# LAPORAN PRAKTIKUM

# Pemrograman Web

Jobsheet - 1: Dasar Web



Nama : Ghoffar Abdul Ja'far

NIM : 2341720035

Kelas : 2F

# JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2023/2024

# Praktikum bagian 1: Memulai HTML

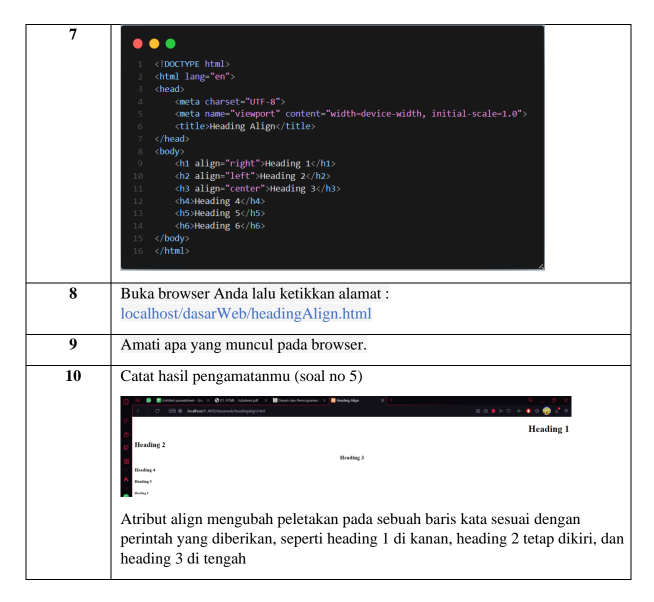
Langkah	Keterangan
1	Buka folder Laragon di direktori tempat Anda menginstall Laragon. Buka direktori
	C:\laragon\www kemudian buat satu folder baru bernama dasarWeb.
2	Kemudian buka text editor Anda, buat file baru bernama hello.html dan simpan di dalam direktori dasarWeb yang baru saja Anda buat.
	<pre>1</pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html
4	Amati apa yang muncul pada browser.
	Catat hasil pengamatanmu (soal no 2)
5	Untitled spreadsheet - Go: X © 01. HTML - Jobsheet, pdf X Desain dan Pemrograman X My First HTML Document X + C C VIII & localhost/P_WEB/dasarweb/hello.html  Hello World Welcome to my first HTML page  Pada judul tab tertulis My First HTML Document sesuai pada yang tertulis di tag HTML
	Hilangkan tag br> pada kode, amati perbedaannya dan sampaikan di bawah ini apakah fungsi tag br> (soal no 3)
6	Hello World Welcome to my <b>first</b> HTML page
	Jika tag br> dihilangkan maka kalimat akan tergabung jadi satu baris karena penggunaan tag br> adalah untuk membuat jarak yang memisahkan baris dan membuat baris baru

# Praktikum bagian 2: Format Teks

- Heading

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

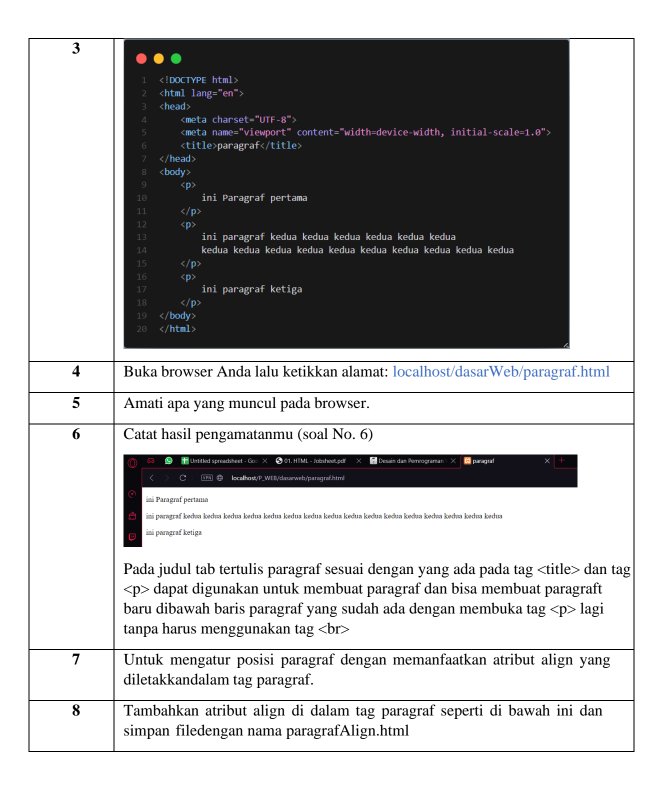
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folderdasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html
	<pre>1 <!DOCTYPE html>     2 <html lang="en"> 3 <head> 4</head></html></pre>
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/heading.html
4	Amati apa yang muncul pada browser.
5	Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)     Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4)    Catat hasil pengamatanmu (soal No. 4
6	Tambahkan atribut align di dalam tag heading seperti di bawah ini dan simpan file dengan nama headingAlign.html

