

**LAPORAN PRAKTIKUM  
PEMROGRAMAN WEB I  
MODUL 1**



**DASAR-DASAR HTML**

**Oleh:**

**Ashma Salimah**

**NIM. 2410817220015**

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

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I**  
**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 : Ashma Salimah  
NIM : 2410817220015

Menyetujui,  
Asisten Praktikum

Mengetahui,  
Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Adrian Bintang Saputera  
NIM. 2310817110006

Muti'a Maulida, S.Kom M.T.I  
NIP. 198810272019032013

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR GAMBAR .....	5
DAFTAR TABEL.....	6
SOAL .....	7
1. Paragraf dan line break.....	7
A. Source Code .....	7
B. Output Program.....	8
C. Pembahasan.....	8
2. Background color dan heading.....	10
A. Source Code .....	10
B. Output Program.....	11
C. Pembahasan.....	11
3. Garis horisontal dan komentar tersembunyi .....	13
A. Source Code .....	13
B. Output Program.....	14
C. Pembahasan.....	14
4. Pemformatan teks.....	17
A. Source Code .....	17
B. Output Program.....	18
C. Pembahasan.....	18
5. Teks yang di-preformat .....	21
A. Source Code .....	21
B. Output Program.....	22
C. Pembahasan.....	22
6. Arah teks dan quotation .....	24
A. Source Code .....	24

B. Output Program.....	25
C. Pembahasan.....	25
7. List unordered dan ordered .....	28
A. Source Code .....	28
B. Output Program.....	29
C. Pembahasan.....	29
8. Jenis-jenis list ordered.....	32
A. Source Code .....	32
B. Output Program.....	33
C. Pembahasan.....	33
9. Jenis-jenis list unoredered .....	36
A. Source Code .....	36
B. Output Program.....	37
C. Pembahasan.....	37
10. List bersarang dan list definisi .....	39
A. Source Code .....	39
B. Output Program.....	40
C. Pembahasan.....	40
GITHUB.....	43

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Screenshot Output Soal 1 .....	8
Gambar 2. Screenshot Output Soal 2 .....	11
Gambar 3. Screenshot Output Soal 3 .....	14
Gambar 4. Screenshot Output Soal 4 .....	18
Gambar 5. Screenshot Output Soal 5 .....	22
Gambar 6. Screenshot Output Soal 6 .....	25
Gambar 7. Screenshot Output Soal 7 .....	29
Gambar 8. Screenshot Output Soal 8 .....	33
Gambar 9. Screenshot Output Soal 9 .....	37
Gambar 10. Screenshot Output Soal 10 .....	40

## DAFTAR TABEL

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1 .....	7
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2 .....	10
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3 .....	13
Table 4. Source Code Jawaban Soal 4 .....	17
Table 5. Source Code Jawaban Soal 5 .....	21
Table 6. Source Code Jawaban Soal 6 .....	24
Table 7. Source Code Jawaban Soal 7 .....	28
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8 .....	32
Table 9. Source Code Jawaban Soal 9 .....	36
Table 10. Source Code Jawaban Soal 10 .....	39

## SOAL

Ketikkan setiap kelompok tag dalam sebuah file, simpan dalam folder Anda sendiri yang telah ditentukan, kemudian jalankan di web browser yang telah terinstall.

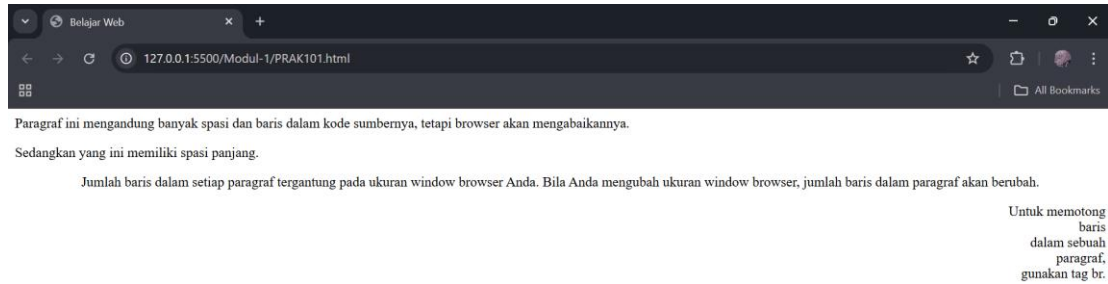
### 1. Paragraf dan line break

#### A. Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

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 tergantung
20	pada ukuran window browser Anda. Bila Anda mengubah
21	ukuran window browser, jumlah baris dalam paragraf
22	akan berubah.
23	</p>
24	<p align= "right">
25	Untuk memotong  baris dalam
26	sebuah paragraf, gunakan tag br.
27	</p>
28	</body>
29	</html>

## B. Output Program



Gambar 1. Screenshot Output Soal 1

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.



