

Laporan Praktikum Desain dan Pemrograman Web
Jobsheet 1 - HTML



Disusun Oleh :

Margaretha Violina Putri Purnomo
2131710056
MI 1F / 10

TEKNOLOGI INFORMASI – MANAJEMEN INFORMATIKA

POLITEKNIK NEGERI MALANG

TAHUN PELAJARAN 2022/2023

Daftar Isi

Topik.....	3
Tujuan	3
Praktikum Bagian 1 : Instalasi XAMPP.....	3
Praktikum Bagian 2 : Memulai HTML.....	4
Praktikum Bagian 3 : Format Teks	5
Praktikum Bagian 4 : Format Teks Font.....	8
Praktikum Bagian 5 : Karakter Khusus.....	9
Praktikum Bagian 6 : Garis Horizontal.....	10
Praktikum Bagian 7 : Menggunakan List.....	11
Praktikum Bagian 8 : Pewarnaan	12
Praktikum Bagian 9 : Bekerja dengan Gambar.....	13
Praktikum Bagian 10 : Link	15
Tugas Praktikum Bagian 10 : Link	17
Praktikum Bagian 11 : Tabel dan Pengaturannya	18
Praktikum Bagian 12 : Bekerja dengan Form pada HTML	27

Topik

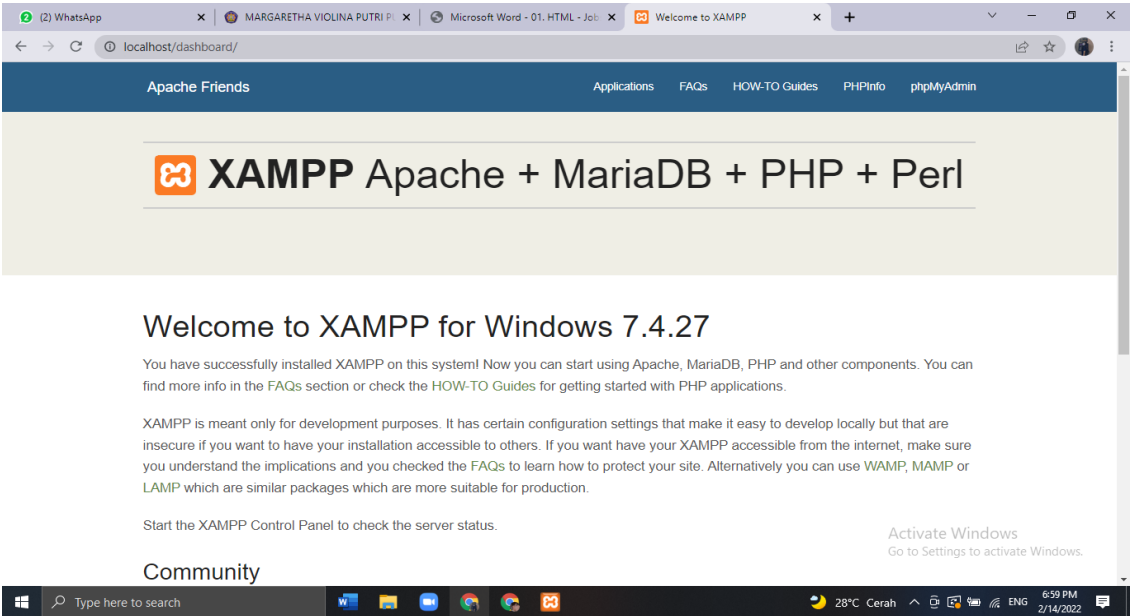
- Pengenalan konsep dasar Internet dan Web
- Instalasi XAMPP
- Pengenalan HTML Fundamental
-

Tujuan

Mahasiswa diharapkan dapat:

1. Memahami konsep dasar Internet dan web
2. Melakukan instalasi XAMPP
3. Mahasiswa mampu membuat web statis menggunakan HTML

Praktikum Bagian 1 : Instalasi XAMPP

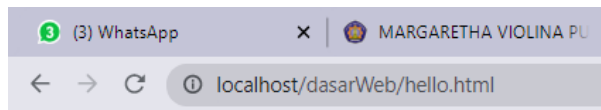
Langkah	Keterangan
1	Download XAMPP yang sesuai dengan sistem operasi yang Anda gunakan pada link https://www.apachefriends.org/download.html
2	Install XAMPP yang sudah di download pada langkah 1
3	<p>Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1)</p> 
4	Setelah selesai install XAMPP, lanjut ke Praktikum Bagian 2 : Memulai HTML

Praktikum Bagian 2 : Memulai HTML

Langkah	Keterangan
1	<p>Buka folder XAMPP di direktori tempat Anda menginstall XAMPP. Buka direktori htdocs kemudian buat satu folder baru bernama dasarWeb.</p> 
2	<p>Kemudian buka text editor Anda, buat file baru bernama hello.html dan simpan di dalam direktori dasarWeb yang baru saja Anda buat.</p> 
3	<p>Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/hello.html</p>
4	<p>Amati apa yang muncul pada browser.</p>
5	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 2)</p>  <p>Jawab : Kalimat Hello World! terpisah baris dengan kalimat Welcome to my firstHTML Page.</p>

6

Hilangkan tag `
` pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsitag `
` (soal no 3)



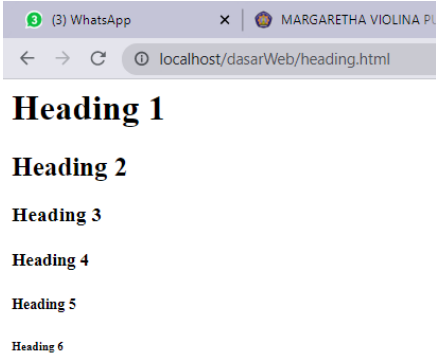
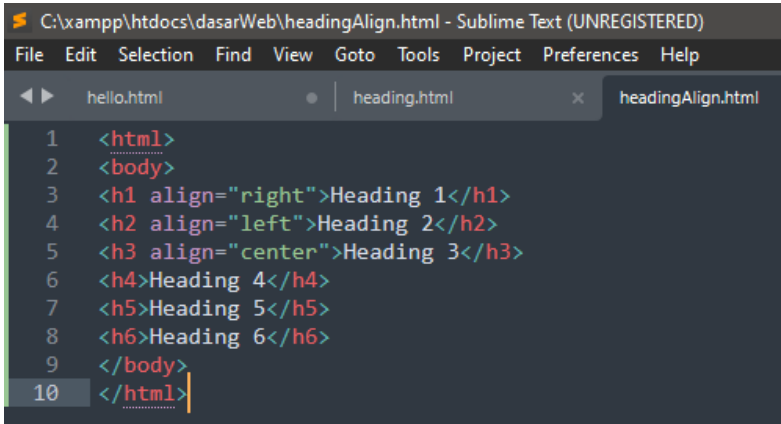
Hello World! Welcome to my **first**HTML Page.

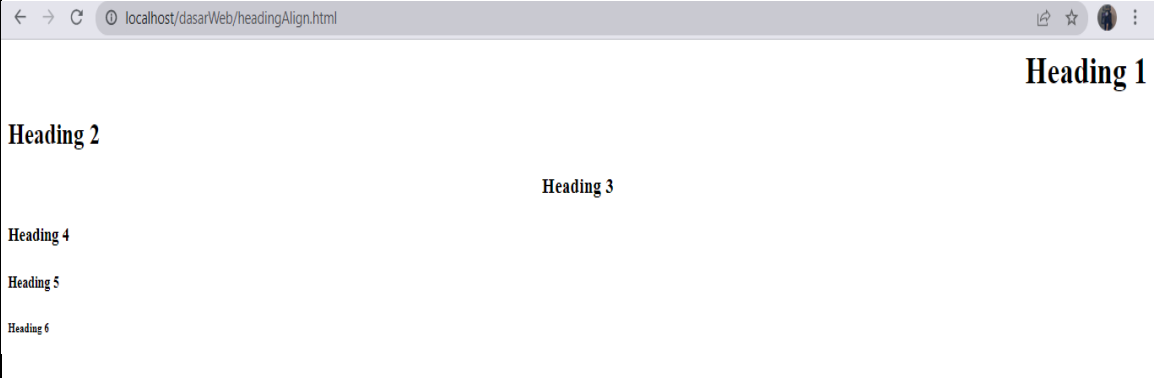
Jawab : Fungsi tag `
` adalah untuk membuat baris baru atau sering dan lebih mudah di sebut dengan membuat enter

Praktikum Bagian 3 : Format Teks

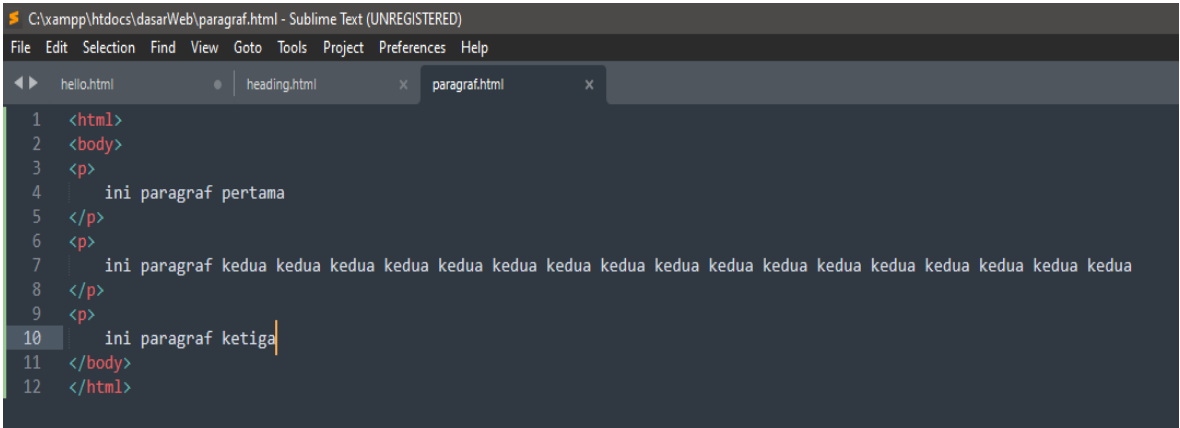
- Heading

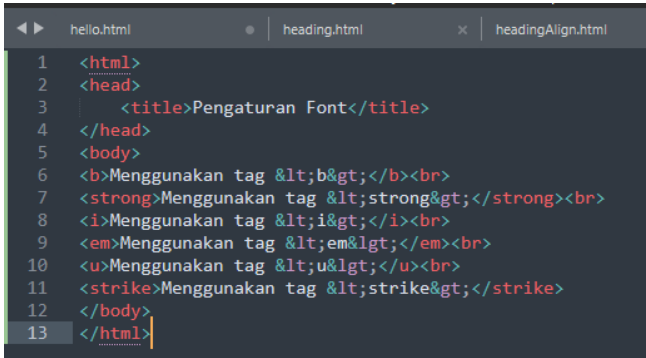
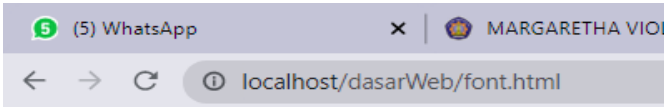
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folderdasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html