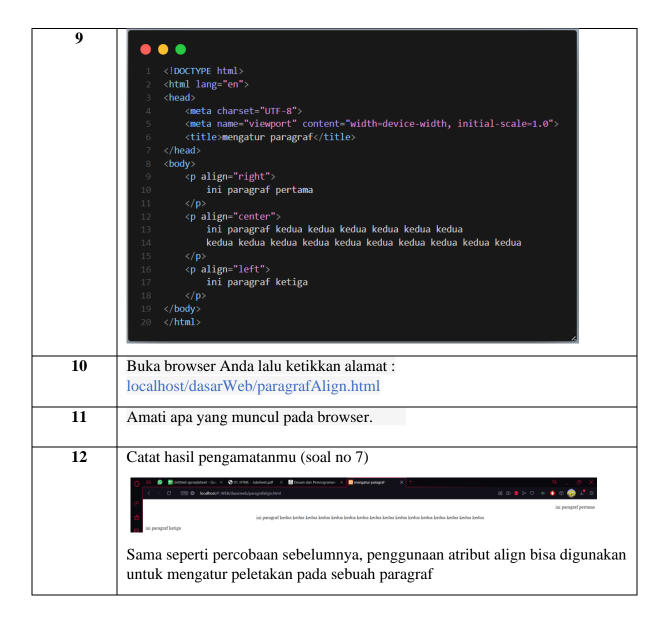


#### - Paragraph

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

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





### Praktikum bagian 3: Font

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

```
3
             <!DOCTYPE html>
             <html lang="en">
             <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                <title>Pengaturan Font</title>
             </head>
             <body>
                <br/><b>Menggunakan tag &lt;b&gt;</b><br>
                 <strong>Menggunakan tag &lt;strong&gt;</strong><br>
                <i>Menggunakan tag &lt;i&gt;</i><br>
                <em>Menggunakan tag &lt;em&gt;</em><br>
                <u>Menggunakan tag &lt;u&gt;</u><br>
                <strike>Menggunakan tag &lt;strike&gt;</strike>
          15 </body>
          16 </html>
4
       Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/font.html
5
        Amati apa yang muncul pada browser.
6
        Catat hasil pengamatanmu (soal No. 6)
          Menggunakan tag <b>
         Menggunakan tag <strong>
         Menggunakan tag <i>
         Menggunakan tag <em>
          Menggunakan tag <u>
         Menggunakan tag <strike>
        Penggunaan tag diatas dapat mengubah font-style pada sebuah kalimat seperti:
       tag <b> untuk bold,
       tag <strong> digunakan untuk menunjukkan bahwa kalimat atau kata itu perlu
       untuk diperhatikan meskipun secara tampilan sama seperti tag <b>,
       tag <i> digunakan untuk italic,
       tag <em> digunakan untuk italic,
       tag <u> digunakan untuk menambahkan underline,
        tag <strike> digunakan untuk mencoret sebuah kata atau kalimat
```

#### Praktikum bagian 4: Karakter Khusus

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

```
3
             <!DOCTYPE html>
             <html lang="en">
                <meta charset="UTF-8">
                <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                <title>karakter</title>
             <body>
                £ Pound <br>
                € Euro <br>
               © Copyright <br>
               ® Registered <br>
               ™ Trademark <br>
             </body>
             </html>
4
       Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
       local host/das ar Web/karakter.html\\
5
       Amati apa yang muncul pada browser.
6
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 9)
         £ Pound
         € Euro
         © Copyright
         ® Registered
         TM Trademark
       Menunjukkan karakter khusus yang merepresentasikan pound, euro, copyright,
       registered, dan trademark
```

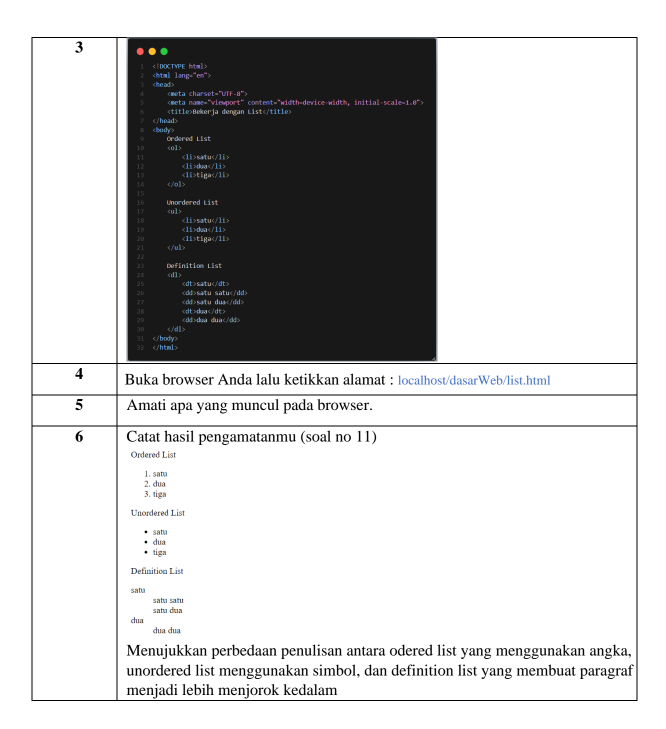
### Praktikum bagian 5: Garis Horizontal

