# 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	Buka browser Anda, ketikkan localhost kemudian jalankan. Catat hasilnya (soal No. 1)    O   2) WhataApp		
	Welcome to XAMPP for Windows 7.4.27  You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the FAQs section or check the HOW-TO Guides for getting started with PHP applications.  XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others. If you want have your XAMPP accessible from the internet, make sure you understand the implications and you checked the FAQs to learn how to protect your site. Alternatively you can use WAMP, MAMP or LAMP which are similar packages which are more suitable for production.  Start the XAMPP Control Panel to check the server status.  Activate Windows Go to Settings to activate Windows.  Community  Type here to search  Type here to search		
4	Setelah selesai install XAMPP, lanjut ke <b>Praktikum Bagian 2 : Memulai HTML</b>		

# Praktikum Bagian 2 : Memulai HTML

Langkah		Ketera	ngan		
1	Buka folder XAMPP di direktori tempat Anda menginstall XAMPP. Buka direktori <b>htdocs</b> kemudian buat satu folder baru bernama dasarWeb.				
	is PC → OS (C:) → xampp → ht	docs			
	Name	Date modified	Туре	Size	
	dasarWeb	2/14/2022 7:04 PM	File folder		
	dashboard img	2/14/2022 2:14 PM 2/14/2022 2:14 PM	File folder File folder		
	webalizer	2/14/2022 2:13 PM	File folder		
	xampp  papplications	2/14/2022 2:14 PM 8/27/2019 9:02 PM	File folder Chrome HTML Do	4 KB	
	bitnami	8/27/2019 9:02 PM	Cascading Style S	1 KB	
	€ favicon index	7/16/2015 10:32 PM 7/16/2015 10:32 PM	lcon PHP Source File	31 KB 1 KB	
2	Kemudian buka text editor Anda, buat file baru bernama hello.html dan sidalamdirektori dasarWeb yang baru saja Anda buat.  C:\xampp\htdocs\dasarWeb\hello.html Sublime Text (UNREGISTERED)  File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help    hello.html     1			n simpan di	
	3 4 5 < 6 7 <body 8</body 	title> My First HTML Document /title> d> >  d> >  ello World! W  y	y <b>first</b> HTM	IL Page.	
3	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/hello.html				
4	Amati apa yang muncul pada browser.				
	Catat hasil pengamata	anmu (soal no 2)			
		2 (2) WhatsApp	MARGARETHA VIOL	INA PU 🗙	
5		← → C ① localhost/das	arWeb/hello.html		
		Hello World! Welcome to my firstHTML Page.			
	Jawab: Kalimat Hel Page.	lo World! terpisah baris o	dengan kalima	t Welcome to 1	my firstHTML

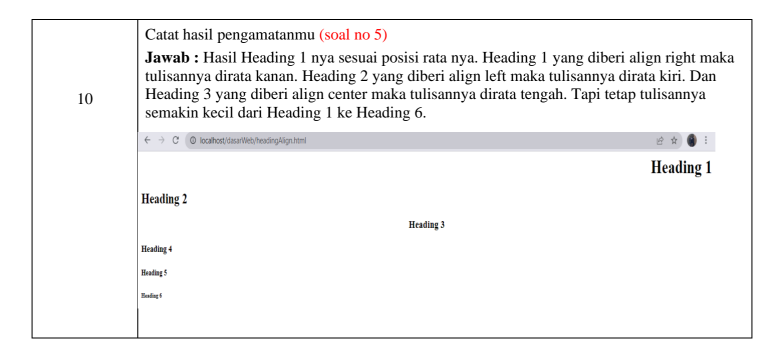


## **Praktikum Bagian 3 : Format Teks**

#### Heading

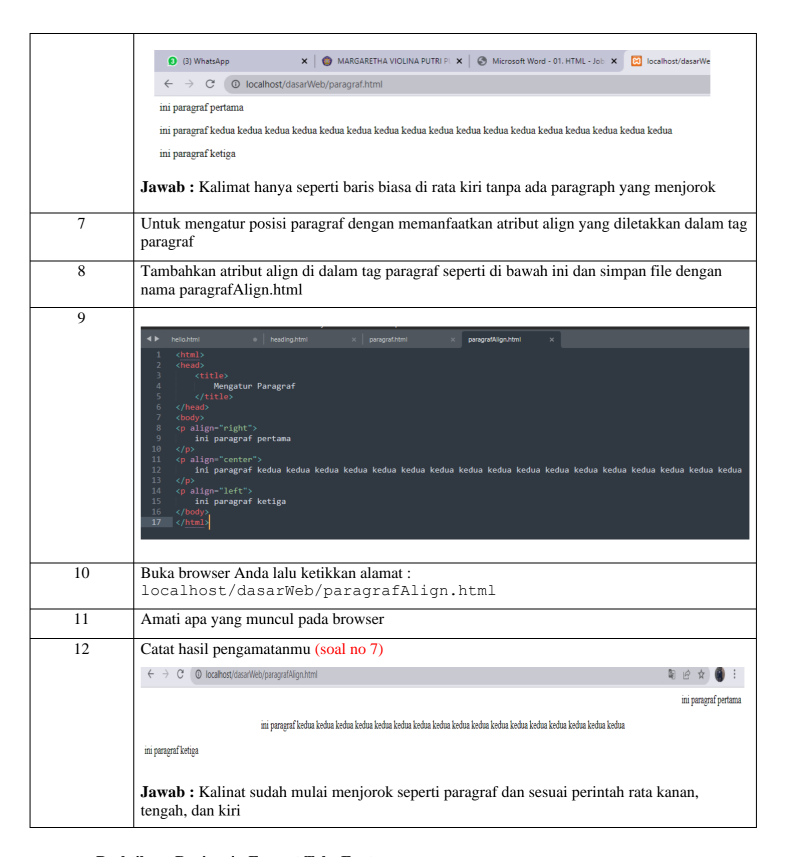
Langkah	Keterangan		
1	Buat sebuah file bernama heading.html dan simpan file tersebut di dalam folderdasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.		
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam heading.html		
	File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preference  I hello.html heading.html ×    1		

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)  (a) (3) WhatsApp
	Heading 3  Heading 4  Heading 5  Heading 6  Jawab: Tulisan Heading semakin kecil. Dari heading 1 yang paling besar ke heading 6 yang
	paling kecil
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.