`<p>` berarti paragraf, seperti yang terlihat pada gambar, walaupun pada source code paragraf ditulis menggunakan spasi yang panjang ataupun terpisah-pisah menggunakan baris baru, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa. Hal ini terjadi karena tidak menggunakan fungsi kode HTML seperti `<br>` yang berfungsi untuk menambah baris baru pada output. Maupun fungsi-fungsi lainnya. `</p>` sebagai penutup paragraf.

Selanjutnya terdapat `align= "center"` yang berfungsi untuk meletakkan paragraf berada rata di tengah halaman web browser.

Selanjutnya `align= "right"` yang berfungsi untuk meletakkan paragraf rata pada kanan halaman web browser.

`<br>` berfungsi untuk menambah baris baru pada output, walaupun pada kode ditulis dalam satu kalimat tanpa menambah baris baru, tetapi tetap di selipkan `<br>` setiap akhir kata yang ingin dibuat baris baru lagi, maka akan tetap membuat baris baru pada halaman web.

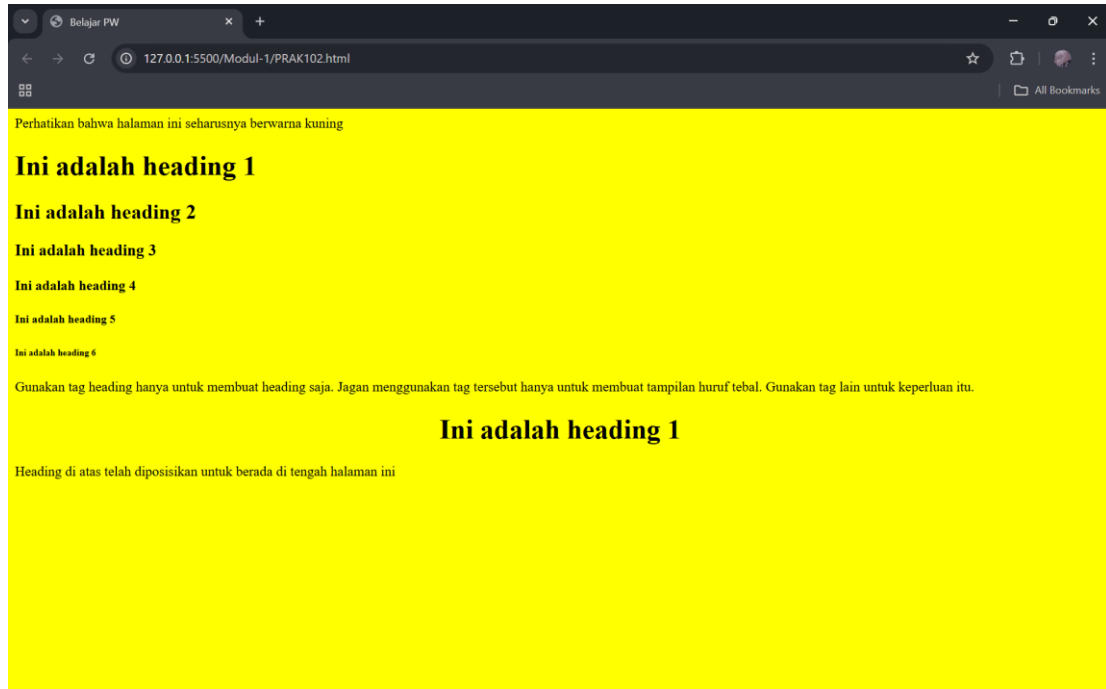
## 2. Background color dan heading

### A. Source Code

Table 2. Source Code Jawaban Soal 2

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 heading saja. Jangan menggunakan tag tersebut hanya untuk membuat tampilan huruf tebal. Gunakan tag lain untuk keperluan itu. </p>
17	<h1 align = "center"> Ini adalah heading 1</h1>
18	<p>Heading di atas telah diposisikan untuk berada di tengah halaman ini</p>
19	</body>
20	</html>

## B. Output Program



Gambar 2. Screenshot Output Soal 2

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`bgcolor="yellow"` berfungsi untuk mengubah warna latar belakang pada halaman web, disini kode mengubah latar belakang menjadi warna kuning.

