

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 1**



DASAR-DASAR HTML

Oleh:

Afrian Pradipta Rizky NIM. 2410817210028

**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 : Afrian Pradipta Rizky
NIM : 2410817210028

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	6
DAFTAR TABEL.....	7
SOAL	8
1. Paragraf dan line break.....	8
A. Source Code	8
B. Output Program.....	9
C. Pembahasan.....	9
SOAL	11
2. Background color dan heading.....	11
A. Source Code	11
B. Output Program.....	12
C. Pembahasan.....	12
SOAL	14
3. Garis horizontal dan komentar tersembunyi	14
A. Source Code	14
B. Output Program.....	14
C. Pembahasan.....	15
SOAL	16
4. Pemformatan teks.....	16
A. Source Code	16

B. Output Program.....	16
C. Pembahasan.....	17
SOAL	19
5. Teks yang di-preformat	19
A. Source Code	19
B. Output Program.....	19
C. Pembahasan.....	20
SOAL	21
6. Arah teks dan quotation	21
A. Source Code	21
B. Output Program.....	22
C. Pembahasan.....	22
SOAL	24
7. List unordered dan ordered	24
A. Source Code	24
B. Output Program.....	24
C. Pembahasan.....	25
SOAL	26
8. Jenis-jenis list ordered.....	26
A. Source Code	26
B. Output Program.....	27
C. Pembahasan.....	27
SOAL	29
9. Jenis-jenis list unordered.....	29

A. Source Code	29
B. Output Program.....	30
C. Pembahasan.....	30
SOAL	32
10. List bersarang dan list definisi	32
A. Source Code	32
B. Output Program.....	33
C. Pembahasan.....	33
GITHUB.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Screenshot Output Soal 1	9
Gambar 2. Screenshot Output Soal 2	12
Gambar 3. Screenshot Output Soal 3	14
Gambar 4. Screenshot Output Soal 4	16
Gambar 5. Screenshot Output Soal 5	19
Gambar 6. Screenshot Output Soal 6	22
Gambar 7. Screenshot Output Soal 7	24
Gambar 8. Screenshot Output Soal 8	27
Gambar 9. Screenshot Output Soal 9	30
Gambar 10. Screenshot Output Soal 10	33

DAFTAR TABEL

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1	8
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2	11
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3	14
Table 4. Source Code Jawaban Soal 4	16
Table 5. Source Code Jawaban Soal 5	19
Table 6. Source Code Jawaban Soal 6	21
Table 7. Source Code Jawaban Soal 7	24
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8	26
Table 9. Source Code Jawaban Soal 9	29
Table 10. Source Code Jawaban Soal 10	32

