# LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I MODUL 1



# **DASAR-DASAR HTML**

Oleh:

Indra Suryadilaga NIM. 2410817310014

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 Prakitkum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Indra Suryadilaga

NIM : 2410817310014

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Adrian Bintang Saputera Muti'a Maulida, S.Kom M.T.I

NIM. 2310817110006 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	9
A. Source Code	9
B. Output Program	10
C. Pembahasan	10
3. Garis horisontal dan komentar tersembunyi	12
A. Source Code	12
B. Output Program	13
C. Pembahasan	13
4. Pemformatan teks	15
A. Source Code	15
B. Output Program	16
C. Pembahasan	16
5. Teks vang di-preformat	18

A.	Source Code	. 18
B.	Output Program	. 19
C.	Pembahasan	. 19
6. A	rah teks dan quotation	.21
A.	Source Code	.21
B.	Output Program	. 22
C.	Pembahasan	. 22
7. L	ist unordered dan ordered	. 24
A.	Source Code	. 24
B.	Output Program	. 25
C.	Pembahasan	. 25
8. Je	enis-jenis list ordered	. 27
A.	Source Code	. 27
B.	Output Program	. 28
C.	Pembahasan	. 28
9. Je	enis-jenis list unoredered	. 30
A.	Source Code	. 30
B.	Output Program	.31
C.	Pembahasan	.31
10.	List bersarang dan list definisi	.32
A.	Source Code	. 32
B.	Output Program	.33
C.	Pembahasan	.33
GITHUE	3	.35

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Screanshot Output Soal 1	8
Gambar 2. Screanshot Output Soal 2	10
Gambar 3. Screanshot Output Soal 3	13
Gambar 4. Screanshot Output Soal 4	16
Gambar 5. Screanshot Output Soal 5	19
Gambar 6. Screanshot Output Soal 6	22
Gambar 7. Screanshot Output Soal 7	25
Gambar 8. Screanshot Output Soal 8	28
Gambar 9. Screanshot Output Soal 9	31
Gambar 10. Screanshot Output Soal 10	33

# DAFTAR TABEL

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1	7
Table 2. Source Code Jawaban Soal 2	9
Table 3. Source Code Jawaban Soal 3	12
Table 4. Source Code Jawaban Soal 4	15
Table 5. Source Code Jawaban Soal 5	18
Table 6. Source Code Jawaban Soal 6	21
Table 7. Source Code Jawaban Soal 7	24
Table 8. Source Code Jawaban Soal 8	27
Table 9. Source Code Jawaban Soal 9	30
Table 10. Source Code Jawahan 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

Table 1. Source Code Jawaban Soal 1

```
1
   <!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
   <head>
4
       <title>Belajar Web</title>
5
   </head>
   <body>
6
7
       >
8
           Paragraf ini
9
           mengandung
                                           dan baris
                          banyak spasi
10
           dalam kode
                          sumbernya,
11
           tetapi
                         browser
           akan mengabaikannya.
12
13
       14
15
       >
16
           Sedangkan yang ini memiliki
                                                  spasi
   panjang.
17
18
       19
20
       21
           Jumlah baris dalam setiap paragraf tergantung
22
   pada ukuran window browser Anda. Bila Anda mengubah
23
   ukuran window browser, jumlah baris dalam paragraf
24
   akan berubah.
25
       26
27
       28
           Untuk
                                     <br>baris<br>dalam
                      memotong
29
   sebuah <br/>br>paragraf, <br/>br>gunakan tag br.
30
       31
   </body>
   </html>
32
33
```



Untuk memotong baris dalam sebuah paragraf, gunakan tag br.

Ini adalah paragraf yang diratakan ke kanan.

Gambar 1. Screanshot Output Soal 1

### C. Pembahasan

Tag (paragraph) adalah elemen HTML yang digunakan untuk membungkus teks menjadi sebuah paragraf. Secara default, tag ini bersifat sebagai block-level element, artinya setiap paragraf akan selalu dimulai di baris baru, dan memiliki jarak antar paragraf otomatis di atas dan bawahnya.