`<p>` berarti paragraf, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa, juga sebagai isi dari dokumen HTML tersebut. `</p>` sebagai penutup paragraf.

Selanjutnya terdapat `<h1>Ini adalah heading 1</h1>` membuat judul atau heading pada tingkat 1.

`<h2>Ini adalah heading 2</h2>` membuat judul atau heading pada tingkat 2, begitu juga untuk judul atau heading seterusnya. Untuk heading 1 sampai seterusnya ukuran teksnya dari paling besar hingga paling kecil.

Selanjutnya terdapat `<h1 align="center">` Ini adalah heading 1`</h1>` yang berfungsi untuk meletakkan judul atau heading tingkat 1 berada rata di tengah halaman web browser.

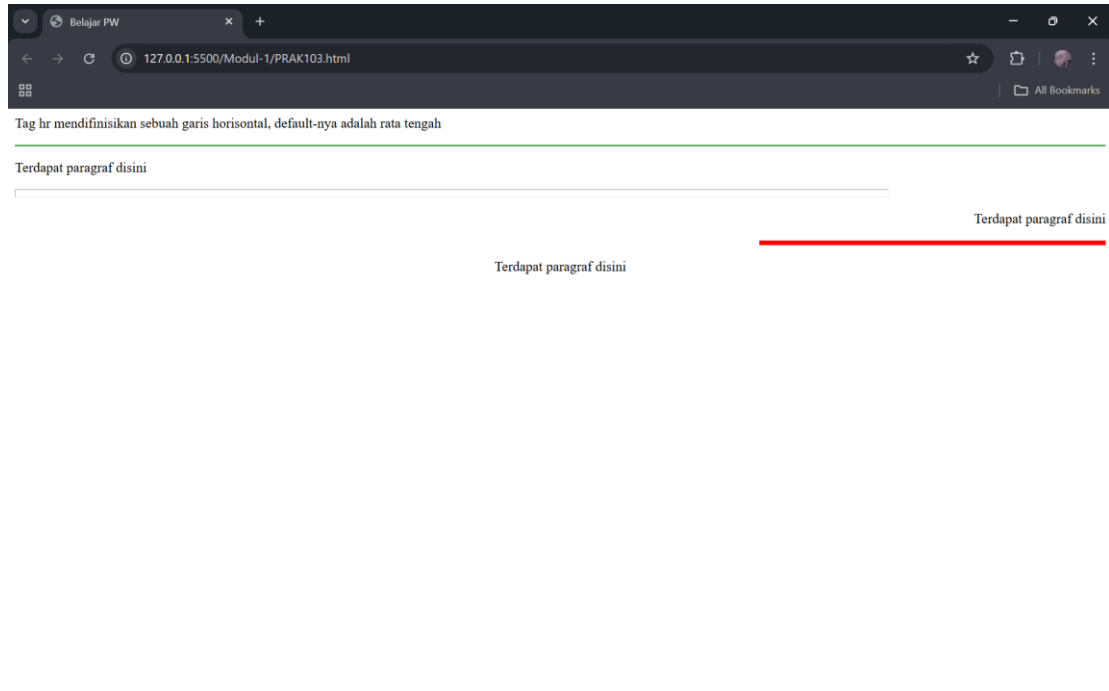
### 3. Garis horizontal dan komentar tersembunyi

#### A. Source Code

Table 3. Source Code Jawaban Soal 3

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

## B. Output Program



*Gambar 3. Screenshot Output Soal 3*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<p>` berarti paragraf, walaupun pada source code paragraf ditulis menggunakan spasi yang panjang ataupun terpisah-pisah menggunakan baris baru, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa. `</p>` sebagai penutup paragraf.

Selanjutnya, terdapat `<hr color = "green">` . `<hr>` berfungsi sebagai menambahkan garis horizontal yang defaultnya rata tengah.

`color = "green"` berfungsi untuk menampilkan garis horizontal tersebut sebagai warna hijau.

Selanjutnya, `<p align ="left">`Terdapat paragraf disini`</p>` berfungsi untuk membuat paragraf berada pada rata kiri di web.

Selanjutnya, `<hr width ="80%" size = "10%" align = "left">` berfungsi untuk membuat garis horizontal dengan lebar 80% dari halaman, tebal 10%, dengan posisi garis pada rata kiri di web.

Selanjutnya, `<p align = "right">`Terdapat paragraf disini`</p>` berfungsi untuk membuat paragraf berada pada rata kanan di web.

Selanjutnya, `<hr width ="400" size = "6" align = "right" color = "red">` berfungsi untuk membuat garis horizontal dengan lebar 400 piksel, tinggi garis 6 piksel, dengan posisi garis pada rata kanan di web.

