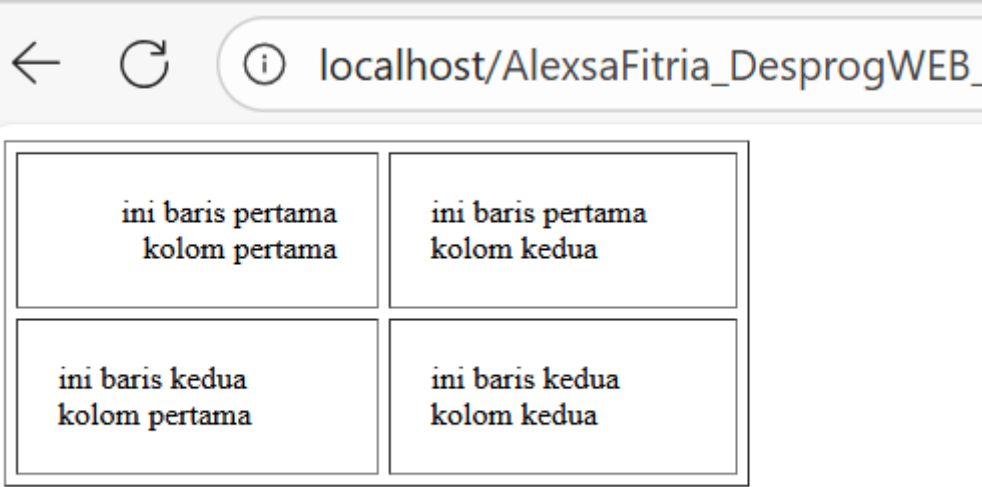


```
ist.html U  <> warna.html U  <> gambar.html U  <> buatTabel.html U X  <> macamLink.html U  <>
jobsheet1 > dasarWeb > <> buatTabel.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4    <title>
5      Membuat tabel
6    </title>
7  </head>
8  <body>
9    <table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="5">
10     <tr>
11       <td align="right">ini baris pertama kolom pertama</td>
12       <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
13     </tr>
14     <tr>
15       <td>ini baris kedua kolom pertama</td>
16       <td>ini baris kedua kolom kedua</td>
17     </tr>
18   </table>
19 </body>
20 </html>
21
```

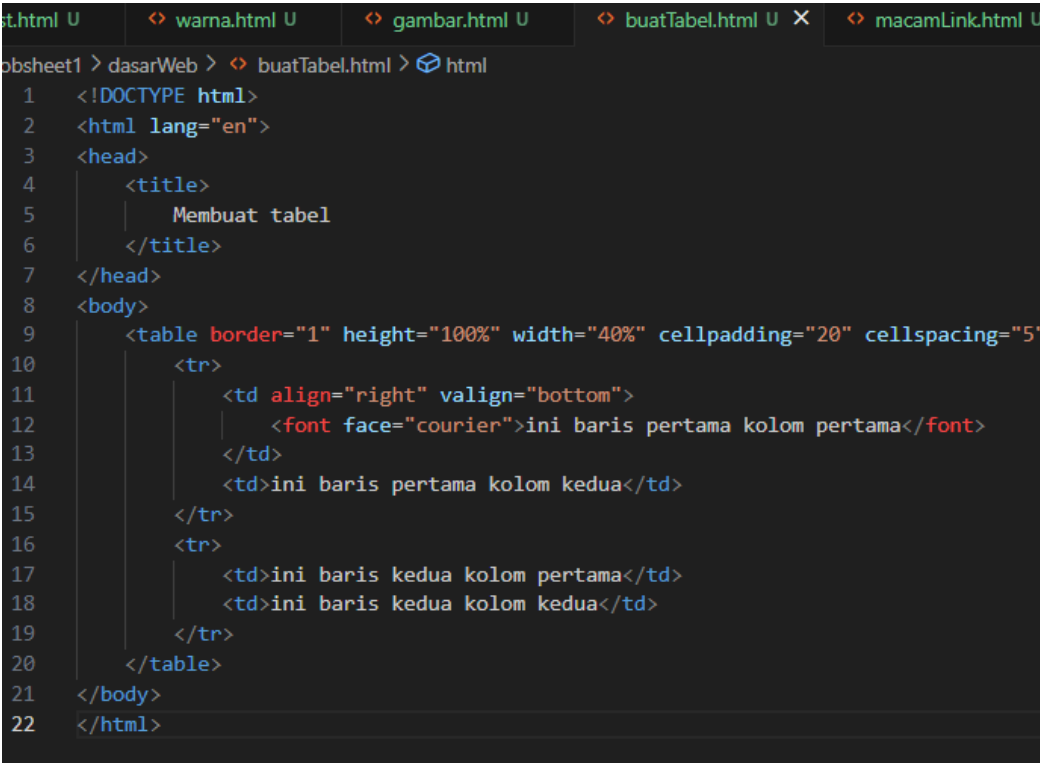


- 28 Selanjutnya pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut `valign=bottom`, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi `<td align=right valign=bottom>`.



	
29	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatTabel.html</p> 
30	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)</p> <ul style="list-style-type: none">- penggunaan atribut height="100%" dan width="40%". Lebar kolom tidak lagi sangat sempit seperti sebelumnya



	<ul style="list-style-type: none">- penambahan atribut <code>valign="bottom"</code> pada kolom 1 baris 1, posisi teks di dalam sel tersebut berubah secara vertikal. Teks "ini baris pertama kolom pertama" kini berada di pojok kanan bawah selnya, sebagai kombinasi dari atribut <code>align="right"</code> dan <code>valign="bottom"</code>. Sementara itu, posisi teks pada sel-sel lainnya tetap berada di tengah secara vertikal dan rata kiri secara horizontal, yang merupakan pengaturan default.
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>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title> 5 Membuat tabel 6 </title> 7 </head> 8 <body> 9 <table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="5"> 10 <tr> 11 <td align="right" valign="bottom"> 12 ini baris pertama kolom pertama 13 </td> 14 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 15 </tr> 16 <tr> 17 <td>ini baris kedua kolom pertama</td> 18 <td>ini baris kedua kolom kedua</td> 19 </tr> 20 </table> 21 </body> 22 </html></pre>
33	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>