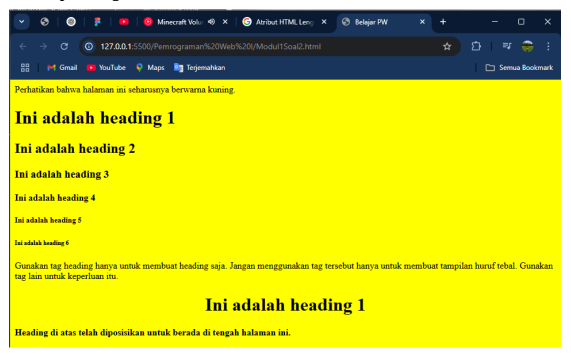
Salah satu sifat utama dari adalah browser akan mengabaikan spasi ekstra dan enter di dalam isi paragraf. Jadi walaupun kita nulis teks dengan format aneh, banyak spasi atau pindah baris di dalam tag , browser tetap akan menampilkannya sebagai paragraf normal yang rapi dan rata ke kiri.

Tag juga bisa diberikan atribut align yang mengatur perataan teks (left, center, right). Sehingga paragraf yang akan di tampilkan pada browser akan menyesuaikan alignment yang dipilih.

### 2. Background color dan heading

Table 2. Source Code Jawaban Soal 2

```
< ht.ml>
1
2
     <head>
3
       <title>Belajar PW</title>
4
     </head>
5
     <body bgcolor="yellow">
6
7
         Perhatikan bahwa halaman ini seharusnya berwarna
8
   kuning.
9
       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>
       <h5>Ini adalah heading 5</h5>
14
15
       <h6>Ini adalah heading 6</h6>
16
       >
17
         Gunakan tag heading hanya untuk membuat heading
18
   saja. Jangan menggunakan tag
19
           tersebut hanya untuk membuat tampilan huruf
20
   tebal. Gunakan tag lain untuk
21
         keperluan itu.
22
       23
       <h1 align="center">Ini adalah heading 1</h1>
24
       <br/>b>Heading di atas telah diposisikan untuk berada
25
   di tengah halaman ini.</b>
26
     </body>
   </html>
27
```



Gambar 2. Screanshot Output Soal 2

### C. Pembahasan

Atribut bgcolor digunakan untuk mengatur warna latar belakang (background) dari elemen HTML, dalam hal ini adalah elemen <br/>body>. Seluruh halaman web akan memiliki latar belakang berwarna kuning.

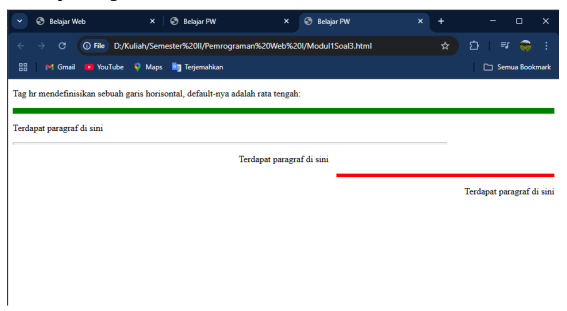
Tag-tag heading (<h1> sampai <h6>) ini digunakan untuk menampilkan judul atau subjudul dengan tingkatan penting yang berbeda-beda. Heading <h1> merupakan heading dengan tingkat tertinggi dan ukuran teks terbesar, sementara heading <h6> merupakan heading dengan tingkat terendah dan ukuran terkecil. Semua tag heading bersifat blok, artinya mereka akan otomatis berada di baris baru dan tampil dalam huruf tebal.

Tag heading juga bisa diberikan atribut align yang mengatur perataan teks (left, center, right). Sehingga heding yang akan di tampilkan pada browser akan menyesuaikan alignment yang dipilih.