SOAL

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

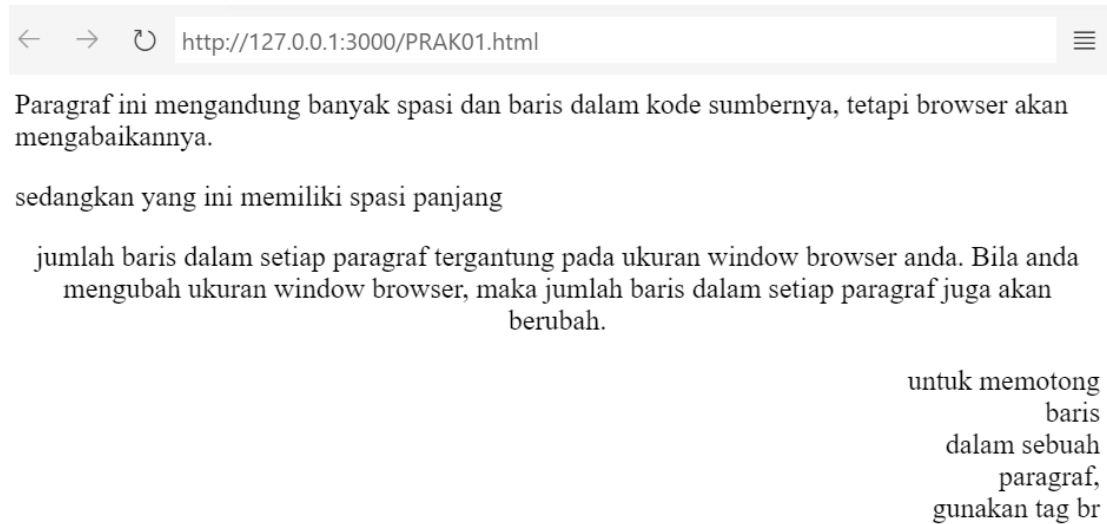
1. Paragraf dan line break

A. Source Code

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

1	<html>
2	<head>
3	<title>Belajar PW</title>
4	</head>
5	<body>
6	<p>
7	Paragraf ini
8	mengandung
9	banyak spasi
10	dan
11	baris
12	dalam kode
13	sumbernya,
14	tetapi
15	browser
16	akan mengabaikannya.
17	</p>
18	<p>
19	sedangkan yang ini memiliki
20	spasi panjang
21	</p>
22	<p align="center">
23	jumlah baris dalam setiap paragraf tergantung pada
24	ukuran window browser anda. Bila anda mengubah ukuran window
25	browser, maka jumlah baris dalam setiap paragraf juga akan
26	berubah.
27	</p>
28	<p align="right">
29	untuk memotong
30	 baris
31	
32	dalam
33	sebuah paragraf, gunakan tag br
34	</p>
35	</body>
36	</html>

B. Output Program



Gambar 1. Screenshot Output Soal 1

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen.yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `
`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan line break(memotong sebuah paragraph).

- `<... Align="...">`, merupakan sebuah atribut yang digunakan untuk menspesifikasikan penyalarsan (tengah, kiri atau kanan) sebuah konten pada elemen HTML.