`color = "red">` berfungsi untuk menampilkan garis horizontal tersebut sebagai warna merah.

Selanjutnya, terdapat `<center><p>` Terdapat paragraf disini`</p>`  
`</center>`

`<center>` berfungsi untuk meletakkan paragraf pada bagian rata tengah di web.

Selanjutnya, `<!-- Ini adalah komentar yang tidak akan  
ditampilkan di layar browser-->` merupakan komentar pada HTML.  
Tidak akan keluar pada output di halaman web.



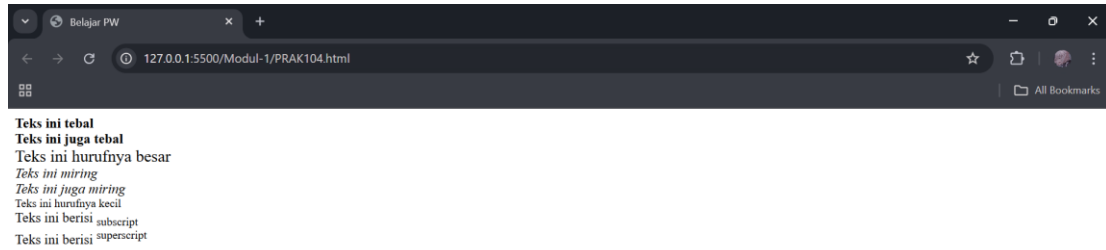
#### 4. Pemformatan teks

##### A. Source Code

Table 4. Source Code Jawaban Soal 4

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 berisi <sub> subscript </sub>
19	 
20	Teks ini berisi <sup> superscript </sup>
21	</body>
22	</html>

## B. Output Program



*Gambar 4. Screenshot Output Soal 4*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

<p> berarti paragraf, walaupun pada source code paragraf ditulis menggunakan spasi yang panjang ataupun terpisah-pisah menggunakan baris baru, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa. </p> sebagai penutup paragraf.

Selanjutnya, pada <b>Teks ini tebal</b> . <b> berfungsi untuk membuat huruf paragraf menjadi bercetak tebal yang hanya terlihat tebal pada web tanpa makna (penting) semantik apapun.

Pada <strong>Teks ini juga tebal</strong> . <strong> juga berfungsi untuk membuat huruf paragraf menjadi bercetak tebal tetapi memberi makna bahwa itu penting.

Selanjutnya, pada <big>Teks ini hurufnya besar</big> . <big> berfungsi untuk membuat ukuran teks menjadi lebih besar dari ukuran teks normal.

Selanjutnya, pada <em>Teks ini miring</em> . <em> berfungsi untuk membuat paragraf menjadi cetak miring pada halaman web serta memiliki penekanan makna semantik.

Pada <i>Teks ini juga miring</i> . <i> berfungsi untuk membuat paragraf menjadi cetak miring yang hanya terlihat miring pada web tanpa makna (penting) semantik apapun.

Selanjutnya, pada <small>Teks ini hurufnya kecil</small> . <small> berfungsi untuk membuat paragraf menjadi lebih kecil dari ukuran teks normal.

Selanjutnya, pada Teks ini berisi <sub> subscript </sub> . <sub> berfungsi untuk membuat kata pada teks subskrip, yaitu menampilkan teks yang lebih kecil dari ukuran teks normal dan berada pada bawah garis dasar paragraf, bisa digunakan untuk menulis rumus kimia (indeks atom), notasi matematika, dan lainnya.

Selanjutnya, pada Teks ini berisi `<sup> superscript </sup>.<sup>` berfungsi untuk berfungsi untuk membuat kata pada teks superskrip, yaitu menampilkan teks yang lebih kecil dari ukuran teks normal dan berada pada atas garis paragraf, bisa digunakan untuk rumus matematika (pangkat).

`<br>` berfungsi untuk menambah baris baru pada output, walaupun pada kode ditulis dalam satu kalimat tanpa menambah baris baru, tetapi tetap di selipkan `<br>` setiap akhir kata yang ingin dibuat baris baru lagi, maka akan tetap membuat baris barus pada halaman web.

## 5. Teks yang di-preformat

### A. Source Code

Table 5. Source Code Jawaban Soal 5

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 di
	bawah ini:</p>
13	<pre>
14	for i = 1 to 10
15	print i
16	next i
17	</pre>
18	
19	</body>
20	</html>

## B. Output Program



*Gambar 5. Screenshot Output Soal 5*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.