### 3. Garis horisontal dan komentar tersembunyi

Table 3. Source Code Jawaban Soal 3

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
     <head>
4
       <title>Belajar PW</title>
5
     </head>
6
     <body>
7
       >
8
         Tag hr mendefinisikan sebuah garis horisontal,
9
   default-nya adalah rata
10
        tengah:
       11
12
       <hr color="green" size="10" align="left" />
13
14
       Terdapat paragraf di sini
15
       <hr width="80%" size="4" align="left" />
16
17
       Terdapat paragraf di sini
18
      <hr width="40%" size="6" align="right" color="red"</pre>
19
20
   />
21
      Terdapat paragraf di sini
22
              Ini adalah komentar yang tidak
23
                                                akan
24
   ditampilkan di layar browser -->
25
     </body>
26
   </html>
```



Gambar 3. Screanshot Output Soal 3

### C. Pembahasan

tag <hr> yang merupakan singkatan dari horizontal rule. Tag ini berfungsi untuk menambahkan garis horizontal sebagai pemisah antar bagian dalam halaman web. Tag <hr>> bersifat self-closing, artinya tidak memerlukan tag penutup. Secara default, garis ini akan ditampilkan secara rata tengah dan memiliki lebar serta ketebalan standar.

Atribut color digunakan untuk memberi warna pada garis, seperti green dan red dalam contoh. Atribut size menentukan ketebalan garis dalam satuan piksel. Sedangkan align digunakan untuk mengatur perataan garis terhadap halaman, misalnya left, center, atau right. Selain itu, atribut width juga digunakan untuk mengatur panjang garis, baik dalam satuan persentase maupun piksel. Misalnya, width="80%" akan membuat garis sepanjang 80% dari lebar halaman.

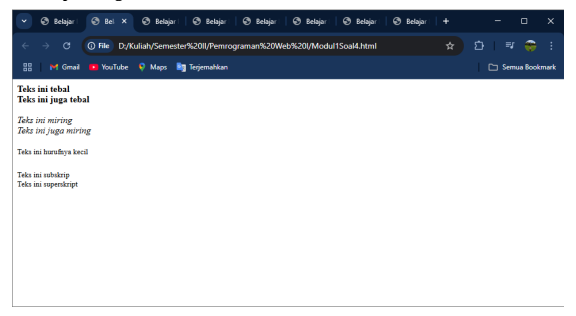
dalam kode ini juga ditampilkan penggunaan komentar HTML. Komentar ditulis dengan sintaks <!-- komentar di sini -->. Semua isi di dalam tanda komentar

tidak akan ditampilkan di layar browser dan tidak akan memengaruhi tampilan halaman. Komentar sangat berguna dalam penulisan kode HTML karena dapat membantu pengembang memberikan catatan atau penjelasan dalam kode, baik untuk dirinya sendiri maupun untuk orang lain yang membaca kode tersebut. Komentar juga bisa digunakan untuk menonaktifkan bagian tertentu dari kode tanpa perlu menghapusnya.

### 4. Pemformatan teks

Table 4. Source Code Jawaban Soal 4

```
<!DOCTYPE html>
1
2
   <html>
3
     <head>
4
        <title>Belajar PW</title>
5
     </head>
6
     <body>
7
        <b>Teks ini tebal</b>
8
        <strong>Teks ini juga tebal</strong>
9
10
        <br/>br>
        <big>Teks ini hurufnya besar</big>
11
12
        <br>
        <em>Teks ini miring
13
14
        <br>
15
       <i>Teks ini juga miring</i>
16
        <br>
17
        <small>Teks ini hurufnya kecil</small>
18
        <br>
19
        teks ini berisi <sub>subskrip</sub>
20
        <br>
21
        teks ini berisi <sup>superskript</sup>
22
     </body>
23
   </html>
```



Gambar 4. Screanshot Output Soal 4

### C. Pembahasan

Pada source code HTML di atas, terdapat berbagai tag pemformatan teks yang digunakan untuk memberikan gaya pada tampilan teks di dalam halaman web. Setiap tag tersebut memiliki fungsi yang berbeda, yang dapat memengaruhi cara teks ditampilkan di layar.

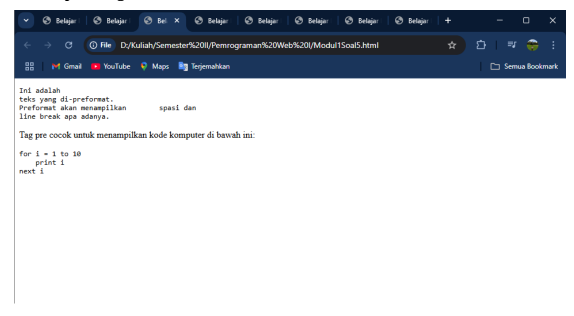
- <b> dan <strong>: Kedua tag ini digunakan untuk membuat teks tampil tebal.
   Namun, ada perbedaan fungsional antara keduanya. Tag <b> digunakan semata-mata untuk membuat teks terlihat tebal secara visual tanpa memberikan makna tambahan pada kontennya. Sementara itu, tag <strong> tidak hanya membuat teks tebal tetapi juga menandai bahwa teks tersebut penting dan membawa bobot atau penekanan yang lebih.
- 2. <big>: Tag ini digunakan untuk memperbesar ukuran teks relatif terhadap teks normal. Tag <big> tidak memberikan perubahan yang signifikan pada penampilan teks kecuali dalam konteks font yang diterapkan, namun cukup berguna jika ingin menonjolkan teks tertentu dalam sebuah halaman.

- 3. <em> dan <i>: Kedua tag ini digunakan untuk membuat teks miring. Tag <em> bukan hanya membuat teks miring, tetapi juga memberi penekanan semantik, mengindikasikan bahwa teks tersebut memiliki arti yang lebih penting atau perlu diperhatikan dalam konteks tertentu. Di sisi lain, tag <i> hanya membuat teks miring secara visual tanpa memberikan penekanan tambahan, artinya tidak ada arti semantik yang diberikan pada teks tersebut.
- 4. <small>: Tag ini digunakan untuk memperkecil ukuran teks. Biasanya digunakan untuk teks yang kurang penting atau informasi tambahan yang tidak perlu menarik perhatian utama pembaca.
- 5. <sub> dan <sup>: Kedua tag ini digunakan untuk menampilkan teks dengan format subskrip dan superskript. Tag <sub> akan menurunkan teks sedikit lebih rendah dari garis dasar teks normal, yang sering digunakan untuk menuliskan formula kimia atau referensi matematis. Sedangkan tag <sup> mengangkat teks sedikit lebih tinggi dari garis dasar teks normal, yang umum digunakan untuk menulis eksponen atau pangkat dalam notasi matematika.

# 5. Teks yang di-preformat

Table 5. Source Code Jawaban Soal 5

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
     <head>
4
       <title>Belajar PW</title>
5
     </head>
6
     <body>
7
       8
       Ini adalah
9
       teks yang di-preformat.
10
       Preformat akan menampilkan spasi dan
11
       line break apa adanya.
12
       13
       Tag pre cocok untuk menampilkan kode komputer
14
   di bawah ini:
15
      for i = 1 to 10
16
17
          print i
18
      next i
19
       20
21
     </body>
22
   </html>
```



