

LAPORAN PARKTIKUM 2
PEMROGRAMAN WEB
ORDER LIST, UNORDERED LIST, DESCRIPTION LIST, DAN IMG PADA HTML



Oleh:

ABD. SALAM AT-TAQWA

1629041033

PTIK 03/2016

PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
2018

Universitas Negeri Makassar	Ordered List	Nama : Abd. Salam At-taqwa
Fakultas Teknik		NIM : 1629041033
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro		Kelas : PTIK C 2016
Prodi PTIK		Tgl : 13 September 2018

A. Tujuan

1. Mahasiswa dapat memahami pengerian ordered list.
2. Mahasiswa dapat mengetahui fungsi tag ol, dan li.
3. Mahasiwa mampu membuat halaman sederhana dengan tag ol, dan li.

B. Sintaks

1. Contoh penggunaan ol.

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Membuat List Ordered</title>
5   </head>
6   <body>
7     <h3>10 distro linux yang sering digunakan di indonesia</h3>
8     <ol>
9       <li>Ubuntu</li>
10      <li>Mint</li>
11      <li>BlankOn</li>
12      <li>Fedora</li>
13      <li>Debian</li>
14      <li>CentOS</li>
15      <li>OpenSUSE</li>
16      <li>ElementaryOS</li>
17      <li>BackTrack</li>
18      <li>Kali Linux</li>
19    </ol>
20  </body>
21 </html>

```

2. Type Ordered List

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Ordered List dengan Attribut Type</title>
5   </head>
6   <body>
7     <h3>List dengan type alfabet</h3>
8     <ol>
9       <li>Gunakan Linux</li>
10      <li>Jadilah Kreatif</li>
11      <li>Berani Berbeda</li>
12    </ol>
13    <h3>List dengan type alfabet kapital (huruf alfabet kapital)</h3>
14    <ol type="A">
15      <li>Gunakan Linux</li>
16      <li>Jadilah Kreatif</li>
17      <li>Berani Berbeda</li>
18    </ol>
19    <h3>List dengan type romawi</h3>
20    <ol type="i">
21      <li>Gunakan Linux</li>
22      <li>Jadilah Kreatif</li>
23      <li>Berani Berbeda</li>
24    </ol>
25    <h3>List dengan type romawi kapital</h3>
26    <ol type="I">
27      <li>Gunakan Linux</li>
28      <li>Jadilah Kreatif</li>
29      <li>Berani Berbeda</li>
30    </ol>
31  </body>
32 </html>
--

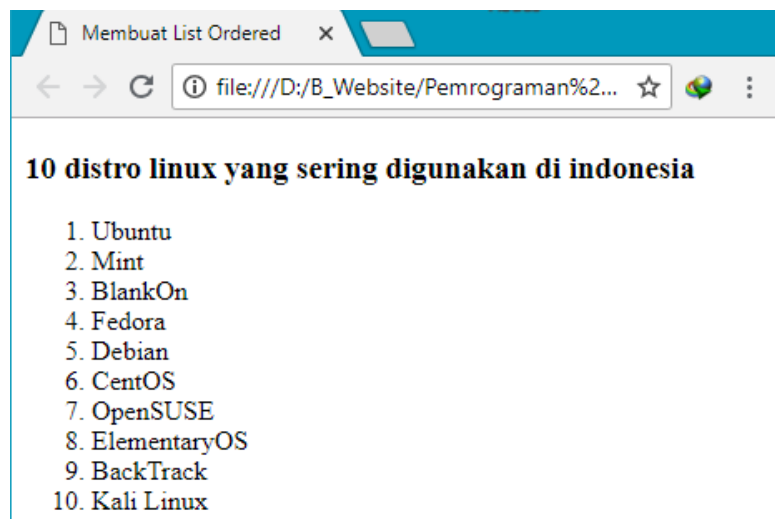
```