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>Jawab : Tulisan Heading semakin kecil. Dari heading 1 yang paling besar ke heading 6 yang paling kecil</p>
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html
7	
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>Jawab : Hasil Heading 1 nya sesuai posisi rata nya. Heading 1 yang diberi align right maka tulisannya dirata kanan. Heading 2 yang diberi align left maka tulisannya dirata kiri. Dan Heading 3 yang diberi align center maka tulisannya dirata tengah. Tapi tetap tulisannya semakin kecil dari Heading 1 ke Heading 6.</p> 
----	---

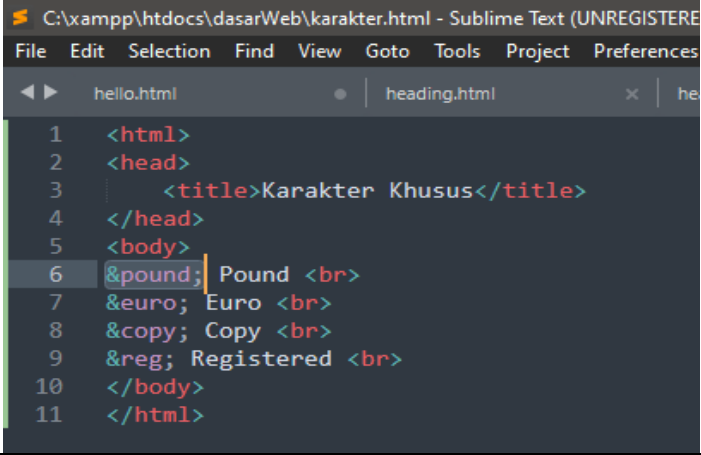
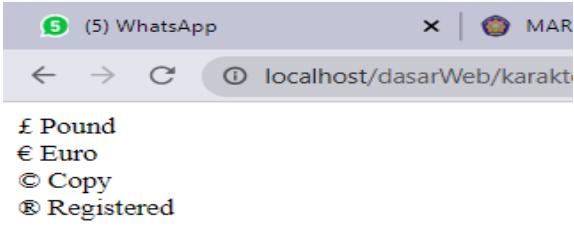
- Paragraf

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama paragraf.html dan simpan file tersebut di dalam folderdasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam paragraf .html
3	 <pre> 1 <html> 2 <body> 3 <p> 4 ini paragraf pertama 5 </p> 6 <p> 7 ini paragraf kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua kedua 8 </p> 9 <p> 10 ini paragraf ketiga 11 </body> 12 </html> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/paragraf.html
5	Amati apa yang muncul pada browser.
6	Catat hasil pengamatanmu (soal no 6)

2	Ketikkan kode di bawah ini dalam font.html
3	 <pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Pengaturan Font</title> 4 </head> 5 <body> 6 Menggunakan tag < b>
 7 Menggunakan tag < strong>
 8 <i>Menggunakan tag < i></i>
 9 Menggunakan tag < em>
 10 <u>Menggunakan tag < u></u>
 11 <strike>Menggunakan tag < strike></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> Menggunakan tag Menggunakan tag <i>Menggunakan tag <i></i> <i>Menggunakan tag </i> <u>Menggunakan tag <u></u> Menggunakan tag <strike> </p> <p> Jawab : Kode Menggunakan tag < b>
 dan Menggunakan tag < strong>
 membuat tulisan menjadi bold Kode <i>Menggunakan tag < i></i>
 dan Menggunakan tag < em>
 membuat tulisan menjadi italic/miring Kode <u>Menggunakan tag < u></u>
 membuat tulisan underline/garis bawah Kode <strike>Menggunakan tag < strike></strike> membuat tulisan strikethrough/coretan </p>

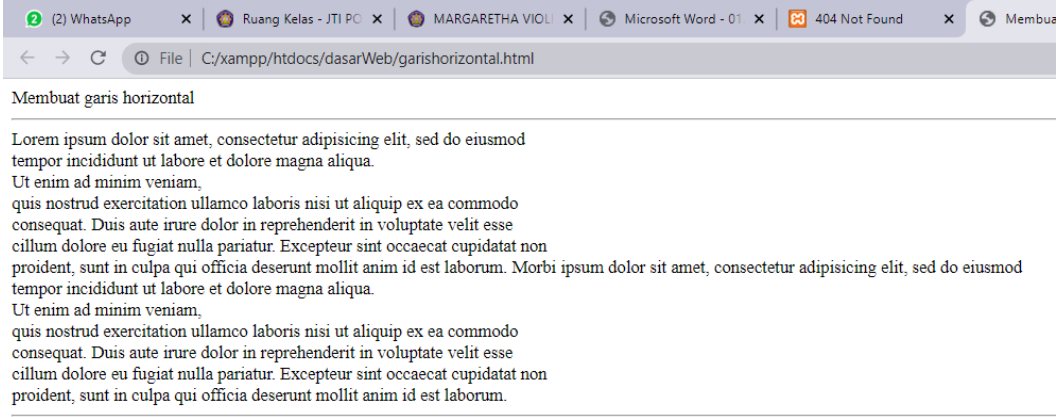
Praktikum Bagian 5 : Karakter Khusus

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	

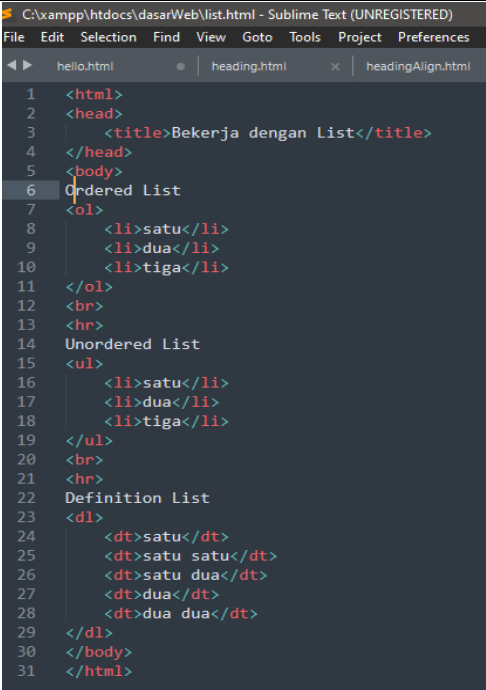
	
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/karakter.html
5	Amati apa yang muncul pada browser
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)</p>  <p>Jawab : Hasil Output nya ialah berupa symbol dan nama simbo tersebut apa. Kode &pound; dll untuk membuat simbolnya dan Pound sebagai nama symbol tersebut diawali huruf kapital dan tanpa &</p>

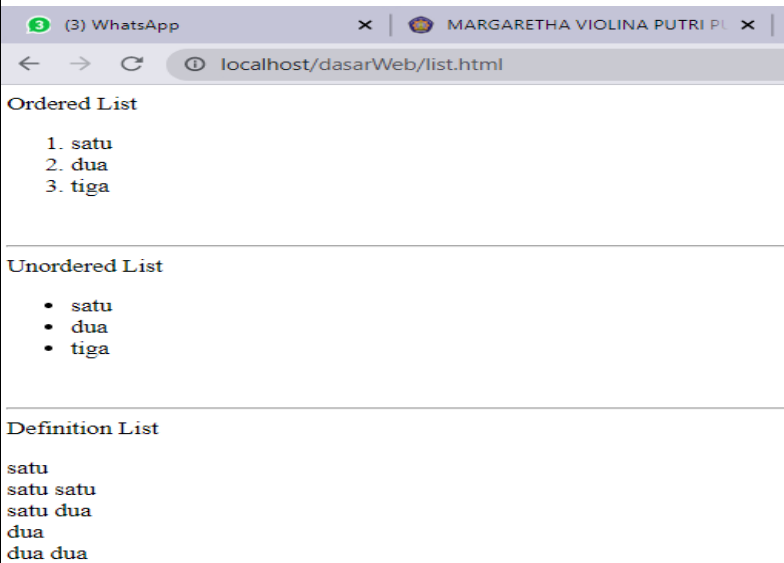
Praktikum Bagian 6 : Garis Horizontal

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama garishorizontal.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam garishorizontal.html
3	
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, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Morbi ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. </p> <p>Jawab : Muncur garis horizontal di atas dan bawah tulisan. Garis horizontal terbentuk dari kode <hr></p>

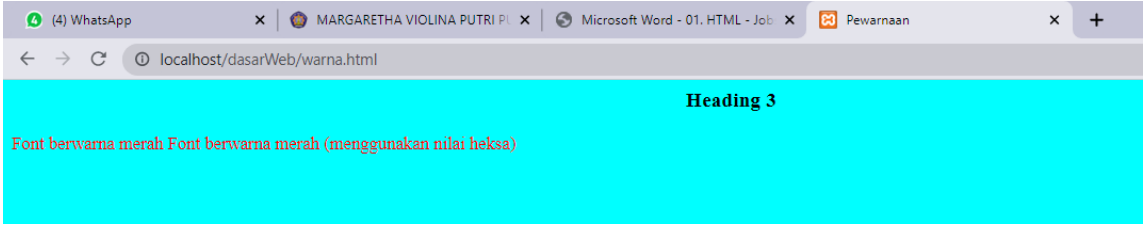
Praktikum Bagian 7 : Menggunakan List

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama list.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam list.html
3	 <pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Bekerja dengan List</title> 4 </head> 5 <body> 6 Ordered List 7 8 satu 9 dua 10 tiga 11 12
 13 <hr> 14 Unordered List 15 16 satu 17 dua 18 tiga 19 20
 21 <hr> 22 Definition List 23 <dl> 24 <dt>satu</dt> 25 <dd>satu satu</dd> 26 <dt>satu dua</dt> 27 <dd>dua</dd> 28 <dt>dua dua</dt> 29 </dl> 30 </body> 31 </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>  <p>Jawab : List terbentuk terurut,tak terurut, dan definisi. Terdapat kode <code><hr></code> yang membuat garis horizontal dan memisahkan antara list terurut, tidak terurut, dan definisi. Fungsi tag <code></code> dan <code></code> pada html adalah untuk menampilkan item pada unordered dan ordered list. Sedangkan pada description list tidak menggunakan tag <code></code> tapi menggunakan tag <code><dt></code> dan <code></dt></code> yang menunjukkan sebuah Definition Term yang digunakan untuk merepresentasikan sebuah istilah pada daftar definisi</p>
---	--