Gambar 5. Screanshot Output Soal 5

### C. Pembahasan

Tag pre> digunakan untuk menampilkan teks dalam format preformat, yang berarti spasi dan baris baru yang ada dalam kode sumber HTML akan dipertahankan dan ditampilkan persis seperti aslinya. Ini sangat berguna ketika kita ingin menampilkan teks yang memiliki struktur khusus, seperti kode program, puisi, atau teks lain yang bergantung pada pemformatan yang tepat.

Dalam penggunaannya, tag memperlihatkan teks dalam font monospace,
yaitu font dengan jarak antar huruf yang sama, yang biasa digunakan untuk
menampilkan kode sumber atau teks dengan struktur terformat. Font ini membantu teks
terlihat lebih rapi dan mudah dibaca ketika dipresentasikan dalam bentuk yang sudah
terstruktur.

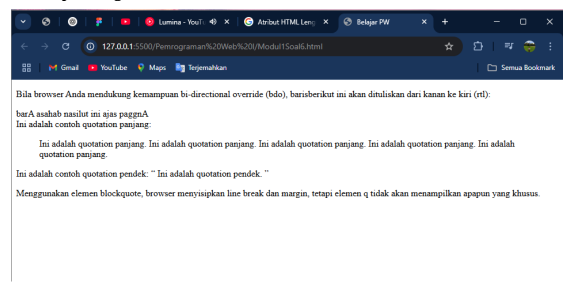
Contoh penggunaan tag di atas menunjukkan bagaimana kode program atau teks lain yang memerlukan indentasi dan pemformatan khusus dapat ditampilkan dengan jelas. Tag ini mempertahankan semua spasi, tab, dan baris baru yang ada di dalam kode sumber, menjadikannya sangat cocok untuk menampilkan kode

pemrograman. Selain itu, jika kita ingin menampilkan kode dalam bentuk yang mudah dipahami dan dapat disalin langsung, tag ini memastikan format teks tetap utuh tanpa ada perubahan.