## 6. Arah teks dan quotation

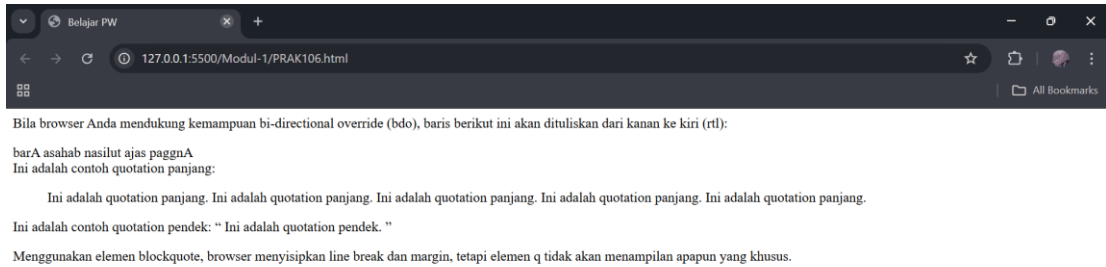
### A. Source Code

Table 6. Source Code Jawaban Soal 6

1	<html>
2	<head>
3	<title>Belajar PW</title>
4	</head>
5	<body>
6	
7	<p>
8	Bila browser Anda mendukung kemampuan bi-directional override (bdo), baris berikut ini akan dituliskan dari kanan ke kiri (rtl):
9	</p>
10	<bdo dir="rtl">
11	Anggap saja tulisan bahasa Arab
12	</bdo>
13	 
14	Ini adalah contoh quotation panjang:
15	<blockquote>
16	Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang.
17	</blockquote>
18	Ini adalah contoh quotation pendek:
19	<q>
20	Ini adalah quotation pendek.
21	</q>
22	<p>
23	Menggunakan elemen blockquote, browser menyisipkan line break dan margin, tetapi elemen q tidak akan menampilkan apapun yang khusus.
24	</p>
25	
26	</body>
27	</html>



## B. Output Program



*Gambar 6. Screenshot Output Soal 6*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<p>` berarti paragraf, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa, juga sebagai isi dari dokumen HTML tersebut. `</p>` sebagai penutup paragraf.

Selanjutnya, terdapat

```
<bdo dir="rtl">
```

Anggap saja tulisan bahasa Arab

```
</bdo>
```

`<bdo>` (Bi-Directional Override) berfungsi untuk membalik penulisan teks paragraf, menggunakan atribut `dir="rtl"` yang mengatur arah teks menjadi kanan ke kiri seperti penulisan bahasa arab.

`<br>` berfungsi untuk menambah baris baru pada output.

Selanjutnya, pada

```
<blockquote>
```

Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang.

Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang.

Ini adalah quotation panjang.

```
</blockquote>
```

`<blockquote>` merupakan kutipan blok atau kutipan panjang berfungsi untuk mengutip sumber luar atau teks panjang. Web browser akan secara otomatis memberi margin kiri atau kanan maupun baris baru.

Selanjutnya, pada

```
<q>
```

Ini adalah quotation pendek.

```
</q>
```

`<q>` berfungsi membuat kutipan pendek. Biasanya web browser akan otomatis menambahkan tanda kutip pada teks yang berada di dalam quote tersebut.

Selanjutnya, terdapat

<p>

Menggunakan elemen `blockquote`, browser menyisipkan line break dan margin, tetapi elemen `q` tidak akan menampilkan apapun yang khusus.

</p>

Merupakan paragraf penutup untuk menjelaskan bahwa `<blockquote>` dan `<q>` memiliki perbedaan di mana pada `blockquote`, browser akan otomatis memberi margin dan baris baru. Sedangkan `quote` hanya merupakan inline atau web hanya menambahkan tanda kutip saja.