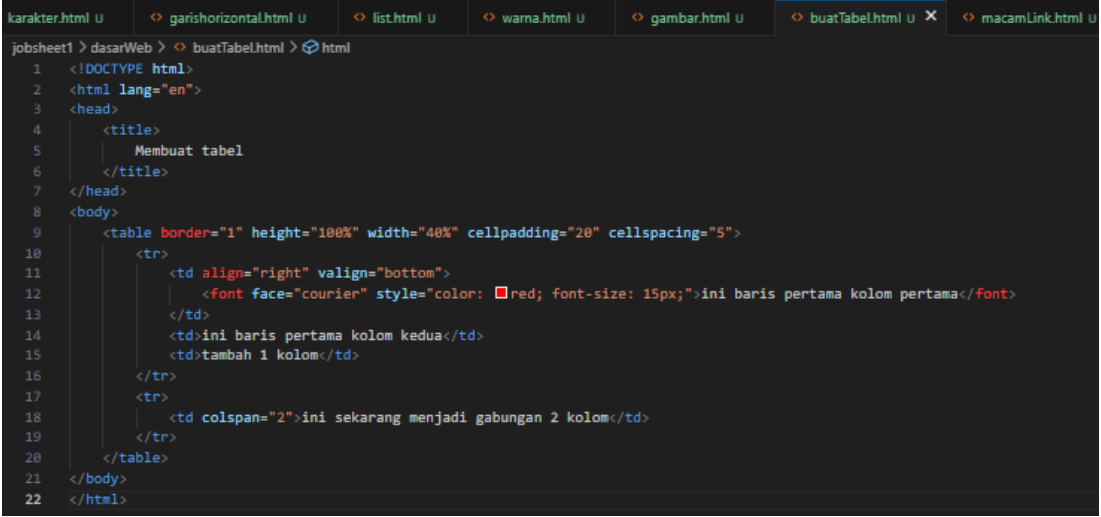
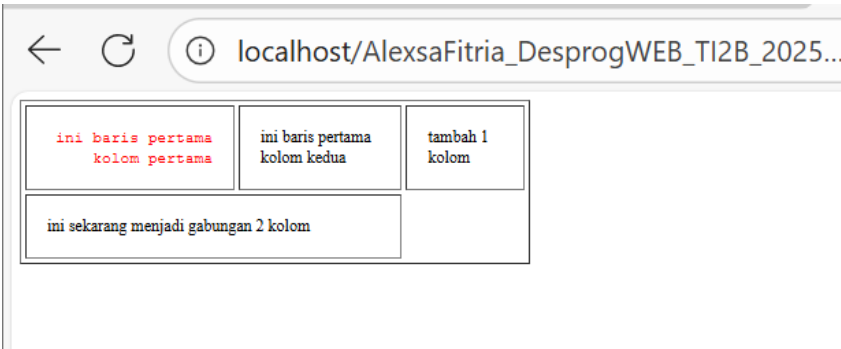


	
33	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24) hasil dari penambahan tag <code></code> adalah jenis huruf (font) pada teks di kolom pertama baris pertama berubah. Teks "ini baris pertama kolom pertama" kini ditampilkan dengan gaya huruf Courier,
34	Ubah warna tulisan “ini baris pertama kolom pertama” menjadi warna merah, ukuran=15.
35	Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal no 25). 




36	Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut colspan="2" pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag <table> hasilnya akan seperti pada potongan kode program di langkah 37.
37	<div><pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title> 5 Membuat tabel 6 </title> 7 </head> 8 <body> 9 <table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="5"> 10 <tr> 11 <td align="right" valign="bottom"> 12 ini baris pertama kolom pertama 13 </td> 14 <td>ini baris pertama kolom kedua</td> 15 </tr> 16 <tr> 17 <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td> 18 </tr> 19 </table> 20 </body> 21 </html></pre></div>



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	
40	<p>Kemudian tambahkan 1 kolom lagi di baris kedua menjadi seperti tampilan pada langkah ke 41.</p>



	
41	
42	<p>Tambahkan atribut <code>rowspan="2"</code> pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya jalankan pada browser dan amati perubahannya.</p>



← ↻ ⓘ localhost/AlexsaFitria_DesprogWEB_TI2B_2025...

ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	tambah 1 kolom
ini juga tambah kolom lagi satu	ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom	

43

Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)

- Teks pada kolom pertama baris pertama, "ini baris pertama kolom pertama", kini berwarna merah dan ukurannya sedikit lebih besar, berkat penambahan properti color: red dan font-size: 15px pada tag .
- Baris pertama sekarang terdiri dari tiga kolom.
- baris kedua memiliki satu sel data yang menggunakan atribut colspan="2"
- Fungsi atribut rowspan adalah untuk menggabungkan sel secara vertikal, yaitu membuat satu sel membentang ke bawah melewati beberapa baris
- sebuah sel pada baris kedua tidak bisa menggunakan rowspan="2" untuk membentang ke bawah, karena hal itu akan memerlukan adanya baris ketiga