3. Soal Quiz

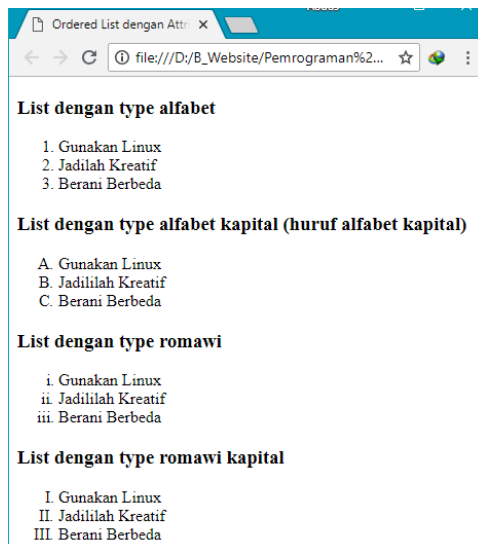
```
Latihan 3.2 - Soal quiz.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Laporan</title>
5   </head>
6   <body>
7     <ol type="I">
8       <li>Pendahuluan</li>
9       <ol type="A">
10        <li>Latar Belakang</li>
11        <li>Rumusan Masalah</li>
12        <ol type="1">
13          <li>.....</li>
14          <li>.....</li>
15        </ol>
16        <li>Tujuan Penulisan</li>
17        <ol type="1">
18          <li>.....</li>
19          <li>.....</li>
20        </ol>
21        <li>Manfaat</li>
22        <ol type="1">
23          <li>Manfaat Teoritis</li>
24          <ol type="a">
25            <li>.....</li>
26            <li>.....</li>
27          </ol>
28          <li>Manfaat Praktis</li>
29          <ol type="a">
30            <li>.....</li>
31            <li>.....</li>
32          </ol>
33        </ol>
34      </ol>
35      <li>Tinjauan Pustaka</li>
36    </ol>
37  </body>
38 </html>
```

C. Hasil

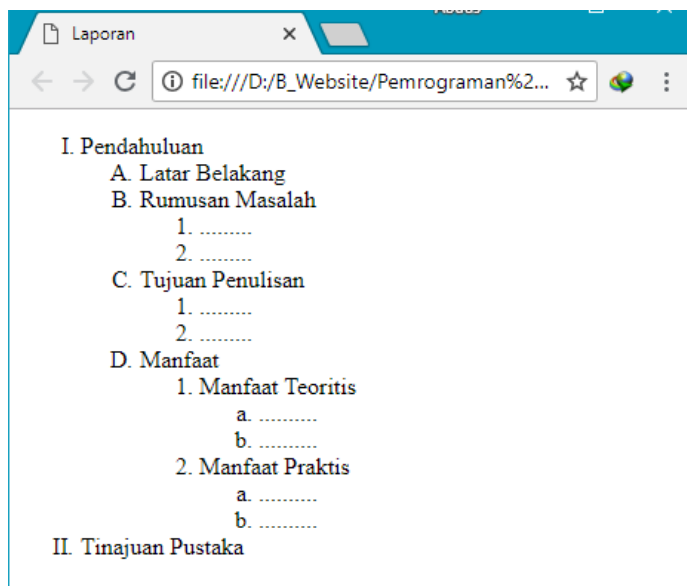
1. Contoh penggunaan ol.



2. Type Ordered List



3. Soal Quiz



D. Kesimpulan

Ol menunjukkan sebuah ordered list yang merupakan sebuah element dalam HTML yang digunakan untuk menulis daftar item yang terstruktur atau berurutan berdasarkan penomoran otomatis. Item-item tersebut ditulis dalam element `` yang menunjukan list item.

Praktikan,

Abd. Salam At-taqwa

1629041033

Universitas Negeri Makassar	Unordered List	Nama : Abd. Salam At-taqwa
Fakultas Teknik		NIM : 1629041033
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro		Kelas : PTIK C 2016
Prodi PTIK		Tgl : 13 September 2018

A. Tujuan

1. Mahasiswa dapat memahami fungsi dari element unordered list.
2. Mahasiwa mampu membuat halaman sederhana dengan menggunakan element unordered list.
3. Mahasiswa mampu mengetahui type-type unordered list.

B. Sintaks

1. Contoh penggunaan element unordered list

```

Latihan 3.3 - Unordered List... X
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title>Unordered List</title>
5    </head>
6    <body>
7      <h3>Daftar Bahasa Pemrograman</h3>
8      <ul>
9        <li>C</li>
10       <li>C++</li>
11       <li>Java</li>
12       <li>Python</li>
13       <li>PHP</li>
14       <li>Ruby</li>
15       <li>Perl</li>
16     </ul>
17   </body>
18 </html>

```

2. Type square.

```

Latihan 3.4 - type square Un... X
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title>Unordered List</title>
5    </head>
6    <body>
7      <h3>Type = square</h3>
8      <ul type="square">
9        <li>C</li>
10       <li>C++</li>
11       <li>Java</li>
12       <li>Python</li>
13       <li>PHP</li>
14       <li>Ruby</li>
15       <li>Perl</li>
16     </ul>
17   </body>
18 </html>

```

3. Type disc.

```
Latihan 3.5 - type disc Unord... X
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title>Unordered List</title>
5    </head>
6    <body>
7      <h3>Type = disc</h3>
8      <ul type="disc">
9        <li>C</li>
10       <li>C++</li>
11       <li>Java</li>
12       <li>Python</li>
13       <li>PHP</li>
14       <li>Ruby</li>
15       <li>Perl</li>
16     </ul>
17   </body>
18 </html>
```