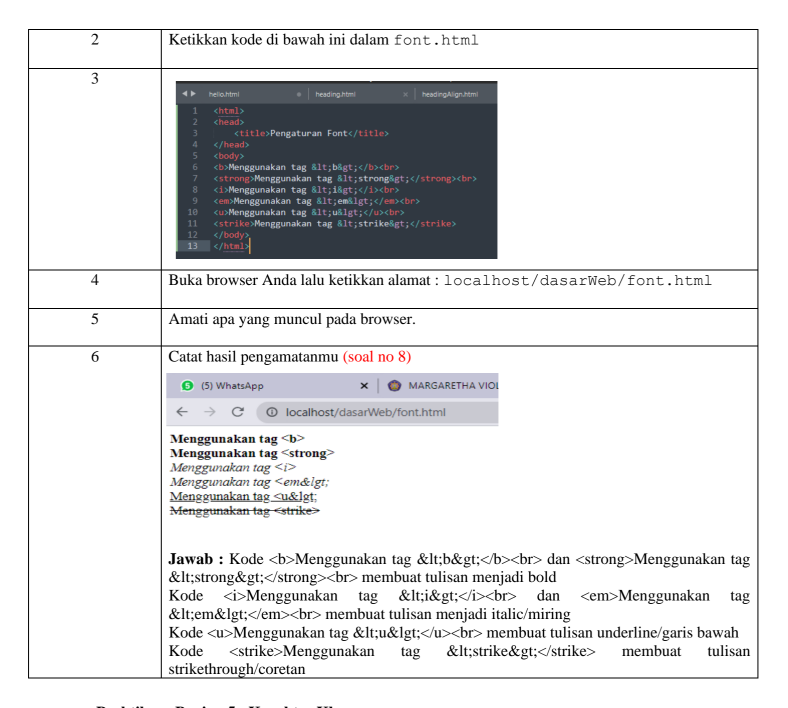
## • <u>Paragraf</u>

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	S C:\xampp\htdocs\dasarWeb\paragraf.html - Sublime Text (UNREGISTERED)  File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help  1
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)



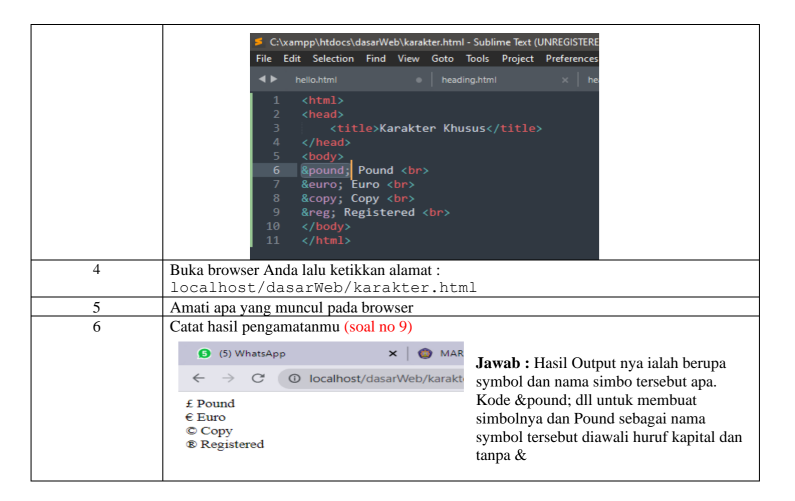
#### **Praktikum Bagian 4 : Format Teks Font**

Langkah	Keterangan
1	Buat sebuah file bernama font.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb
	yang telah dibuat pada Praktikum 2.



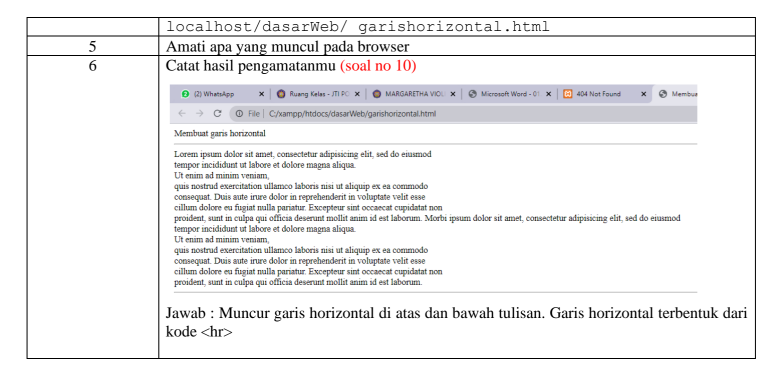
#### Praktikum Bagian 5 : Karakter Khusus

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	



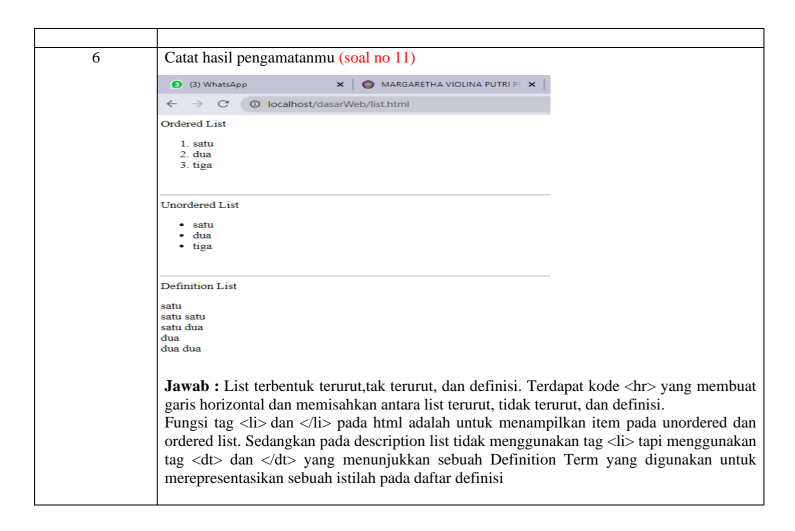
#### Praktikum Bagian 6: Garis Horizontal

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	<pre>warna.html x  1</pre>
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat :



#### 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	File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences
4	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/list.html
5	Amati apa yang muncul pada browser



