

**LAPORAN PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN WEB I
MODUL 1**



DASAR-DASAR HTML

Oleh:

Amandha Citra Mustika

NIM. 2410817320004

**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 : Amandha Citra Mustika
NIM : 2410817320004

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.....	13
C. Pembahasan	14
4. Pemformatan teks.....	16
A. Source Code.....	16
B. Output Program.....	17
C. Pembahasan	17
5. Teks yang di-preformat	19
A. Source Code.....	19
B. Output Program.....	19
C. Pembahasan	20
6. Arah teks dan quotation	21

A.	Source Code	21
B.	Output Program.....	22
C.	Pembahasan	22
7.	List unordered dan ordered	24
A.	Source Code	24
B.	Output Program.....	24
C.	Pembahasan	25
8.	Jenis-jenis list ordered.....	26
A.	Source Code	26
B.	Output Program.....	27
C.	Pembahasan	27
9.	Jenis-jenis list unoredered	29
A.	Source Code	29
B.	Output Program.....	30
C.	Pembahasan	30
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	8
Gambar 2. Screenshot Output Soal 2	11
Gambar 3. Screenshot Output Soal 3	13
Gambar 4. Screenshot Output Soal 4	17
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	7
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2	10
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3	13
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 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 panjang.
16	</p>
17	<p align="center">
18	Jumlah baris dalam setiap paragraf tergantung
19	pada ukuran window browser Anda. Bila Anda mengubah
20	ukuran window browser, jumlah baris dalam paragraf
21	akan berubah.
22	</p>
23	<p align="right">
24	Untuk memotong baris dalam
25	sebuah paragraf, gunakan tag br.
26	</p>
27	</body>
28	</html>

B. Output Program

Paragraf ini mengandung banyak spasi dan baris dalam kode sumbernya, tetapi browser akan mengabaikannya.

Sedangkan yang ini memiliki spasi panjang.

Jumlah baris dalam setiap paragraf tergantung pada ukuran window browser Anda. Bila Anda mengubah ukuran window browser, jumlah baris dalam paragraf akan berubah.

Untuk memotong
baris
dalam sebuah
paragraf,
gunakan tag `br`.

Gambar 1. Screenshot Output Soal 1

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai pembuka dalam membuat dokumen HTML.
- Pada baris [2], `<head>` digunakan untuk menyimpan metadata.
- Pada baris [3], `<title>Belajar Web</title>` untuk menentukan judul halaman, yaitu "Belajar Web" (ditampilkan di tab browser).
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head.
- Pada baris [5], `<body>` untuk menampilkan isi utama dokumen.
- Pada baris [6 - 12], `<p>` digunakan untuk membuka paragraf pertama. Di paragraph ini, meskipun banyak spasi antarkalimat browser akan mengabaikannya dan tetap dianggap sebagai satu spasi saja. `</p>` digunakan sebagai penutup paragraf pertama.
- Pada baris [16], `<p align="center">` digunakan untuk meratakan teks ke tengah.
- Pada baris [19], `<p align="right">` digunakan untuk meratakan teks ke kanan sedangkan `
` berfungsi untuk memotong baris/membuat baris baru di dalam paragraph.

- Pada baris [22 & 23], `</body>` digunakan untuk menutup bagian body dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