4. Type none

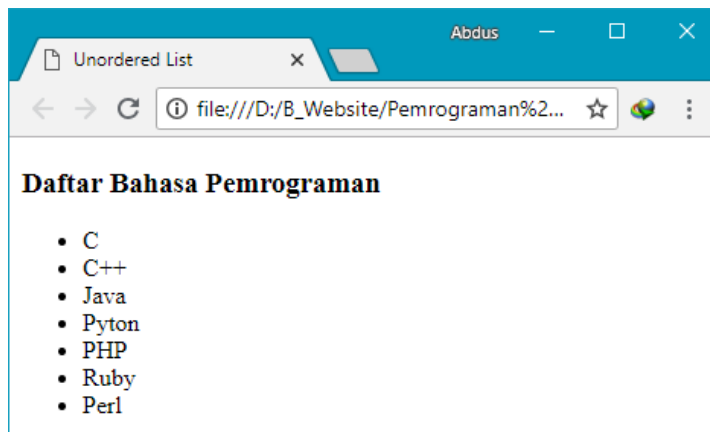
```
Latihan 3.6 - type none Unor... X
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title>Unordered List</title>
5    </head>
6    <body>
7      <h3>Type = none</h3>
8      <ul type="none">
9        <li>C</li>
10       <li>C++</li>
11       <li>Java</li>
12       <li>Python</li>
13       <li>PHP</li>
14       <li>Ruby</li>
15       <li>Perl</li>
16     </ul>
17   </body>
18 </html>
```

5. Type circle

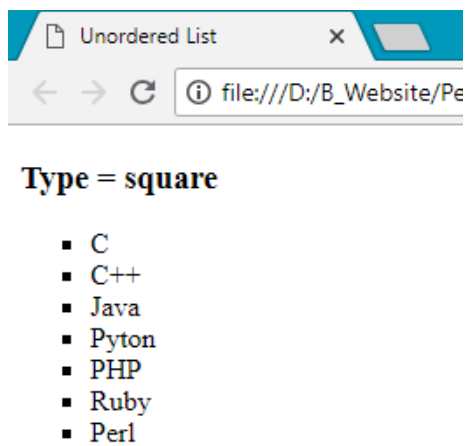
```
Latihan 3.7 - type circle Unor... X
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3    <head>
4      <title>Unordered List</title>
5    </head>
6    <body>
7      <h3>Type = circle</h3>
8      <ul type="circle">
9        <li>C</li>
10       <li>C++</li>
11       <li>Java</li>
12       <li>Python</li>
13       <li>PHP</li>
14       <li>Ruby</li>
15       <li>Perl</li>
16     </ul>
17   </body>
18 </html>
```

C. Hasil

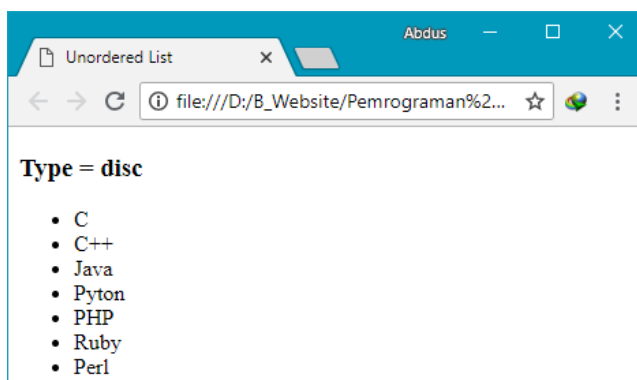
1. Contoh penggunaan element unordered list



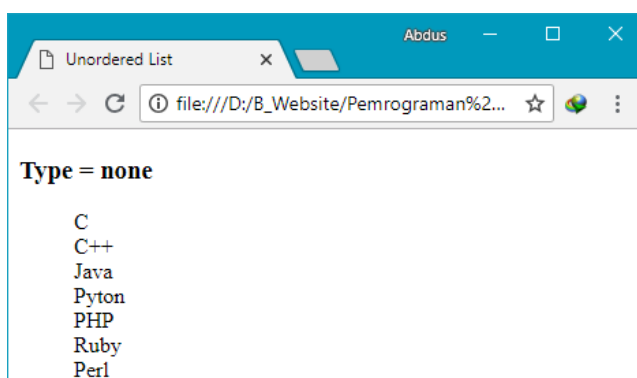
2. Type square.



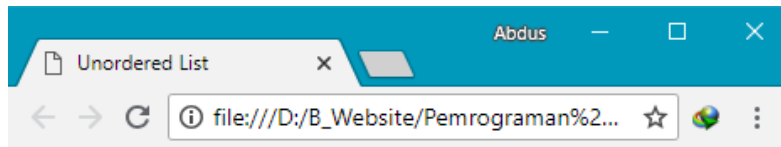
3. Type disc.



