

**LAPORAN PRAKTIKUM  
PEMROGRAMAN WEB I  
MODUL 1**



**Dasar-Dasar HTML**

**Oleh:**

**Aulia Az Zahra**

**NIM. 2410817120021**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
APRIL 2025**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB II**  
**MODUL 1**

Laporan Praktikum Pemrograman Web I Modul 1: Dasar-Dasar HTML ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web I. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Aulia Az Zahra  
NIM : 2410817120021

Menyetujui,  
Asisten Praktikum

Mengetahui,  
Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Muhammad Rizky  
NIM. 2310817310011

Nurul Fathanah Mustamin S.Pd., M.T.  
NIP. 199110252019032018

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR GAMBAR .....	5
DAFTAR TABEL.....	6
SOAL 1 .....	7
A. Source Code .....	7
B. Output Program.....	8
C. Pembahasan.....	9
SOAL 2 .....	10
A. Source Code .....	10
B. Output Program.....	11
C. Pembahasan.....	12
SOAL 3 .....	13
A. Source Code .....	13
B. Output Program.....	14
C. Pembahasan.....	15
SOAL 4 .....	16
A. Source Code .....	16
B. Output Program.....	17
C. Pembahasan.....	18
SOAL 5 .....	19
A. Source Code .....	19

B. Output Program.....	20
C. Pembahasan.....	20
SOAL 6 .....	21
A. Source Code .....	21
B. Output Program.....	22
C. Pembahasan.....	23
SOAL 7 .....	24
A. Source Code .....	24
B. Output Program.....	25
C. Pembahasan.....	26
SOAL 8 .....	27
A. Source Code .....	27
B. Output Program.....	29
C. Pembahasan.....	30
SOAL 9 .....	31
A. Source Code .....	31
B. Output Program.....	32
C. Pembahasan.....	33
SOAL 10 .....	34
A. Source Code .....	34
B. Output Program.....	35
C. Pembahasan.....	36
TAUTAN GIT .....	37

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Screenshot Hasil Output Soal 1 .....	8
Gambar 2 Screenshot Hasil Output Soal 2 .....	11
Gambar 3 Screenshot Hasil Output Soal 3 .....	14
Gambar 4 Screenshot Hasil Output Soal 4 .....	17
Gambar 5 Screenshot Hasil Output Soal 5 .....	20
Gambar 6 Screenshot Hasil Output Soal 6 .....	22
Gambar 7 Screenshot Hasil Output Soal 7 .....	25
Gambar 8 Screenshot Hasil Output Soal 8 .....	29
Gambar 9 Screenshot Hasil Output Soal 9 .....	32
Gambar 10 Screenshot Hasil Output Soal 10.....	35

## **DAFTAR TABEL**

Table 1 Source Code HTML Soal 1 .....	8
Table 2 Source Code HTML Soal 2 .....	10
Table 3 Source Code HTML Soal 3 .....	13
Table 4 Source Code HTML Soal 4 .....	16
Table 5 Source Code HTML Soal 5 .....	19
Table 6 Source Code HTML Soal 6 .....	22
Table 7 Source Code HTML Soal 7 .....	24
Table 8 Source Code HTML Soal 8 .....	28
Table 9 Source Code HTML Soal 9 .....	32
Table 10 Source Code HTML Soal 10 .....	34

## SOAL 1

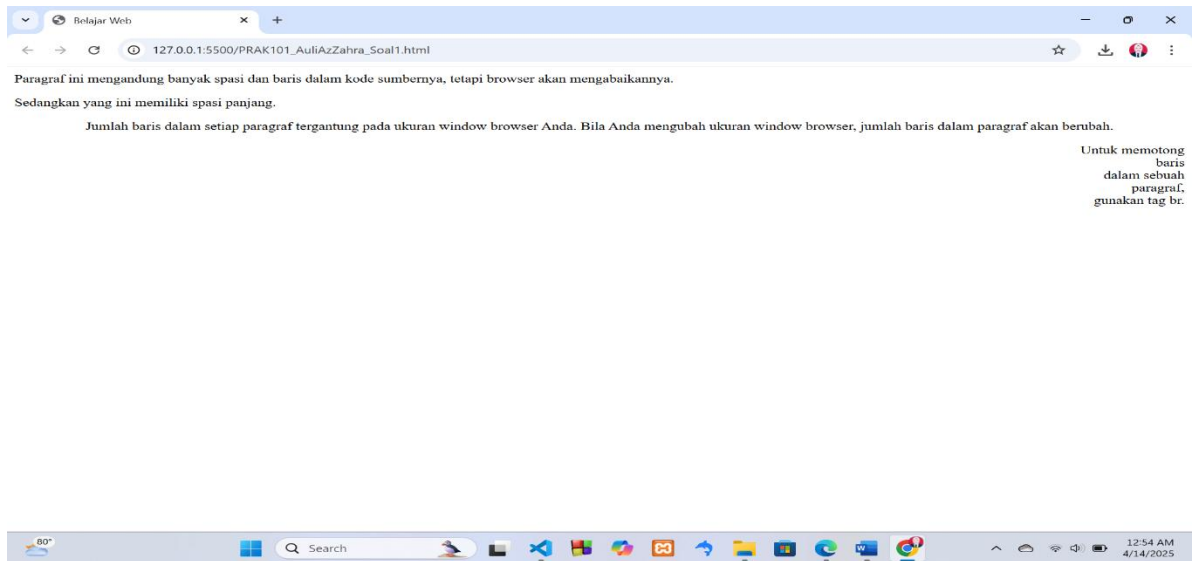
### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar Web </title>
4	</head>
5	<body>
6	<p>
7	Paragraf ini
8	mengandung                banyak spasi                dan
9	baris
10	dalam kode                sumbernya,
11	tetapi            browser
12	akan mengabaikannya.
13	</p>
14	<p>
15	Sedangkan yang ini memiliki                spasi
16	panjang.
17	</p>
18	<p align = "center">
19	Jumlah baris dalam setiap paragraf
20	tergantung pada ukuran window browser Anda. Bila
21	Anda mengubah ukuran window browser, jumlah baris
22	dalam paragraf akan berubah.
23	</p>
24	<p align = "right">
25	Untuk memotong   baris   dalam
26	sebuah  paragraf,   gunakan tag br.
27	</p>