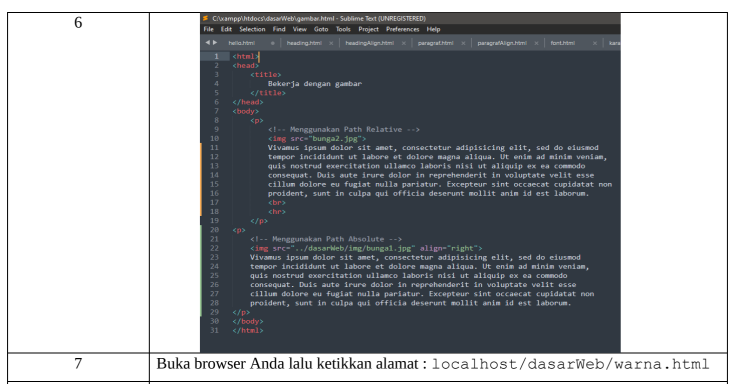
#### Praktikum Bagian 8 : Pewarnaan

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	Section Find View Goto Tools Project Preferences Help  I hello.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)  (4) WhatsApp
	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 (#FFFFF) misalnya. Nilai atribut color pada elemen tertentu diatas ini berupa nama warna/kode heksadesimal. Seperti di kode <font color="red">Font berwarna merah</font> tulisannya berwarna merah. Judul Heading 3 juga berada di center.</body>

# Praktikum Bagian 9 : Bekerja dengan Gambar

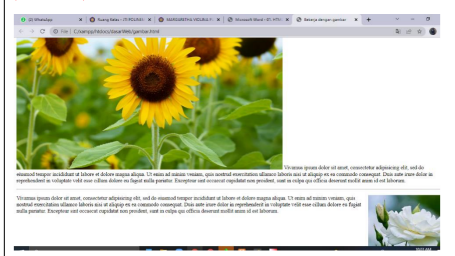
Langkah	Keterangan	
1	Tempatkan satu gambar dalam folder dasarWeb dengan ukuran bebas dan beri nama gambar tersebut dengan nama: bunga2, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bunga2.jpg (file boleh berformat selain jpg)	
2	Buat folder baru di dalam folder dasarWeb dan beri nama img.	
3	Tempatkan satu gambar yang berbeda dengan gambar di langkah 1 dengan ukuran bebas di dalam folder img dan beri nama dengan bungal, jika file berbentuk jpg maka namanya akan menjadi bungal.jpg (file boleh berformat selain jpg)	
4	Buat sebuah file bernama gambar.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2	
5	Ketikkan kode di bawah ini dalam gambar.html	



8 Amati apa yang muncul pada browser

9

Catat hasil pengamatanmu terhadap dua cara memunculkan gambar dalam halaman web (soal no 13)



**Jawab :** Gambar muncul diatas yang disimpan di folder dasarWeb dan gambar yang dibawah disimpan di folder img. Terdapat garis horizontal pemisah karena kode <hr>

Dan yang paling terlihat bunga1 muncul disebelah kanan karena kode <img src="../dasarWeb/img/bunga1.jpg" align="right">

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 <img> dengan atribut src adalah singkatan dari source, merupakan atribut yang berisi alamat dari gambar yang akan ditampilkan.

## Praktikum Bagian 10 : Link

Link pada HTML adalah Hyperlink Hyperlink adalah sebuah elemen, teks atau sebuah image yang dapat diklikdan kemudian menuju ke dokumen lain.

Langkah	Keterangan			
1	Buat sebuah file bernama macamLink.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2			
2	Ketikkan kode di bawah ini dalam macamLink.html			
3	The file Service Four New Codes Tests Popul Determine High  As processe   recognition   x recognition   x paragraphies   x pa			



#### Jawab:

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.

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.

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 <a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a>

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.

Link Ke Email = Mailto digunakan untuk membuat link pada suatu pesan mail

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.

#### **Tugas Praktikum Bagian 10 : Link**

Buat sebuah halaman, beri nama tugasLink.html Tampilkan sebuah gambar yang mengandung link ke <a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a>

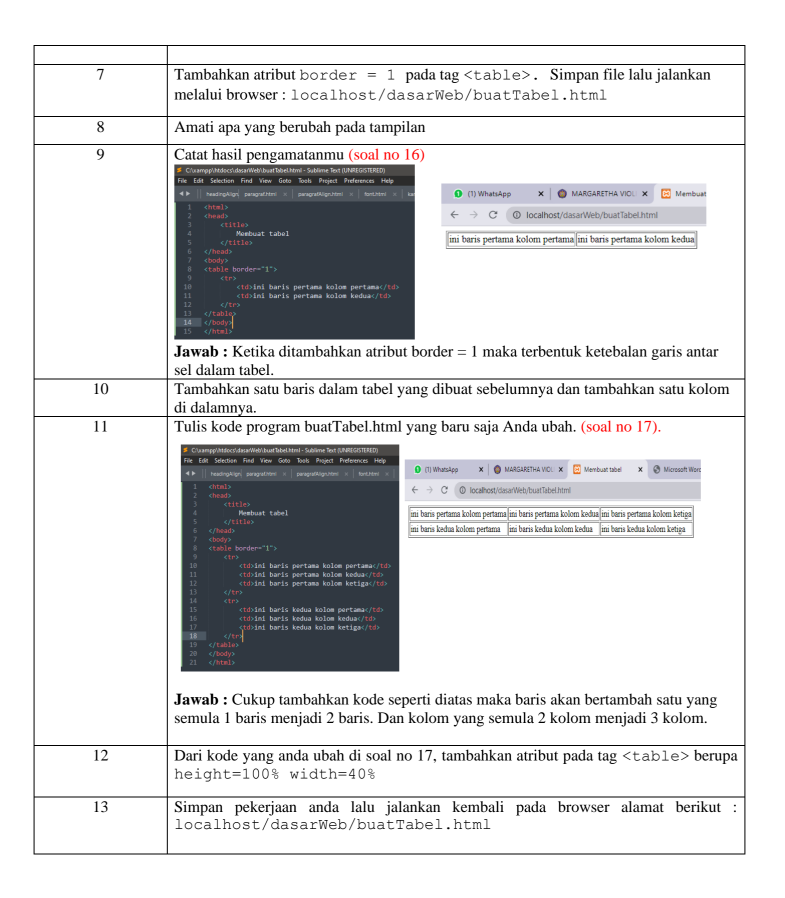
Langkah	Keterangan		
1	Buat sebuah file bernama tugasLink.html dan simpan file tersebut di dalam folder		
	dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.		
2	Download gambar atau simpan gambar pada folder dasarWeb dengan formatan jpg		
3	Disini saya menyimpannya dengan nama file jtiPolinema		
4	Ketikkan kode di bawah ini dalam tugasLink.html		
5	SC:\xampp\htdocx\dasan\Veb\tugasLink.html-Sublime Text (UNREGISTERED)  File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help   I headin paragraf.html x paragrafAlign.html x font.html x karakter.html x garishorizontal.html x list.html x warma.html x ga    headin   headin		
6	Buka browser Anda lalu ketikkan alamat: localhost/dasarWeb/tugasLink.html		