Praktikum Bagian 8 : Pewarnaan

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> 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> </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>Jawab : Warna background web aqua sesuai perintah warna yang ditulis di atribut bgcolor pada tag <body>. Atribut dapat diisi dengan nama warna dalam Bahasa Inggris atau dengan kode heksadesimal (#FFFFFF) misalnya. Nilai atribut color pada elemen tertentu diatas ini berupa nama warna/kode heksadesimal. Seperti di kode Font berwarna merah tulisannya berwarna merah. Judul Heading 3 juga berada di center.</p>

Praktikum Bagian 9 : Bekerja dengan Gambar

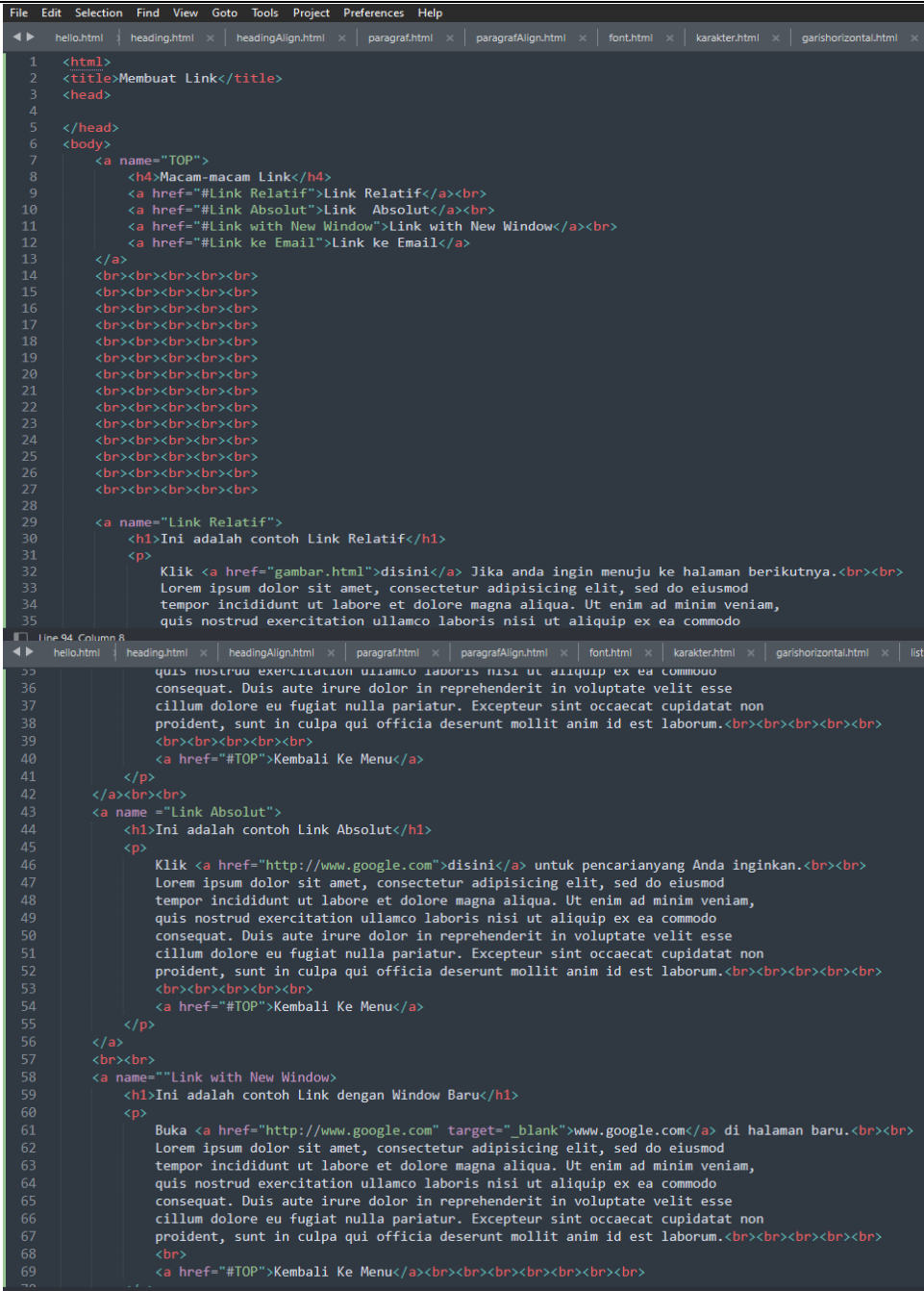
Langkah	Keterangan
1	Tempatkan satu gambar dalam folder dasarWeb dengan ukuran bebas dan beri nama gambar tersebut dengan nama : bunga2, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bunga2.jpg (file boleh berformat selain jpg)
2	Buat folder baru di dalam folder dasarWeb dan beri nama img.
3	Tempatkan 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 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>Jawab : Gambar muncul diatas yang disimpan di folder dasarWeb dan gambar yang dibawah disimpan di folder img. Terdapat garis horizontal pemisah karena kode <hr></p> <p>Dan yang paling terlihat bunga1 muncul disebelah kanan karena kode </p> <p>Jadi berbicara 2 cara menampilkan gambar di tampilan browser adalah gambar yang di file img dan gambar yang tidak dalam file img. Semuanya sama sama menggunakan tag dengan atribut src adalah singkatan dari source, merupakan atribut yang berisi alamat dari gambar yang akan ditampilkan.</p>

Praktikum Bagian 10 : Link

Link pada HTML adalah Hyperlink

Hyperlink adalah sebuah elemen, teks atau sebuah image yang dapat diklikkan kemudian menuju ke dokumen lain.

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama <code>macamLink.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>macamLink.html</code>
3	 <pre> 1 <html> 2 <title>Membuat Link</title> 3 <head> 4 5 </head> 6 <body> 7 8 <h4>Macam-macam Link</h4> 9 Link Relatif
 10 Link Absolut
 11 Link with New Window
 12 Link ke Email 13 14

 15

 16

 17

 18

 19

 20

 21

 22

 23

 24

 25

 26

 27

 28 29 30 <h1>Ini adalah contoh Link Relatif</h1> 31 <p> 32 Klik disini Jika anda ingin menuju ke halaman berikutnya.

 33 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod 34 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, 35 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo 36 37

 38

 39

 40 Kembali Ke Menu 41 </p> 42

 43 44 <h1>Ini adalah contoh Link Absolut</h1> 45 <p> 46 Klik disini untuk pencarian yang Anda inginkan.

 47 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod 48 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, 49 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo 50 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 51 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non 52 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

 53

 54 Kembali Ke Menu 55 </p> 56

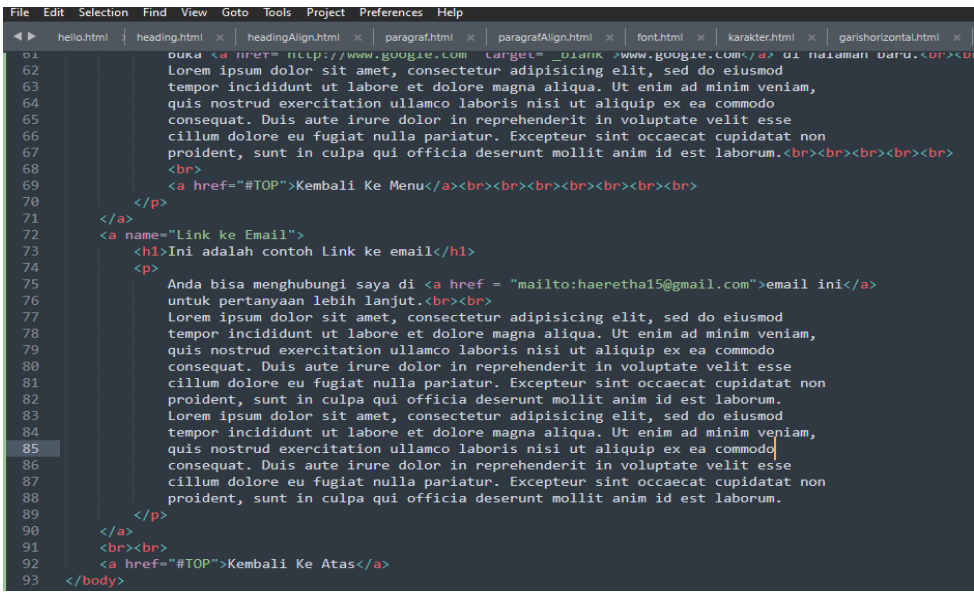
 57

 58 59 <h1>Ini adalah contoh Link dengan Window Baru</h1> 60 <p> 61 Buka www.google.com di halaman baru.