SOAL

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

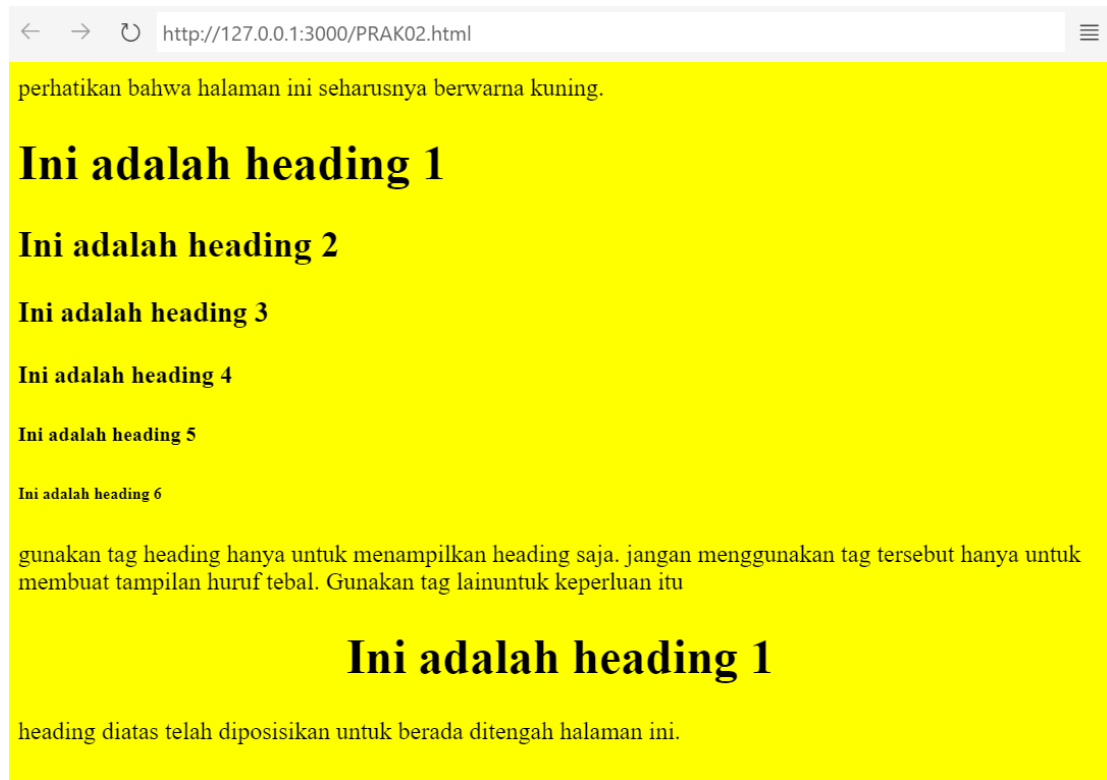
2. Background color dan heading

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 menampilkan heading
17	saja. jangan menggunakan tag tersebut hanya untuk membuat
18	tampilan huruf tebal. Gunakan tag lain untuk keperluan itu</p>
19	<h1 align="center">Ini adalah heading 1</h1>
	<p>heading diatas telah diposisikan untuk berada ditengah
	halaman ini.</p>
	</body>
	</html>

B. Output Program



Gambar 2. Screenshot Output Soal 2

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body bgcolor="..."` merupakan sebuah style atribut yang digunakan untuk mendefinisikan warna latar belakang pada elemen HTML. Diakhiri dengan tag `</body>`. HTML menyediakan 140 nama warna standar.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen. yang diakhiri dengan tag `</body>`

- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `<h...>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan heading/ judul didalam body. Yang diakhiri dengan tag `</h>`
- `<... Align="...">`, merupakan sebuah atribut yang digunakan untuk menspesifikasikan penyalarsan (tengah, kiri atau kanan) sebuah konten pada elemen HTML.

SOAL

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

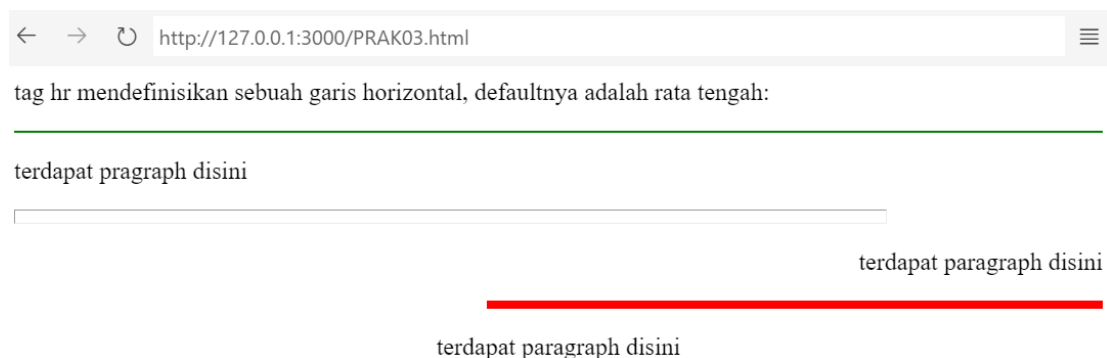
3. Garis horizontal dan komentar tersembunyi

A. Source Code

Table 3. Source Code Jawaban Soal 3

1	<html>
2	<head>
3	<title>Beljaran PW</title>
4	</head>
5	<body>
6	<p>tag hr mendefinisikan sebuah garis horizontal,
7	defaultnya adalah rata tengah:</p>
8	<hr color="green" >
9	<p align="left">terdapat pragraph disini </p>
10	<hr width="80%" size="10" align="left" >
11	<p align="right">terdapat paragraph disini</p>
12	<hr width="400" size="6" align="right" color="red">
13	<center>
14	<p>terdapat paragraph disini</p>
15	</center>
16	<!-- ini adalah komentar yang tidak akan ditampilkan di
17	layar browser -->
	</body>
	</html>