## Praktikum Bagian 11 : Tabel dan Pengaturannya

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

1	Buat sebuah file bernama buat Tabel. 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	Section   Find   View   Goto   Tools   Project   Preferences   Help
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)  ① (1) WhatsApp x ② MARGARETHA VIOL X ② Membuat tabi  ← → C ① localhost/dasarWeb/buatTabel.html  ini baris pertama kolom pertama ini baris pertama kolom kedua  Jawab: Terdapat 2 cell tapi belumm ada border atau garis pembatas sehingga tabel belum terlalu kelihatan. Tapi sebenarnya sudah terbentuk tabel karena melalui tag  untuk baris dan tag  untuk kolom.

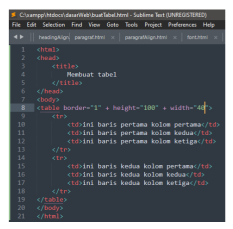




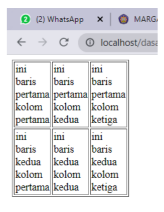


**Jawab :** Ukuran tabel berubah. Atribut width pada tabel digunakan untuk menentukan lebar tabel dan height digunakan untuk menentukan Panjang tabel. Dan panjang/height tabel lebih besar dari lebar/widthnya.

- 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 : localhost/dasarWeb/buatTabel.html
  - Apa yang anda pahami dari perbedaan penggunaan % dan penghilangan % pada kode program tersebut. Catat di sini. (soal no 19)