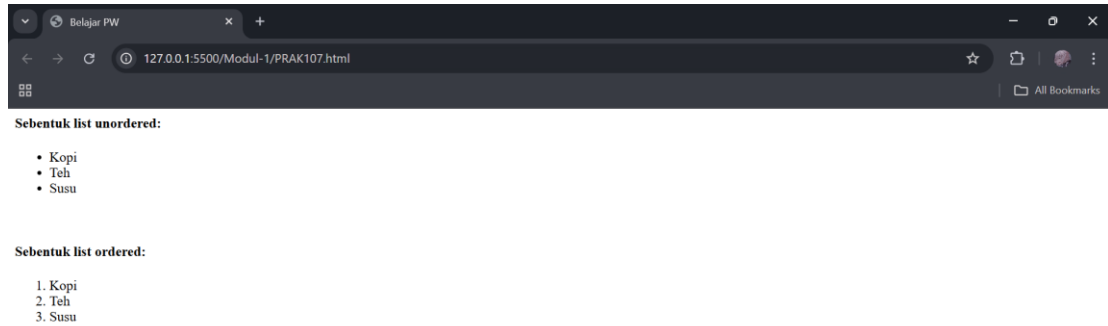
## 7. List unordered dan ordered

### A. Source Code

Table 7. Source Code Jawaban Soal 7

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>

## B. Output Program



*Gambar 7. Screenshot Output Soal 7*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<p>` berarti paragraf, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa, juga sebagai isi dari dokumen HTML tersebut. `</p>` sebagai penutup paragraf.

`<h4>Sebentuk list unordered:</h4>` merupakan judul dengan heading level 4.

Pada

```
<ul>
```

```
<li>Kopi</li>
```

```
<li>Teh</li>
```

```
<li>Susu</li>
```

```
</ul>
```

`<ul>` (unordered list) berfungsi untuk membuat daftar menggunakan simbol bullet (•).

`<li>` merupakan atribut untuk membuat item, di mana item pertama adalah Kopi, kedua Teh, dan ketiga Susu.

`</ul>` berfungsi untuk menutup daftar unordered list.

`<br>` berfungsi untuk menambah baris baru pada output.

Pada

```
<ol>
```

```
<li>Kopi</li>
```

```
<li>Teh</li>
```

```
<li>Susu</li>
```

```
</ol>
```

`<ol>` (ordered list) berfungsi untuk membuat daftar yang otomatis menggunakan penomoran berurutan.

`<li>` merupakan atribut untuk membuat item, di mana item pertama adalah Kopi, kedua Teh, dan ketiga Susu.

`</ol>` berfungsi untuk menutup daftar ordered list.

## 8. Jenis-jenis list ordered

### A. Source Code

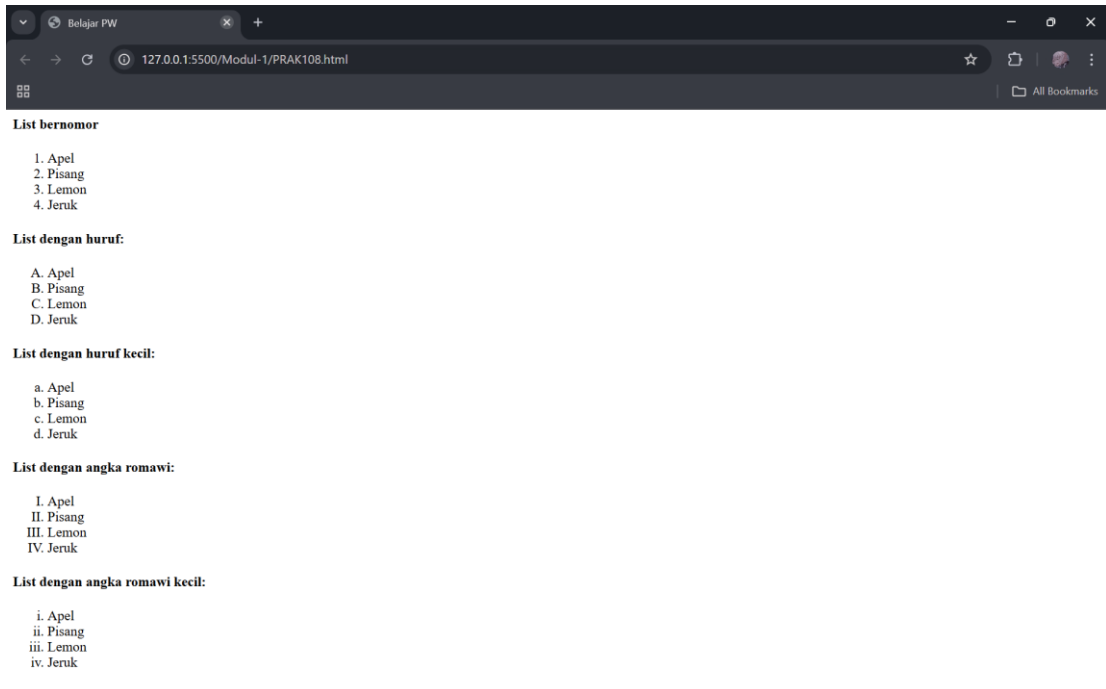
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8

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	<h4>List dengan angka romawi:</h4>
28	<ol type = "I">
29	<li>Apel</li>
30	<li>Pisang</li>
31	<li>Lemon</li>
32	<li>Jeruk</li>
33	</ol>
34	<h4>List dengan angka romawi kecil:</h4>
35	<ol type = "i">
36	<li>Apel</li>
37	<li>Pisang</li>
38	<li>Lemon</li>
39	<li>Jeruk</li>
40	</ol>
41	



42	</body>
43	</html>

## B. Output Program



Gambar 8. Screenshot Output Soal 8

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<p>` berarti paragraf, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa, juga sebagai isi dari dokumen HTML tersebut. `</p>` sebagai penutup paragraf.