B. Output Program



Gambar 3. Screenshot Output Soal 3

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen.yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `
`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan line break(memotong sebuah paragraph).
- `<hr>`, merupakan sebuah elemen tematik yang digunakan untuk mendefinisikan garis horizontal yang pada fungsinya sendiri digunakan untuk mendefinisikan jeda tematik pada halaman HTML; digunakan untuk memisahkan konten/ mendefinisikan perubahan pada halaman HTML.
- `<... Width="...">`, merupakan sebuah atribut yang digunakan untuk menspesifikasikan lebar sebuah konten pada elemen HTML.
- `<... Size="...">`, merupakan sebuah atribut yang digunakan untuk menspesifikasikan besar/ kecilnya sebuah konten pada elemen HTML.
- `<Color="...">`, merupakan sebuah style atribut yang digunakan untuk mendefinisikan warna sebuah konten pada elemen HTML.
- `<... Align="...">`, merupakan sebuah atribut yang digunakan untuk menspesifikasikan penyelarasan (tengah, kiri atau kanan) sebuah konten pada elemen HTML.
- `<!-- ... -->`, merupakan elemen tag yang digunakan untuk menambahkan komentar tersembunyi yang nantinya tidak akan ditampilkan pada layar browser. Tag diawali oleh `<!--` lalu diakhiri oleh `-->`.

SOAL

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

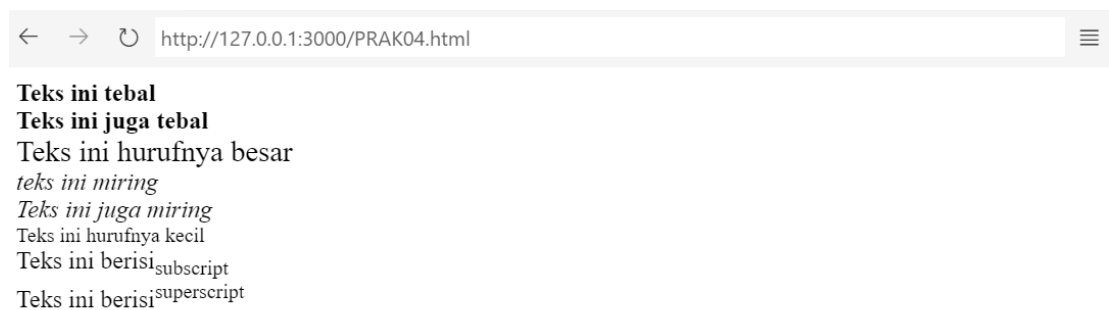
4. Pemformatan teks

A. Source Code

Table 4. Source Code Jawaban Soal 4

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

B. Output Program



Gambar 4. Screenshot Output Soal 4

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen. yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `
`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan line break(memotong sebuah paragraph).
- `<big>`, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks besar. diakhiri dengan tag `</big>`.
- ``, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks tebal tanpa menandainya sebagai teks yang penting. diakhiri dengan tag ``.
- ``, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks yang memiliki kehadiran yang kuat dan biasanya ditampilkan dengan dalam teks tebal. diakhiri dengan tag ``.
- `<small>`, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks kecil. diakhiri dengan tag `</small>`.
- ``, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks emphasized. dan biasanya di tampilkan dalam teks italic/ lebih dikenal dengan garis miring. diakhiri dengan tag ``.
- `<i>`, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan Sebagian dari teks tersebut merupakan teks dari Bahasa asing, istilah teknis, sebuah pemikiran, dan lain sebagainya. Biasanya ditampilkan dalam teks italic atau lebih dikenal dengan garis miring. diakhiri dengan tag `</i>`.

- `^{` merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks superscript. diakhiri dengan tag `}`.
- `_{`, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks subscript. diakhiri dengan tag `}`.

SOAL

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

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
10	line break apa adanya.
11	</pre>
12	<p>Tag pre cocok untuk menampilkan kode komputer dibawah
13	ini:</p>
14	<pre>
15	for i = 1 to 10 do
16	print(i)
17	next i
18	</pre>
19	</body>
20	</html>

B. Output Program



Gambar 5. Screenshot Output Soal 5

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen. yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `<pre>`, merupakan elemen tag yang digunakan untuk mendefinisikan teks yang terformat. elemen ini akan menampilkan isi teks dengan line break dan spasi apa adanya.