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
                                       <head>
                                          <meta charset="UTF-8" />
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
                                           <title>Membuat Garis Horizontal</title>
                                        </head>
                                           Membuat garis horizontal <hr />
                                          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean sed sot licitudin torem, id ptacerat augue. Maecenas tiguta sapien, <br/>
molest ie vitae Ieo in, porttitor aliquam massa. <br/>
tel lus nunc, <br/>
efficitur ut risus ac, faucibus sagittis tortor. Vivamus porta fetis pulvinar, <br/>
br
                                           euismod sem in, eleifend purus. Quisque in magna sed ipsum ullamcorper tuctus. <br/> Curabitur torem tel tus, dapibus et scelerisque sit anet, sodales id dolor. <br/> \langle br \ / \rangle
                                           Sed ac quam eu sem scelerisque matesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu, <br/> <br/>br>
                                           peuentesque consequat libero. Sed blandit iacutis teo et congue.
                                           urna ipsum finibus elit, venenatis metus torem vitae ante. Etiam ut purus sem. <br/> <br/> dr>
                                           Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lacus sed ligula <br/> <br/>br>
                                           a congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna <br/>br>Suspendisse ultrices mi in nibh dapibus pretium. Aenean maximus dignissim lobortis. <br/>dr>
                                           Donec quis urna ullamcorper, dapibus fetis at, imperdiet mauris.
                                    </html>
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)
                        Membuat garis horizontal
                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean sed sot licitudin torem, id ptacerat augue. Maecenas tiguta sapien, molest ie vitae Ieo in, portitor aliquam massa.
                        tel lus nunc,
efficitur ut risus ac, faucibus sagittiS tortor. Vivamus porta fetis pulvinar,
                       efficitur ut risus ae, faucibus sagittiS tortor. Vivamus porta fetis pulvinar, eusimod sem in, eleifende puns. Quisaque in magan sed ipsum utlamecorper tuctus.
Curabitur torem tel tus, dapibus et scelerisque sit anet, sodales id dolor.
Sed ac quam eu sem scelerisque matesuada. Pellentesque magna odio, dignissim eget accumsan eu, peuentesque consequat libero. Sed blandri iacutis teo et congue. Morbi posuere quis elit a consequat. Maecenas maximus, nisl et eleifend consequat, uma ipsum finibus elit, venenatis metus torem vitae ante. Etiam ut purus sem.
Ut efficitur lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lectus sed ligula acquisu lectus in ipsum tempor vehicula. Aliquam dapibus lectus ved ligula magitus lectus sed ligula acquisus general de ligular dapibus petitum. Sues sed ligula se congue quam maximus. Donec pulvinar est rutrum lacus feugiat, auctor vestibulum urna Suspendisse utlivices mi nini hid apibus pretium. Anenea maximus dignissim lobortis.
Donec quis urna ullamecorper, dapibus fetis at, imperdiet mauris.
                        Menujukkan adanya garis horizontal dibawah kalimat "Membuat garis
                       horizontal"
```

#### Praktikum bagian 6: Menggunakan List

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



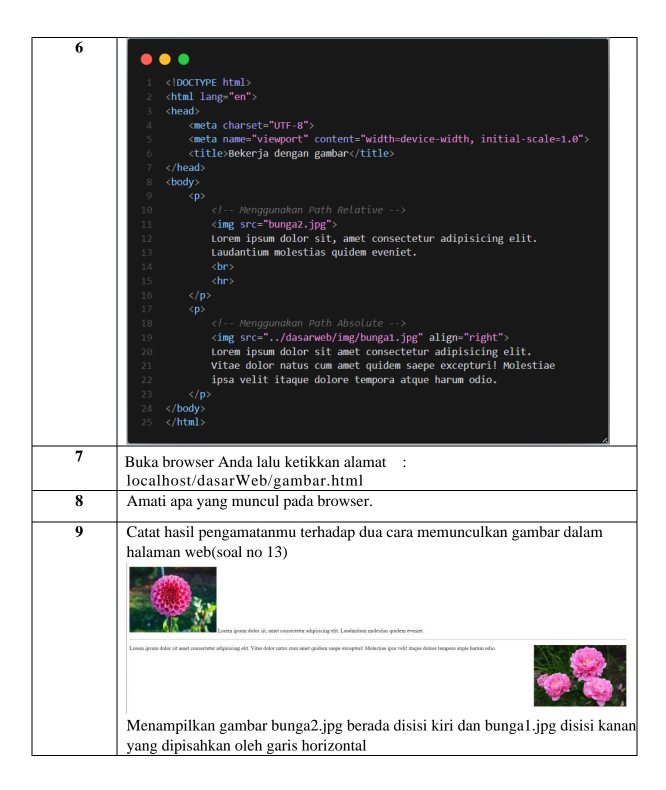
### Praktikum bagian 7: Pewarnaan

Langkah	Keterangan
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 warna.html