28	<code>&lt;/body&gt;</code>
29	<code>&lt;/html&gt;</code>

*Table 1 Source Code HTML Soal 1*

## B. Output Program



*Gambar 1 Screenshot Hasil Output Soal 1*



### C. Pembahasan

- Pada baris 1-2: *Html*: Menandai awal dokumen HTML. *Head*: Bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada Baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada Baris 4-5: *Body* menjadi tempat di mana isi utama dari dokumen HTML dituliskan.
- Baris 6-15 : `<p> </p>` Membuat sebuah paragraf. Meskipun di dalam kode ada banyak spasi dan baris, browser secara otomatis akan mengabaikan spasi tambahan tersebut. Spasi panjang di antara kata juga akan diabaikan oleh browser saat ditampilkan di layar.
- Baris 16-20: `align="center"`: Konten paragraf ini akan diratakan ke tengah. Perataan teks bergantung pada properti ini. `align="right"`: Konten paragraf ini diratakan ke kanan.
- Baris 22-23: `</body> </html>` menutup elemen HTML

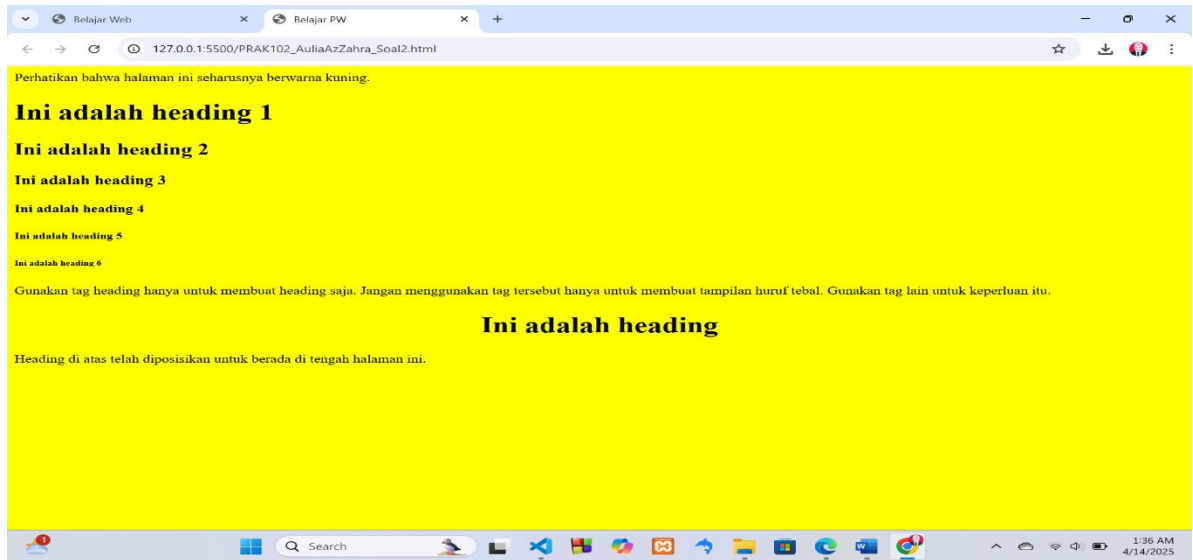
## SOAL 2

### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body bgcolor = "yellow">
6	<p>
7	Perhatikan bahwa halaman ini seharusnya berwarna
8	kuning.
9	</p>
10	<h1> Ini adalah heading 1 </h1>
11	<h2> Ini adalah heading 2 </h2>
12	<h3> Ini adalah heading 3 </h3>
13	<h4> Ini adalah heading 4 </h4>
14	<h5> Ini adalah heading 5 </h5>
15	<h6> Ini adalah heading 6 </h6>
16	<p> Gunakan tag heading hanya untuk membuat
17	heading saja. Jangan menggunakan tag tersebut hanya
18	untuk membuat tampilan huruf tebal. Gunakan tag lain
19	untuk keperluan itu. </p>
20	<h1 align = "center"> Ini adalah heading </h1>
21	<p> Heading di atas telah diposisikan untuk
22	berada di tengah halaman ini.</p>
23	</body>
24	</html>
25	

Table 2 Source Code HTML Soal 2

## B. Output Program



*Gambar 2 Screenshot Hasil Output Soal 2*

### C. Pembahasan

- Pada baris 1-4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head*: Bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 18: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web, untuk `bgcolor= "yellow"` digunakan untuk membuat halaman pada dokumen web menjadi berwarna kuning.
- Pada baris 6, 8, 15, dan 17 terdapat `<p></p>` yang digunakan untuk membuat paragraf baru.
- Pada baris 9-14 terdapat `<h1></h1>`, `<h2></h2>`, `<h3></h3>`, `<h4></h4>`, `<h5></h5>`, dan `<h6></h6>` yang digunakan untuk menampilkan ketebalan dan ukuran heading.
- Pada baris 16: `<h1 align="center"></h1>` membuat heading nya berada di tengah.