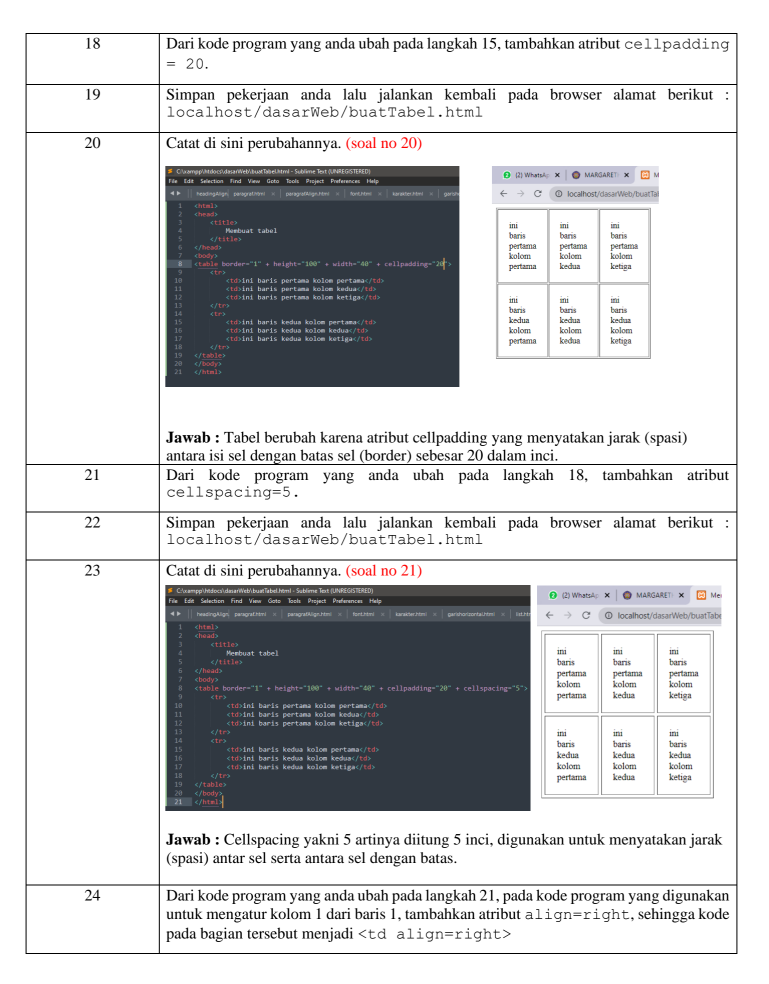
17

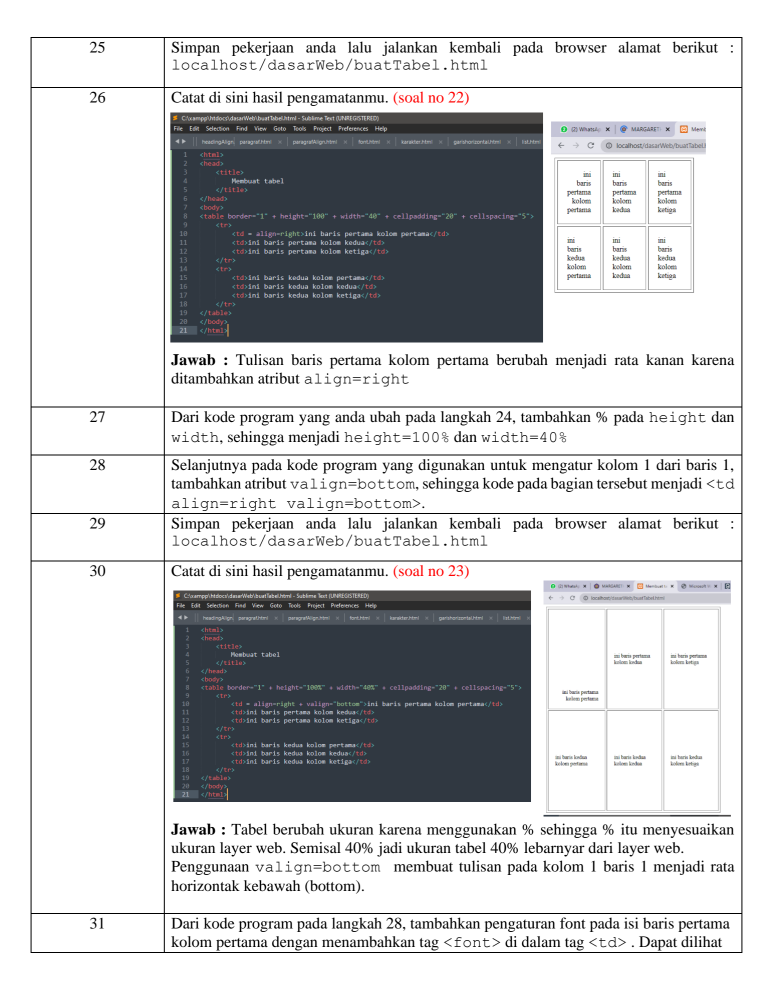


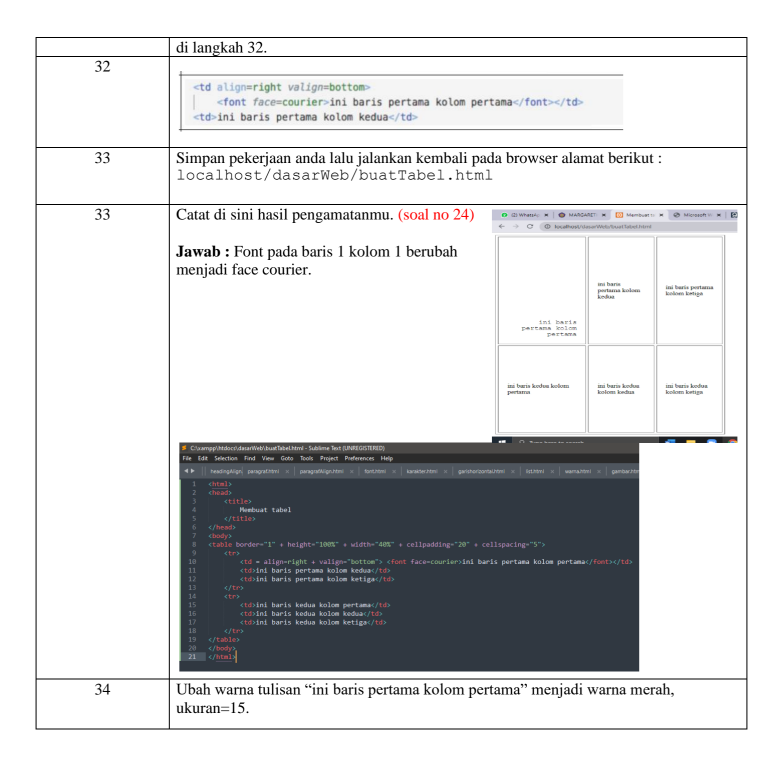
**Jawab :** Jika penggunaan % dihapus maka ukuran tabel pun berubah dan berdeda dari sebelumnya.

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 . Tag induk dari tag 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.

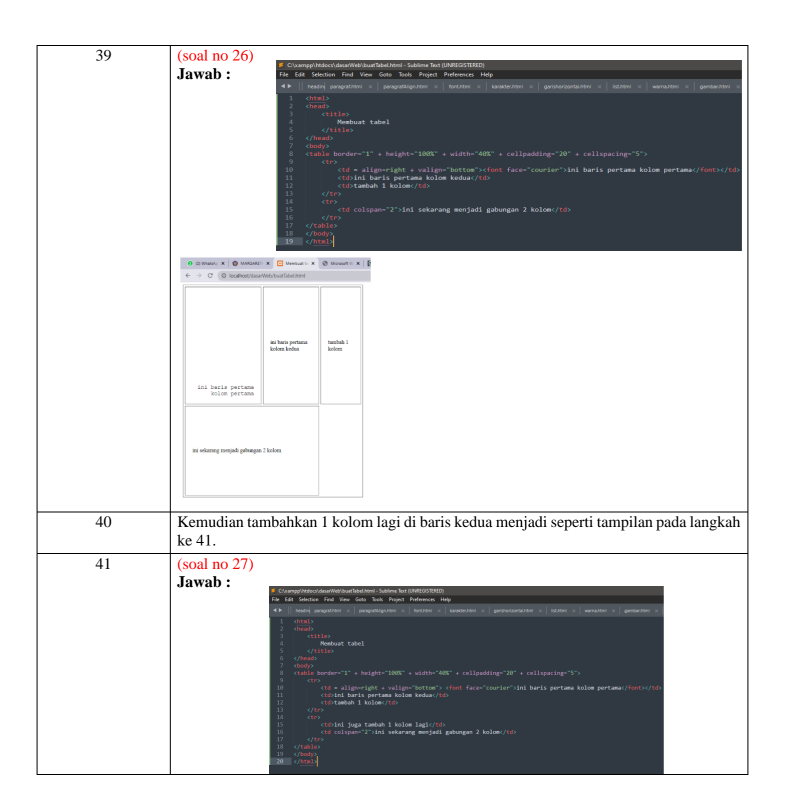
Jika tanpa ada % berarti menampilkan dalam pixel (px) yang biasa ditulis tanpa % hanya angka saja atau menggunakan px. Dan ini besarnya dihitung per inci nya.