4. Type none



5. Type circle



Type = circle

- C
- C++
- Java
- Python
- PHP
- Ruby
- Perl

D. Kesimpulan

Ul menunjukkan unordered list atau daftar acak. Element `` digunakan untuk mempresentasikan sebuah daftar item atau koleksi beberapa item yang dapat disusun kembali tanpa acak atau penomoran. Untuk menulis sebuah item dalam daftar (list), digunakan element `` yang menunjukkan List Item.

Praktikan,

Abd. Salam At-taqwa

1629041033

Universitas Negeri Makassar	Description List	Nama : Abd. Salam At-taqwa
Fakultas Teknik		NIM : 1629041033
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro		Kelas : PTIK C 2016
Prodi PTIK		Tgl : 13 September 2018

A. Tujuan

1. Mahasiswa dapat memahami fungsi dari element Description List.
2. Mahasiwa mampu membuat halaman sederhana dengan menggunakan element Description List.

B. Sintaks

1. Contoh penggunaan element Description List

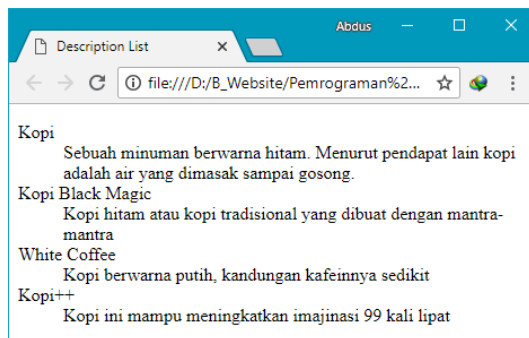
```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Description List</title>
5   </head>
6   <body>
7     <dl>
8       <dt>Kopi</dt>
9       <dd>Sebuah minuman berwarna hitam. Menurut pendapat lain kopi
10        adalah air yang dimasak sampai gosong.</dd>
11
12       <dt>Kopi Black Magic</dt>
13       <dd>Kopi hitam atau kopi tradisional yang dibuat dengan
14        mantra-mantra</dd>
15
16       <dt>White Coffee</dt>
17       <dd>Kopi berwarna putih, kandungan kafeinnya sedikit</dd>
18
19       <dt>Kopi++</dt>
20       <dd>Kopi ini mampu meningkatkan imajinasi 99 kali lipat</dd>
21     </dl>
22   </body>
23 </html>

```

C. Hasil

1. Contoh penggunaan element Description List



Kopi
Sebuah minuman berwarna hitam. Menurut pendapat lain kopi adalah air yang dimasak sampai gosong.

Kopi Black Magic
Kopi hitam atau kopi tradisional yang dibuat dengan mantra-mantra

White Coffee
Kopi berwarna putih, kandungan kafeinnya sedikit

Kopi++
Kopi ini mampu meningkatkan imajinasi 99 kali lipat

D. Kesimpulan

DL menunjukkan sebuah Description List atau daftar penjelasan. DL digunakan untuk memberi deskripsi atau istilah dalam sebuah group. Dalam penggunaannya <dl> digunakan bersamaan dengan <dt> (menunjukkan istilah/term) dan <dd> (penjelasan dari istilah tersebut)

Praktikan,

Abd. Salam At-taqwa

1629041033

Universitas Negeri Makassar	IMG	Nama : Abd. Salam At-taqwa
Fakultas Teknik		NIM : 1629041033
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro		Kelas : PTIK C 2016
Prodi PTIK		Tgl : 13 September 2018

A. Tujuan

1. Mahasiswa dapat memahami fungsi dari element Description List.
2. Mahasiwa mampu membuat halaman sederhana dengan menggunakan element Description List.

B. Sintaks

1. Contoh penggunaan element img.

```

Latihan 4.1 - img.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Latihan 4-1</title>
5   </head>
6   <body>
7     
8     
9   </body>
10  </html>

```

2. Tantangan

```

Latihan 4.1 - tantangan img.... o
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Latihan 4-1</title>
5   </head>
6   <body>
7     
8     
9     
10  </body>
11 </html>

```

C. Hasil

1. Contoh penggunaan element img.



2. Tantangan



D. Kesimpulan

Img menunjukkan image yang berarti gambar dan oleh karenanya digunakan untuk menyisipkan gambar. Dalam penggunaannya element `` digunakan untuk memasukkan gambar di dalam document html. Attribute width digunakan untuk mengatur lebar gambar, attribute height digunakan untuk mengatur tinggi gambar, dan attribute src menunjukkan (link) atau sumber file gambar tersebut

Praktikan,

Abd. Salam At-taqwa

1629041033