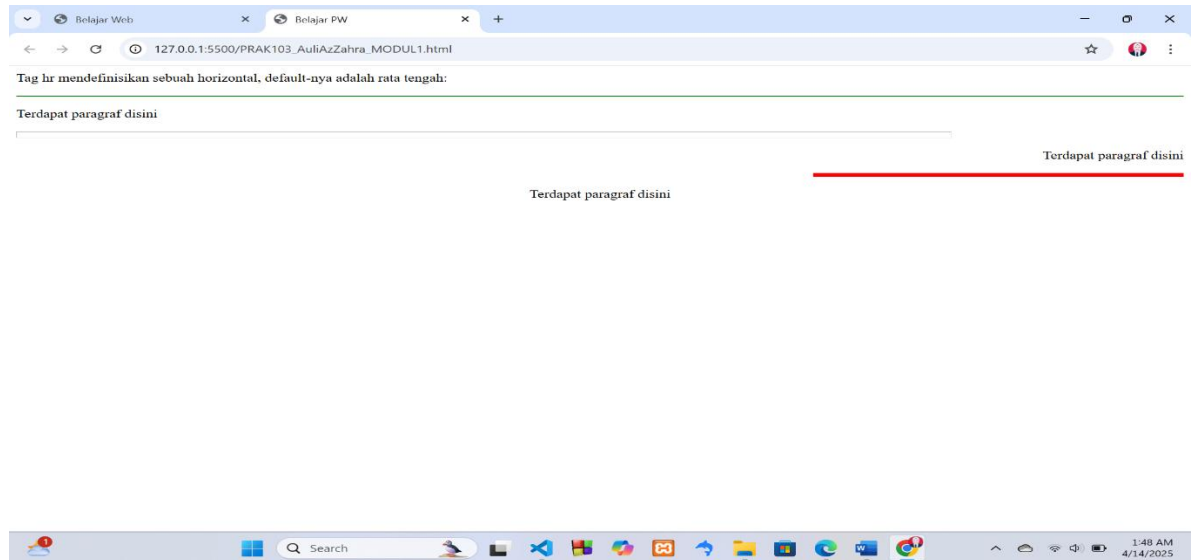
### SOAL 3

#### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<p> Tag hr mendefinisikan sebuah horizontal,
7	default-nya adalah rata tengah:</p>
8	<hr color = "green">
9	<p align = "left"> Terdapat paragraf disini </p>
10	<hr width = "80%" size = "10" align = "left">
11	<p align = "right"> Terdapat paragraf disini
12	</p>
13	<hr width = "400" size = "6" align = "right"
14	color="red">
15	<center>
15	<p> Terdapat paragraf disini </p>
16	</center>
17	<!-- Ini adalah komentar yang tidak akan
18	ditampilkan di layar browser -->
19	</body>
	</html>

Table 3 Source Code HTML Soal 3

## B. Output Program



*Gambar 3 Screenshot Hasil Output Soal 3*

### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 17, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 16: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- `<P></P>` yang digunakan untuk membuat paragraf, dan berisikan penjelasan tentang `<hr>`
- Pada baris 7: `<hr color="green">` yang digunakan untuk menampilkan garis horizontal berwarna hijau.
- Pada baris 8: `<p align="left">` yang membuat paragraf teks rata kiri
- Pada baris 9: `<hr width="80%" size="10" align="left">` yang digunakan untuk membuat sebuah garis horizontal dengan lebar 80% dan tebal 10 pixel dan berada pada posisi kiri.
- Pada baris 10: `<p align="right">` yang membuat paragraf teks rata kanan.
- Pada baris 11: `<hr width="400" size="6" align="right" color="red">` yang digunakan untuk membuat garis horizontal dengan lebar 40% dan tebal 6 pixel dan berada pada posisi kanan berwarna merah.
- Pada baris 12-14: `<center></center>` yang digunakan untuk paragraf atau elemen di dalam nya berada di tengah.
- Pada baris 15: `<!--Komentar-->` yang digunakan untuk menambahkan komentar pada kode namun tidak ditampilkan pada web.