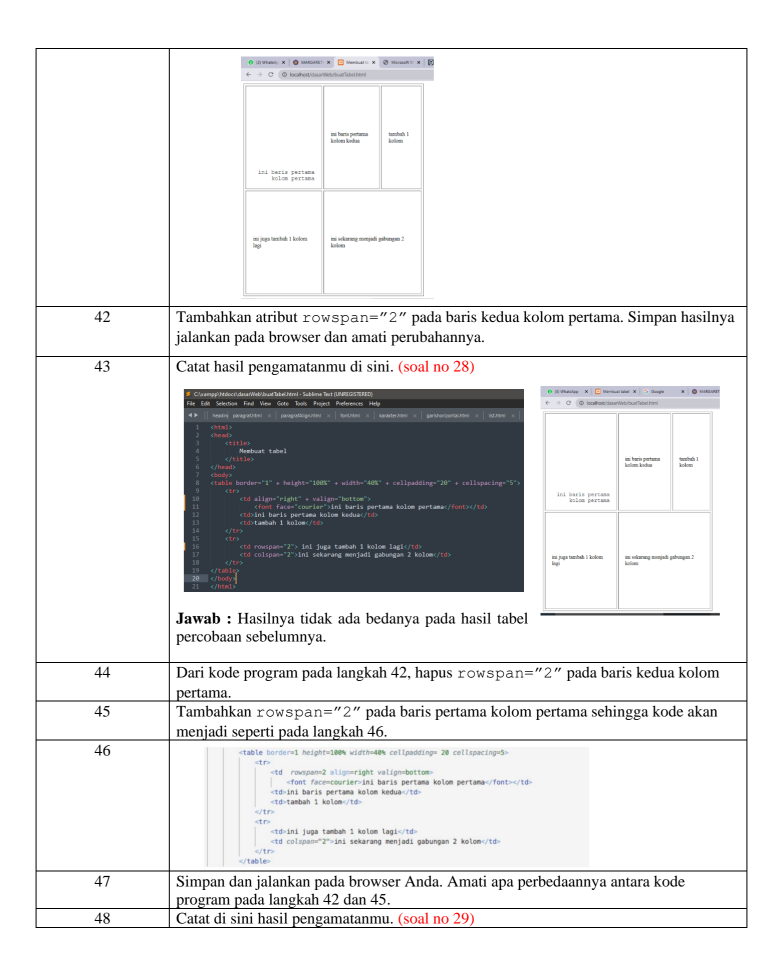


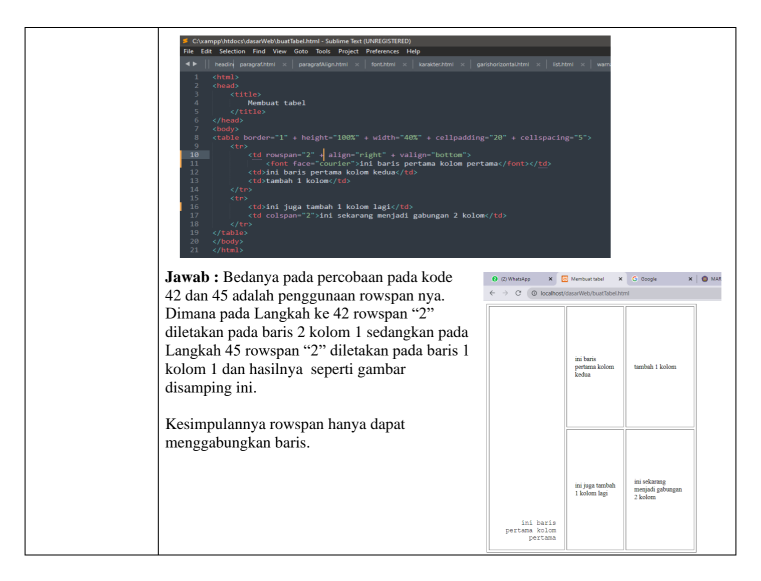




Tulis kode yang berubah sesuai langkah 34 pada file buatTabel.html di sini (soal 35 no 25) ile Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help | headin| paragrafAtmi × | paragrafAtign.html × | font.html × | karakter.html × | garishorizontal.html × | list.html × | warra.html × | gambar.html × | macamLink.html \* | buatTabel.html <title>
Membuat tabel </title> <font face="courier" + color="red" + size="15">ini baris pertama kolom pertama</font>
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> ini baris pertama kolom ketiga ⊕ (2) WhatsAp x | 
 ♠ MARGARETI x 
 ☐ Membuat to x 
 ♠ Microsoft W x | 
 ♠ Jawab: Font pada tulisan "ini baris pertama kolom pertama" berubah warna merah dengan ukuran 15 ini baris pertama kolom pertama Dari kode program buatTabel.html setelah langkah 35 selesai, tambahkan atribut 36 colspan="2" pada baris kedua kolom 1, sehingga pada tag hasilnya akan seperti pada potongan kode program dilangkah 37 37 ctable border=1 height=100% width=40% cellpadding= 20 cellspacing=5> <font face=courier>ini baris pertama kolom pertama</font> ini baris pertama kolom kedua ini sekarang menjadi gabungan 2 kolom 38 Dari kode program yang selesai pada langkah 36, tambahkan 1 kolom pada baris pertama, sehingga tampilan akan menjadi seperti pada langkah 39.