44

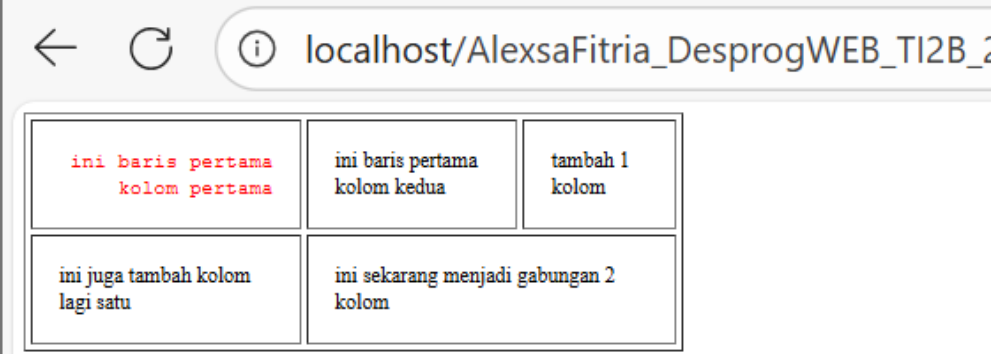

Dari kode program pada langkah 42, hapus rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <title>
5     Membuat tabel
6   </title>
7 </head>
8 <body>
9   <table border="1" height="100%" width="40%" cellpadding="20" cellspacing="5">
10     <tr>
11       <td align="right" valign="bottom">
12         <font face="courier" style="color: red; font-size: 15px;">ini baris pertama kolom pertama</font>
13       </td>
14       <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
15       <td>tambah 1 kolom</td>
16     </tr>
17     <tr>
18       <td>ini juga tambah kolom lagi satu</td>
19       <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
20     </tr>
21   </table>
22 </body>
23 </html>
24
```




45	<p>Tambahkan <code>rowspan="2"</code> pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.</p>
46	
47	<p>Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 42 dan 45.</p>


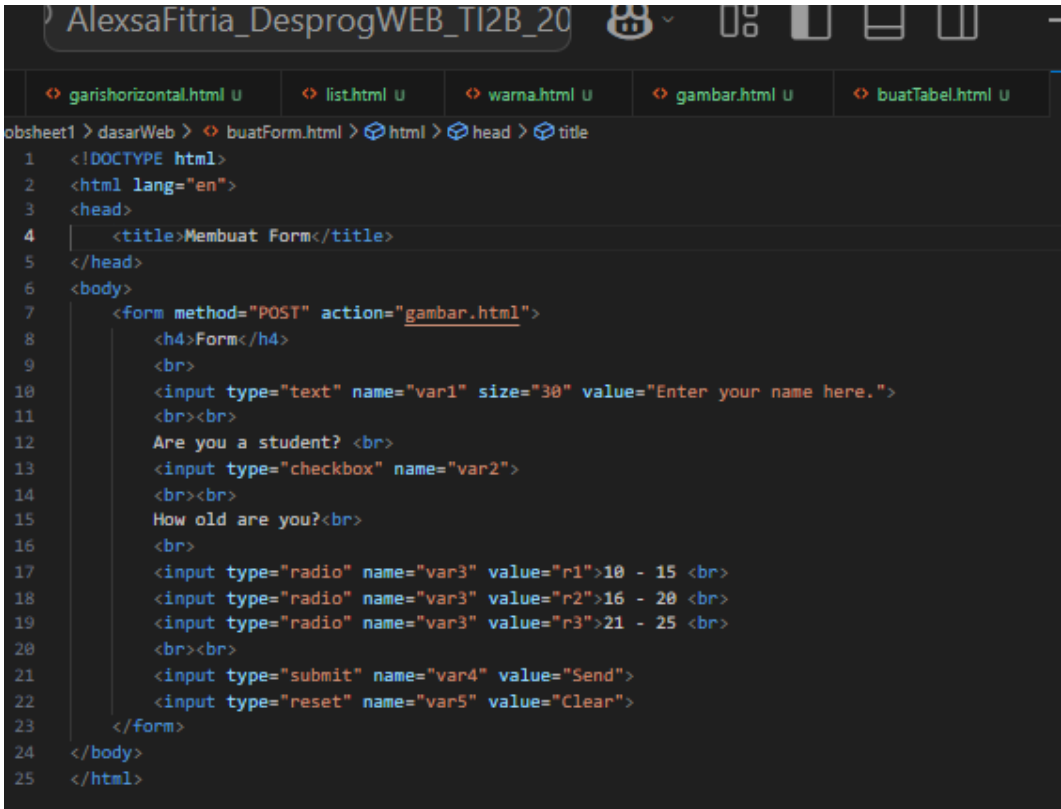


42.	
45.	
49	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)</p> <ul style="list-style-type: none">- pada kolom pertama di baris pertama, yang berisi teks "ini baris pertama kolom pertama", akan membesar secara vertikal dan menggabungkan dengan sel di bawahnya pada baris kedua.- sel tersebut akan memiliki tinggi dua kali lipat, membentang dari baris pertama hingga menempati ruang sel yang ada di bawahnya. Sementara itu, sel-sel lainnya akan bergeser ke kanan untuk mengisi ruang yang tersisa

Praktikum 12: Bekerja dengan Form pada HTML

Langkah	Jawaban/Deskripsi
---------	-------------------



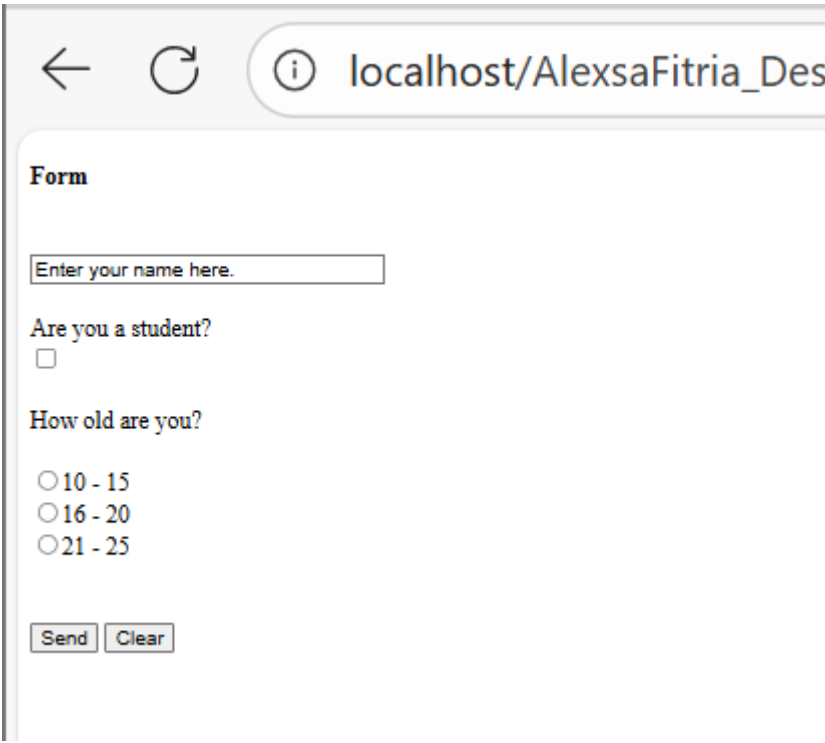
1	<p>Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar :</p> <p>FORM</p>  <p>Enter your name here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input checked="" type="radio"/> 21 - 25</p> <p>Send Clear</p>
2	<p>Buat sebuah file bernama <code>buatForm.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.</p>
3	<p>Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>buatForm.html</code></p>
4	 <pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title>Membuat Form</title> 5 </head> 6 <body> 7 <form method="POST" action="gambar.html"> 8 <h4>Form</h4> 9
 10 <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here."> 11

 12 Are you a student?