 62 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod 63 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, 64 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo 65 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 66 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non 67 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

 68
 69 Kembali Ke Menu

 70 </p> </pre>

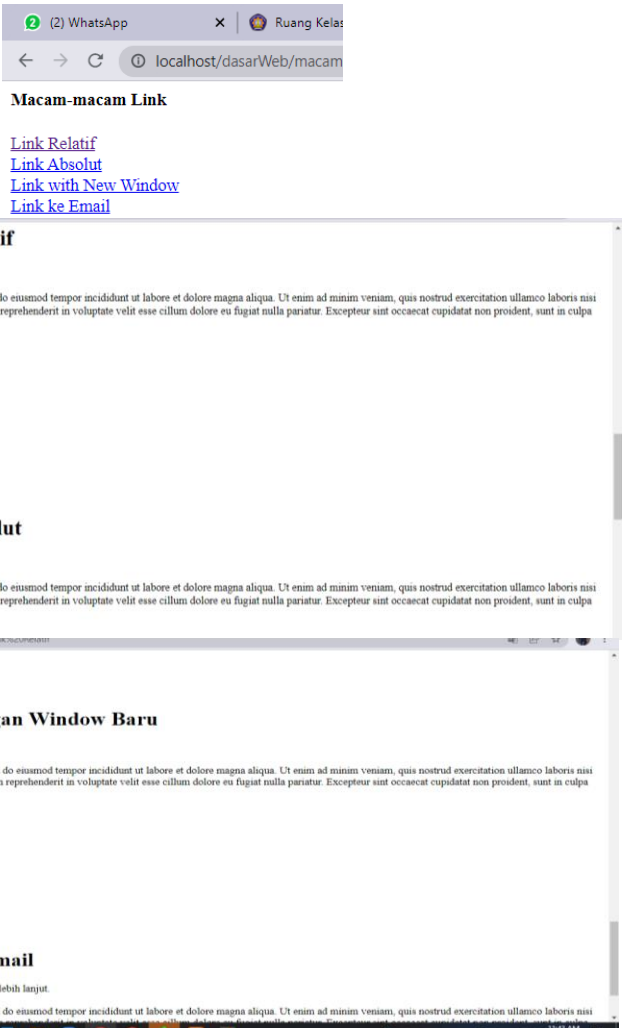
	 <pre> 61 www.google.com di halaman baru.

 62 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod 63 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, 64 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo 65 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 66 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non 67 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

 68
 69 Kembali Ke Menu

 70 </p> 71 72 73 <h1>Ini adalah contoh Link ke email</h1> 74 <p> 75 Anda bisa menghubungi saya di email ini 76 untuk pertanyaan lebih lanjut.

 77 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod 78 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, 79 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo 80 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 81 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non 82 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 83 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod 84 tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, 85 quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo 86 consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse 87 cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non 88 proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. 89 </p> 90 91

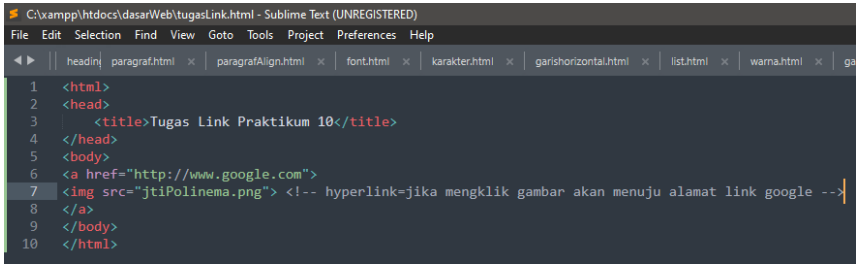
 92 Kembali Ke Atas 93 </body> </pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/macamLink.html
5	Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja
6	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)</p> 

	<p>Jawab :</p> <p>Tag <a> digunakan untuk membuat suatu link kepada dokumen lain dengan menambah atribut href sebagai definisi lokasi link. Teks yang mengandung link adalah tulisan yang akan tampak pada halaman web yang berisi link, dan jika diklik maka halaman akan menuju ke alamat yang ada di dalam atribut href.</p> <p>Link Relatif = link yang tujuannya mengarah ke dokumen-dokumen lain yang masih berada di dalam satu situs web yang sama. Penulisan alamat tujuannya pun tidak ditulis secara lengkap, cukup nama dokumennya saja, seperti contohnya gambar.html, maka Ketika link di klik akan menuju halaman gambar yang sudah dibuat pada pratikum sebelumnya.</p> <p>Link Absolut = link yang akan menunjuk ke halaman dari situs web lain. Seperti percobaan diatas Ketika di klik maka akan teratah ke halaman baru yaitu http://www.google.com</p> <p>Link With New Window = Link jenis ini dibuat apabila untuk dokumen yang panjang, sehingga tidak perlu scroll berulang-ulang dan disediakan link untuk kembali ke bagian tertentu misalnya pada percobaan kali ini adalah Kembali Ke Menu.</p> <p>Link Ke Email = Mailto digunakan untuk membuat link pada suatu pesan mail</p> <p>Yang membedakan dari semua link diatas adalah berdasarkan lokasi atau alamat dokumen yang akan diakses. Dengan demikian, perbedaannya hanya terletak pada nilai atribut HREF-nya saja.</p>
--	--

Tugas Praktikum Bagian 10 : Link

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html

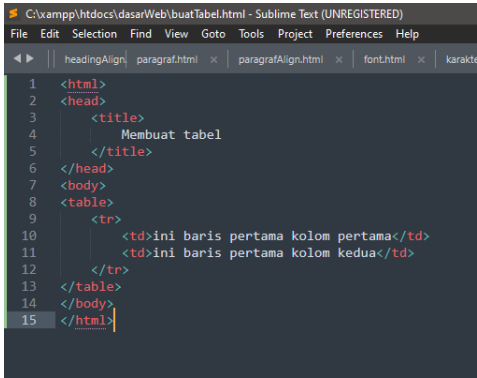
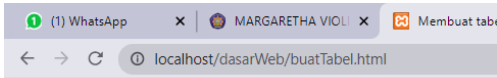
Tampilkan sebuah gambar yang mengandung link ke <http://www.google.com>

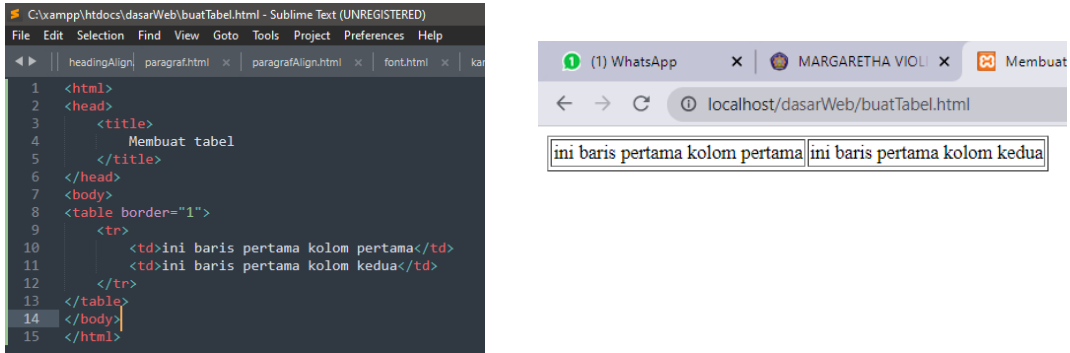
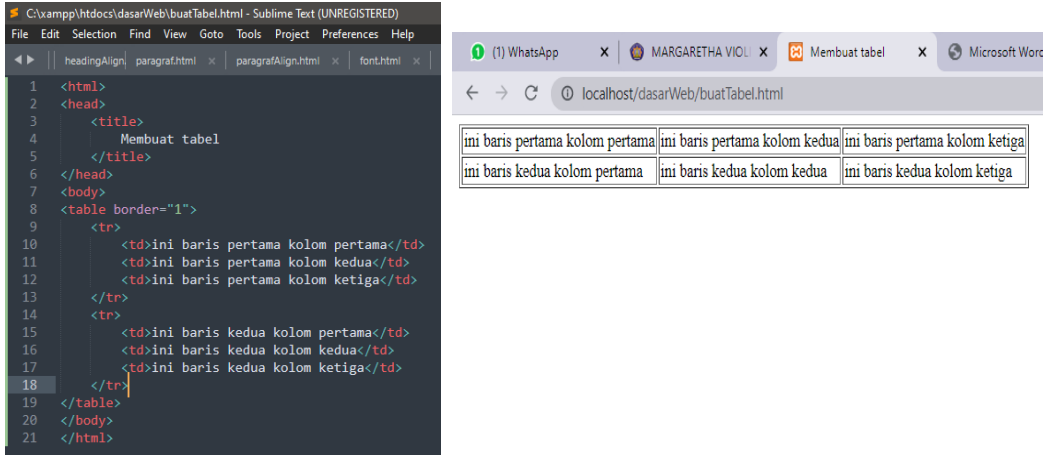
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama tugasLink.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Download gambar atau simpan gambar pada folder dasarWeb dengan formatan jpg
3	Disini saya menyimpannya dengan nama file jtiPolinema
4	Ketikkan kode di bawah ini dalam tugasLink.html
5	 <pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Tugas Link Praktikum 10</title> 4 </head> 5 <body> 6 7 <!-- hyperlink-jika mengklik gambar akan menuju alamat link google --> 8 9 </body> 10 </html> </pre>
6	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/tugasLink.html

7	<p>Hasil dari tampilan web adalah seperti berikut ini :</p>  <p>Dan ketika gambar tersebut diklik maka akan menuju alamat link lain yakni http://www.google.com</p> 
---	---

Praktikum Bagian 11 : Tabel dan Pengaturannya

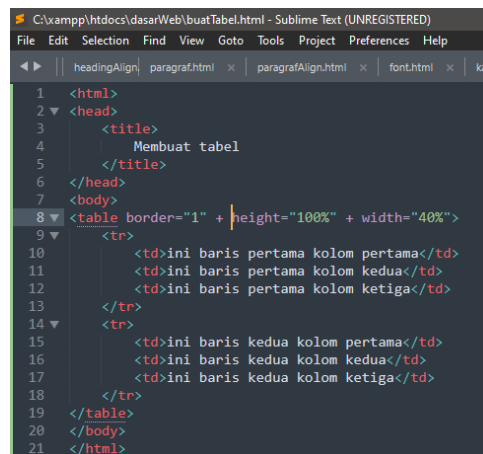
- Pembuatan Tabel
- Pengaturan Tabel (Atribut pada table dan atribut pada baris)
- Merger Cell

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	
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> <p>Jawab : Terdapat 2 cell tapi belumm ada border atau garis pembatas sehingga tabel belum terlalu kelihatan. Tapi sebenarnya sudah terbentuk tabel karena melalui tag <tr> untuk baris dan tag <td> untuk kolom.</p>

