



[Beranda](#) / [Academy](#) / [Belajar Dasar Pemrograman Web](#) / List

List

Seperti yang sudah disebutkan pada pembahasan paragraf, tidak semua teks dibungkus oleh paragraf, salah satunya *list*. Kita pun terbiasa membuat *list* dalam kehidupan sehari-hari, baik membuat *to-do list* atau daftar yang struktur sekalipun.

Pada HTML terdapat tiga tipe list:

- *Unordered lists*: daftar yang ditampilkan tidak memiliki urutan.
- *Ordered lists*: daftar yang ditampilkan secara terurut.
- *Description lists*: daftar yang terbuat dari beberapa istilah diikuti dengan deskripsi dari istilah tersebut.

Unordered List

Seperti namanya, *unordered list* merupakan daftar yang tidak mementingkan urutan. Standarnya, *unordered list* menampilkan *bullet* pada tiap item *list*-nya (tetapi kita bisa mengubahnya dengan *styling*).

Untuk menetapkan konten sebagai unordered list kita gunakan `` kemudian di dalam elemen tersebut kita gunakan tags `` untuk menetapkan item pada list tersebut. Contoh penerapannya sebagai berikut:

```
1. <ul>
2.   <li>Item 1</li>
3.   <li>Item 2</li>
4.   <li>Item 3</li>
5.   <li>Item 4</li>
6. </ul>
```

Ketika kita membukanya pada browser, maka akan nampak seperti ini:

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

Di antara *tag* elemen ``, kita dapat mengisi konten apapun termasuk elemen HTML lain. Contohnya kita dapat memasukkan sebuah *heading* atau paragraf pada item.

```
1. <ul>
2.   <li><h1>Sebuah Heading sebagai item list</h1></li>
3.   <li><h2>Sebuah Heading level 2 sebagai item list</h2></li>
4.   <li><p>Sebuah paragraf sebagai item list</p></li>
5. </ul>
```

Seperti yang kita sudah ketahui, maka list item akan menampilkan seperti format *header*.





• Sebuah Heading level 2 sebagai item list

- Sebuah paragraf sebagai item list

Kita juga bisa menyimpan kembali elemen `` untuk membuat sebuah nested list.

```
1. <ul>
2.   <li>List item 1</li>
3.   <li>List item 2</li>
4.   <li>List item 3
5.     <ul>
6.       <li>List item 3.1</li>
7.       <li>List item 3.2</li>
8.       <li>List item 3.3</li>
9.     </ul>
10.  </li>
11.  <li>List item 4</li>
12. </ul>
```

Ordered List

Ordered list digunakan untuk membuat list yang mementingkan urutan. Contohnya, membuat daftar instruksi langkah demi langkah sehingga dibutuhkan urutan yang sesuai. *Ordered list* bekerja seperti *unordered list*, namun perbedaanya pada tiap item menampilkan angka bukan sebuah *bullet*. Angka yang ditampilkan, otomatis berurut tiap itemnya, sehingga kita tidak perlu menuliskan secara kasar urutan nomornya. Hal ini tentu mempermudah kita untuk mengorganisir tiap itemnya.

Untuk menetapkan konten sebagai *ordered list* kita gunakan ``. Sama seperti *Unordered list*, tiap item dalam list ditetapkan dengan menggunakan tags ``.

```
1. <ol>
2.   <li>Langkah pertama</li>
3.   <li>Langkah kedua</li>
4.   <li>Langkah ketiga</li>
5.   <li>Langkah selanjutnya</li>
6. </ol>
```

Ketika kita membukanya pada browser, maka akan nampak seperti ini:

1. Langkah pertama
2. Langkah kedua
3. Langkah ketiga
4. Langkah selanjutnya

Sama seperti pada *unordered list*, di antara tag elemen `` kita dapat mengisi konten apapun termasuk elemen HTML lain.

Pada *ordered list*, tipe urutan angkanya dapat kita atur melalui sebuah atribut `type`. Contohnya, selain nomor urutan angka dapat menggunakan alfabet ataupun angka romawi.



DIBANTU



```
2.   <li>Langkah pertama</li>
3.   <li>Langkah kedua</li>
4.   <li>Langkah ketiga</li>
5.   <li>Langkah selanjutnya</li>
6.   </ol>
7.
8.   <ol type="A">
9.     <li>Langkah pertama</li>
10.    <li>Langkah kedua</li>
11.    <li>Langkah ketiga</li>
12.    <li>Langkah selanjutnya</li>
13.  </ol>
```

- I. Langkah pertama
II. Langkah kedua
III. Langkah ketiga
IV. Langkah selanjutnya
- A. Langkah pertama
B. Langkah kedua
C. Langkah ketiga
D. Langkah selanjutnya

Berikut nilai - nilai yang dapat digunakan pada atribut **type** pada elemen **** :

Nilai	Deskripsi
1	Menggunakan angka dalam urutan item (default)
a	Menggunakan huruf kecil dalam urutan item
A	Menggunakan huruf besar dalam urutan item
i	Menggunakan huruf romawi kecil dalam urutan item
I	Menggunakan huruf romawi besar dalam urutan item

Selain tipe angka pada urutan, kita juga bisa menetapkan nilai awal pada sebuah *ordered list* dengan menggunakan atribut **start** . Contohnya, jika kita ingin memulai sebuah list dari angka 7, maka kita tetapkan atribut **start** dengan nilai 7 pada elemen **** .



```
1.   <ol start="7">
2.     <li>Langkah ketujuh</li>
3.     <li>Langkah kedelapan</li>
4.     <li>Langkah kesembilan</li>
5.     <li>Langkah selanjutnya</li>
6.   </ol>
```

Maka hasilnya list akan dimulai dengan nilai urutan ke-7.

7. Langkah ketujuh
8. Langkah kedelapan
9. Langkah kesembilan
10. Langkah selanjutnya





ini tidak menemukan sebuah nilai ketika menggunakannya. Akibat ini hanya menandakan sebuah `NaN` untuk membalikan urutan angka pada tiap itemnya.

- 7. Langkah ketujuh
- 6. Langkah kedelapan
- 5. Langkah kesembilan
- 4. Langkah selanjutnya

← KEMBALI KE MATERI SEBELUMNYA

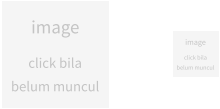
LANJUTKAN KE MATERI BERIKUTNYA →



Dicoding Space
Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu,
Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung
Jawa Barat 40123



Penghargaan



Decode Ideas
Discover Potential

> [Tentang Kami](#)

- [Blog](#)
- [Reward](#)
- [Showcase](#)
- [Hubungi Kami](#)
- [FAQ](#)