## SOAL 4

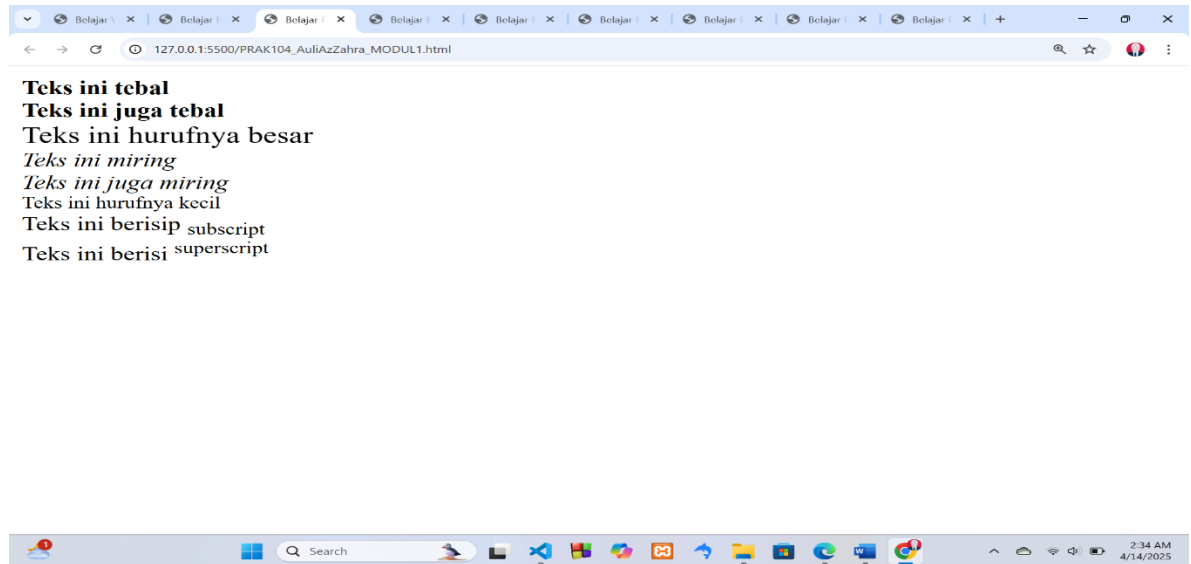
### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<b> Teks ini tebal </b>
7	 
8	<strong> Teks ini juga tebal </strong>
9	 
10	<big> Teks ini hurufnya besar </big>
11	 
12	<em> Teks ini miring </em>
13	 
14	<i> Teks ini juga miring </i>
15	 
16	<small> Teks ini hurufnya kecil </small>
17	 
18	Teks ini berisip <sub> subscript </sub>
19	 
20	Teks ini berisi <sup> superscript </sup>
21	</body>
22	</html>

Table 4 Source Code HTML Soal 4



## B. Output Program



Gambar 4 Screenshot Hasil Output Soal 4

### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 22, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 21: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- `<br>` yang digunakan untuk membuat line.
- Pada baris 6: `<b>` yang digunakan untuk membuat teks menjadi tebal saja.
- Pada baris 8: `<strong>` yang digunakan untuk menebalkan teks yang di angkap penting
- Pada baris 10: `<big>` yang digunakan untuk memperbesar ukuran huruf teks.
- Pada baris 12: `<em>` yang digunakan untuk untuk membuat teks miring yang dianggap penting. pada baris 14 terdapat `<i>` yang digunakan untuk menampilkan teks miring saja.
- Pada baris 16: `<small>` yang digunakan untuk memperkecil ukuran huruf teks.
- Pada baris 18: `<sub>` yang digunakan untuk posisi teks menjadi lebih rendah daripada teks normal.
- Pada baris 20: `<sup>` yang digunakan untuk mebuat teks lebih tinggi daipada teks normal.

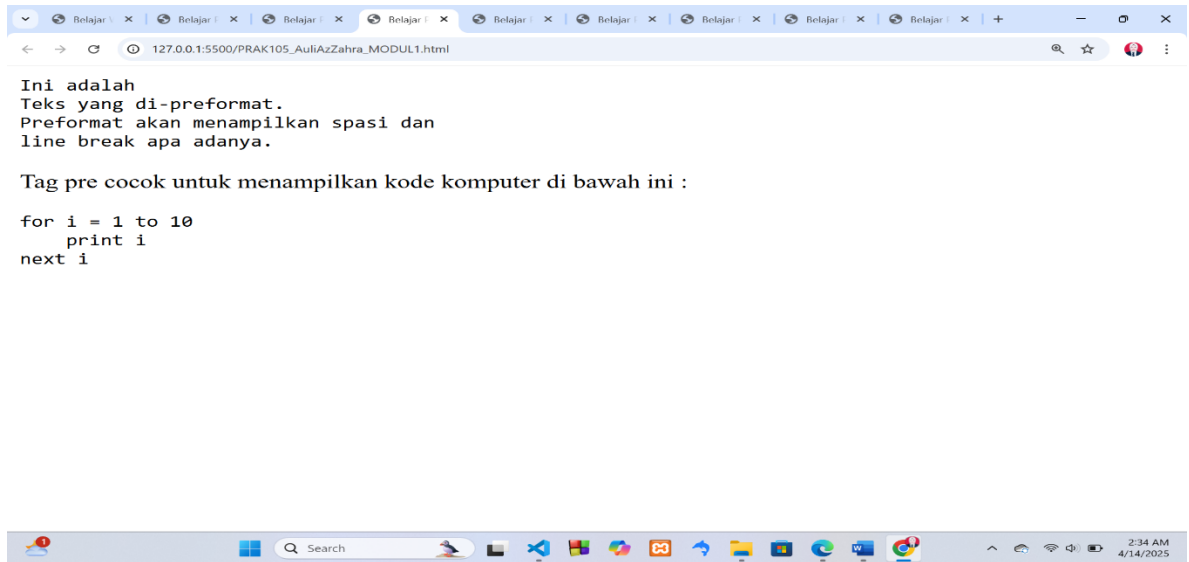
## SOAL 5

### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<pre>
7	Ini adalah
8	Teks yang di-preformat.
9	Preformat akan menampilkan spasi dan
10	line break apa adanya.
11	</pre>
12	<p> Tag pre cocok untuk menampilkan kode komputer
13	di bawah ini : </p>
14	<pre>
15	for i = 1 to 10
16	print i
17	next i
18	</pre>
19	
20	</body>
21	</html>

Table 5 Source Code HTML Soal 5

## B. Output Program



Gambar 5 Screenshot Hasil Output Soal 5

## C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 20, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 19: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- Pada baris 6-11: `<pre></pre>` yang digunakan untuk menampilkan teks preformat. Yang mempertahankan spasi dan line break apa adanya.
- Pada baris 12: `<p>` yang digunakan untuk membuat paragraf, dan baris ini juga menjelaskan apa kegunaan `<pre>`

