

MODUL TIK - HTML II KELAS XI SEMESTER I



Dapatkan tutorial-tutorial komputer, soal-soal matematika, soal-soal TIK, modul TIK, modul matematika di <http://istiyanto.com>. Kini Anda dapat berlangganan dan menerima berita-berita terbaru dengan e-mail Anda secara gratis. Jangan sampai ketinggalan !!!

Materi:

1. List Item
2. Form

Tujuan:

Siswa dapat membuat list item dan form untuk diterapkan dalam pembuatan halaman web

Indikator:

1. Siswa dapat membuat berbagai macam list item
2. Siswa dapat membuat dan mengatur form dalam halaman web
3. Siswa dapat memasukkan list item dan form dalam layout table

LIST ITEM

List item merupakan salah tag HTML yang digunakan untuk membuat proses pengurutan secara otomatis. Dalam Ms. Office biasanya dikenal dengan istilah *bullet* dan *numbering*, tentunya Anda sudah tidak asing dengan istilah ini.

List item dalam HTML dituliskan sebagai berikut:

```
<li> teks </li>
```

Dua jenis list item yang sering digunakan dalam HTML adalah

1. Ordered List
2. Unordered List

Ordered List (List Terurut)

Merupakan tag HTML yang digunakan untuk membuat proses pengurutan menggunakan angka atau huruf. Dalam Ms. Office dikenal dengan *numbering*. Cara penulisan ordered list:

```
<ol type="....."> list entries </ol>
```

Type dapat diisi dengan:

A → A, B, C,

a → a, b, c, ...

I → I, II, III,

i → i, ii, iii, ...

1 → 1, 2, 3, ...

Secara default, type ordered list yang digunakan adalah pengurutan menggunakan **angka 1**.

Contoh:

Ketiklah perintah-perintah HTML berikut kemudian amati hasilnya !

```
<html>  
<head>  
  <title> Ordered List </title>  
</head>  
<body>  
  <ol type="A">  
    <li> Jeruk </li>
```

```

        <li> Nanas </li>
        <li> Melon </li>
        <li> Jambu </li>
    </ol>
</body>
</html>

```

Simpan file Anda dengan nama: **list_1.html**

Unordered List (List Tidak Terurut)

Merupakan tag HTML yang digunakan untuk membuat list tidak terurut menggunakan simbol. Dalam Ms. Office dikenal dengan bullets. Cara penulisan unordered list:

```
<ul type="...."> list entries </ul>
```

Type dapat diisi dengan:

Disc → ●

Circle → ○

Square → ■

Secara default, type unordered list yang digunakan adalah pengurutan menggunakan **disc** (untuk normalnya).

Contoh:

Ketiklah perintah-perintah HTML berikut kemudian amati hasilnya !

```

<html>
<head>
  <title> Unordered List </title>
</head>
<body>
  <ul type="square">
    <li> Es Campur </li>
    <li> Es Jeruk </li>
    <li> Es Nanas </li>
    <li> Es Teh </li>
  </ul>
</body>
</html>

```

Simpan file Anda dengan nama: **list_2.html**

LATIHAN LIST ITEM

A. Ketiklah perintah-perintah HTML-nya agar diperoleh tampilan seperti berikut:

Siswa dan Hobbinya:

1. Hobbi Riska Anjana:
 - Membaca Komik
 - Nonton Film
2. Hobbi Cinta:
 - Menyanyi:
 - a. Lagu Campursari
 - b. Lagu Pop
 - Shoping
3. Hobbi Siska:
 - Menari
 - Memasak

Simpan file Anda dengan nama: **list_3.html**

B. Ketiklah perintah-perintah HTML-nya agar diperoleh tampilan seperti berikut. Buatlah tampilannya semenarik mungkin. Simpan file Anda dengan nama **Utama_List.html**

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Home ▪ Profile 	<p>Selamat datang di tutorial HTML:</p> <ul style="list-style-type: none"> • List 1 • List 2 • List 3
<p>Copyright © namaAnda.net 2008</p>	

FORM

HTML menyediakan tag <FORM> untuk membuat form di halaman web. Form digunakan untuk menerima masukan dari pengguna, untuk selanjutnya diolah. Untuk membuat form diperlukan juga tag <INPUT> yang terletak diantara <FORM> dan </FORM>.

Tag <INPUT> memiliki atribut TYPE. Berikut pilihan dari atribut TYPE :

TYPE	Keterangan
text	Masukan berupa teks
password	Masukan berupa password, terlihat karakter tertentu
checkbox	Masukan berupa pilihan, pilihan bisa lebih dari satu
radio	Masukan berupa pilihan, pilihan hanya satu
submit	Tombol untuk menerima seluruh masukan
reset	Tombol untuk membatalkan seluruh masukan
file	Untuk menerima masukan berupa file
image	Mirip submit, untuk masukan berupa gambar yang dapat di klik
button	Membuat tombol

Untuk tag <INPUT> yang atribut TYPE-nya text memiliki atribut lainnya yaitu:

1. NAME → menamai kotak
2. VALUE → menandai atau menampung teks
3. SIZE → mengatur ukuran teks pada kotak
4. MAXLENGTH → menentukan panjang maksimum teks

Contoh:

Ketiklah perintah-perintah HTML berikut kemudian amati hasilnya !

```
<html>
<head>
  <title> Form 1 </title>
</head>
<body>
<form>
  Nama : <input type="text" name="teks1"> <br><br>
  Kelas: <input type="text" name="teks2" maxlength="2"> <br><br>
  No  : <input type="text" name="teks3" value="10"> <br><br>
  Hobby: <input type="text" name="teks4" size="8"> <br><br>
  Password: <input type="password" name="teks5">
</form>
</body>
</html>
```

Simpan file Anda dengan nama: **form_1.html**

Contoh:

Ketiklah perintah-perintah HTML berikut kemudian amati hasilnya !

```

<html>
<head>
  <title> Form 2 </title>
</head>
<body>
<form name="data" action="form_1.html" method="post">

  Nama-nama Guruku: <br><br>
  <input type="checkbox" name="c1"> Pak Samino <br>
  <input type="checkbox" name="c1" checked> Pak Arifin <br>
  <input type="checkbox" name="c1"> Pak Maryono <br>
  <input type="checkbox" name="c1"> Pak Reza <br>
  <input type="checkbox" name="c1"> Bu Gandhi <br><br>

  Pelajaran favoritku: <br><br>
  <input type="radio" name="r1"> Matematika <br>
  <input type="radio" name="r1" checked> Fisika <br>
  <input type="radio" name="r1"> Kimia <br>
  <input type="radio" name="r1"> Biologi <br>
  <input type="radio" name="r1"> Sejarah <br><br>

  Situs Pilihanku: <br><br>
  <select name="s1">
    <option> Detik.Com </option>
    <option selected> Kapanlagi.Com </option>
    <option> Kickandy.Com </option>
    <option> Friendster.Com </option>
    <option> Debritto.Net </option>
  </select> <br><br>

  Silahkan tuliskan komentar Anda di bawah ini: <br><br>
  <textarea name="kesan" rows="5" cols="20">
  Masukkan komentar di sini !!!
  </textarea> <br><br>

  <input type="submit" value="kirimkan"><br>
  <input type="reset" value="ulangi"><br>
</form>
</body>
</html>

```

Simpan file Anda dengan nama: **form_2.html**

Beberapa perintah yang harus Anda ketahui:

```
<form name="data" action="form_1.html" method="post">
```

Atribut name digunakan untuk memberi nama form. Atribut action digunakan untuk menentukan alamat web tujuan. Method, digunakan untuk menentukan metode pengiriman. Ada dua metode pengiriman, yaitu get dan post.

```
<textarea name="kesan" rows="5" cols="20">
```

Tag <textarea> digunakan untuk membuat masukan beberapa baris teks. Atribut rows dan cols digunakan untuk menentukan banyaknya baris dan kolom.

```
<input type="radio" name="r1" checked> Fisika <br>
```

Keterangan checked digunakan untuk membuat pilihan Fisika terpilih dari awal otomatis.

<option selected> Kapanlagi.Com </option>

Keterangan selected digunakan untuk membuat pilihan Kapanlagi.Com terpilih dari awal otomatis.

LATIHAN FORM

Tulislah script HTML agar diperoleh tampilan-tampilan seperti berikut ini:

1.

Data Siswa	
Nama Lengkap	<input type="text"/>
Nama Panggilan	<input type="text"/>
Agama	Katolik <input type="button" value="v"/> ?
Jenis Kelamin	Laki-laki <input type="button" value="v"/> ?
Alamat	Jangan lupa isikan alamat Anda di kotak ini !!! <input type="text"/>
(R)(R)(R)	
(C)(C)(C)	
Hobby	<input type="radio"/> Membaca <input type="radio"/> Menulis <input type="radio"/> Menyanyi
Makanan favorit	<input type="checkbox"/> Soto <input type="checkbox"/> Bakso <input type="checkbox"/> Nasi Goreng
<input type="button" value="SUBMIT"/>	<input type="button" value="RESET"/>

Simpan file Anda dengan nama: **form_3.html**

2.

YAHOO!MAIL, Get Your Yahoo! I.D	
*First name	<input type="text"/>
*Last name	<input type="text"/>
*Preferred content:	Yahoo!U.S <input type="button" value="v"/> ?
*Gender:	Male <input type="button" value="v"/> ?
*Yahoo!ID	<input type="text"/>
ID may constan of a-z,0-9, underscore etc	
*Password:	<input type="text"/>
*Re-type Password:	<input type="text"/>
<input type="button" value="SUBMIT"/>	<input type="button" value="RESET"/>

Simpan file Anda dengan nama: **form_4.html**

3.

Ketiklah perintah-perintah HTML-nya agar diperoleh tampilan seperti berikut. Buatlah tampilannya semenarik mungkin.

TUTORIAL FORM ITEM	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Home ▪ Profile 	Selamat datang di tutorial HTML: 1. Form 1 2. Form 2 3. Form 3
Copyright © namaAnda.net 2008	

Simpan file Anda dengan nama: **Utama_Form.html**



Dapatkan tutorial-tutorial komputer, soal-soal matematika, soal-soal TIK, modul TIK, modul matematika di <http://istiyanto.com>. Kini Anda dapat berlangganan dan menerima berita-berita terbaru dengan e-mail Anda secara gratis. Jangan sampai ketinggalan !!!