 13 <input type="checkbox" name="var2"> 14

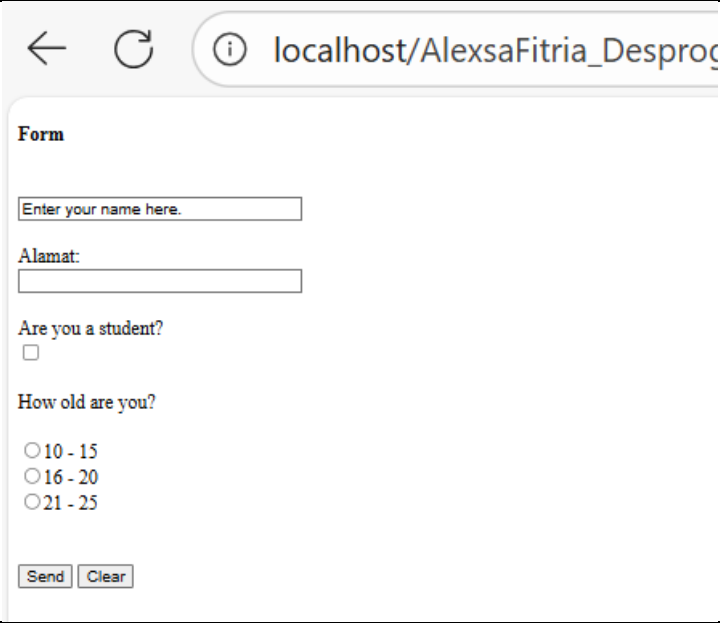
 15 How old are you?
 16
 17 <input type="radio" name="var3" value="r1">10 - 15
 18 <input type="radio" name="var3" value="r2">16 - 20
 19 <input type="radio" name="var3" value="r3">21 - 25
 20

 21 <input type="submit" name="var4" value="Send"> 22 <input type="reset" name="var5" value="Clear"> 23 </form> 24 </body> 25 </html></pre>
5	<p>Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code></p>

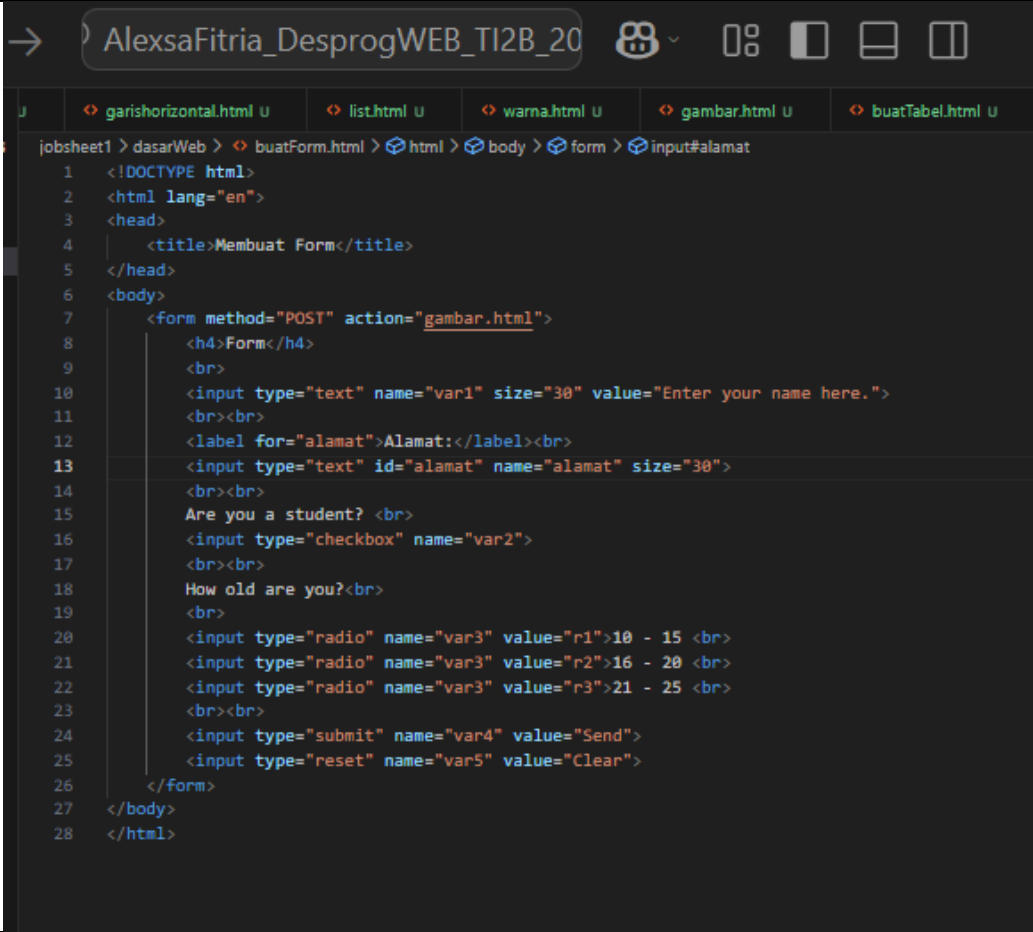


	
6	Amati apa yang tampil pada browser.
7	<p>Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)</p> <p>Browser menampilkan sebuah formulir dengan beberapa elemen input. Terdapat sebuah kotak teks untuk memasukkan nama, diikuti oleh kotak centang untuk pertanyaan "Are you a student?". Di bawahnya, ada tiga tombol radio yang menyediakan pilihan usia yang saling eksklusif (hanya bisa dipilih salah satu). Di bagian paling bawah, terlihat dua tombol perintah dengan label "Send" dan "Clear" yang berfungsi untuk mengirimkan atau mereset data formulir.</p>
8	<p>Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di bawah elemen input text untuk memasukkan nama.</p> <p>Simpan file lalu jalankan melalui browser : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p>

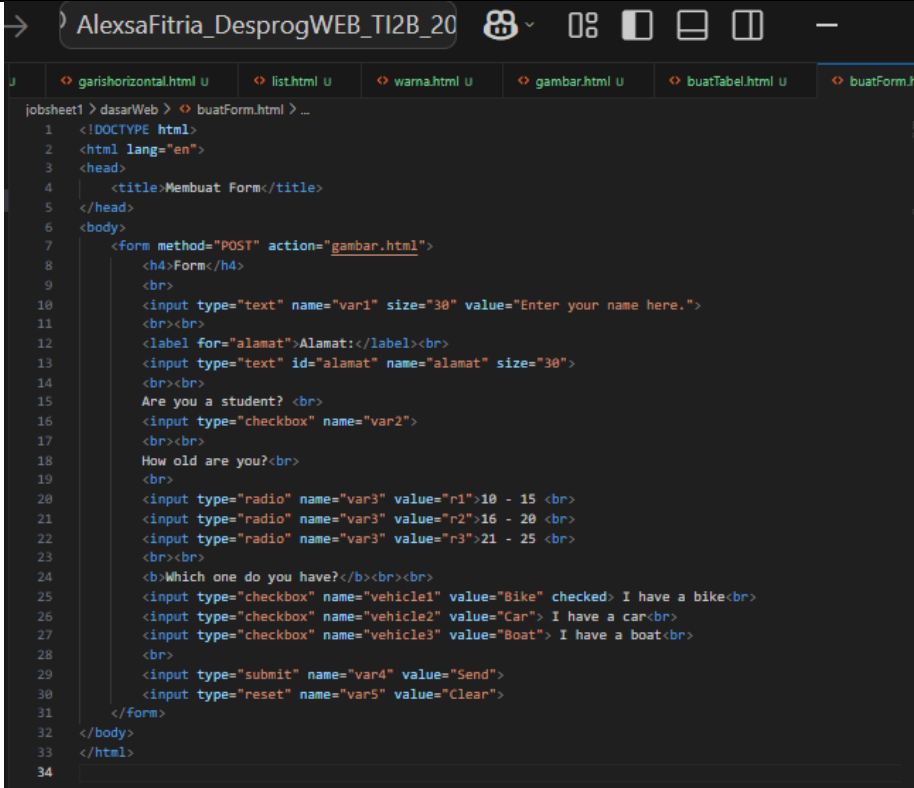


	
9	Amati apa yang berubah pada tampilan - Setelah menambahkan kode program, perubahan yang terjadi pada tampilan browser adalah munculnya kotak input teks baru yang berlabel "Alamat:".
10	Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)



	
11	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.



	 <pre>1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title>Membuat Form</title> 5 </head> 6 <body> 7 <form method="POST" action="gambar.html"> 8 <h4>Form</h4> 9
 10 <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here."> 11

 12 <label for="alamat">Alamat:</label>
 13 <input type="text" id="alamat" name="alamat" size="30"> 14

 15 Are you a student?
 16 <input type="checkbox" name="var2"> 17

 18 How old are you?
 19
 20 <input type="radio" name="var3" value="r1">10 - 15
 21 <input type="radio" name="var3" value="r2">16 - 20
 22 <input type="radio" name="var3" value="r3">21 - 25
 23

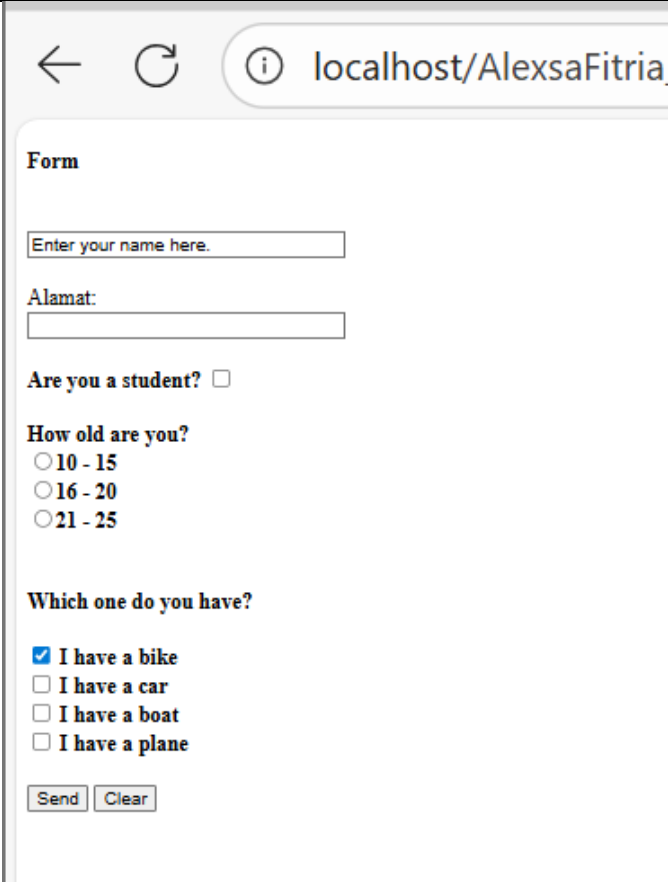