### 6. Arah teks dan quotation

Table 6. Source Code Jawaban Soal 6

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
     <head>
4
       <title>Belajar PW</title>
5
     </head>
6
     <body>
7
       >
8
           Bila browser Anda mendukung kemampuan bi-
9
   directional override (bdo), barisberikut ini akan
   dituliskan dari kanan ke kiri (rtl):
10
11
       12
       <bdo dir="rtl">
13
         Anggap saja ini tulisan bahasa Arab
14
       </bdo>
       <br />
15
16
       Ini adalah contoh quotation panjang:
17
       <blookquote>
18
            Ini adalah quotation panjang. Ini adalah
19
   quotation panjang. Ini adalah
20
         quotation panjang. Ini adalah quotation panjang.
21
   Ini adalah quotation
22
         panjang.
23
       </blockquote>
24
       Ini adalah contoh quotation pendek:</>
25
26
         Ini adalah quotation pendek.
27
       </q>
28
       >
29
              Menggunakan
                           elemen
                                    blockquote,
                                                  browser
30
   menyisipkan line break dan margin,
31
          tetapi elemen q tidak akan menampilkan apapun
32
   yang khusus.
33
       34
     </body>
35
   </html>
```



Gambar 6. Screanshot Output Soal 6

### C. Pembahasan

Tag <bdo> digunakan untuk mengontrol arah penulisan teks dalam halaman web, terutama ketika kita berurusan dengan teks yang menggunakan skrip yang ditulis dari kanan ke kiri (seperti bahasa Arab atau Ibrani). Tag ini memungkinkan kita untuk menentukan arah teks secara eksplisit, meskipun bahasa yang digunakan umumnya ditulis dari kiri ke kanan.

Atribut dir dalam tag <bdo> digunakan untuk menentukan arah penulisan teks. Nilai dir="rtl" memberi instruksi agar teks ditulis dari kanan ke kiri (Right-To-Left), yang sangat berguna saat kita ingin menampilkan teks dalam bahasa yang menggunakan sistem penulisan RTL. Sebaliknya, jika kita ingin menampilkan teks dengan arah kiri ke kanan (Left-To-Right), kita bisa menggunakan dir="ltr". Sebagai contoh, pada kode di atas, teks "Anggap saja ini tulisan bahasa Arab" akan ditampilkan dari kanan ke kiri, mengikuti aturan penulisan bahasa Arab.

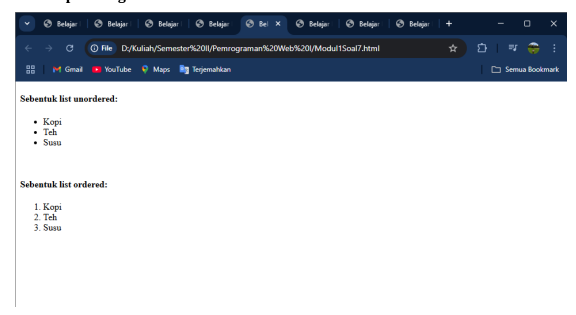
 tambahan di sisi kiri dan kanan, serta menyisipkan line breaks otomatis untuk memisahkan kutipan tersebut dari konten lainnya. Biasanya, tag <br/>blockquote> digunakan untuk mengutip teks yang cukup panjang atau diambil dari sumber lain, dan sering kali dipasangkan dengan atribut seperti cite untuk menyebutkan sumber kutipan.

Sedangkan tag <q> digunakan untuk menampilkan kutipan pendek yang biasanya diletakkan di dalam teks biasa. Tag ini tidak memberikan indentasi atau margin khusus, dan hanya menampilkan tanda kutip secara otomatis di sekitar teks kutipan. <q> lebih cocok untuk kutipan pendek yang langsung berada dalam aliran teks.

### 7. List unordered dan ordered

Table 7. Source Code Jawaban Soal 7

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
    <head>
4
      <title>Belajar PW</title>
5
    </head>
6
    <body>
7
      <h4>Sebentuk list unordered:</h4>
8
9
        Kopi
10
        Teh
11
        Susu
12
      13
      <br />
14
15
      <h4>Sebentuk list ordered:</h4>
16
      17
       Kopi
18
       Teh
19
       Susu
20
      21
    </body>
22
  </html>
```



Gambar 7. Screanshot Output Soal 7

### C. Pembahasan

Tag 
 digunakan untuk membuat daftar yang tidak terurut (unordered).
 Biasanya, daftar ini ditampilkan dengan item-item yang diberi tanda bullet atau simbol lainnya, yang menandakan bahwa urutan item tidak penting. Dalam contoh di atas, daftar 
 berisi item-item seperti Kopi, Teh, dan Susu, yang tidak diurutkan dalam urutan tertentu, melainkan hanya sebagai daftar sederhana.