SOAL

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

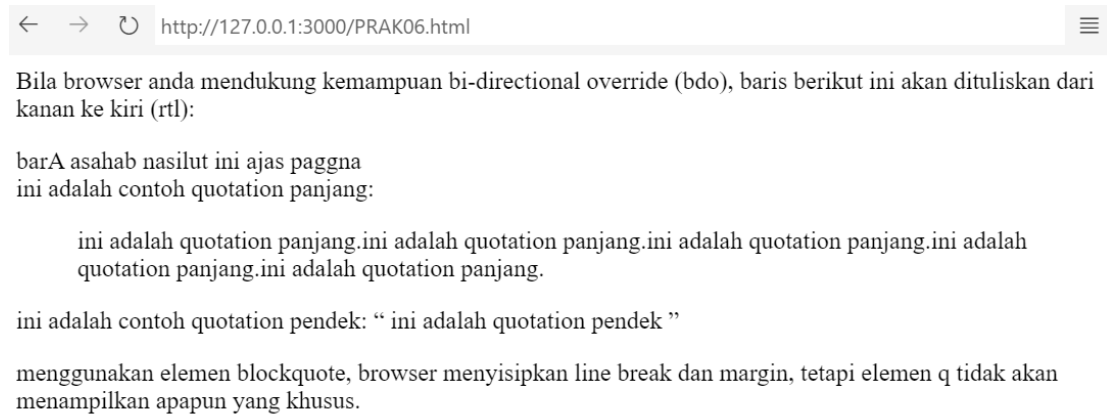
6. Arah teks dan quotation

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-
9	directional override (bdo), baris berikut ini akan dituliskan
10	dari kanan ke kiri (rtl):
11	</p>
12	<bdo dir="rtl">
13	anggap saja ini tulisan bahasa Arab
14	</bdo>
15	
16	ini adalah contoh quotation panjang:
17	<blockquote>
18	ini adalah quotation panjang.ini adalah quotation
19	panjang.ini adalah quotation panjang.ini adalah quotation
20	panjang.ini adalah quotation panjang.
21	</blockquote>
22	ini adalah contoh quotation pendek:
23	<q>
24	ini adalah quotation pendek
25	</q>
26	<p>
27	menggunakan elemen blockquote, browser
28	menyisipkan line break dan margin, tetapi elemen q tidak akan
29	menampilkan apapun yang khusus.
30	</p>
31	</body>
32	</html>

B. Output Program



Gambar 6. Screenshot Output Soal 6

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen.yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `
`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan line break(memotong sebuah paragraph). `<bdo>`, merupakan sebuah quotation elemen yang digunakan untuk mendefinisikan direksi teks. salah satu contoh penggunaan bdo ialah `<bdo dir="rtl">` yaitu mendefinisikan direksi teks menjadi ditulis dari kanan kekiri.
- `<blockquote>`, merupakan sebuah quotation elemen yang digunakan untuk mendefinisikan bagian kutipan yang panjang.

- <q>, merupakan sebuah quotation elemen yang digunakan untuk mendefinisikan bagian kutipan yang pendek. pada atribut ini, teks yang dimasukkan akan otomatis ditambahkan tanda kutip pada awalan dan akhir teks.

SOAL

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

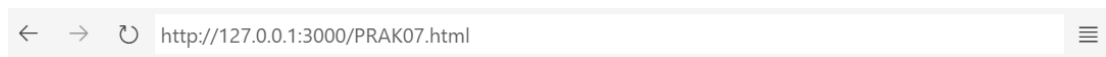
7. List unordered dan ordered

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 unoredered:</h4>
7	
8	Kopi
9	Teh
10	Susu
11	
12	
13	<h4>Sebentuk list ordered:</h4>
14	
15	Kopi
16	Teh
17	Susu
18	
19	</body>
20	</html>

B. Output Program



Sebentuk list unoredered:

- Kopi
- Teh
- Susu

Sebentuk list ordered:

1. Kopi
2. Teh
3. Susu

Gambar 7. Screenshot Output Soal 7

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen. yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `<h>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan heading/ judul didalam body. yang diakhiri dengan tag `</h>`
- ``, merupakan sebuah list elemen yang digunakan untuk mendefinisikan list unordered(tak tertata) yang dimana selanjutnya akan diisi dengan tag elemen `` yang mendefinisikan item list.
- ``, merupakan sebuah list elemen yang digunakan untuk mendefinisikan list ordered(tertata) yang dimana selanjutnya akan diisi dengan tag elemen `` yang mendefinisikan item list.