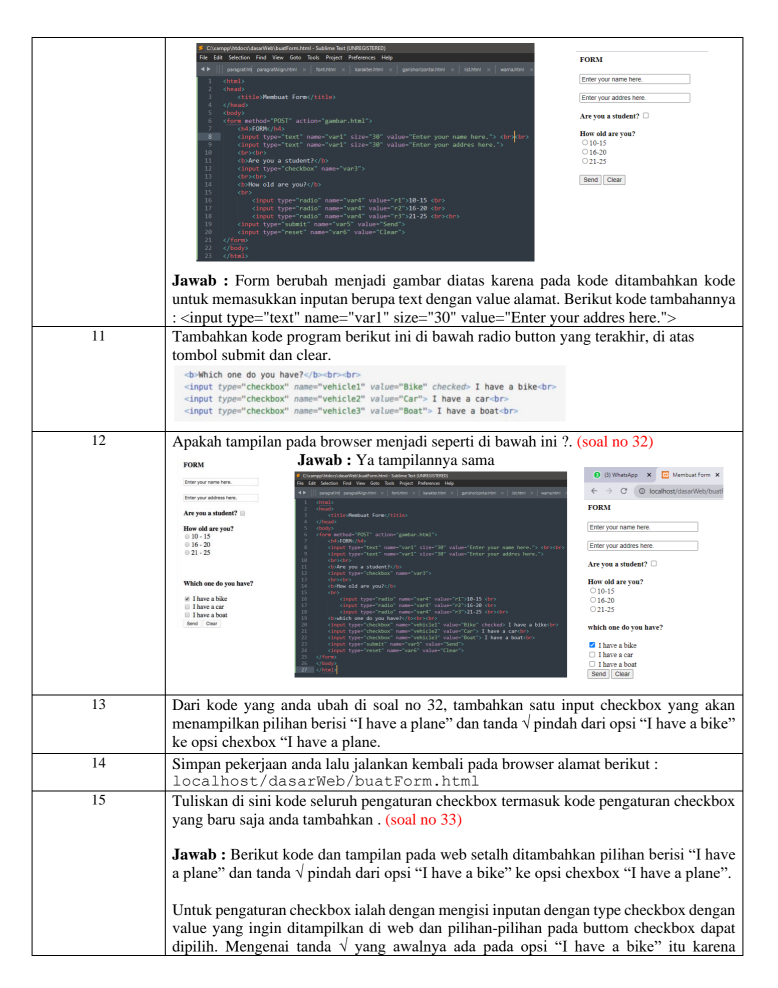


#### Praktikum Bagian 12: Bekerja dengan Form pada HTML

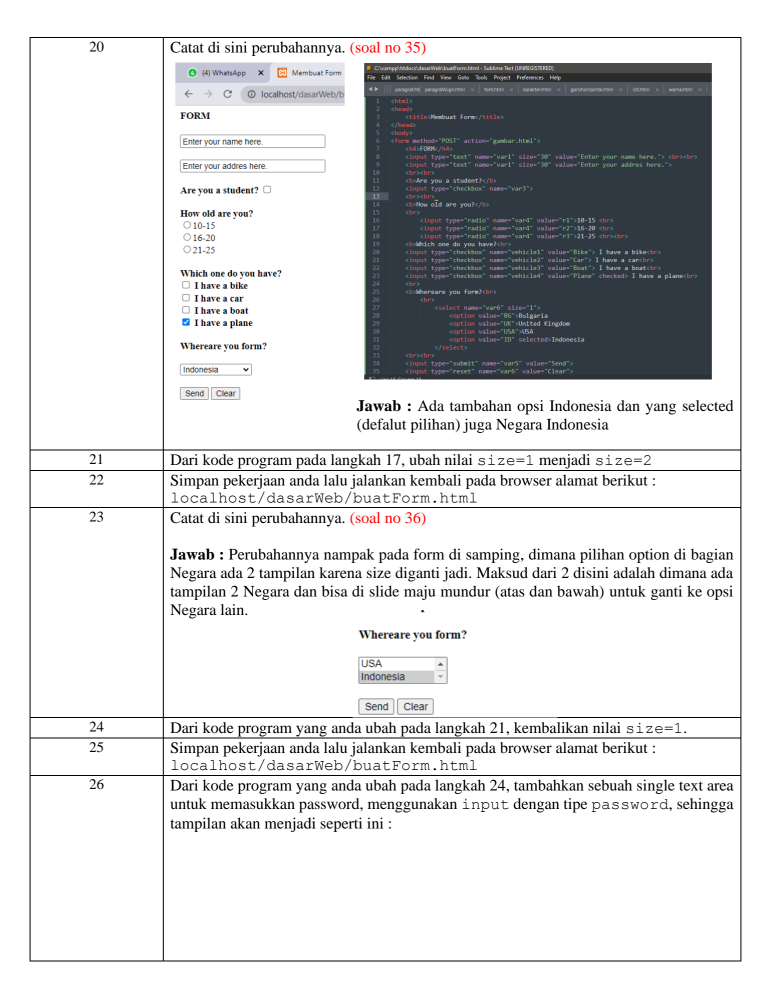
- Elemen Input
- Elemen Select
- Elemen Option
- Elemen Text Area

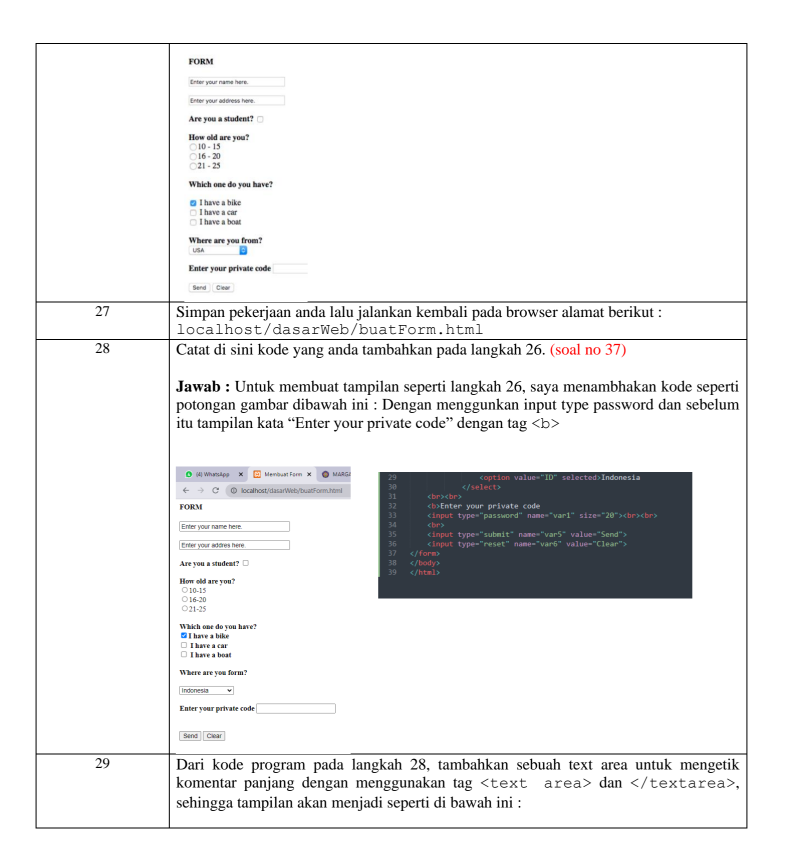
Langakah	Keterangan		
1	Pertama pada praktikum ini akan membuat form dengan elemen-elemen seperti pada gambar :  FORM  Enter your name here.  Are you a student?  How old are you?  10 - 15  16 - 20  21 - 25  Send Clear		

2	Buat sebuah file bernama buatForm.html dan simpan file tersebut di dalam folder dasarWeb yang telah dibuat pada Praktikum 2.			
3	Ketikkan kode di bawah ini dalam buatForm.html			
4	<pre><html></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)    Catat hasil padaweb 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.			
8	Tambahkan satu input text yang akan digunakan untuk memasukkan alamat, letakkan di bawah elemen input text untuk memasukkan nama.  Simpan file lalu jalankan melalui browser: localhost/dasarWeb/buatForm.html			
9	Amati apa yang berubah pada tampilan			
10	Catat kode program yang anda tambahkan pada langkah 7 (soal no 31)			