```
3
              <html lang="en">
              <head>
                 <meta charset="UTF-8">
                 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                 <title>Pewarnaan</title>
              <body bgcolor="aqua">
                 <h3 align="center">Heading 3</h3>
                 <font color="red">Font berwarna merah</font><br>
                 <font color="#FF0000">Font berwarna merah (menggunakan nilai heksa)
              </html>
4
        Buka browser Anda lalu ketikkan alamat : localhost/dasarWeb/warna.html
5
         Amati apa yang muncul pada browser.
6
         Catat hasil pengamatanmu (soal no 12)
         Menujukkan tulisan "Heading 3" berada di sisi kanan, background berwarna
         aqua, dan 2 baris kalimat berwarna merah
```

### Praktikum bagian 8: 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 bebasdi 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.htmldan simpan file tersebut di dalam folderdasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam gambar.html



### Praktikum bagian 9: Link

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

```
3
4
        Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
        localhost/dasarWeb/macamLink.html
        Amati apa yang tampil pada browser dan bagaimana tiap link bekerja.
5
        Catat hasil pengamatanmu (soal no 14)
6
         Macam-macam Link
         Link Relatif
         Link Absolut
Link with New Window
Link Ke Email
```

#### Ini adalah contoh Link Relatif

Klik dixini Jika anda ingin menuju ke halaman berikutnya.

Lovern Joins motor is state, counterevier imprissing est. Decimes sure volgatestes, sample segle as vivae new excessions, que est deciment in respectate an amaginate notivitied against assession assession of the production of the

#### Kembali Ke Mer

#### Ini adalah contoh Link Absolut

Klik disini untuk pencarian yang Anda inginka

Leven jum dotor at next, consectent adjusticing ells. Docimen sin volgenteurs, similique sequi sel vies ince dent antena, ques one deletable Perspiciation is unmagnan notation quan architectub le cagain incident ullem quinte deletable production and production regulation sequi le superior deletable sequi le succional deletable production delet

#### Ini adalah contoh Link Widnow Baru

Buka waxa aqqala com di balaman bar

Lorent jeuns dober ist næst, consectent adjusticing eld. Docimus sint voluptetens, similages sequi ad vise inte dicts næten, quos eus delentif. Perspication in amuquam notatum quana architecto ha esque incident tulland publiculan preplication in qui illam explication, mocipi tomai net europe eliquisid aspect heaven, quas energe que, integrana deloremque. We estatatibute vero beste main dictionum, suscipi betto et la borona marchitecto exercizationum inque tillant lel nascine natura provident factore en quis, resporsa agestina alquid atque espedia retenu nobis, perspicatis rum dotorbus architecto assumentab trente, resporse cumque efficient in sint voluptetum distinctivo doborona pesque pesqui Percon munia espedia. Senti natura del pesque perspicatis que del consecutar a sent en consecutar a ser en marchitecto estata delorem, deserrat in consecutar a del consecutar a ser en marchitecto delorem pesqui persona del consecutar a ser en marchitecto en marchitecto delorem pesqui persona del consecutar a ser en marchitecto delorem personal marchitecto delorem minima punta especialetto (Pedicia delarmo consecutar voluptente et un efficient personale que