## SOAL 6

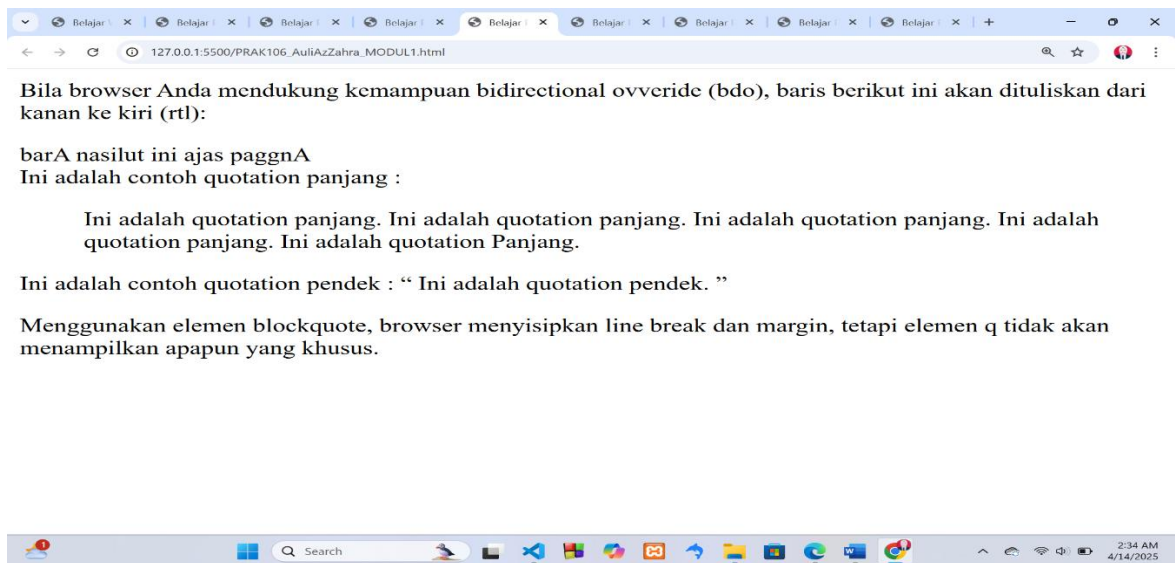
### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	
7	<p>
8	Bila browser Anda mendukung kemampuan
9	bidirectional override (bdo), baris berikut ini akan
10	dituliskan dari kanan ke kiri (rtl):
11	</p>
12	<bdo dir = "rtl">
13	Anggap saja ini tulisan Arab
14	</bdo>
15	 
16	Ini adalah contoh quotation panjang :
17	<blockquote>
18	Ini adalah quotation panjang. Ini adalah
19	quotation panjang. Ini adalah quotation panjang. Ini
20	adalah quotation panjang. Ini adalah quotation
21	Panjang.
22	</blockquote>
23	Ini adalah contoh quotation pendek :
24	<q>
25	Ini adalah quotation pendek.
26	</q>

27	<code>&lt;p&gt;</code>
28	<code>    Menggunakan elemen blockquote, browser</code>
29	<code>menyisipkan line break dan margin, tetapi elemen q</code>
30	<code>tidak akan menampilkan apapun yang khusus.</code>
31	<code>&lt;/p&gt;</code>
32	
33	<code>&lt;/body&gt;</code>
34	<code>&lt;/html&gt;</code>
35	
36	

Table 6 Source Code HTML Soal 6

## B. Output Program



Gambar 6 Screenshot Hasil Output Soal 6

### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 27, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 26: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- `<p></p>` yang digunakan untuk membuat paragraf baru, yang didalamnya terdapat penjelasan tentang `<bdo>` penjelasan tentang perbedaan `<blockquote>` dan `<q>`.
- Pada baris 10-12: `<bdo dir="rtl"><bdo>` yang digunakan sebagai untuk mengatur arah baca dan penulisan teks dari kanan ke kiri
- Pada baris 13: `<br>` yang digunakan untuk membuat garis baru.
- Pada baris 15-17: `<blockquote>` yang digunakan untuk menampilkan kutipan panjang, dan akan secara otomatis memberi jarak masuk dan line break.
- Pada baris 19-21: `<q></q>` yang digunakan menampilkan kutipan pendek, dan secara otomatis akan menambahkan tanda kutip.