`<h4>List bernomor</h4>` merupakan judul dengan heading level 4.

Pada

```
<ol>
```

```
<li>Apel</li>
```

```
<li>Pisang</li>
```

```
<li>Lemon</li>
```

```
<li>Jeruk</li>
```

```
</ol>
```

`<ol>` (ordered list) berfungsi untuk membuat daftar yang otomatis menggunakan penomoran berurutan.

`<li>` merupakan atribut untuk membuat item, di mana item pertama adalah Apel, kedua Pisang, ketiga Lemon, dan keempat Jeruk.

`</ol>` berfungsi untuk menutup daftar ordered list.

Pada

```
<ol type = "A">
```

`<ol>` (ordered list) berfungsi untuk membuat daftar yang otomatis menggunakan penomoran berurutan.

`type = "A"` berfungsi untuk mengubah tipe penomoran ordered list sesuai pada dalam tanda petik (huruf kapital).

`type = "a"` berfungsi untuk mengubah tipe penomoran ordered list sesuai pada dalam tanda petik (huruf kecil).

`type = "I"` berfungsi untuk mengubah tipe penomoran ordered list sesuai pada dalam tanda petik (huruf romawi kapital).

`type = "i"` berfungsi untuk mengubah tipe penomoran ordered list sesuai pada dalam tanda petik (huruf romawi kecil).

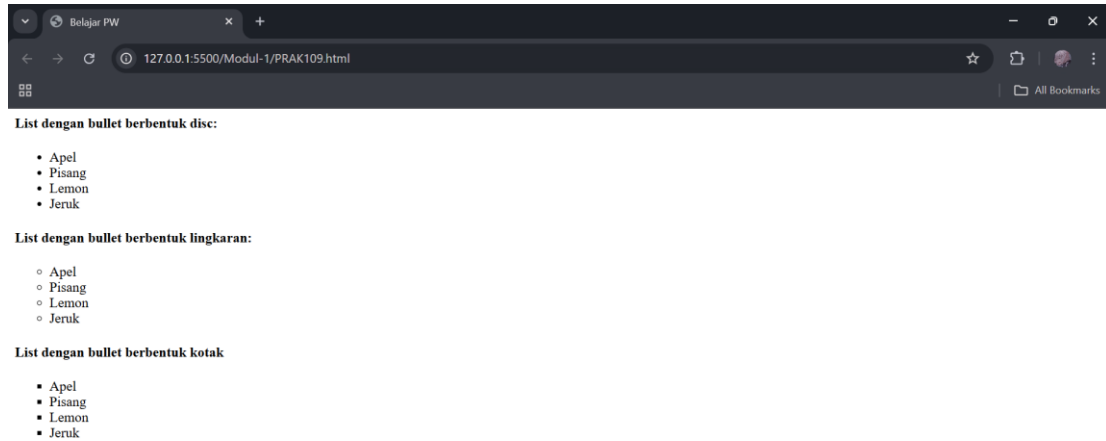
## 9. Jenis-jenis list unoredered

### A. Source Code

Table 9. Source Code Jawaban Soal 9

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 lingkaran:</h4>
14	<ul type="circle">
15	<li>Apel</li>
16	<li>Pisang</li>
17	<li>Lemon</li>
18	<li>Jeruk</li>
19	</ul>
20	<h4>List dengan bullet berbentuk kotak</h4>
21	<ul type = "square">
22	<li>Apel</li>
23	<li>Pisang</li>
24	<li>Lemon</li>
25	<li>Jeruk</li>
26	</ul>
27	</body>
28	</html>

## B. Output Program



*Gambar 9. Screenshot Output Soal 9*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.

`<p>` berarti paragraf, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa, juga sebagai isi dari dokumen HTML tersebut. `</p>` sebagai penutup paragraf.

`<h4>List dengan bullet berbentuk disc:</h4>` merupakan judul dengan heading level 4.