SOAL

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

8. Jenis-jenis list ordered

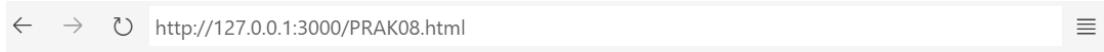
A. Source Code

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	
8	Apel
9	Pisang
10	Lemon
11	Jeruk
12	
13	<h4>List dengan huruf:</h4>
14	<ol type="A">
15	Apel
16	Pisang
17	Lemon
18	Jeruk
19	
20	<h4>List dengan huruf kecil:</h4>
21	<ol type="a">
22	Apel
23	Pisang
24	Lemon
25	Jeruk
26	
27	<h4>List dengan angka romawi:</h4>
28	<ol type="I">
29	Apel
30	Pisang
31	Lemon
32	Jeruk
33	
34	<h4>List dengan angka romawi kecil:</h4>
35	<ol type="i">
36	Apel
37	Pisang
38	Lemon
39	Jeruk
40	

41	
42	</body>
43	</html>

B. Output Program



List bernomor:

1. Apel
2. Pisang
3. Lemon
4. Jeruk

List dengan huruf:

- A. Apel
- B. Pisang
- C. Lemon
- D. Jeruk

List dengan huruf kecil:

- a. Apel
- b. Pisang
- c. Lemon
- d. Jeruk

List dengan angka romawi:

- I. Apel
- II. Pisang
- III. Lemon
- IV. Jeruk

List dengan angka romawi kecil:

- i. Apel
- ii. Pisang
- iii. Lemon
- iv. Jeruk

Gambar 8. Screenshot Output Soal 8

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- <html>, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag </html>
- <head>, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag </head>

- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen.yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `<h>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan heading/ judul didalam body. yang diakhiri dengan tag `</h>`
- ``, merupakan sebuah list elemen yang digunakan untuk mendefinisikan list ordered(tertata) yang dimana selanjutnya akan diisi dengan tag elemen `` yang mendefinisikan item list.
- `<ol type="...">`, digunakan untuk menambahkan jenis list ordered dengan tipe yang berbeda.