providenta ni deligar poro illum accessama voluptural especialetto personale delorem generale marchitecto delorem figura minima libera especiale delorem figura deligar del personale delorem figura minima libera especialetto delorem figura minima libera especialetti que especialetti especialetti que especialetti que especialetti que especialetti especialetti que especialetti que especialetti que especialetti que especialetti que especialetti que especiale que especialetti que especialetti que especialetti que especialetti que especialetti que especiale que especiale que especiale que especialetti q

#### Kembali Ke Men

#### Ini adalah contoh Link Absolut

Anda bisa menghabungi saya di email ini untuk pertanyaan lebih laniut

Leem jum doke it met, consectere adjuicing etf. Desimus int volgetom:, initigue segoi al vine ine effect autem, quo esso defentil? Pergipicina in mangoam notione quan architect his esposi inclinat tallant quantum desimus, marginal production architect his esposi inclinat tallant quantum desimus, marginal production architect his esposi inclinat tallant quantum desimus, marginal production architect to marginal production architect to marginal production architect to marginal production architect to marginal production architect tallant desimus, desimus desimus desimus, and architect tallant quantum desimus, and architect tallant desimus, desimus desimus desimus desimus, and architect tallant quantum desimus desim

Menujukkan menu link yang dapat mengarah pada paragraf yang dituju pada menu link diatas dan ada tombol di setiap paragraf yang tersambung dengan link yang dapat dituju sesuai dengan kalimat yang tertera serta adanya link dibawah paragraf yang bisa mengarahkan kembalo ke menu link diatas

## Praktikum bagian 10: Tabel dan Pengaturannya

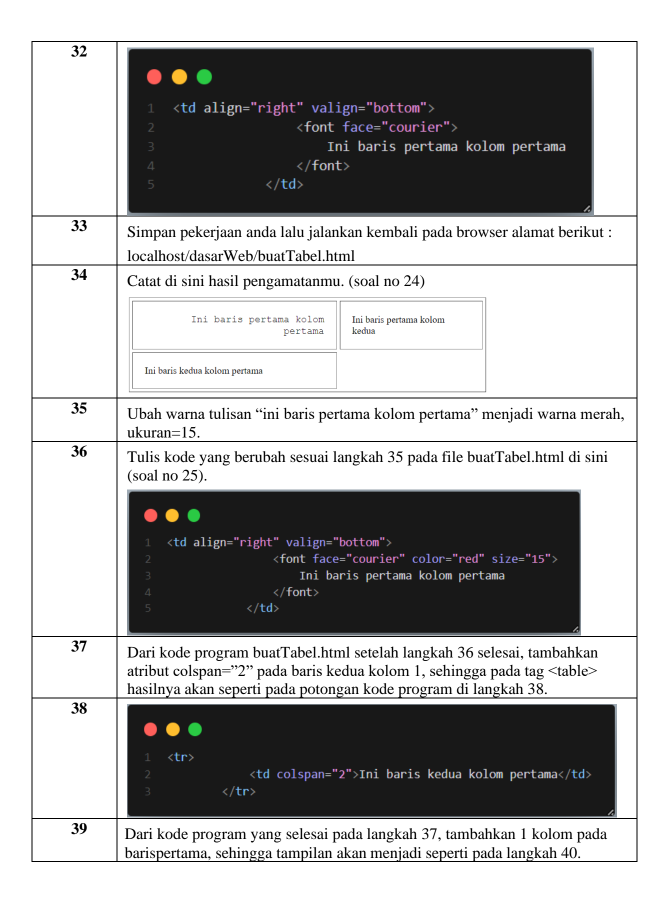
Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama buatTabel.html dan simpan file tersebut di dalamfolder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatTabel.html

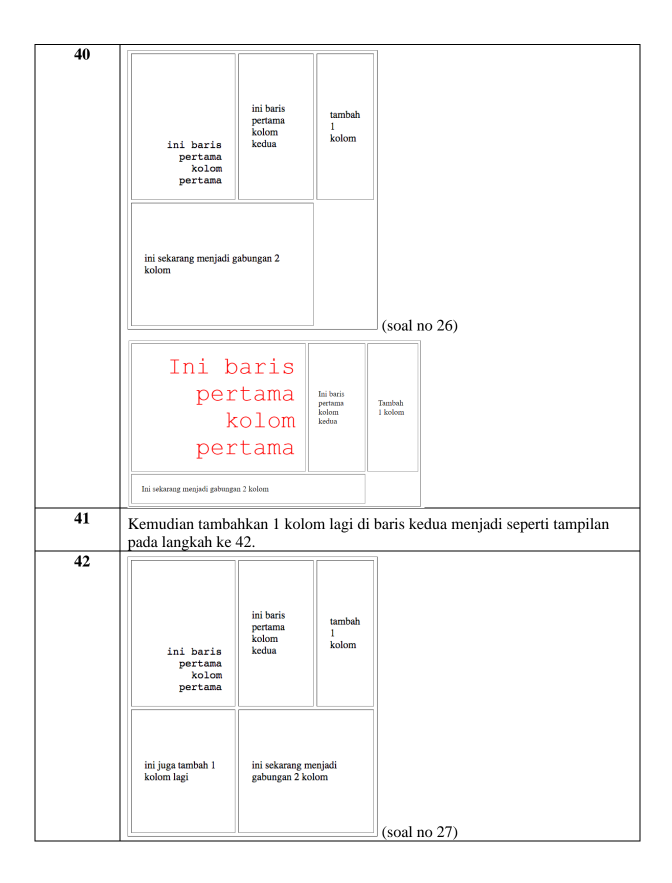
```
3
             <!DOCTYPE html>
             <html lang="en">
             <head>
                <meta charset="UTF-8">
                <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
                <title>Membuat Table</title>
             <body>
                >
                       Ini baris pertama kolom pertama
                       Ini baris pertama kolom kedua
                </body>
             </html>
4
       Buka browser Anda lalu ketikkan alamat:
       localhost/dasarWeb/buatTabel.html
5
       Amati apa yang tampil pada browser.
6
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 15)
        Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua
       Menampilkan dua kalimat yang berada pada dua tabel yang belum ada
       bordernya
7
       Tambahkan atribut border = 1 pada tag . Simpan file lalu jalankan
       melalui browser: localhost/dasarWeb/buatTabel.html
8
       Amati apa yang berubah pada tampilan
9
       Catat hasil pengamatanmu (soal no 16)
        Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua
       Menampilkan dua kolom yang dipisah oleh border
       Tambahkan satu baris dalam tabel yang dibuat sebelumnya dan tambahkan satu
10
       kolom di dalamnya.
11
       Tulis kode program buatTabel.html yang baru saja Anda ubah. (soal no 17)
        Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua
        Ini baris kedua kolom pertama
       Code:
```