Pada

```
<ul type = "disc">
<li>Apel</li>
<li>Pisang</li>
<li>Lemon</li>
<li>Jeruk</li></ul>
```

`<ul type = "disc">` berfungsi untuk membuat daftar menggunakan simbol bullet berbentuk disc (bulat atau solid) [•].

`<ul type = "circle">` berfungsi untuk membuat daftar menggunakan simbol bullet berbentuk lingkaran kosong [○].

`<ul type = "square">` berfungsi untuk membuat daftar menggunakan simbol bullet berbentuk kotak [▪].

`</ul>` berfungsi untuk menutup daftar unordered list.

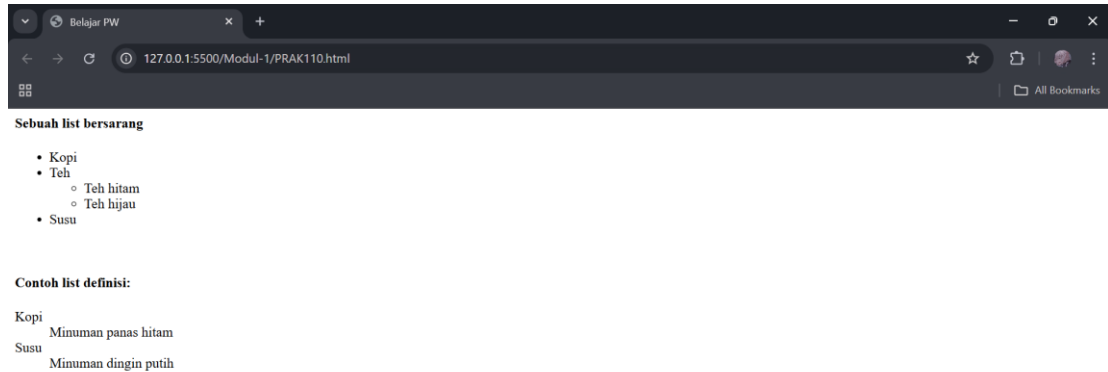
## 10. List bersarang dan list definisi

### A. Source Code

Table 10. Source Code Jawaban Soal 10

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>

## B. Output Program



*Gambar 10. Screenshot Output Soal 10*

## C. Pembahasan

`<html>` merupakan elemen dasar bagi setiap file HTML. `<html>` adalah pembuka dokumen HTML, sedangkan `</html>` adalah sebagai penutup dokumen HTML.

`<head>` merupakan bagian kepala dari dokumen HTML yang dibuat, diakhiri dengan `</head>` sebagai penutup kepala dokumen HTML.

`<title>` berfungsi untuk memasukkan judul halaman yang muncul pada tab browser, `</title>` sebagai penutup pada judul tab browser.

`<body>` berfungsi untuk memasukkan konten utama yang akan terlihat pada web browser, dan `</body>` sebagai penutup konten utama pada HTML.



`<p>` berarti paragraf, ketika di tampilkan pada web browser paragrafnya akan terlihat seperti paragraf biasa, juga sebagai isi dari dokumen HTML tersebut. `</p>` sebagai penutup paragraf.

`<h4>Sebuah list bersarang</h4>` merupakan judul dengan heading level 4.

Pada

```
<ul>
```

```
<li>Kopi</li>
```

```
</ul>
```

`<ul>` (unordered list) berfungsi untuk membuat daftar menggunakan simbol bullet (•).

`<li>` merupakan atribut untuk membuat item.

```
<li>Teh
```

`<ul>` `<li>Teh hitam</li>` `<li>Teh hijau</li>` merupakan list bersarang pada item “teh”, yaitu teh hitam dan teh hijau.

`</ul>` menutup list bersarang.

`</li>` merupakan atribut untuk menutup item.

`</ul>` berfungsi untuk menutup daftar unordered list.

`<br>` berfungsi untuk menambah baris baru pada output.

Pada

```
<dl>
```

```
<dt>Kopi</dt>
```

```
<dd>Minuman panas hitam</dd>
```

```
<dt>Susu</dt>
```

```
<dd>Minuman dingin putih</dd>
```

```
</dl>
```

<dl> (definition list) berfungsi untuk membuat daftar yang berisi istilah maupun penjelasan.

<dt>Kopi</dt> merupakan istilah dengan nama “Kopi”.

<dd>Minuman panas hitam</dd> merupakan definisi atau penjelasan dari istilah “Kopi”.

## **GITHUB**

<https://github.com/Ashmslmhh/PRAKTIKUM-PEMROGRAMAN-WEB-I-MODUL->

1