## SOAL 7

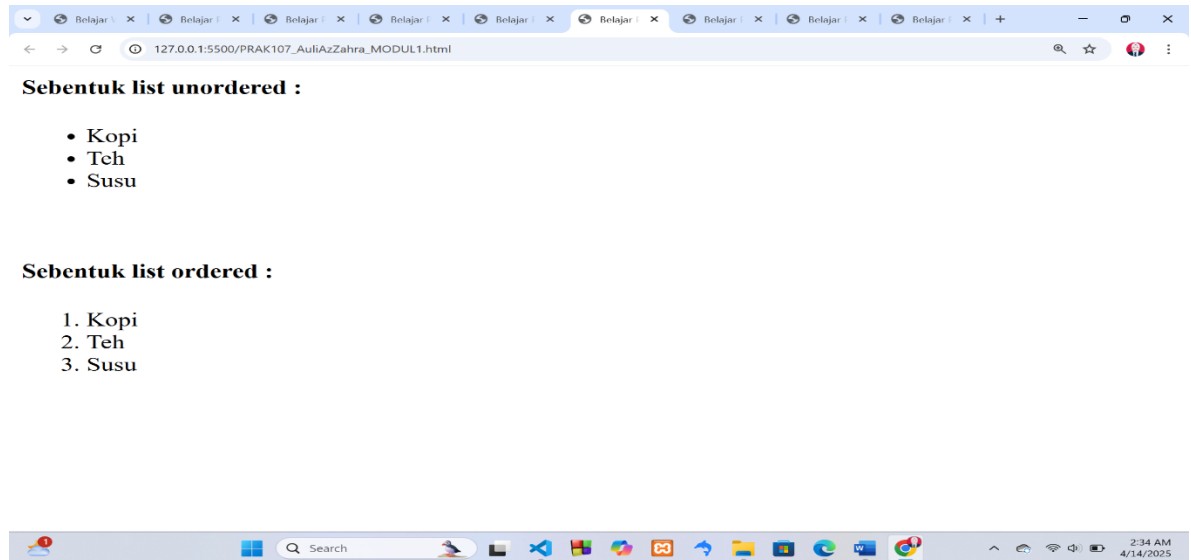
### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<h4> Sebentuk list unordered : </h4>
7	<ul>
8	<li> Kopi </li>
9	<li> Teh </li>
10	<li> Susu </li>
11	</ul>
12	 
13	<h4> Sebentuk list ordered :</h4>
14	<ol>
15	<li> Kopi </li>
16	<li> Teh </li>
17	<li> Susu </li>
18	</ol>
19	</body>
20	</html>

Table 7 Source Code HTML Soal 7



## B. Output Program



*Gambar 7 Screenshot Hasil Output Soal 7*

### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 20, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 19: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- Pada baris 6 dan 13: `<h4>` yang digunakan sebagai heading unordered list.
- Pada baris 7-11: `<ul></ul>` yang digunakan untuk membuat daftar tidak berurutan dengan simbol penanda. Dan di dalamnya ada `<li>` yang digunakan untuk mewakili item.
- Pada baris 12: `<br>` yang digunakan untuk membuat garis baru.
- Pada baris 14 – 18: `<ol></ol>` yang digunakan untuk membuat daftar yang berurutan dengan daftar item ditandai dengan angka secara otomatis. `<li>` yang digunakan untuk mewakili item.

## SOAL 8

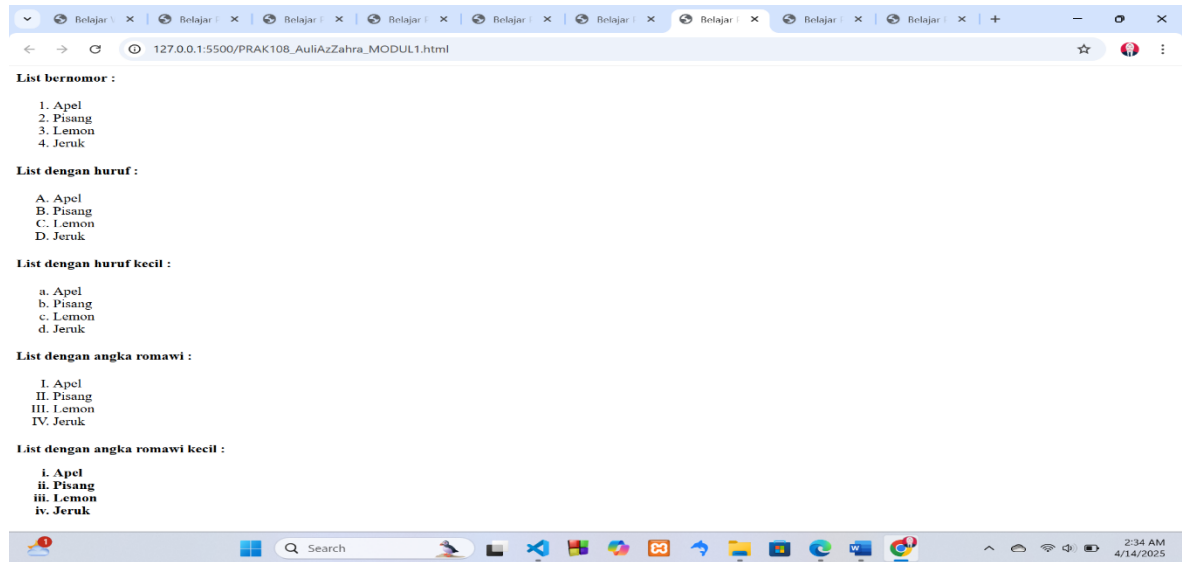
### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<h4> List bernomor :</h4>
7	<ol>
8	<li> Apel </li>
9	<li> Pisang </li>
10	<li> Lemon </li>
11	<li> Jeruk </li>
12	</ol>
13	<h4> List dengan huruf :</h4>
14	<ol type = "A">
15	<li> Apel </li>
16	<li> Pisang </li>
17	<li> Lemon </li>
18	<li> Jeruk </li>
19	</ol>
20	<h4> List dengan huruf kecil :</h4>
21	<ol type = "a">
22	<li> Apel </li>
23	<li> Pisang </li>
24	<li> Lemon </li>
25	<li> Jeruk </li>
26	</ol>