7	Tambahkan atribut <code>border = 1</code> pada tag <code><table></code> . Simpan file lalu jalankan melalui browser : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>
8	Amati apa yang berubah pada tampilan
9	<p>Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)</p>  <p>Jawab : Ketika ditambahkan atribut <code>border = 1</code> maka terbentuk ketebalan garis antar sel dalam tabel.</p>
10	Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu kolom di dalamnya.
11	<p>Tulis kode program <code>buatTabel.html</code> yang baru saja Anda ubah. (soal no 17).</p>  <p>Jawab : Cukup tambahkan kode seperti diatas maka baris akan bertambah satu yang semula 1 baris menjadi 2 baris. Dan kolom yang semula 2 kolom menjadi 3 kolom.</p>
12	Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag <code><table></code> berupa <code>height=100%</code> <code>width=40%</code>
13	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code>

14

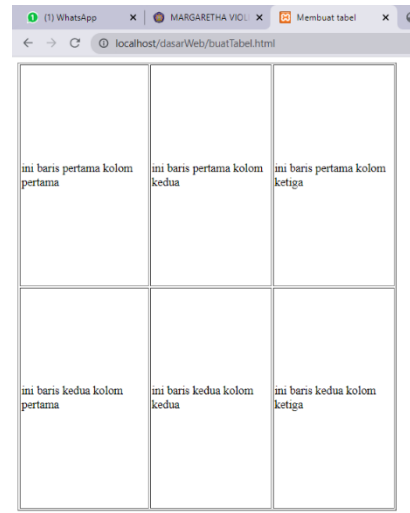
Catat di sini perubahannya. (soal no 18)



```

1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8   <table border="1" + height="100%" + width="40%">
9     <tr>
10      <td>ini baris pertama kolom pertama</td>
11      <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
12      <td>ini baris pertama kolom ketiga</td>
13    </tr>
14    <tr>
15      <td>ini baris kedua kolom pertama</td>
16      <td>ini baris kedua kolom kedua</td>
17      <td>ini baris kedua kolom ketiga</td>
18    </tr>
19  </table>
20 </body>
21 </html>

```



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

Jawab : Ukuran tabel berubah. Atribut width pada tabel digunakan untuk menentukan lebar tabel dan height digunakan untuk menentukan Panjang tabel. Dan panjang/height tabel lebih besar dari lebar/widthnya.

15

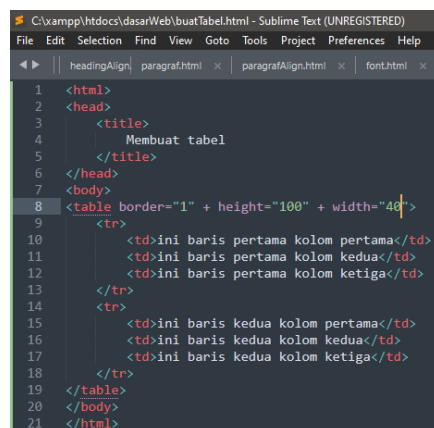
Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height dan width, sehingga menjadi height=100 width=40 .

16

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

17

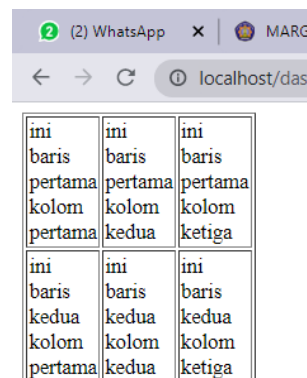
Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)



```

1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8   <table border="1" + height="100" + width="40">
9     <tr>
10      <td>ini baris pertama kolom pertama</td>
11      <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
12      <td>ini baris pertama kolom ketiga</td>
13    </tr>
14    <tr>
15      <td>ini baris kedua kolom pertama</td>
16      <td>ini baris kedua kolom kedua</td>
17      <td>ini baris kedua kolom ketiga</td>
18    </tr>
19  </table>
20 </body>
21 </html>

```

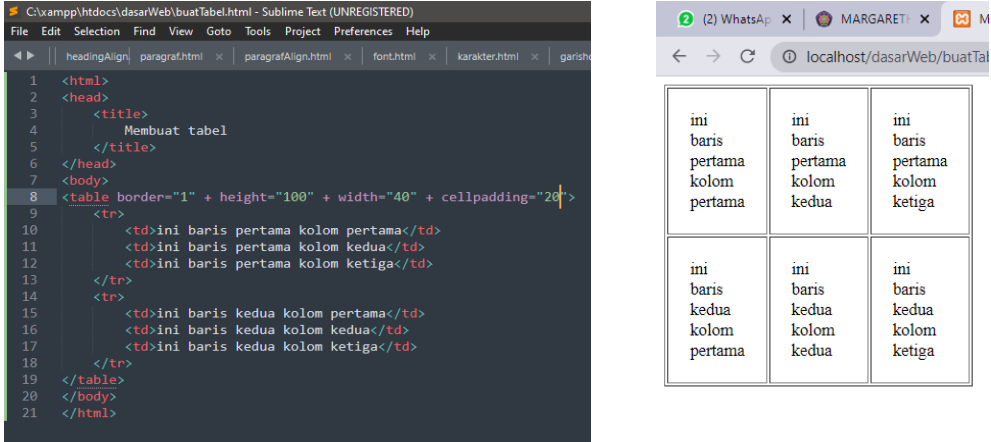
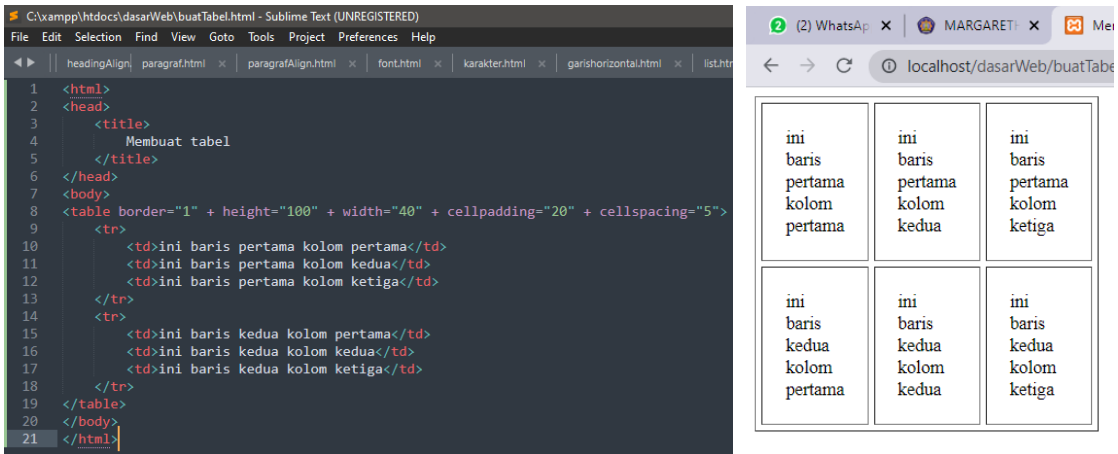


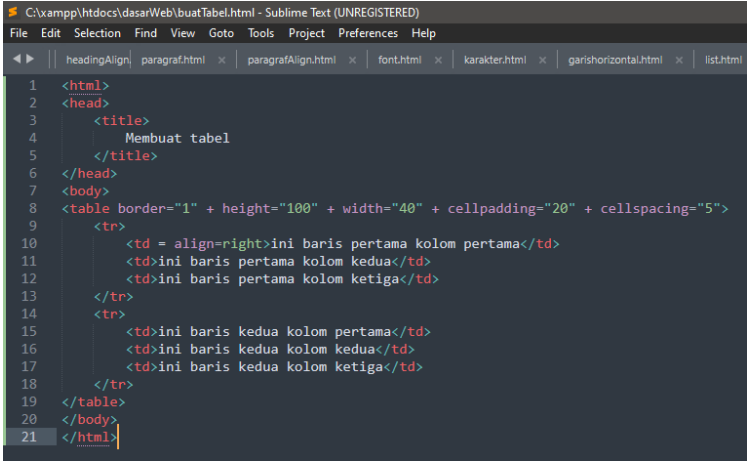
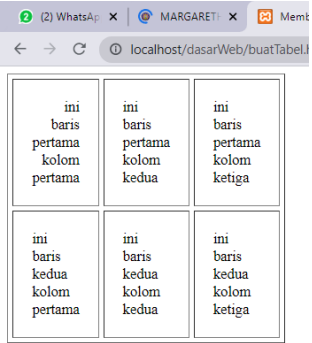
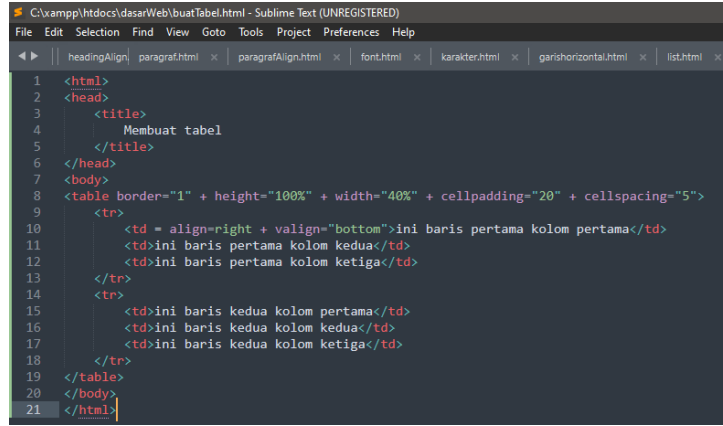
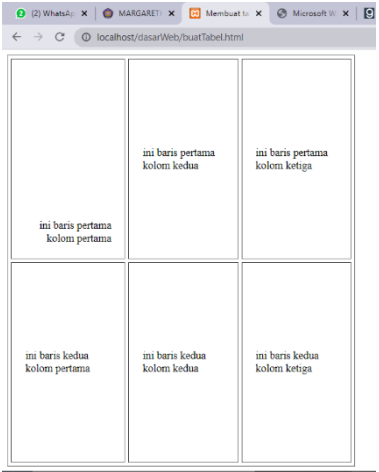
ini baris pertama kolom pertama	ini baris pertama kolom kedua	ini baris pertama kolom ketiga
ini baris kedua kolom pertama	ini baris kedua kolom kedua	ini baris kedua kolom ketiga


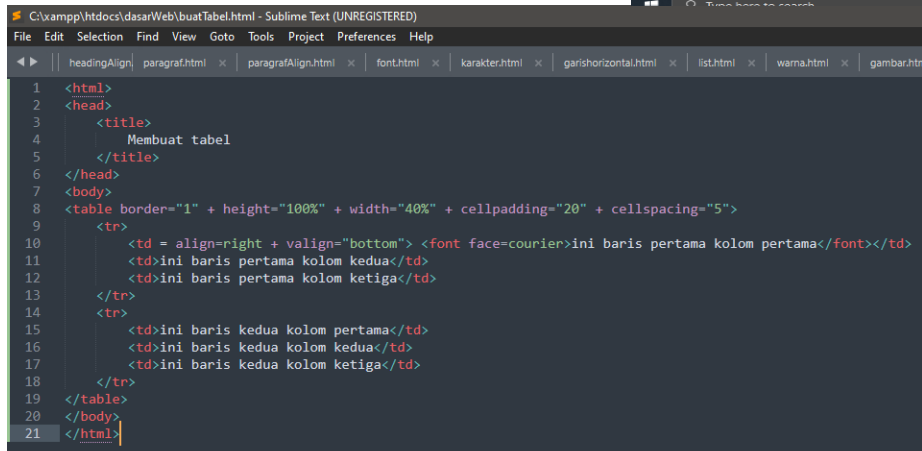
Jawab : Jika penggunaan % dihapus maka ukuran tabel pun berubah dan berdeda dari sebelumnya.