```
>
                       Ini baris pertama kolom pertama
                        Ini baris pertama kolom kedua
                   >
                       Ini baris kedua kolom pertama
                    12
      Dari kode yang anda ubah di soal no 17, tambahkan atribut pada tag 
      berupa height=100% width=40%.
13
      Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat
      berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html
      Catat di sini perubahannya. (soal no 18)
14
       Ini baris pertama kolom pertama
                                   Ini baris pertama kolom kedua
      Ini baris kedua kolom pertama
           >
                    Ini baris pertama kolom pertama
                    Ini baris pertama kolom kedua
                 >
                    Ini baris kedua kolom pertama
              15
      Dari kode program yang anda ubah di langkah 12, hapus tanda % pada height
      dan width, sehingga menjadi height=100 width=40.
      Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :
16
      localhost/dasarWeb/buat
17
      Tabel.html (soal no19)
```

```
Ini
       Ini
       baris
                baris
       pertama pertama
       kolom
               kolom
       pertama kedua
       Ini
       baris
       kedua
       kolom
       pertama
          Ini baris pertama kolom pertama
                  Ini baris pertama kolom kedua
                Ini baris kedua kolom pertama
                18
      Dari kode program yang anda ubah pada langkah 15, tambahkan atribut
      cellpadding = 20.
19
      Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat
      berikut :localhost/dasarWeb/buatTabel.html
20
      Catat di sini perubahannya. (soal no 20)
        Ini
                Ini
        baris
               baris
        pertama
                pertama
        kolom
                kolom
        pertama
                kedua
        Ini
        baris
        kedua
        kolom
        pertama
          Ini baris pertama kolom pertama
                  Ini baris pertama kolom kedua
                  Ini baris kedua kolom pertama
```

21	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 18, tambahkan atribut
21	cellspacing=5.
22	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :
	localhost/dasarWeb/buatTabel.html
23	Catat di sini perubahannya. (soal no 21)
	Ini   Ini   baris   baris
	pertama   pertama   kolom   kolom
	pertama kedua
	Ini
	baris kedua
	kolom pertama
24	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 21, pada kode program yang
	digunakanuntuk mengatur kolom 1 dari baris 1, tambahkan atribut
	align=right, sehingga kode pada bagian tersebut menjadi <td< th=""></td<>