SOAL

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

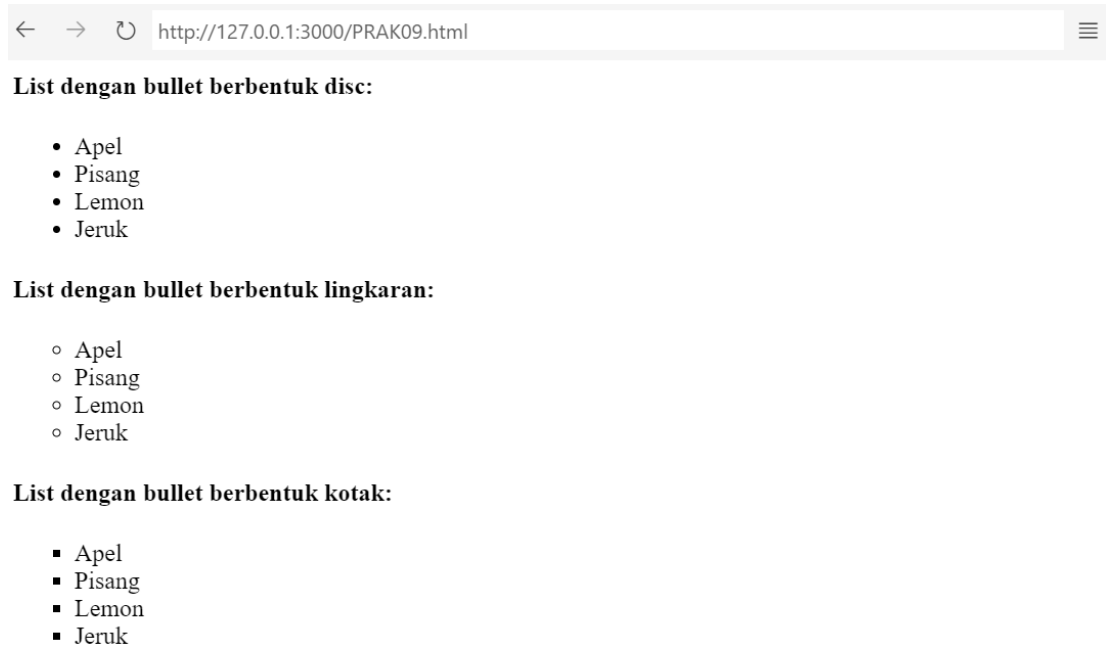
9. Jenis-jenis list unordered

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	Apel
9	Pisang
10	Lemon
11	Jeruk
12	
13	<h4>List dengan bullet berbentuk lingkaran:</h4>
14	<ul type="circle">
15	Apel
16	Pisang
17	Lemon
18	Jeruk
19	
20	<h4>List dengan bullet berbentuk kotak:</h4>
21	<ul type="square">
22	Apel
23	Pisang
24	Lemon
25	Jeruk
26	
27	</body>
28	</html>

B. Output Program



Gambar 9. Screenshot Output Soal 9

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen. yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `<h>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan heading/ judul didalam body. yang diakhiri dengan tag `</h>`

- ``, merupakan sebuah list elemen yang digunakan untuk mendefinisikan list unordered(tak tertata) yang dimana selanjutnya akan diisi dengan tag elemen `` yang mendefinisikan item list.
- `<ul type="...">`, digunakan untuk menambahkan jenis list unordered dengan tipe yang berbeda.

SOAL

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

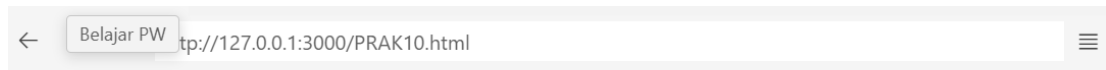
10. List bersarang dan list definisi

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	
8	Kopi
9	Teh
10	
11	Teh hitam
12	Teh Hijau
13	
14	
15	Susu
16	
17	
18	<h4>Sebuah list berdefinisi:</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



Sebuah list bersarang:

- Kopi
- Teh
 - Teh hitam
 - Teh Hijau
- Susu

Sebuah list berdefinisi:

Kopi
 minuman panas hitam
Susu
 minuman dingin putih

Gambar 10. Screenshot Output Soal 10

C. Pembahasan

Pembahasan disini

- `<html>`, merupakan elemen root yang mendefinisikan keseluruhan dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</html>`
- `<head>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan kepala dari dokumen HTML. Yang diakhiri dengan tag `</head>`
- `<title>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan judul dari dokumen HTML.
- `<body>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan badan/ isi dokumen. yang diakhiri dengan tag `</body>`
- `<p>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan paragraf. Yang diakhiri dengan tag `</p>`
- `<h>`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan heading/ judul didalam body. yang diakhiri dengan tag `</h>`
- `
`, merupakan sebuah elemen yang mendefinisikan line break(memotong sebuah paragraph).

- ``, merupakan sebuah list elemen yang digunakan untuk mendefinisikan list unordered(tak tertata) yang dimana selanjutnya akan diisi dengan tag elemen `` yang mendefinisikan item list.
- `<dt>`, mendefinisikan sebuah istilah pada sebuah pada list deskripsi dan yang nantinya akan dilanjutkan dengan tag `<dd>`, yang digunakan untuk mendeskripsikan sebuah istilahnya.

GITHUB

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah dibuat.

<https://github.com/Dooughnut/Pemrograman-Web-1.git>