 24 Which one do you have?

 25 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked=""> I have a bike
 26 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car
 27 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat
 28
 29 <input type="submit" name="var4" value="Send"> 30 <input type="reset" name="var5" value="Clear"> 31 </form> 32 </body> 33 </html> 34</pre>
12	Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).



	<div><div>FORM</div><div><input type="text" value="Enter your name here."/></div><div><input type="text" value="Enter your address here."/></div><div>Are you a student? <input type="checkbox"/></div><div>How old are you? <input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input type="radio"/> 21 - 25</div><div>Which one do you have? <input checked="" type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat <input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></div></div> <div><div>← ↻ ⓘ localhost/AlexsaFitria_Despro</div><div>Form</div><div><input type="text" value="Enter your name here."/></div><div>Alamat: <input type="text"/></div><div>Are you a student? <input type="checkbox"/></div><div>How old are you? <input type="radio"/> 10 - 15 <input type="radio"/> 16 - 20 <input type="radio"/> 21 - 25</div><div>Which one do you have? <input checked="" type="checkbox"/> I have a bike <input type="checkbox"/> I have a car <input type="checkbox"/> I have a boat <input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></div></div>
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 checkbox “I have a plane.
14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html



	
15	<p>Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan .(soal no 33)</p> <pre>3

 4 Which one do you have?

 5 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike
 6 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car
 7 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat
 8 <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Plane" checked> I have a plane
 9
 10 <input type="submit" name="var4" value="Send"> 11 <input type="reset" name="var5" value="Clear"> 12 13 </form> 14 15 </body> 16 </html></pre>
16	<p>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.</p>



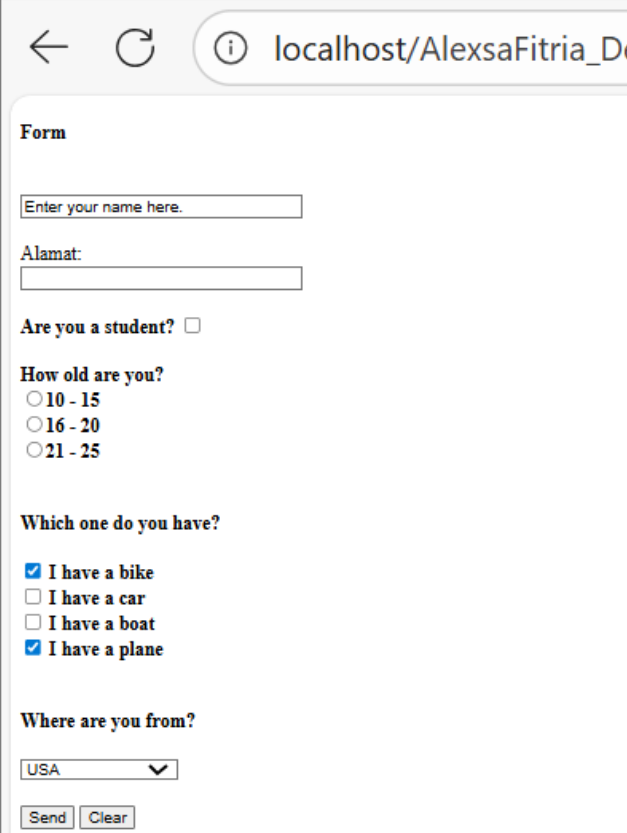
17