27	<code>&lt;h4&gt; List dengan angka romawi :&lt;/h4&gt;</code>
28	<code>&lt;ol type = "I"&gt;</code>
29	<code>&lt;li&gt; Apel &lt;/li&gt;</code>
30	<code>&lt;li&gt; Pisang &lt;/li&gt;</code>
31	<code>&lt;li&gt; Lemon &lt;/li&gt;</code>
32	<code>&lt;li&gt; Jeruk &lt;/li&gt;</code>
33	<code>&lt;/ol&gt;</code>
34	<code>&lt;h4&gt; List dengan angka romawi kecil :&lt;/&gt;</code>
35	<code>&lt;ol type = "i"&gt;</code>
36	<code>&lt;li&gt; Apel &lt;/li&gt;</code>
37	<code>&lt;li&gt; Pisang &lt;/li&gt;</code>
38	<code>&lt;li&gt; Lemon &lt;/li&gt;</code>
39	<code>&lt;li&gt; Jeruk &lt;/li&gt;</code>
40	<code>&lt;/ol&gt;</code>
41	
42	<code>&lt;/body&gt;</code>
43	<code>&lt;/html&gt;</code>

*Table 8 Source Code HTML Soal 8*

## B. Output Program



*Gambar 8 Screenshot Hasil Output Soal 8*

### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 43, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 42: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- Pada baris 6-12: `<h4>` Yang digunakan untuk heading dengan tulisan "list bernomor" dan diikuti dengan `<ol>` yang menghasilkan daftar nomor biasa.
- Pada baris 13 -19 : `<h4>` yang digunakan untuk heading dengan "list dengan huruf", dan diikuti dengan `<ol type="A">` yang menampilkan huruf kapital
- pada baris 20-26: `<h4>` yang digunakan untuk heading dengan "list dengan huruf kecil".yang diikuti dengan `<ol type="a">` yang menampilkan huruf kecil.
- pada baris 27-33: `<h4>` yang digunakan untuk heading dengan "list dengan angka romawi".yang diikuti dengan `<ol type="I">` yang menampilkan angka romawi besar
- pada baris 34-40: `<h4>` yang digunakan untuk heading dengan "list dengan angka romawi kecil".yang diikuti dengan `<ol type="i">` yang menampilkan angka romawi kecil
- Setiap `<ol>` berisi item daftar menggunakan tag `<li>`, yaitu: Apel, Pisang, Lemon, dan Jeruk — sama untuk semua list, hanya format penomorannya yang berbeda tergantung atribut type.

## SOAL 9

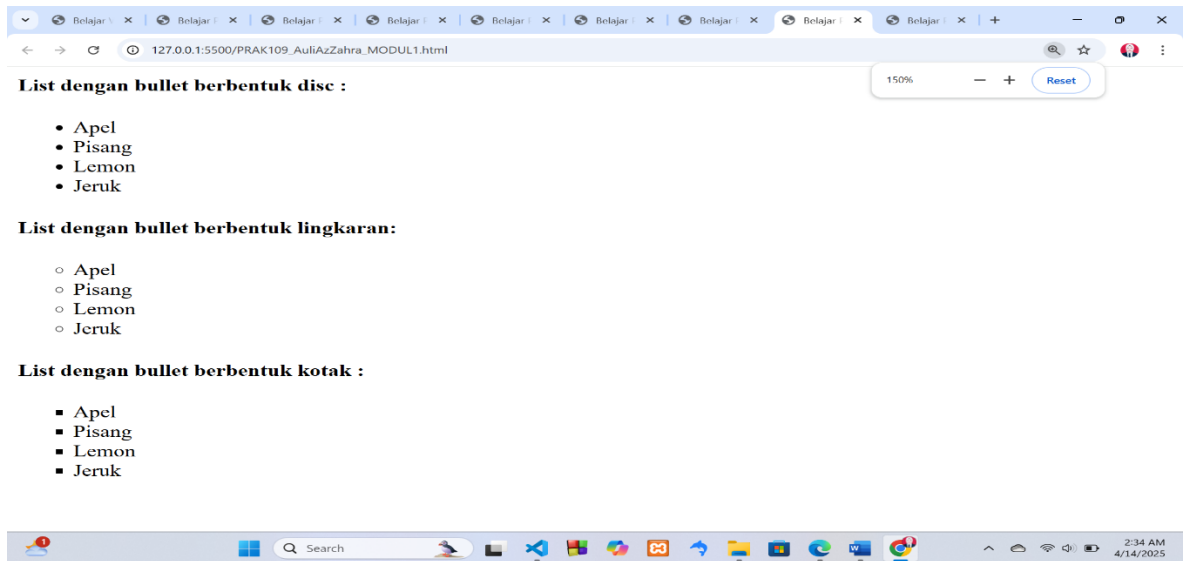
### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<h4> List dengan bullet berbentuk disc :</h4>
7	<ul type = "disc">
8	<li> Apel </li>
9	<li> Pisang </li>
10	<li> Lemon </li>
11	<li> Jeruk </li>
12	</ul>
13	<h4> List dengan bullet berbentuk
14	lingkaran:</h4>
15	<ul type = "circle">
16	<li> Apel </li>
17	<li> Pisang </li>
18	<li> Lemon </li>
19	<li> Jeruk </li>
20	</ul>
21	<h4> List dengan bullet berbentuk kotak : </h4>
22	<ul type = "square">
23	<li> Apel </li>
24	<li> Pisang </li>
25	<li> Lemon </li>
26	<li> Jeruk </li>
27	</ul>

28	</body>
29	</html>

Table 9 Source Code HTML Soal 9

## B. Output Program



Gambar 9 Screenshot Hasil Output Soal 9



### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 28, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 27: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- Pada baris 6-12: `<h4>` yang digunakan sebagai heading yg berisikan “list dengan buller berbentuk disc”, kemudian terdapat `<ul type="disc">` yang yang digunakan untuk membuat undedored list yang bebentuk linkaran bulat terdapat juga `<li>` yang digunkan untuk mewakili item.
- Pada baris 13-19: `<h4>` yang digunakan sebagai heading yg berisikan “list dengan buller berbentuk lingkaran”, kemudian terdapat `<ul type="cicle">` yang yang digunakan untuk membuat undedored list yang bebentuk lingkaran kosong terdapat juga `<li>` yang digunkan untuk mewakili item.
- Pada baris 20-26: `<h4>` yang digunakan sebagai heading yg berisikan “list dengan buller berbentuk kotak”, kemudian terdapat `<ul type="square">` yang yang digunakan untuk membuat undedored list yang bebentuk kotak.terdapat juga `<li>` yang digunkan untuk mewakili item.