	align=right>.
25	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat
	berikut: localhost/dasarWeb/buatTabel.html
26	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 22)
	Ini Ini
	baris baris pertama pertama
	kolom   kolom   pertama   kedua
	Ini baris
	kedua kolom pertama
	Baris satu kolom satu menjadi rata kanan
27	Dari kode program yang anda ubah pada langkah 24, tambahkan % pada
	height dan
	width, sehingga menjadi height=100% dan width=40%
28	Selanjutnya pada kode program yang digunakan untuk mengatur kolom 1 dari
	baris 1,tambahkan atribut valign=bottom, sehingga kode pada bagian
	tersebut menjadi .
29	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat
	berikut :localhost/dasarWeb/buatTabel.html
30	
30	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 23)
	Ini baris pertama kolom pertama Ini baris pertama kolom kedua
	Ini baris kedua kolom pertama
31	Dari kode program pada langkah 28, tambahkan pengaturan font pada isi baris
	pertama kolom pertama dengan menambahkan tag <font> di dalam tag .</font>
	Dapat dilihat di langkah 32.





	Ini baris pertama kolom pertama	Ini baris pertama Tambah kolom 1 kolom kedua		
	Ini juga tambah 1 kolom lagi	Ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom		
43	Tambahkan atribut rowspan="2" pada baris kedua kolom pertama. Simpan hasilnya jalankan pada browser dan amati perubahannya.			
44	Catat hasil pengamatanm	nu di sini. (soal no 2	28)	
	pe	oaris rtama kolom rtama	Ini baris pertama kolom kedua	Tambah 1 kolom
	Ini juga tambah 1 kolom la	gi	Ini sekarang me gabungan 2 kol	
45	Dari kode program pada kolom pertama.	langkah 43, hapus r	rowspan="2" p	ada baris kedua
46	Tambahkan rowspan="2" pada baris pertama kolom pertama sehingga kode akan menjadi seperti pada langkah 47.			
47	<font face="&lt;td">ini baris p   td&gt;tambah 1 ko      ini juga ta</font>	align=right valign=botto courier>ini baris pertam ertama kolom kedua  //d> //d> //d> //d> //d> //d> //d>	om> na kolom pertama <th>ont&gt;</th>	ont>
48	Simpan dan jalankan pada browser Anda. Amati apa perbedaannya antara kode program pada langkah 43 dan 47.			
49	Catat di sini hasil pengamatanmu. (soal no 29)			

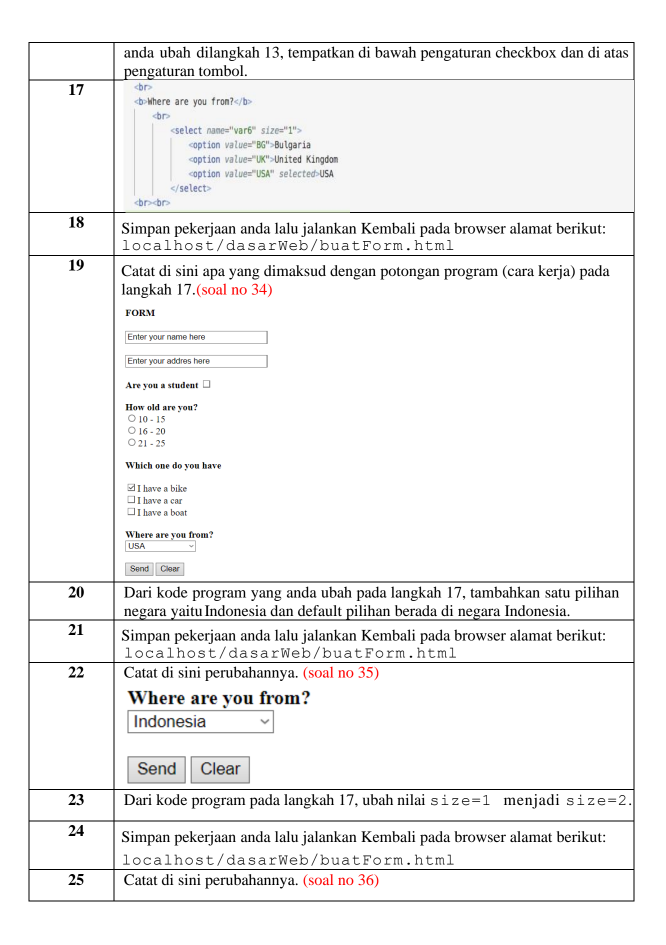


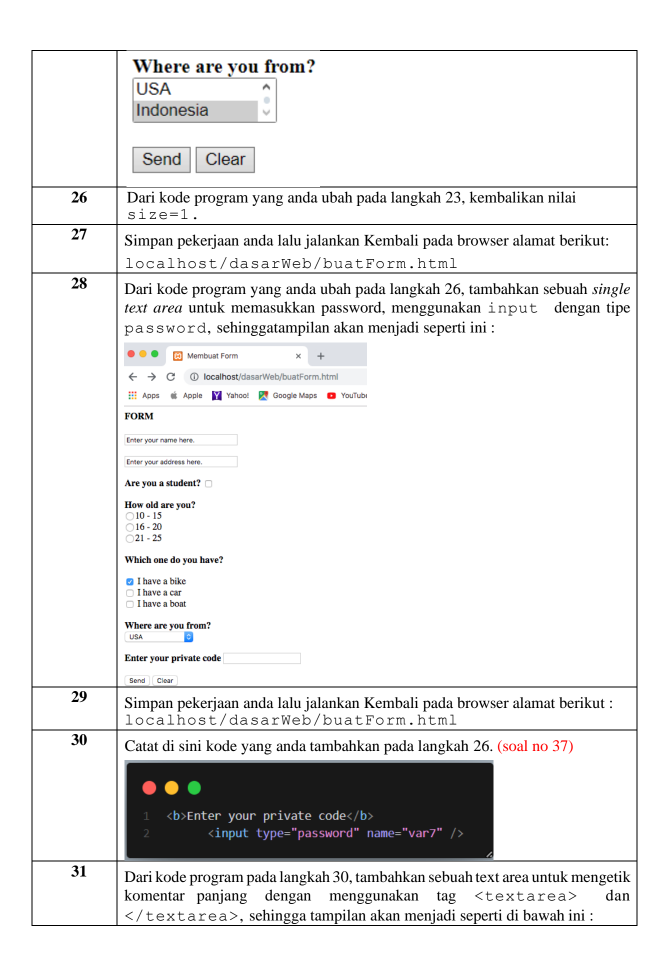
# Praktikum bagian 11: Bekerja dengan Form pada HTML

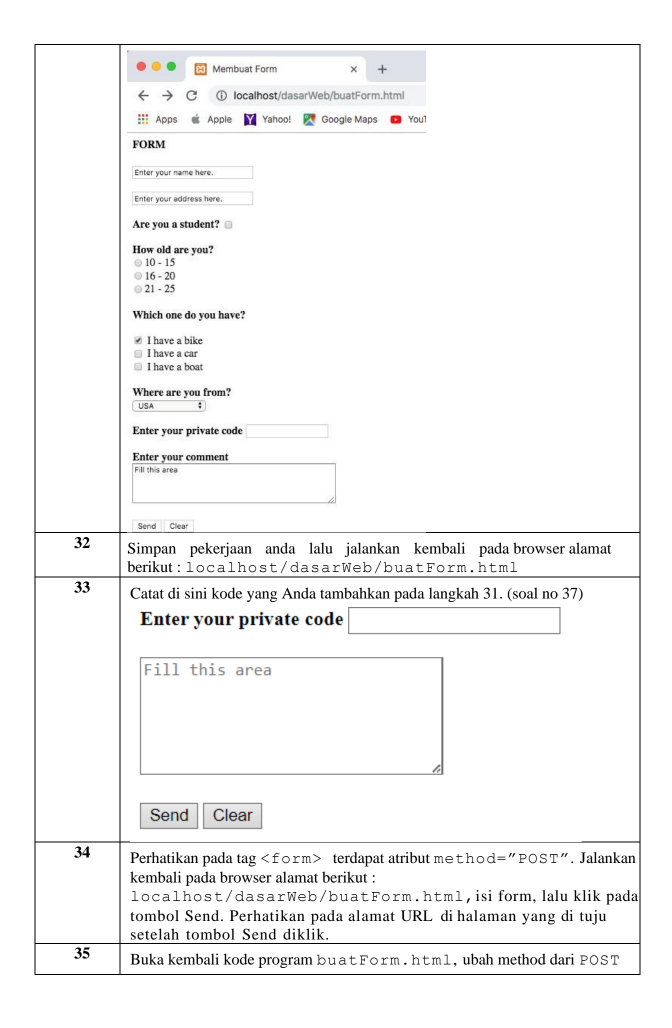
Langkah	Keterangan		
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti padagambar :  FORM  Enter your name here.		
	Are you a student?		
	How old are you?  ○ 10 - 15 ○ 16 - 20 ○ 21 - 25		
	Send Clear		
2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.		
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buat Form.html		
4			