```
→ AlexaFritia_DesprogWEB_TI2B_20
garishorizontal.html U list.html U warna.html U gambar.html U buatLabel.html U buatForm.html
jbsheet1 > dasarWeb > buatForm.html > html > body > form > b > b > b > b > br
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <title>Membuat Form:</title>
5 </head>
6 <body>
7 <form method="POST" action="gambar.html">
8 <h4>Form:</h4>
9 <br>
10 <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here.">
11 <br><br>
12 <label for="alamat">Alamat:</label><br>
13 <input type="text" id="alamat" name="alamat" size="30">
14 <br><br>
15 <b>Are you a student? <b>
16 <input type="checkbox" name="var2">
17 <br><br>
18 <b></b>How old are you?<b>
19 <br>
20 <input type="radio" name="var3" value="r1">10 - 15 <br>
21 <input type="radio" name="var3" value="r2">16 - 20 <br>
22 <input type="radio" name="var3" value="r3">21 - 25 <br>
23 <br><br>
24 <b>Which one do you have?</b><br><br>
25 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike:<br>
26 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car:<br>
27 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat:<br>
28 <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Plane" checked> I have a plane:<br>
29 <br><br>
30 <b>Where are you from?</b><br>
31 <br>
32 <select name="var6" size="1">
33 <option value="BG">Bulgaria</option>
34 <option value="UK">United Kingdom</option>
35 <option value="USA" selected>USA</option>
36 </select>
37 <br><br>
38
39 <input type="submit" name="var4" value="Send">
40 <input type="reset" name="var5" value="Clear">
41 </form>
42 </body>
43 </html>
44
```

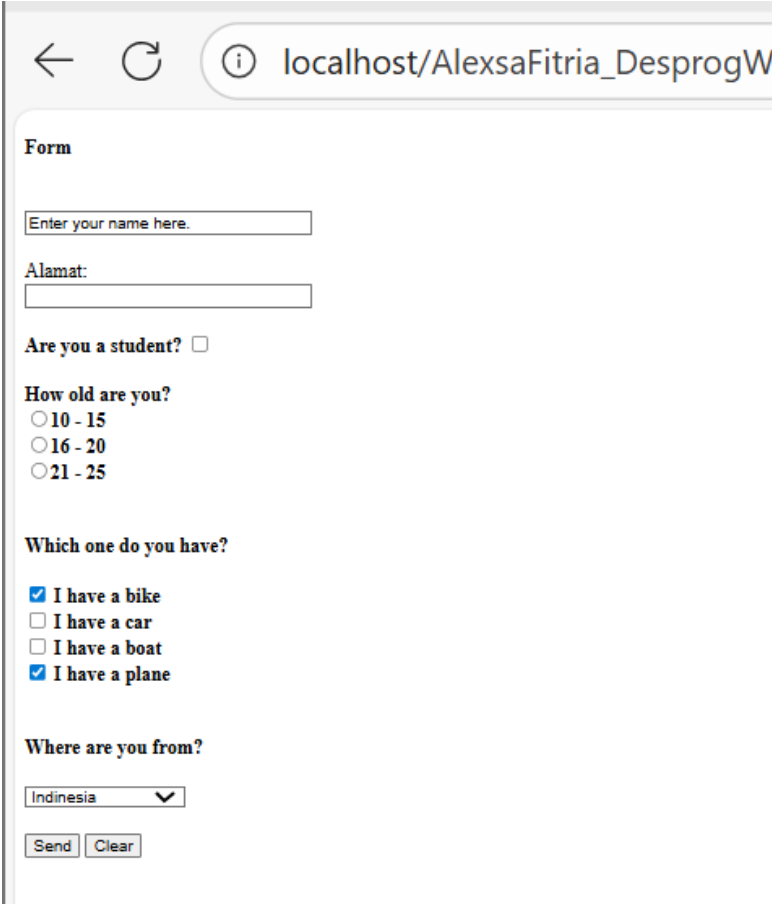
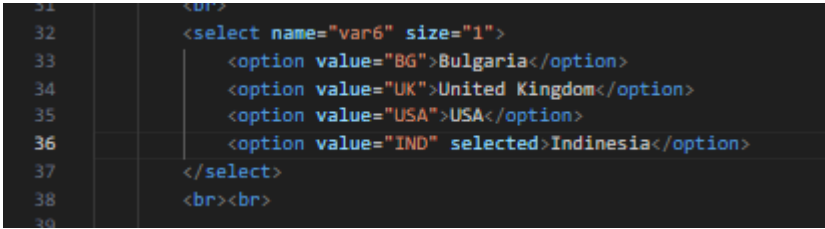
18

Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut
: localhost/dasarWeb/buatForm.html

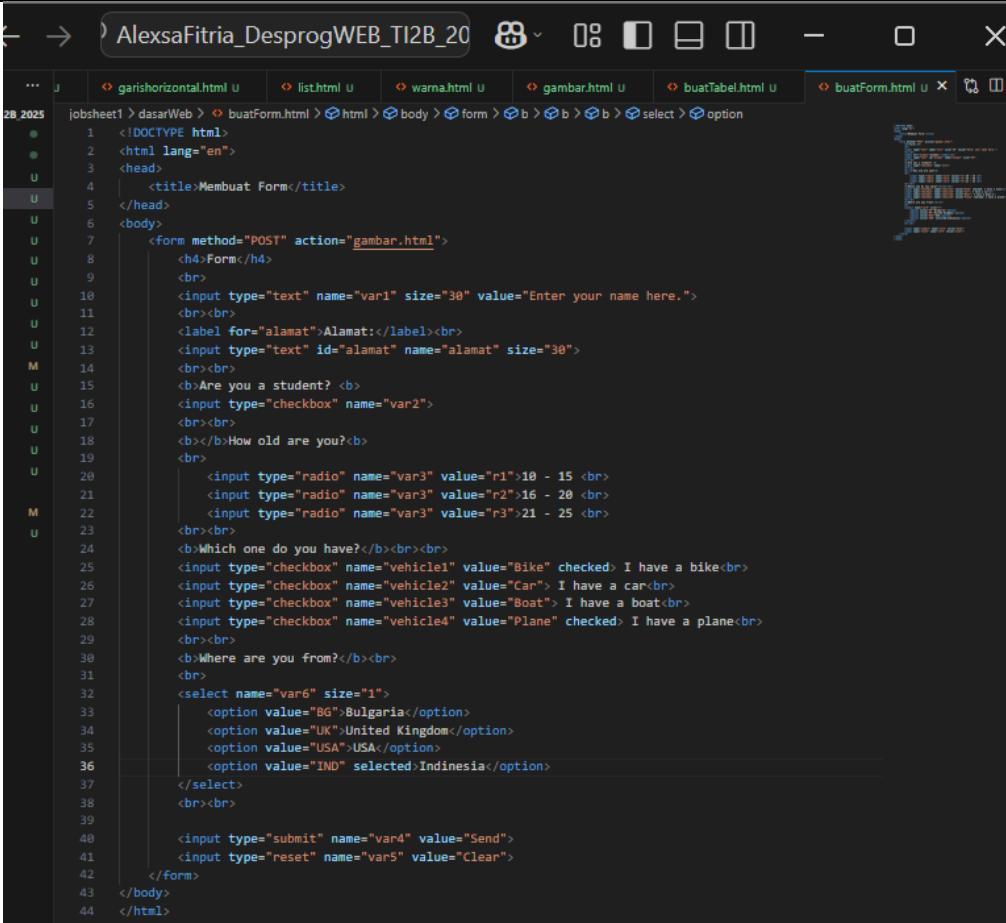


	
19	<p>Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34)</p> <p>Potongan kode digunakan untuk membuat menu pilihan (dropdown) yang memungkinkan pengguna memilih salah satu opsi dari daftar yang sudah disediakan.</p> <ul style="list-style-type: none">- Tag <code><select></code> membuat elemen daftar pilihan itu sendiri. Atribut <code>name="var6"</code> digunakan untuk mengidentifikasi data pilihan saat formulir dikirimkan.- Tag <code><option></code> mendefinisikan setiap pilihan di dalam daftar. Setiap tag <code><option></code> memiliki value (nilai yang dikirimkan) dan teks yang akan ditampilkan kepada pengguna.- Atribut <code>selected</code> pada salah satu <code><option></code> akan membuat pilihan tersebut terpilih secara default saat halaman pertama kali dimuat. Dalam contoh ini, pilihan "USA" akan otomatis terpilih.