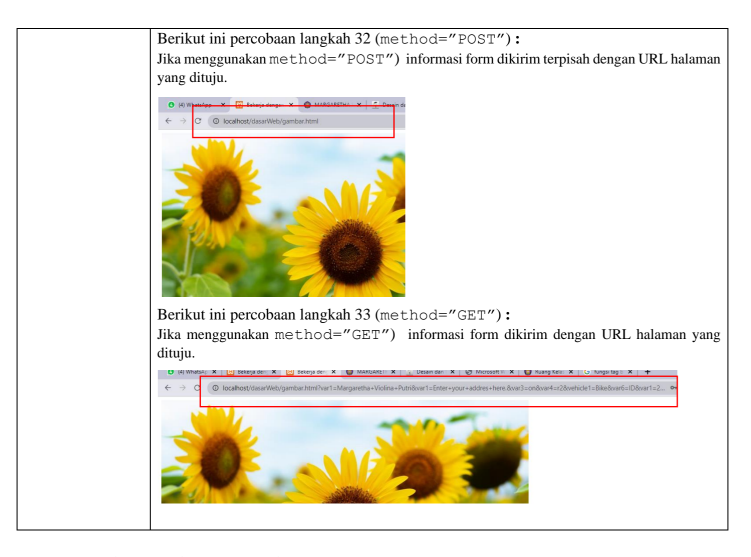


tambahan kode checked dan ketika itu dipindahkan pada opsi chexbox "I have a plane" maka opsi tersebut juga tercentang otomatis saat tampil di web sama seperti percobaan sebelumnya bahwa di checkbox opsi "I have a bike" juga tercentang. (3) WhatsApp X 🔀 Membuat Form ← → C (① localhost/dasarWeb/ Enter your name here. How old are you? 016-20 021-25 which one do you have? ☐ I have a bike ☐ I have a boat 16 Tambahkan kode program di langkah ke 17 ke dalam kode program yang anda ubah di langkah 13, tempatkan di bawah pengaturan checkbox dan di atas pengaturan tombol. 17 <b>Where are you from?</b> <br> <select name="var6" size="1"> <option value="BG">Bulgaria <option value="UK">United Kingdom <option value="USA" selected>USA 18 Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut : localhost/dasarWeb/buatForm.html 19 Catat di sini apa yang dimaksud dengan potongan program (cara kerja) pada langkah 17. (soal no 34) (3) WhatsApp X ⋈ Membuat Form ← → C ( o localhost/dasarWeb/b --<title>Membuat Form</title> FORM Enter your name here. Enter your addres here. Are you a student? How old are you? 016-20 Which one do you have? ☐ I have a bike ☐ I have a boat Whereare you form? USA 🗸 Send Clear **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. 19 Dari kode program yang anda ubah pada langkah 17, tambahkan satu pilihan negara yaitu Indonesia dan default pilihan berada di negara Indonesia.





	## Apple M Yahoo!  Google Maps  Youl  FORM			
	Enter your name here.			
	Enter your address here.			
	Are you a student?			
	How old are you?			
	© 10 - 15 © 16 - 20 © 21 - 25			
	Which one do you have?			
	I have a bike  I have a car  I have a boat			
	Where are you from?			
	Enter your private code			
	Enter your comment Fill this area			
	Send   Clear			
30	Simpan pekerjaan anda lalu jalankan kembali pada browser alamat berikut :			
	localhost/dasarWeb/buatForm.html			
31	Catat di sini kode yang Anda tambahkan pada langkah 29. (soal no 37)			
31	Catat di Sili kode yang Anda tambankan pada langkan 29. (Soai no 37)			
	<b>Jawab:</b> Hasil tampilan web sama seperti yang diperintahkan dan hasilnya ada dibawah ini:			
	3awab . Hash tamphan web sama seperti yang diperintahkan dan hashnya ada dibawah ini .			
	O (4) WhatsApp x 🖸 Membuat Form x O MARGAR Dan untuk potongan kode yang ditambahkan adalah beriku :			
	← → C ( o localhost/dasarWeb/buatForm.html			
	36 <b> br&gt;</b>			
	Enteryour name here.  37 <a cols="45" href="textarea" rows="4" sarea"=""  =""> 38   Fill this area</a> Fill this area			
	Enter your addres here.  39   40 			
	Are you a student?   41			
	How old are you?			
	010-15 016-20			
	Jadi tambahkan tag <text area=""> dan </text>			
	Which one do you have?  Kemudian atribute name sebagai nama input kontol pada  I have a bike			
	on I have a car form element <text area="">, kemudian cols (kolom la have a boat</text>			
	where are you form? 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 haris			
	kebawah agar terlihat sama seperti tampilan web yang			
	Enter your comment diper intakan.			
	Fill this area uipelintalikali.			
	Send Clear			
32	Perhatikan pada tag <form> terdapat atribut method="POST". Jalankan kembali</form>			
	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.			
33	Buka kembali kode program buatForm.html, ubah method dari POST menjadi			
33				
	GET. Simpan dan jalankan kembali pada browser alamat beriku			
	localhost/dasarWeb/buatForm.html, Isi form, lalu klik pada tombol Ser			
	Perhatikan pada alamat URL di halaman yang di tuju setelah tombol send diklik. Ama			
	dan bandingkan perbedaan antara method GET dan POST.			
34	Catat hasil pengamatanmu di sini. (soal no 38)			
	r (			
	Jawab : Pertama-tama hasil method POST ataupun GET sama-sama memiliki			
	<u> </u>			
	action/halaman yang dituju pada gambar.html			



#### 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  $\underline{\texttt{http://localhost/dasarWeb/Cv.html}}$ 

Berikut ini selengkapnya.

#### **Curriculum Vitae**

BIODATA				
Nama	Margaretha Violina Putri			
Tempat Tanggal Lahir	Surabaya, 15 Maret 2003	22		
NIM	2131710056			
Program Studi	D3 Manajaemen Informatika			
Jurusan	Teknologi Informasi	A SAN		
Alamat	Kemlaten XII C No 3, Surabaya 60222	NA		
No. Telepon	085852623962	1131 /		