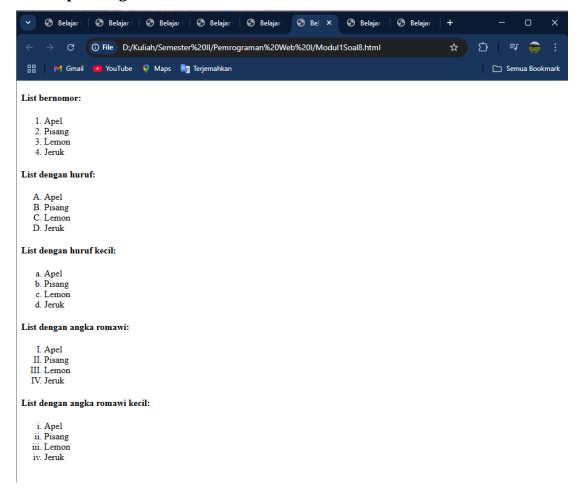
Sementara itu, tag digunakan untuk membuat daftar yang terurut (ordered). Daftar ini menampilkan item-item dengan urutan yang penting, dan biasanya ditampilkan dengan angka atau huruf untuk menunjukkan posisi item dalam daftar tersebut. Dalam contoh di atas, daftar juga berisi item Kopi, Teh, dan Susu, tetapi setiap item ditampilkan dengan nomor urut, yang menunjukkan bahwa urutan item tersebut memiliki arti tertentu.

Tag digunakan untuk mendefinisikan setiap elemen atau item dalam daftar, baik itu dalam daftar ordered maupun unordered. Tag ini bekerja di dalam untuk membuat daftar tidak terurut, atau di dalam untuk membuat daftar terurut.

### 8. Jenis-jenis list ordered

Table 8. Source Code Jawaban Soal 8

```
<!DOCTYPE html>
2
  <html>
3
    <head>
4
     <title>Belajar PW</title>
5
    </head>
6
    <body>
7
     <h4>List bernomor:</h4>
8
     9
       Apel
10
       Pisang
11
       Lemon
12
       Jeruk
13
     14
15
     <h4>List dengan huruf:</h4>
16
     type="A">
17
       Apel
18
       Pisang
19
       Lemon
20
       Jeruk
21
     22
23
     <h4>List dengan huruf kecil:</h4>
24
     type="a">
25
       Apel
26
       Pisang
27
       Lemon
       Jeruk
28
29
     30
31
     <h4>List dengan angka romawi:</h4>
     type="I">
32
33
       Apel
34
       Pisang
35
       Lemon
36
       Jeruk
37
     38
39
     <h4>List dengan angka romawi kecil:</h4>
     40
```



Gambar 8. Screanshot Output Soal 8

### C. Pembahasan

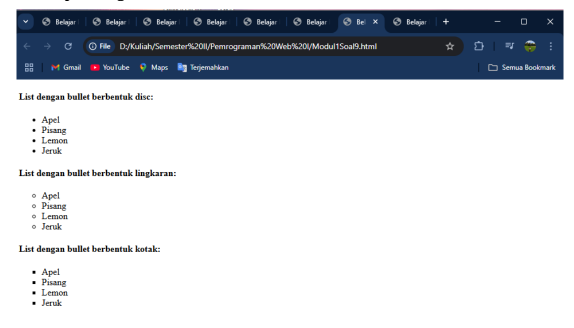
Atribut type pada tag digunakan untuk menentukan jenis penomoran yang digunakan dalam daftar terurut. Nilai type="1" menampilkan urutan dengan angka biasa (1, 2, 3, dst.), type="A" menggunakan huruf kapital (A, B, C, dst.), type="a"

menggunakan huruf kecil (a, b, c, dst.), type="I" menampilkan angka Romawi kapital (I, II, III, dst.), dan type="i" menggunakan angka Romawi kecil (i, ii, iii, dst.). Atribut ini memungkinkan kita untuk menyesuaikan tampilan urutan daftar sesuai kebutuhan.