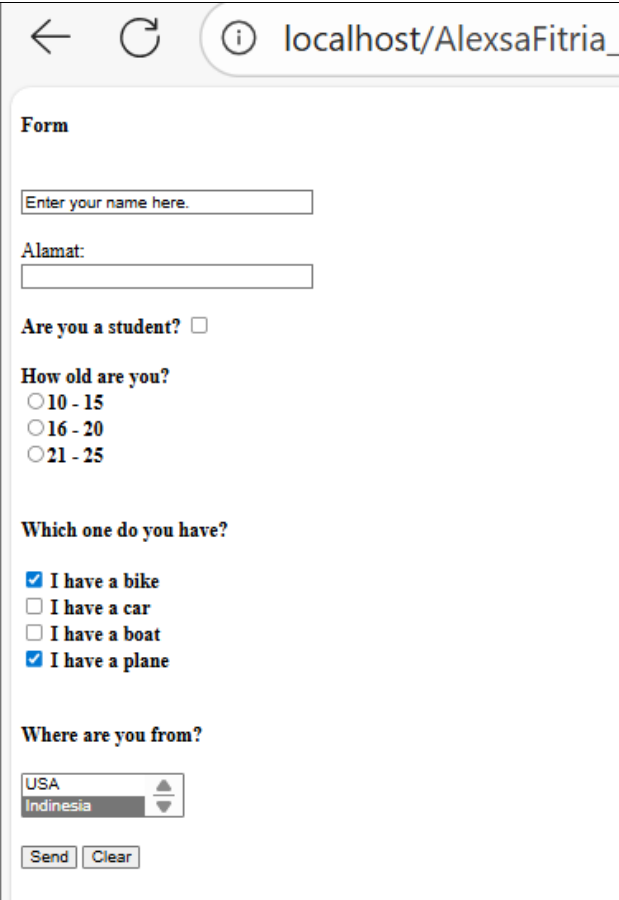


19	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia.
20	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p> 
20	<p>Catat di sini perubahannya. (soal 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

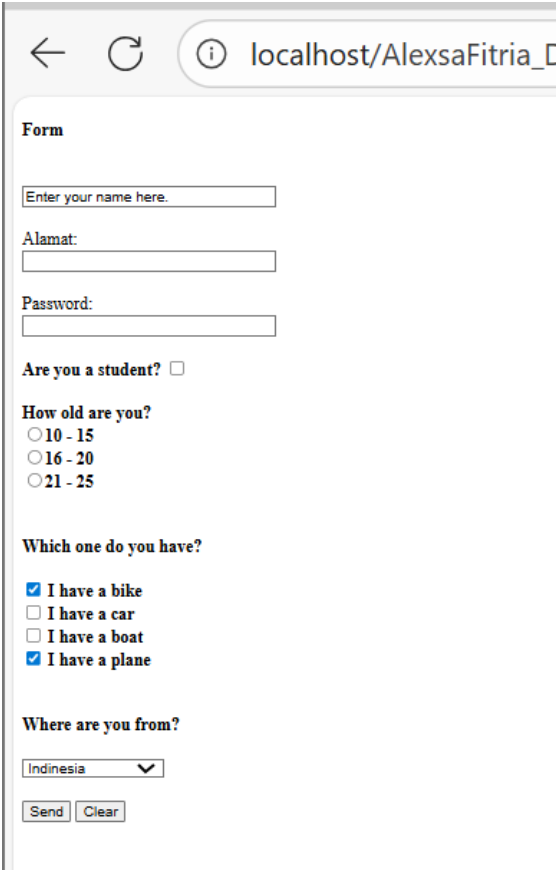


	
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 36) <pre>31
 32 <select name="var6" size="2"> 33 <option value="BG">Bulgaria</option> 34 <option value="UK">United Kingdom</option> 35 <option value="USA">USA</option> 36 <option value="IND" selected>Indonesia</option> 37 </select> 38

 39 40 <input type="submit" name="var4" value="Send"> 41 <input type="reset" name="var5" value="Clear"> 42 </div></pre>
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai <code>size=1</code> .



	<pre>31
 32 <select name="var6" size="1"> 33 <option value="BG">Bulgaria</option> 34 <option value="UK">United Kingdom</option> 35 <option value="USA">USA</option> 36 <option value="IND" selected>Indonesia</option> 37 </select> 38

 39 40 <input type="submit" name="var4" value="Send"> 41 <input type="reset" name="var5" value="Clear"> 42 </form> 43 </body></pre>	
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> untuk memasukkan password, menggunakan input dengan tipe password, sehingga tampilan akan menjadi seperti ini :	
27	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p> 	

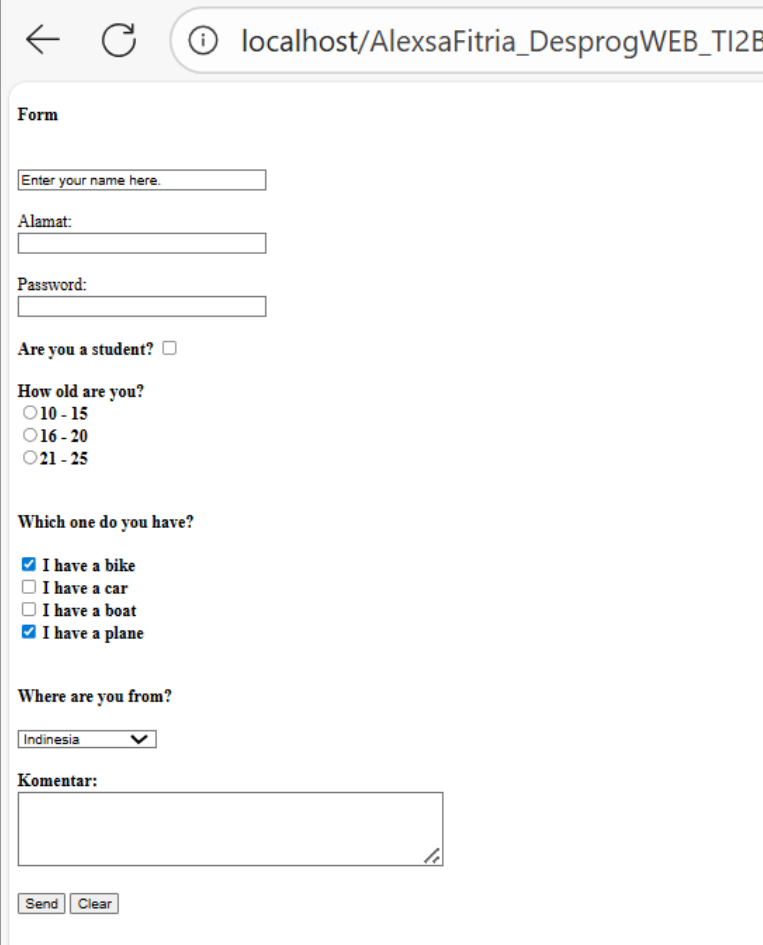


28	<p>Catat di sini kode yang anda tambahkan pada langkah 26. (soal no 37)</p> <pre>13 <input type= text id= alamat name= alamat size= 30 > 14

 15 <label for="password">Password:</label>
 16 <input type="password" id="password" name="password" size="30"> 17

</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 :
30	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html



	
31	<p>Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37)</p> <pre>40 </select> 41

 42 <label for="comments">Komentar:</label>
 43 <textarea id="comments" name="comments" rows="4" cols="50"></textarea> 44

 45</pre>



	<pre>jobsheet1 > dasarWeb > > buatForm.html > > html > > body > > form > > b > > b > > b > > br 1 <!DOCTYPE html> 2 <html lang="en"> 3 <head> 4 <title>Membuat Form</title> 5 </head> 6 <body> 7 <form method="POST" action="gambar.html"> 8 <h4>Form</h4> 9
 10 <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here."> 11