Pada contoh diatas kita mengisi nilai relatif di atribut width yaitu sebesar 40%, maka lebar tabel akan ditampilkan sebesar 40% dari tag induk (tag parent) dari tag <table>. Tag induk dari tag <table> adalah tag <body>, karena tag <body> tidak ada atribut width maka secara default akan mencakup seluruh layar web browser, sehingga tabel akan berukuran 40% dari layar web browser. Begitu juga dengan height nya.

Jika tanpa ada % berarti menampilkan dalam pixel (px) yang biasa ditulis tanpa % hanya angka saja atau menggunakan px. Dan ini besarnya dihitung per inci nya.

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	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 20)</p>  <p>Jawab : Tabel berubah karena atribut cellpadding yang menyatakan jarak (spasi) antara isi sel dengan batas sel (border) sebesar 20 dalam inci.</p>
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	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 21)</p>  <p>Jawab : Cellspacing yakni 5 artinya diitung 5 inci, digunakan untuk menyatakan jarak (spasi) antar sel serta antara sel dengan batas.</p>
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	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code></p>
26	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)</p> <div>   </div> <p>Jawab : Tulisan baris pertama kolom pertama berubah menjadi rata kanan karena ditambahkan atribut <code>align=right</code></p>
27	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan % pada height dan width, sehingga menjadi <code>height=100%</code> dan <code>width=40%</code></p>
28	<p>Selanjutnya pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut <code>valign=bottom</code>, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi <code><td align=right valign=bottom></code>.</p>
29	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatTabel.html</code></p>
30	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)</p> <div>   </div> <p>Jawab : Tabel berubah ukuran karena menggunakan % sehingga % itu menyesuaikan ukuran layer web. Semisal 40% jadi ukuran tabel 40% lebarnya dari layer web. Penggunaan <code>valign=bottom</code> membuat tulisan pada kolom 1 baris 1 menjadi rata horisontak kebawah (bottom).</p>
31	<p>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</p>

	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 : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
33	<p>Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 24)</p> <p>Jawab : Font pada baris 1 kolom 1 berubah menjadi face courier.</p>  
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)

```

1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8   <table border="1" + height="100%" + width="40%" + cellpadding="20" + cellspacing="5">
9     <tr>
10      <td align="right" + valign="bottom"> <font face="courier" + color="red" + size="15">ini baris pertama kolom pertama</font></td>
11      <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
12      <td>ini baris pertama kolom ketiga</td>
13    </tr>
14    <tr>
15      <td>ini baris kedua kolom pertama</td>
16      <td>ini baris kedua kolom kedua</td>
17      <td>ini baris kedua kolom ketiga</td>
18    </tr>
19  </table>
20 </body>
21 </html>

```

Jawab : Font pada tulisan “ini baris pertama kolom pertama” berubah warna merah dengan ukuran 15



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 dilangkah 37

37

```

<table border=1 height=100% width=40% cellpadding= 20 cellspacing=5>
  <tr>
    <td align=right valign=bottom>
      <font face=courier>ini baris pertama kolom pertama</font></td>
    <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
  </tr>
</table>

```

38

Dari kode program yang selesai pada langkah 36, tambahkan 1 kolom pada baris pertama, sehingga tampilan akan menjadi seperti pada langkah 39.

39

(soal no 26)

Jawab :

```

C:\xampp\htdocs\dasarWeb\buatTabel.html - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
<|> | heading.paragraf.html x | paragrafAlign.html x | font.html x | karakter.html x | garisHorizontal.html x | list.html x | warna.html x | gambar.html x
1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8   <table border="1" + height="100%" + width="40%" + cellpadding="20" + cellspacing="5">
9     <tr>
10      <td align="right" + valign="bottom"><font face="courier">ini baris pertama kolom pertama</font></td>
11      <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
12      <td>tambah 1 kolom</td>
13    </tr>
14    <tr>
15      <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
16    </tr>
17  </table>
18 </body>
19 </html>

```



40

Kemudian tambahkan 1 kolom lagi di baris kedua menjadi seperti tampilan pada langkah ke 41.

41


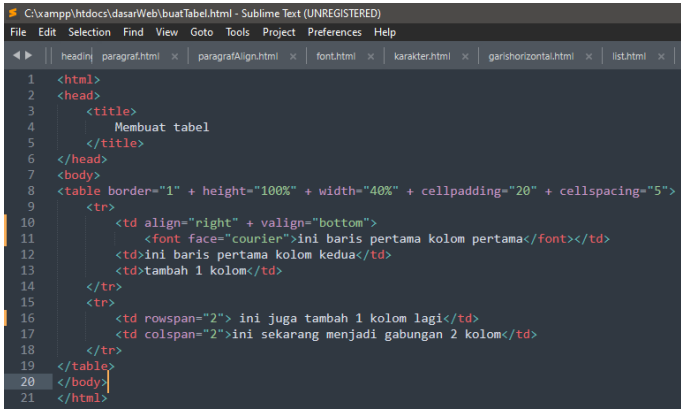
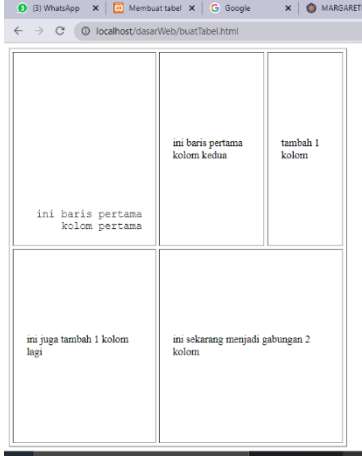
(soal no 27)

Jawab :

```

C:\xampp\htdocs\dasarWeb\buatTabel.html - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
<|> | heading.paragraf.html x | paragrafAlign.html x | font.html x | karakter.html x | garisHorizontal.html x | list.html x | warna.html x | gambar.html x
1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8   <table border="1" + height="100%" + width="40%" + cellpadding="20" + cellspacing="5">
9     <tr>
10      <td align="right" + valign="bottom"><font face="courier">ini baris pertama kolom pertama</font></td>
11      <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
12      <td>tambah 1 kolom</td>
13    </tr>
14    <tr>
15      <td>ini juga tambah 1 kolom lagi</td>
16      <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
17    </tr>
18  </table>
19 </body>
20 </html>

```

	
42	Tambahkan atribut <code>rowspan="2"</code> pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya jalankan pada browser dan amati perubahannya.
43	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 28)</p> <div>   </div> <p>Jawab : Hasilnya tidak ada bedanya pada hasil tabel percobaan sebelumnya.</p>
44	Dari kode program pada langkah 42, hapus <code>rowspan="2"</code> pada baris kedua kolom pertama.
45	Tambahkan <code>rowspan="2"</code> pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 46.
46	<pre> <table border=1 height=100% width=40% cellpadding= 20 cellspacing=5> <tr> <td rowspan=2 align=right valign=bottom> ini baris pertama kolom pertama</td> <td>ini baris pertama kolom kedua</td> <td>tambah 1 kolom</td> </tr> <tr> <td>ini juga tambah 1 kolom lagi</td> <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td> </tr> </table> </pre>
47	Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 42 dan 45.
48	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)

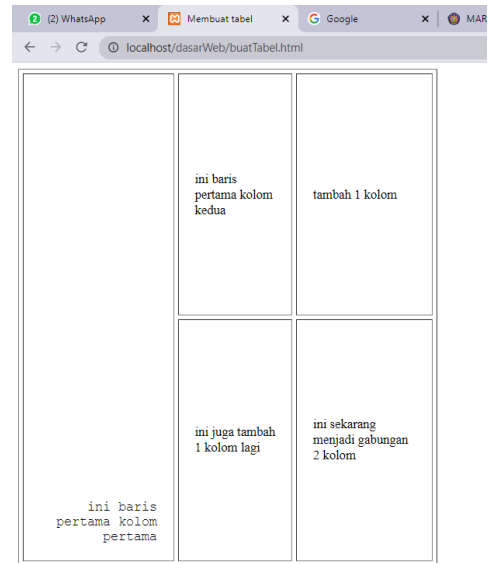
```

C:\xampp\htdocs\dasarWeb\buatTabel.html - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8 <table border="1" + height="100%" + width="40%" + cellpadding="20" + cellspacing="5">
9   <tr>
10    <td rowspan="2" + align="right" + valign="bottom">
11      <font face="courier">ini baris pertama kolom pertama</font></td>
12    <td>ini baris pertama kolom kedua</td>
13    <td>tambah 1 kolom</td>
14  </tr>
15  <tr>
16    <td>ini juga tambah 1 kolom lagi</td>
17    <td colspan="2">ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom</td>
18  </tr>
19 </table>
20 </body>
21 </html>

```

Jawab : Bedanya pada percobaan pada kode 42 dan 45 adalah penggunaan rowspan nya. Dimana pada Langkah ke 42 rowspan “2” diletakan pada baris 2 kolom 1 sedangkan pada Langkah 45 rowspan “2” diletakan pada baris 1 kolom 1 dan hasilnya seperti gambar disamping ini.