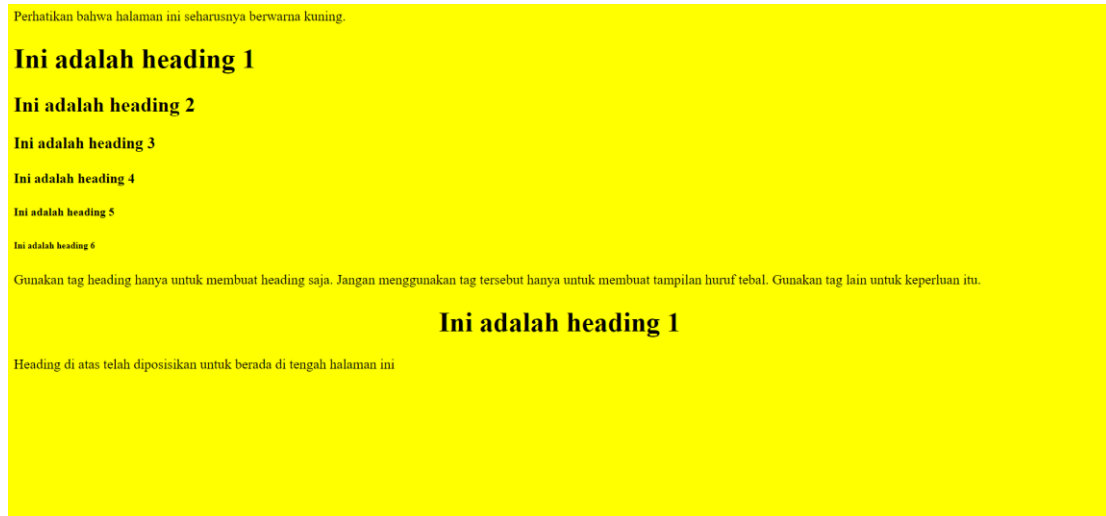
2. Background color dan heading

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 kuning.
8	</p>
9	<h1>Ini adalah heading 1</h1>
10	<h2>Ini adalah heading 2</h2>
11	<h3>Ini adalah heading 3</h3>
12	<h4>Ini adalah heading 4</h4>
13	<h5>Ini adalah heading 5</h5>
14	<h6>Ini adalah heading 6</h6>
15	<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>
16	<h1 align="center">Ini adalah heading 1</h1>
17	<p>Heading di atas telah diposisikan untuk berada di tengah halaman ini</p>
18	</body>
19	</html>

B. Output Program



Gambar 2. Screenshot Output Soal 2

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai pembuka dalam membuat dokumen HTML.
- Pada baris [2], `<head>` digunakan untuk menyimpan metadata.
- Pada baris [3], `<title>Belajar Web</title>` untuk menentukan judul halaman, yaitu "Belajar Web" (ditampilkan di tab browser).
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head.
- Pada baris [5], `<body bgcolor="yellow">` membuka bagian isi utama halaman. Atribut `bgcolor="yellow"` membuat latar belakang halaman menjadi kuning.
- Pada baris [6 – 8], `<p>` membuat paragraf dengan teks yang memberitahukan bahwa latar belakang halaman berwarna kuning. `</p>` digunakan untuk menutup paragraf.
- Pada baris [9 - 14], tag heading `<h1>` sampai `<h6>` . Heading ini dipakai untuk membuat judul atau subjudul di halaman. Semakin besar angkanya, semakin kecil ukuran teksnya. Jadi `<h1>` paling besar dan `<h6>` paling kecil.

- Pada baris [15], Paragraf yang memberikan saran agar tag heading hanya digunakan untuk heading, bukan untuk membuat teks tebal.
- Pada baris [16], `<h1 align="center">Ini adalah heading 1</h1>`.
- Pada baris [17], Paragraf yang menjelaskan bahwa heading sebelumnya sudah diatur berada di tengah halaman.
- Pada baris [18 & 19], `</body>` menutup elemen isi utama halaman. `</html>` menandai akhir dokumen HTML.

3. Garis horisontal 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 horizontal, 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

Tag hr mendefinisikan sebuah garis horizontal, default-nya adalah rata tengah:

Terdapat paragraf disini



Terdapat paragraf disini

Terdapat paragraf disini



Gambar 3. Screenshot Output Soal 3

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai pembuka dalam membuat dokumen HTML.
- Pada baris [2], `<head>` digunakan untuk menyimpan metadata.
- Pada baris [3], `<title>Belajar Web</title>` untuk menentukan judul halaman, yaitu "Belajar Web" (ditampilkan di tab browser).
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head.
- Pada baris [5], `<body>` untuk menampilkan isi utama dokumen.
- Pada baris [6], `<p>` membuat paragraf yang menjelaskan tentang tag `<hr>`. Fungsinya untuk membuat garis horizontal, yang secara default posisinya ada di tengah. `</p>` digunakan untuk menutup paragraf.
- Pada baris [7], `<hr color="green">` Garis horizontal dibuat di sini, dengan atribut `color="green"` sehingga warnanya jadi hijau.
- Pada baris [8], `<p align="left">`Terdapat paragraf disini`</p>` Paragraf ini ditambahkan, dengan atribut `align="left"` supaya teksnya rata kiri.
- Pada baris [9], `<hr width="80%" size="10" align="left">` garis horizontal punya atribut `width="80%"`, jadi panjangnya 80% dari lebar halaman, `size="10"` membuatnya lebih tebal, dan `align="left"` untuk memposisikan garis di sebelah kiri.
- Pada baris [10], `<p align="right">`Terdapat paragraf disini`</p>` Paragraf lagi, tapi kali ini atribut `align="right"` membuat teksnya rata kanan.
- Pada baris [11], `<hr width="400" size="6" align="right" color="red">` garis horizontal `width="400"` membuat panjangnya 400 piksel, `size="6"` membuat ketebalannya medium, `align="right"` memposisikannya di kanan, dan `color="red"` memberikan warna merah.

- Pada baris [12-14], Paragraf yang ini ada di dalam tag `<center>`, jadi teksnya otomatis berada di tengah halaman.
- Pada baris [15], adalah komentar. Komentar tidak akan terlihat oleh pengguna di browser, hanya ada di kode sumber untuk memberi catatan ke programmer.
- Pada baris [16 & 17], `</body>` menutup elemen isi utama halaman. `</html>` menandai akhir dokumen HTML.

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

Teks ini tebal
Teks ini juga tebal
Teks ini hurufnya besar
Teks ini miring
Teks ini juga miring
Teks ini hurufnya kecil
Teks ini beris_{subscript}
Teks ini beris^{superscript}

Gambar 4. Screenshot Output Soal 4

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai pembuka dalam membuat dokumen HTML.
- Pada baris [2], `<head>` digunakan untuk menyimpan metadata.
- Pada baris [3], `<title>Belajar Web</title>` untuk menentukan judul halaman, yaitu "Belajar Web" (ditampilkan di tab browser).
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head.
- Pada baris [5], `<body>` untuk menampilkan isi utama dokumen.
- Pada baris [6], membuat teks menjadi **tebal** dengan tag `` (bold).
- Pada baris [7], `
` menambahkan baris baru atau line break.
- Pada baris [8], Membuat teks tebal juga, tapi menggunakan tag ``. Selain membuat teks tebal, tag ini sering digunakan untuk menunjukkan teks dengan arti yang lebih penting.
- Pada baris [10], `<big> Teks ini hurufnya besar </big>` membuat ukuran teks lebih besar dengan tag `<big>`.

- Pada baris [12], ` Teks ini miring ` membuat teks menjadi miring menggunakan tag `` (emphasis). Tag ini juga digunakan untuk memberikan penekanan pada teks.
- Pada baris [14], `<i> Teks ini juga miring </i>` membuat teks miring lagi, tetapi kali ini menggunakan tag `<i>` (italic).
- Pada baris [16], `<small> Teks ini hurufnya kecil </small>` membuat teks dengan ukuran lebih kecil menggunakan tag `<small>`.
- Pada baris [18], Teks ini berisi `_{subscript}` Bagian teks "subscript" akan ditampilkan lebih kecil dan sedikit di bawah teks normal menggunakan tag `<sub>`.
- Pada baris [20], Teks ini berisi `^{superscript}` Bagian teks "superscript" akan ditampilkan lebih kecil dan sedikit di atas teks normal menggunakan tag `<sup>`.
- Pada baris [21 & 22], `</body>` menutup elemen isi utama halaman. `</html>` menandai akhir dokumen HTML.

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

```

```
Ini adalah
Teks yang di-preformat.
PreFormat akan menampilkan      spasi dan
line break apa adanya.
```

Tag pre cocok untuk menampilkan kode komputer di bawah ini:

```
for i = 1 to 10
  print i
next i
```

19

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai pembuka dalam membuat dokumen HTML.
- Pada baris [2], `<head>` digunakan untuk menyimpan metadata.
- Pada baris [3], `<title>Belajar Web</title>` untuk menentukan judul halaman, yaitu "Belajar Web" (ditampilkan di tab browser).
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head.
- Pada baris [5], `<body>` untuk menampilkan isi utama dokumen.
- Pada baris [6 – 11], `<pre>` digunakan untuk menampilkan teks yang sudah diformat di mana teks yang berada di dalam tag pre akan ditampilkan dengan font monospace dengan mempertahankan semua spasi dan baris baru seperti yang tertulis di dalam kode.
- Pada baris [12], `<p>` digunakan untuk membuka paragraph baru.
- Pada baris [19 & 20], `</body>` digunakan untuk menutup bagian body dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

6. Arah teks dan quotation

A. Source Code

Table 6. Source Code Jawaban Soal 6

1	<html>
2	<head>
3	<title>Belajar PWk</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 ini 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 elemend blockquote, browser menyisipkan line break dan margin, tetap elemen q tidak akan menampilkan apapun yang khusus.
24	</p>
25	
26	</body>
27	</html>

B. Output Program

Bila browser Anda mendukung kemampuan bi-directional override (bdo), baris berikut ini akan dituliskan dari kanan ke kiri (rtl):

barA asahab nasilut ini ajas paggnA
Ini adalah contoh quotation panjang:

Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang. Ini adalah quotation panjang.

Ini adalah contoh quotation pendek: " Ini adalah quotation pendek. "

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

Gambar 6. Screenshot Output Soal 6

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai pembuka dalam membuat dokumen HTML.
- Pada baris [2], `<head>` digunakan untuk menyimpan metadata.
- Pada baris [3], `<title>Belajar Web</title>` untuk menentukan judul halaman, yaitu "Belajar Web" (ditampilkan di tab browser).
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head.
- Pada baris [5], `<body>` untuk menampilkan isi utama dokumen.
- Pada baris [7], `<p>` digunakan untuk membuka paragraph pertama.
- Pada baris [10–12] `<bdo dir="rtl">` digunakan untuk mengubah/mengatur arah teks agar bisa dibaca dari kanan ke kiri seperti pada bahasa Arab.
- Pada baris [13], `
` digunakan untuk membuat baris baru.
- Pada baris [15 – 171], `<blockquote>` digunakan untuk kutipan panjang dari sumber lain di mana browser secara default akan menampilkan elemen blockquote dengan margin di kedua sisi dan biasanya menambahkan baris baru sebelum dan sesudahnya.
- Pada baris [19 – 21], `<q>` digunakan untuk kutipan pendek dalam baris teks di mana browser modern biasanya akan menambahkan tanda kutip secara otomatis pada teks dalam tag q.

- Pada baris [26 & 27], `</body>` digunakan untuk menutup bagian `body` dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

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	
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 unordered:

- Kopi
- Teh
- Susu

Sebentuk list ordered:

1. Kopi
2. Teh
3. Susu

Gambar 7. Screenshot Output Soal 7

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai tag pembuka dalam membuat dokumen HTML yang menandakan awal dari dokumen.
- Pada baris [2], `<head>` berfungsi memuat informasi tentang dokumen, seperti judul.
- Pada baris [3], `<title>Belajar PW</title>` digunakan untuk menetapkan judul dari halaman web browser, pada kasus ini judulnya yaitu “Belajar PW”.
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head dokumen.
- Pada baris [5], `<body>` digunakan untuk mendefinisikan isi dari halaman web yang berisikan seluruh konten yang akan ditampilkan di halaman web.
- Pada baris [6], `<h4>` digunakan untuk mendefinisikan heading level 4 yang akan mengenalkan daftar tidak berurutan yang akan muncul di bawahnya.
- Pada baris [7 – 11] `` digunakan untuk membuat daftar tidak berurutan di mana item-itemnya akan ditampilkan dengan bullet point. `` digunakan untuk mendefinisikan setiap item di dalam daftar.
- Pada baris [12], `
` digunakan untuk membuat baris baru.
- Pada baris [14 – 18] `` digunakan untuk membuat daftar berurutan di mana item-itemnya akan ditampilkan dengan nomor urut. `` digunakan untuk mendefinisikan setiap item di dalam daftar.