4	<pre><html> <head>     <title>Membuat Form</title> </head>     </html></pre>		

5	Simpan file tersebut kemudian buka browser Anda lalu ketikkan alamat:		
	localhost/dasarWeb/buatForm.html		
6	Amati apa yang tampil pada browser.		
7	Catat hasil pengamatan dan pemahamanmu (soal no 30)		
	FORM		
	Enter your name here		
	Are you a student		
	How old are you?		
	O 10 - 15		
	O 16 - 20		
	O 21 - 25		
	Send Clear		
	Terdapat dua textbox, 3 radio button, dan 2 tombol yang berfungsi		
8	Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat,		
	letakkan dibawah elemen input text untuk memasukkan nama. Simpan file lalu		
	jalankan melalui browser: localhost/dasarWeb/buatForm.html		
9	Amati apa yang berubah pada tampilan		
10	Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)		
	FORM		
	Enter your name here		
	Established to the second seco		
	Enter your addres here		
	Ans were a student		
	Are you a student		
	How old are you?		
	How old are you? ○ 10 - 15		
	0 16 - 20		
	O 21 - 25		
	O 21 - 23		
	Send Clear		

11	Tambahkan kode program berikut ini di bawah radio button yang terakhir, di atas tombol submit dan clear.
	<pre><b>Which one do you have?</b> <input checked="" name="vehicle1" type="checkbox" value="Bike"/> I have a bike <input name="vehicle2" type="checkbox" value="Car"/> I have a car <input name="vehicle3" type="checkbox" value="Boat"/> I have a boat </pre>
12	Apakah tampilan pada browser menjadi seperti di bawah ini ?. (soal no 32).
	FORM
	Enter your name here
	Enter your addres here
	Are you a student □
	How old are you? ○ 10 - 15
	○ 16 - 20 ○ 21 - 25
	Which one do you have
	☑ I have a bike
	☐ I have a car ☐ I have a boat
	Send Clear
13	Dari kode yang anda ubah di soal no 32, tambahkan satu input checkbox yang akan menampilkan pilihan berisi "I have a plane" dan tanda √ pindah dari opsi "I have a bike" ke opsi chexbox "I have a plane.
14	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan Kembali pada browser alamat berikut:
	localhost/dasarWeb/buatForm.html
15	Tuliskan di sini kode seluruh pengaturan checkbox termasuk kode pengaturan checkboxyang baru saja anda tambahkan . (soal no 33)
	FORM
	Enter your name here
	Enter your addres here
	Are you a student □
	How old are you? ○ 10 - 15
	○ 16 - 20
	O 21 - 25
	Which one do you have
	□I have a bike
	☐ I have a car ☑ I have a boat
	Send Clear
16	Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang







	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.		
36	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)		
	Get digunakan untuk mengirim dan inputan yang dikirim akan ditampilkan		
	pada link, sedangkan post pada saat mengirim data inputan tidak akan muncul		
	pada link		