Kesimpulannya rowspan hanya dapat menggabungkan baris.



Praktikum Bagian 12 : Bekerja dengan Form pada HTML

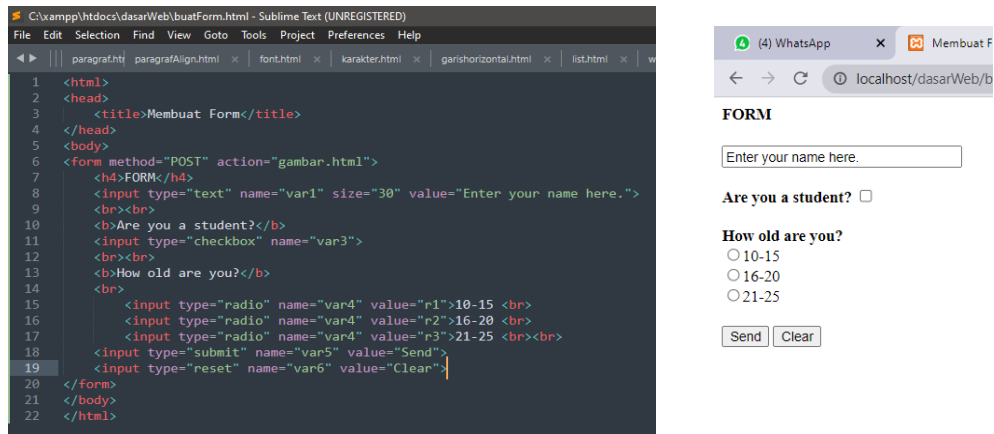
- Elemen Input
- Elemen Select
- Elemen Option
- Elemen Text Area

Langakah	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> <p><input type="radio"/> 10 - 15</p> <p><input type="radio"/> 16 - 20</p> <p><input checked="" type="radio"/> 21 - 25</p> <p>Send Clear</p>

2	Buat sebuah file bernama <code>buatForm.html</code> dan simpan file tersebut di dalam folder <code>dasarWeb</code> yang telah dibuat pada Praktikum 2.
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam <code>buatForm.html</code>
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 : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
6	Amati apa yang tampil pada browser.
7	<p>Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)</p>  <p>Jawab : Hasil pada web form dapat dibuat sesuai perintah. Terdapat beberapa kode untuk inputan dengan type text dengan value nama dan inputan type radio yang berguna mendefinisikan radio pada button dengan value range usia yang ditampilkan di web.</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 : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
9	Amati apa yang berubah pada tampilan
10	Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)

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

 11 Are you a student? 12 <input type="checkbox" name="var3"> 13

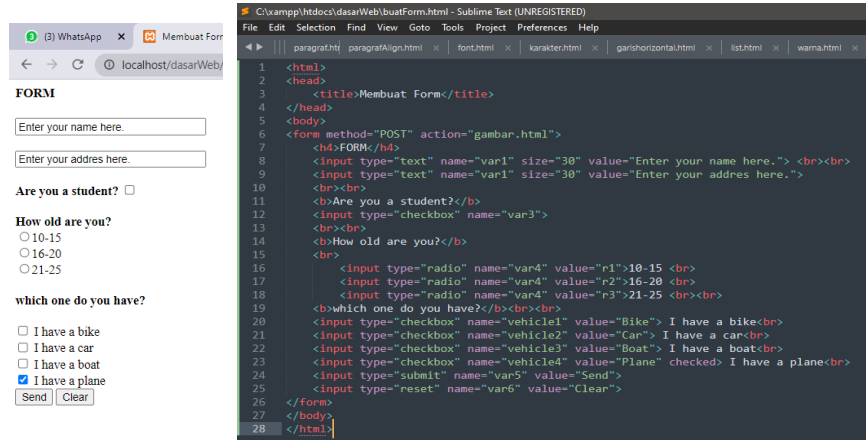

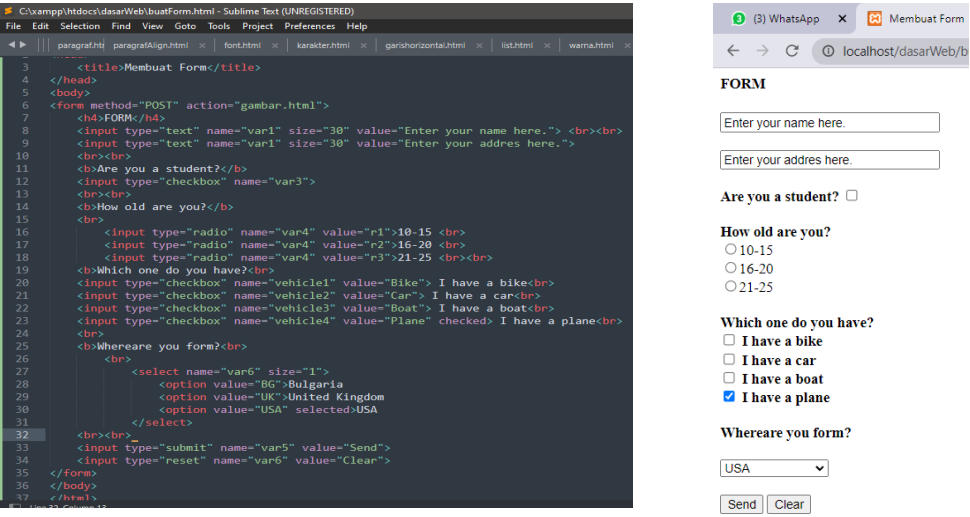
 14 How old are you? 15
 16 <input type="radio" name="var4" value="r1">10-15
 17 <input type="radio" name="var4" value="r2">16-20
 18 <input type="radio" name="var4" value="r3">21-25

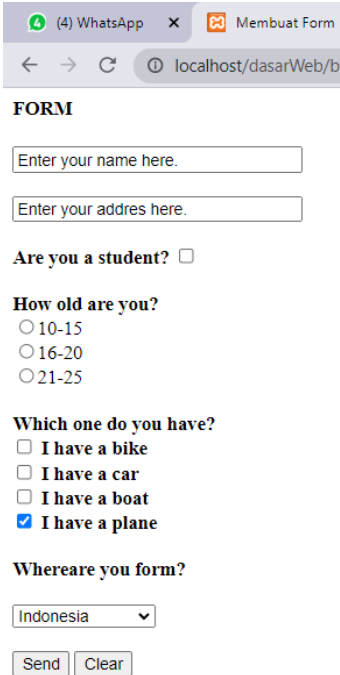
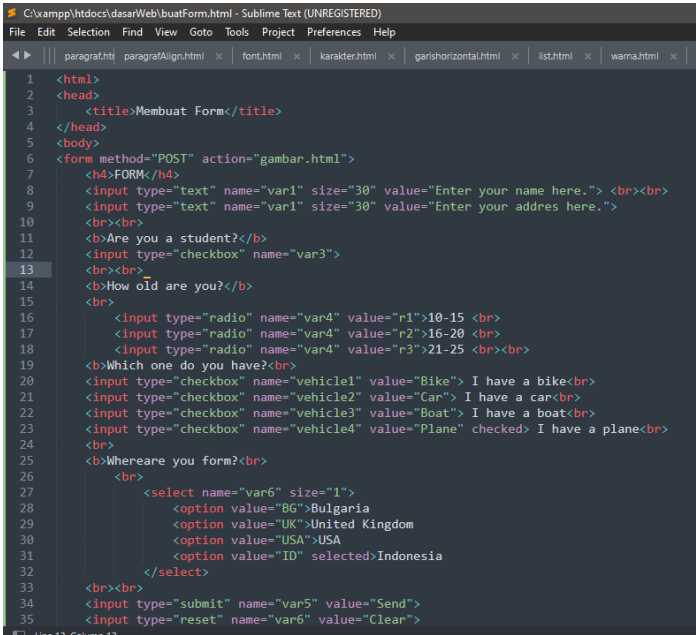
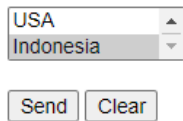
 19 <input type="submit" name="var5" value="Send"> 20 <input type="reset" name="var6" value="Clear"> 21 </form> 22 </body> 23 </html> </pre> </div> <div> <p>FORM</p> <p>Enter your name here.</p> <p>Enter your address here.</p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10-15 <input type="radio"/> 16-20 <input type="radio"/> 21-25</p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p> </div> <p>Jawab : Form berubah menjadi gambar diatas karena pada kode ditambahkan kode untuk memasukkan inputan berupa text dengan value alamat. Berikut kode tambahannya : <code><input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your address here."></code></p>
11	<p>Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.</p> <div> <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> </div>
12	<p>Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32)</p> <p>Jawab : Ya tampilannya sama</p> <div> <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> </div> <div> <pre> 1 <html> 2 <head> 3 <title>Membuat Form</title> 4 </head> 5 <body> 6 <form method="POST" action="gambar.html"> 7 <h4>FORM</h4> 8 <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your name here.">
 9 <input type="text" name="var1" size="30" value="Enter your address here."> 10

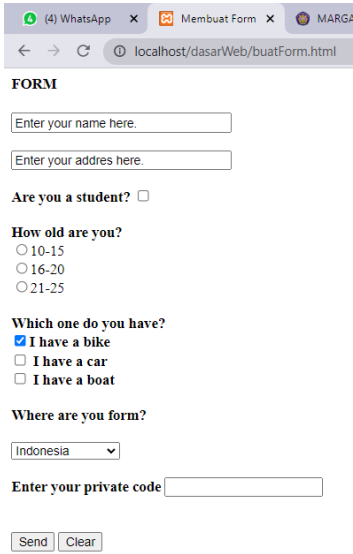
 11 Are you a student? 12 <input type="checkbox" name="var3"> 13