 12 <label for="alamat">Alamat:</label>
 13 <input type="text" id="alamat" name="alamat" size="30"> 14

 15 <label for="password">Password:</label>
 16 <input type="password" id="password" name="password" size="30"> 17

 18 Are you a student? 19 <input type="checkbox" name="var2"> 20

 21 How old are you? 22
 23 <input type="radio" name="var3" value="r1">10 - 15
 24 <input type="radio" name="var3" value="r2">16 - 20
 25 <input type="radio" name="var3" value="r3">21 - 25
 26

 27 Which one do you have?

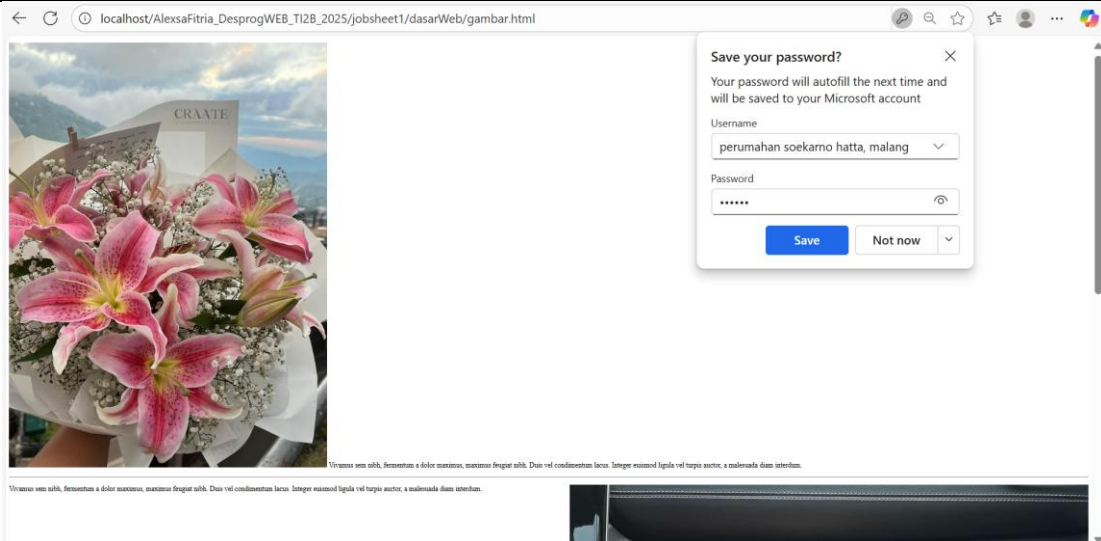
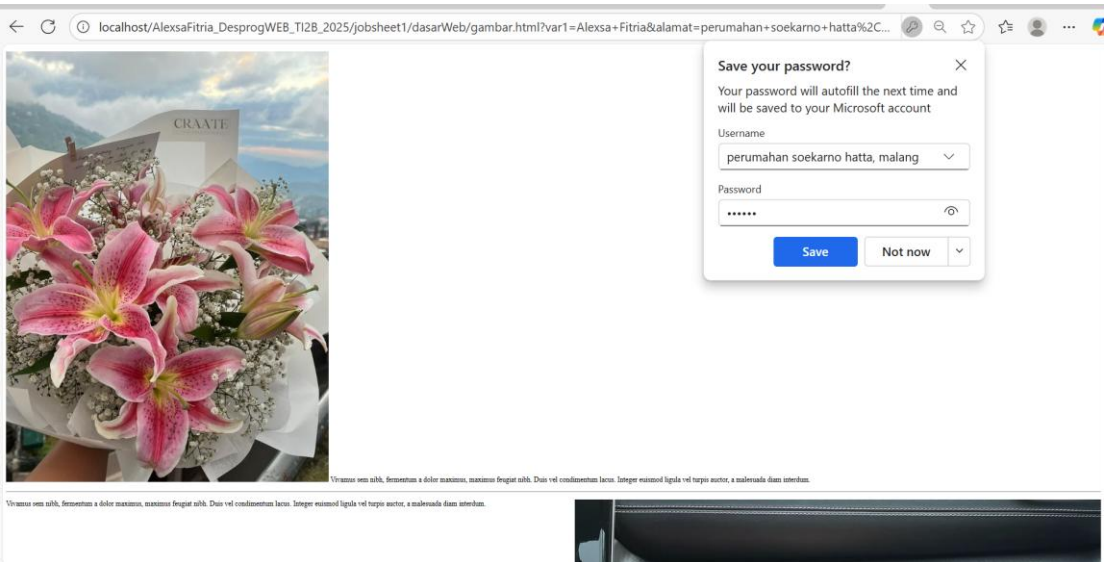
 28 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike
 29 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car
 30 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat
 31 <input type="checkbox" name="vehicle4" value="Plane" checked> I have a plane
 32

 33 Where are you from?
 34
 35 <select name="var6" size="1"> 36 <option value="BG">Bulgaria</option> 37 <option value="UK">United Kingdom</option> 38 <option value="USA">USA</option> 39 <option value="IND" selected>Indonesia</option> 40 </select> 41

 42 <label for="comments">Komentar:</label>
 43 <textarea id="comments" name="comments" rows="4" cols="50"></textarea> 44

 45
 46 <input type="submit" name="var4" value="Send"> 47 <input type="reset" name="var5" value="Clear"> 48 </form> 49 </body> 50 </html> 51</pre>
32	<p>Perhatikan pada tag <code><form></code> terdapat atribut <code>method="POST"</code>. Jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>, isi form, lalu klik pada tombol Send. Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol Send diklik.</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> 
34	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)



	<p>Menggunakan method="POST"</p> <p>Saat formulir menggunakan method="POST", data yang telah inputkan dikirimkan di dalam body (badan) dari permintaan HTTP. Alamat URL di browser tidak berubah setelah menekan tombol "Send". Ini membuat data yang sensitif seperti kata sandi tidak terlihat oleh pengguna, tidak tersimpan di riwayat browser, dan tidak tercatat di log server.</p> <p>Menggunakan method="GET"</p> <p>Saat mengubah method menjadi GET, data formulir dikirimkan melalui URL. Setelah menekan tombol "Send", alamat URL akan berubah dengan menambahkan tanda tanya (?) di akhir, diikuti oleh nama dan nilai dari setiap input field yang telah di isi, seperti contoh .../buatForm.html?nama=IsiNama&alamat=IsiAlamat&....</p>
--	---