### 9. Jenis-jenis list unoredered

Table 9. Source Code Jawaban Soal 9

```
1
  <!DOCTYPE html>
2
  <html>
3
    <head>
4
     <title>Belajar PW</title>
5
    </head>
6
    <body>
7
     <h4>List dengan bullet berbentuk disc:</h4>
8
     9
      Apel
10
      Pisang
      Lemon
11
      Jeruk
12
13
     14
15
     <h4>List dengan bullet berbentuk lingkaran:</h4>
     16
17
      Apel
      Pisang
18
19
      Lemon
20
      Jeruk
21
     22
23
     <h4>List dengan bullet berbentuk kotak:</h4>
24
     25
      Apel
26
      Pisang
27
      Lemon
28
      Jeruk
29
     30
    </body>
31
  </html>
```



Gambar 9. Screanshot Output Soal 9

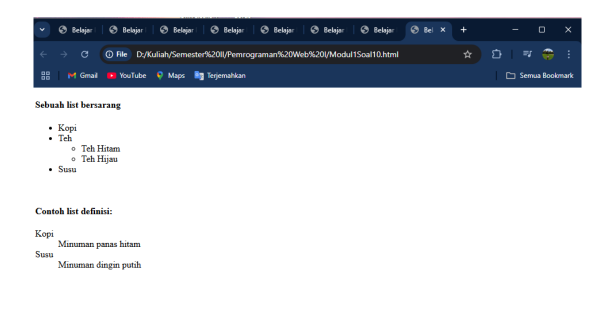
### C. Pembahasan

Atribut type pada tag digunakan untuk menentukan jenis penomoran yang digunakan dalam daftar terurut. Nilai type="1" menampilkan urutan dengan angka Arab biasa (1, 2, 3, dst.), type="A" menggunakan huruf kapital (A, B, C, dst.), type="a" menggunakan huruf kecil (a, b, c, dst.), type="I" menampilkan angka Romawi kapital (I, II, III, dst.), dan type="i" menggunakan angka Romawi kecil (i, ii, iii, dst.). Atribut ini memungkinkan kita untuk menyesuaikan tampilan urutan daftar sesuai kebutuhan.

### 10. List bersarang dan list definisi

Table 10. Source Code Jawaban Soal 10

```
<!DOCTYPE html>
2
   <html>
3
     <head>
4
       <title>Belajar PW</title>
5
     </head>
6
     <body>
7
       <h4>Sebuah list bersarang</h4>
8
9
        Kopi
10
        <1i>>
11
          Teh
12
          <l
13
            Teh Hitam
14
            Teh Hijau
15
          16
        17
        Susu
18
       <br />
19
20
       <h4>Contoh list definisi:</h4>
21
22
       <d1>
23
        <dt>Kopi</dt>
24
        <dd>Minuman panas hitam</dd>
25
        <dt>Susu</dt>
26
        <dd>Minuman dingin putih</dd>
27
       </dl>
28
     </body>
29
   </html>
```



Gambar 10. Screanshot Output Soal 10

### C. Pembahasan

List bersarang (nested list) terjadi ketika sebuah daftar berada di dalam item lain dalam daftar tersebut. Pada contoh, daftar utama menggunakan tag untuk membuat daftar unordered, dan di dalam item Teh, terdapat sebuah daftar anakan yang juga menggunakan tag . Daftar ini berisi dua item, yaitu Teh Hitam dan Teh Hijau. Dengan demikian, Teh menjadi item utama dalam daftar yang memiliki sub-list di bawahnya. Struktur ini memungkinkan kita untuk membuat daftar yang lebih kompleks dan terstruktur, di mana setiap item dapat memiliki item tambahan di dalamnya.

Sementara itu, list definisi menggunakan tag <dl> (definition list) yang digunakan untuk mendefinisikan istilah atau konsep. Di dalamnya terdapat dua tag utama. <dt> untuk mendefinisikan istilah (definition term) dan <dd> untuk memberikan penjelasan atau deskripsi dari istilah tersebut. Pada contoh di atas, <dt> digunakan untuk mendefinisikan Kopi dan Susu, sementara <dd> memberikan deskripsi singkat tentang keduanya, yaitu Minuman panas hitam untuk Kopi dan

Minuman dingin putih untuk Susu. List definisi ini cocok digunakan ketika kita ingin memberikan penjelasan tentang suatu istilah atau konsep dalam bentuk yang lebih terstruktur.

Tag digunakan untuk mendefinisikan setiap elemen atau item dalam daftar, baik itu dalam daftar terurut maupun tidak terurut. Tag ini bekerja di dalam untuk membuat daftar tidak terurut, atau di dalam untuk membuat daftar terurut

# **GITHUB**

 $\underline{https://github.com/IndraSuryadilaga/Pemrograman-Web-1}$