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

 19 Which one do you have?
 20 <input type="checkbox" name="vehicle1" value="Bike" checked> I have a bike
 21 <input type="checkbox" name="vehicle2" value="Car"> I have a car
 22 <input type="checkbox" name="vehicle3" value="Boat"> I have a boat
 23 <input type="submit" name="var5" value="Send"> 24 <input type="reset" name="var6" value="Clear"> 25 </form> 26 </body> 27 </html> </pre> </div> <div> <p>(3) WhatsApp x Membuat Form x</p> <p>localhost/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 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> </div>
13	<p>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”.</p>
14	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code></p>
15	<p>Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkbox yang baru saja anda tambahkan . (soal no 33)</p> <p>Jawab : Berikut kode dan tampilan pada web setelah ditambahkan pilihan berisi “I have a plane” dan tanda √ pindah dari opsi “I have a bike” ke opsi checkbox “I have a plane”.</p> <p>Untuk pengaturan checkbox ialah dengan mengisi inputan dengan type checkbox dengan value yang ingin ditampilkan di web dan pilihan-pilihan pada button checkbox dapat dipilih. Mengenai tanda √ yang awalnya ada pada opsi “I have a bike” itu karena</p>

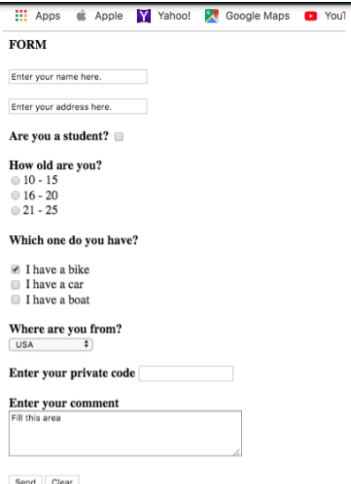
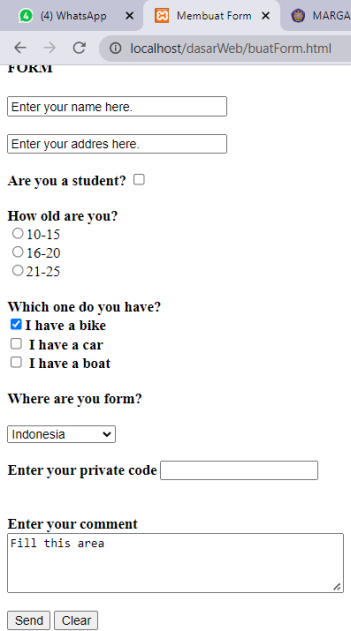
	<p>tambahan kode checked dan ketika itu dipindahkan pada opsi chexbox “I have a plane” maka opsi tersebut juga tercentang otomatis saat tampil di web sama seperti percobaan sebelumnya bahwa di checkbox opsi “I have a bike” juga tercentang.</p> 
16	<p>Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah 13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol.</p>
17	
18	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html</p>
19	<p>Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34)</p>  <p>Jawab : Cara kerja potongan program langkah 17 adalah program ini membuat element select dimana didalamnya ada menu option yang mendefinisikan opsi pada menu select. Ada pula atribut selected pada potongan program diatas dimana berisi opsi terpilih dan juga atribut value berisi nilai elemen option.</p>
19	<p>Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia.</p>

20	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 35)</p> <div>   </div> <p>Jawab : Ada tambahan opsi Indonesia dan yang selected (default pilihan) juga Negara Indonesia</p>
21	Dari kode program pada langkah 17, ubah nilai <code>size=1</code> menjadi <code>size=2</code>
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
23	<p>Catat di sini perubahannya. (soal no 36)</p> <p>Jawab : Perubahannya nampak pada form di samping, dimana pilihan option di bagian Negara ada 2 tampilan karena size diganti jadi. Maksud dari 2 disini adalah dimana ada tampilan 2 Negara dan bisa di slide maju mundur (atas dan bawah) untuk ganti ke opsi Negara lain.</p> <div>  </div>
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, kembalikan nilai <code>size=1</code> .
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code>
26	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan sebuah single text area untuk memasukkan password, menggunakan input dengan tipe password, sehingga tampilan akan menjadi seperti ini :

	<p>FORM</p> <p>Enter your name here. <input type="text"/></p> <p>Enter your address here. <input type="text"/></p> <p>Are you a student? <input type="checkbox"/></p> <p>How old are you?</p> <p><input type="radio"/> 10 - 15</p> <p><input type="radio"/> 16 - 20</p> <p><input type="radio"/> 21 - 25</p> <p>Which one do you have?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> I have a bike</p> <p><input type="checkbox"/> I have a car</p> <p><input type="checkbox"/> I have a boat</p> <p>Where are you from?</p> <p>USA <input type="button" value="v"/></p> <p>Enter your private code <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Send"/> <input type="button" value="Clear"/></p>
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> <p>Jawab : Untuk membuat tampilan seperti langkah 26, saya menambahkan kode seperti potongan gambar dibawah ini : Dengan menggunakan input type password dan sebelum itu tampilan kata “Enter your private code” dengan tag </p> <div>  <pre> 29 <option value="ID" selected>Indonesia 30 </select> 31

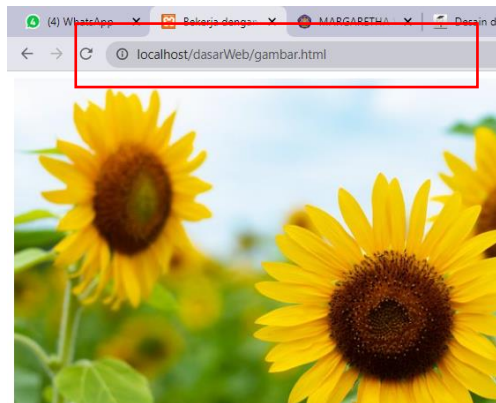
 32 Enter your private code 33 <input type="password" name="var1" size="20">

 34
 35 <input type="submit" name="var5" value="Send"> 36 <input type="reset" name="var6" value="Clear"> 37 </form> 38 </body> 39 </html> </pre> </div>
29	<p>Dari kode program pada langkah 28, tambahkan sebuah text area untuk mengetik komentar panjang dengan menggunakan tag <text area> dan </textarea>, sehingga tampilan akan menjadi seperti di bawah ini :</p>

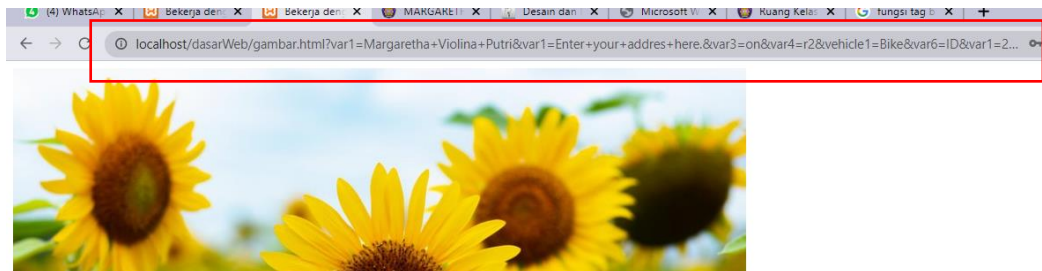
	
30	<p>Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : <code>localhost/dasarWeb/buatForm.html</code></p>
31	<p>Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37)</p> <p>Jawab : Hasil tampilan web sama seperti yang diperintahkan dan hasilnya ada dibawah ini :</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p>Dan untuk potongan kode yang ditambahkan adalah berikut :</p> <pre style="background-color: #2e3436; color: #eeeeec; padding: 10px;"> 35 Enter your comment 36
 37 <textarea name="Fill this area" cols="45" rows="4"> 38 Fill this area 39 </textarea> 40

 41 <input type="submit" name="var5" value="Send"> 42 <input type="reset" name="var6" value="Clear"> 43 </form> </pre> <p>Jadi tambahkan tag <code><text area></code> dan <code></textarea></code> Kemudian atribut name sebagai nama input kontrol pada form element <code><text area></code>, kemudian cols (kolom textarea) nya saya buat 45 dan rows (baris textarea) nya 4. Untuk angka 45 dan 4 saya kira-ira saja untuk lebar textareanya sekitar 45 kolom kesamping dan 4 baris kebawah agar terlihat sama seperti tampilan web yang diperintahkan.</p> </div> </div>
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 <code>buatForm.html</code>, ubah method dari POST menjadi GET. Simpan dan 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. Amati dan bandingkan perbedaan antara method GET dan POST.</p>
34	<p>Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)</p> <p>Jawab : Pertama-tama hasil method POST ataupun GET sama-sama memiliki action/halaman yang dituju pada <code>gambar.html</code></p>

Berikut ini percobaan langkah 32 (method="POST") :
Jika menggunakan method="POST") informasi form dikirim terpisah dengan URL halaman yang dituju.



Berikut ini percobaan langkah 33 (method="GET") :
Jika menggunakan method="GET") informasi form dikirim dengan URL halaman yang dituju.



Praktikum Bagian 13 : Bekerja dengan Form pada HTML

Buatlah halaman Web sederhana sebagai berikut sehingga menghasilkan tampilan :



Jawab :

Setelah membuat kode di teks editor, anda bisa membuka di browser dengan mengetikan

<http://localhost/dasarWeb/Cv.html>

Berikut ini selengkapannya.

Curriculum Vitae

BIODATA		
Nama	Margaretha Violina Putri	
Tempat Tanggal Lahir	Surabaya, 15 Maret 2003	
NIM	2131710056	
Program Studi	D3 Manajaemen Informatika	
Jurusan	Teknologi Informasi	
Alamat	Kemlaten XII C No 3, Surabaya 60222	
No. Telepon	085852623962	

```

C:\xampp\htdocs\dasarWeb\Cv.html - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
paragrafAlign.t font.html x karakter.html x garishorizontal.html x list.html x warna.html x gambar.h

1 <html>
2 <head>
3   <title>
4     Membuat Tabel
5   </title>
6 </head>
7 <body>
8   <h1 align="center">Curriculum Vitae</h1>
9   <br>
10  <table border="1" + cellpadding="2" + cellspacing="2" align="center">
11    <tr>
12      <td colspan="3" + align="center">BIODATA</td>
13    </tr>
14    <tr>
15      <td>Nama</td>
16      <td>Margaretha Violina Putri </td>
17      <td rowspan="7"> </td>
18    </tr>
19    <tr>
20      <td>Tempat Tanggal Lahir</td>
21      <td>Surabaya, 15 Maret 2003</td>
22    </tr>
23    <tr>
24      <td>NIM</td>
25      <td>2131710056</td>
26    </tr>
27    <tr>
28      <td>Program Studi</td>
29      <td>D3 Manajaemen Informatika</td>
30    </tr>
31    <tr>
32      <td>Jurusan</td>
33      <td>Teknologi Informasi</td>
34    </tr>
35    <tr>

```