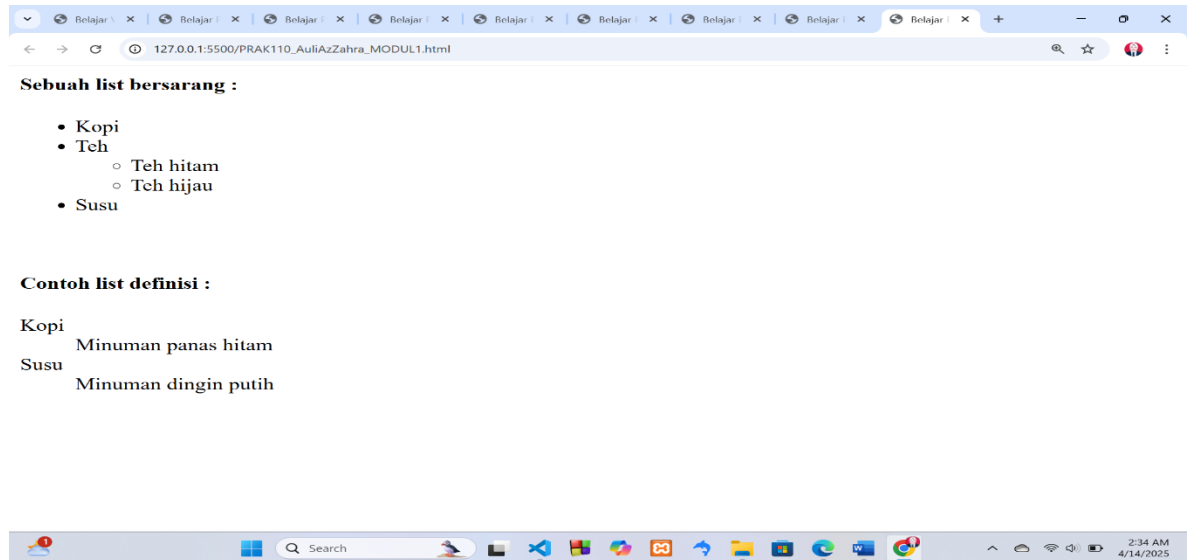
## SOAL 10

### A. Source Code

1	<html>
2	<head>
3	<title> Belajar PW </title>
4	</head>
5	<body>
6	<h4> Sebuah list bersarang :</h4>
7	<ul>
8	<li> Kopi </li>
9	<li> Teh
10	<ul>
11	<li> Teh hitam </li>
12	<li> Teh hijau </li>
13	</ul>
14	</li>
15	<li> Susu </li>
16	</ul>
17	 
18	<h4> Contoh list definisi :</h4>
19	<dl>
20	<dt> Kopi </dt>
21	<dd> Minuman panas hitam </dd>
22	<dt> Susu </dt>
23	<dd> Minuman dingin putih</dd>
24	</dl>
25	</body>
26	</html>

Table 10 Source Code HTML Soal 10

## B. Output Program



*Gambar 10 Screenshot Hasil Output Soal 10*

### C. Pembahasan

- Pada baris 1 dan 26, 2 dan 4: `<html></html>` Menandai awal dokumen HTML. *Head* bagian ini digunakan untuk mendeklarasikan metadata dokumen atau informasi tambahan seperti judul halaman.
- Pada baris 3: *Title* berfungsi untuk teks di dalam tag ini akan tampil sebagai judul di tab browser.
- Pada baris 5 dan 25: `<body></body>` yang digunakan untuk bagian badan(body) pada dokumen web, untuk mengetik elemen pada dokumen web.
- Pada baris 6–16: `<h4>` yang digunakan sebagai heading berisi teks “Sebuah list bersarang”, lalu terdapat `<ul>` yang digunakan untuk membuat unordered list (daftar tidak berurutan). Di dalamnya terdapat beberapa `<li>` yang mewakili item list: Kopi, Teh, dan Susu. Pada item "Teh", terdapat list bersarang yaitu `<ul>` lagi yang berisi dua `<li>`, yaitu “Teh hijau” dan “Teh Hitam”. Ini disebut nested list atau list bersarang.
- Pada baris 17 terdapat `<br>` yang digunakan untuk membuat jarak atau pindah baris antara bagian list bersarang dan list definisi.
- Pada baris 18–24: `<h4>` yang digunakan sebagai heading dengan teks “Contoh list definisi”, lalu terdapat `<dl>` yang digunakan untuk membuat definition list (daftar istilah dan penjelasan). Di dalamnya terdapat `<dt>` (definition term) yaitu istilah seperti “Kopi” dan “Susu”. Kemudian terdapat `<dd>` (definition description) yaitu deskripsi dari istilah sebelumnya, seperti “Minuman panas hitam” untuk Kopi dan “Minuman dingin putih” untuk Susu

## **TAUTAN GIT**