- Pada baris [19 & 20], `</body>` digunakan untuk menutup bagian body dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

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	<code></body></code>
43	<code></html></code>

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

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai tag pembuka dalam membuat dokumen HTML yang menandakan awal dari dokumen.
- Pada baris [2], `<head>` berfungsi memuat informasi tentang dokumen, seperti judul.

- Pada baris [3], `<title>Belajar PW</title>` digunakan untuk menetapkan judul dari halaman web browser, pada kasus ini judulnya yaitu “Belajar PW”.
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head dokumen.
- Pada baris [5], `<body>` digunakan untuk mendefinisikan isi dari halaman web yang berisikan seluruh konten yang akan ditampilkan di halaman web.
- Pada baris [6], `<h4>` digunakan untuk mendefinisikan heading level 4 yang akan mengenalkan daftar tidak berurutan yang akan muncul di bawahnya.
- Pada baris [7 – 40], `` digunakan untuk membuat daftar berurutan di mana item-itemnya akan ditampilkan dengan nomor urut atau penanda lain seperti huruf besar, huruf kecil, dan angka romawi. `` digunakan untuk mendefinisikan setiap item di dalam daftar.
- Pada baris [42 & 43], `</body>` digunakan untuk menutup bagian body dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

9. Jenis-jenis list unoredered

A. Source Code

Table 9. Source Code Jawaban Soal 9

1	<html>
2	<head>
3	<title>Belajar PWk</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

List dengan bullet berbentuk disc:

- Apel
- Pisang
- Lemon
- Jeruk

List dengan bullet berbentuk lingkaran:

- Apel
- Pisang
- Lemon
- Jeruk

List dengan bullet berbentuk kotak:

- Apel
- Pisang
- Lemon
- Jeruk

Gambar 9. Screenshot Output Soal 9

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai tag pembuka dalam membuat dokumen HTML yang menandakan awal dari dokumen.
- Pada baris [2], `<head>` berfungsi memuat informasi tentang dokumen, seperti judul.
- Pada baris [3], `<title>Belajar PW</title>` digunakan untuk menetapkan judul dari halaman web browser, pada kasus ini judulnya yaitu “Belajar PW”.
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head dokumen.
- Pada baris [5], `<body>` digunakan untuk mendefinisikan isi dari halaman web yang berisikan seluruh konten yang akan ditampilkan di halaman web.
- Pada baris [6], `<h4>` digunakan untuk mendefinisikan heading level 4 yang akan mengenalkan daftar tidak berurutan yang akan muncul di bawahnya.
- Pada baris [7 – 26], `` digunakan untuk membuat daftar tidak berurutan di mana item-itemnya akan ditampilkan dengan bullet point dengan berbagai macam bentuk. `` digunakan untuk mendefinisikan setiap item di dalam daftar.

- Pada baris [27 & 28], `</body>` digunakan untuk menutup bagian body dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

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>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

Sebuah list bersarang:

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

Contoh list definisi:

Kopi Minuman panas hitam
Susu Minuman dingin putih

Gambar 10. Screenshot Output Soal 10

C. Pembahasan

- Pada baris [1], `<html>` digunakan sebagai tag pembuka dalam membuat dokumen HTML yang menandakan awal dari dokumen.
- Pada baris [2], `<head>` berfungsi memuat informasi tentang dokumen, seperti judul.
- Pada baris [3], `<title>Belajar PW</title>` digunakan untuk menetapkan judul dari halaman web browser, pada kasus ini judulnya yaitu “Belajar PW”.
- Pada baris [4], `</head>` digunakan untuk menutup bagian head dokumen.
- Pada baris [5], `<body>` digunakan untuk mendefinisikan isi dari halaman web yang berisikan seluruh konten yang akan ditampilkan di halaman web.
- Pada baris [17], `
` digunakan untuk membuat baris baru.
- Pada baris [19 – 24] `<dl>` digunakan untuk membuat daftar definisi yang biasanya terdiri dari pasangan istilah dan penjelasannya. Selanjutnya ada tag `<dt>` yang digunakan untuk mendefinisikan istilah yang akan dijelaskan. Lalu ada `<dd>` yang digunakan untuk memberikan definisi atau penjelasan untuk istilah yang didefinisikan sebelumnya.

- Pada baris [19 & 28], `</body>` digunakan untuk menutup bagian body dan `</html>` digunakan untuk menutup dokumen HTML.

GITHUB

https://github.com/zvyaa/PEMROGRAMAN-WEB1_MODUL-1