

<b>Tanggal Asistensi :</b>	
<b>Tanda Tangan</b>	<b>Nilai</b>

## **MODUL 2**

### ***Basic tag HTML PART 2***

**Nama : Imam Agil Aiman**

**Nim : F55123066**

**Kelas : B**

### 2.1.2 Basic Tag HTML PART 2

*Bullet list* dalam HTML adalah salah satu jenis daftar yang digunakan untuk menampilkan informasi dalam bentuk *item* yang diawali dengan simbol *bullet*, seperti bulatan, kotak, atau lingkaran. Ini adalah cara yang efektif untuk mengorganisir dan mengurutkan informasi tanpa memerlukan urutan angka atau huruf. Dalam HTML, *bullet list* dibuat dengan menggunakan elemen “<ul>” (*Unordered List*) dan elemen “<li>” (*List Item*), “<ul>” digunakan untuk mengelompokkan *item* dalam daftar tanpa urutan tertentu, sementara “<li>” digunakan untuk menentukan setiap *item* dalam daftar.

Tabel dalam HTML adalah elemen yang digunakan untuk menyusun data dalam format berbaris dan berkolom. Tabel digunakan untuk mengatur informasi tabular agar lebih mudah dibaca dan dipahami oleh pengguna. Dalam HTML, tabel dibuat dengan menggunakan elemen “<table>”, dan tabel terdiri dari baris-baris yang didefinisikan oleh elemen “<tr>” (*Table Row*) dan kolom-kolom yang didefinisikan oleh elemen “<td>” (*Table Data*). Elemen “<th>” (*Table Header*) digunakan untuk mendefinisikan *header* kolom dalam tabel.

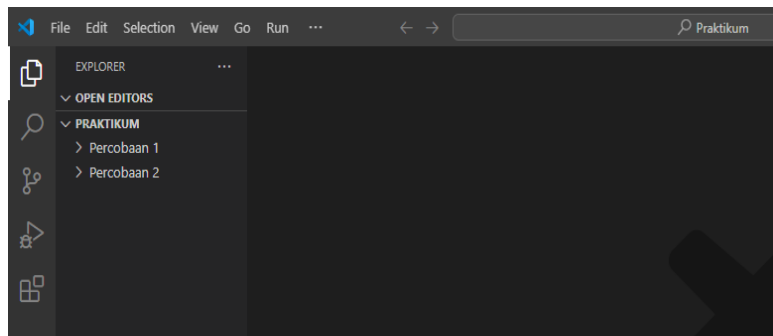
*Form* dalam HTML adalah elemen yang digunakan untuk mengumpulkan data dari pengguna melalui berbagai jenis *input* seperti teks, kotak centang, tombol *radio*, dan lainnya. *Form* ini memungkinkan interaksi aktif antara pengguna dan halaman *web*. Dalam HTML, *form* dibuat dengan menggunakan elemen, dan berisi elemen-elemen *input* seperti “<input>”, “<textarea>”, dan “<select>”. Pengguna dapat mengisi informasi di dalam *form*, dan ketika *form* dikirim, data yang di-*input* akan diteruskan ke *server web* untuk diproses.

Tabel merupakan struktur yang digunakan untuk menampilkan informasi dalam baris dan kolom pada HTML. HTML memiliki berbagai fungsi yang sangat penting dalam pengembangan *web*, antara lain : strukturisasi konten, HTML digunakan untuk mengorganisasi dan menyusun konten dalam sebuah halaman *web* (Azriel Akbar Dinar, 2024).

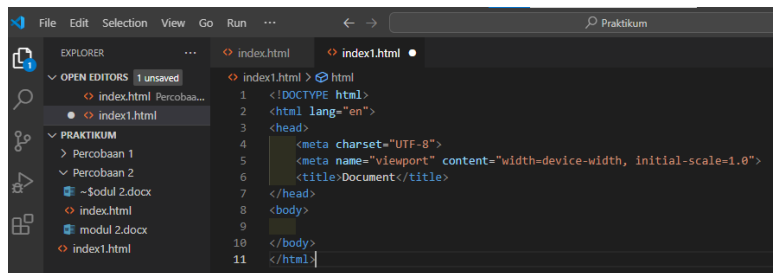
### 3.1.2 Basic Tag HTML PART 2

#### 1. Project

- a. Pada folder utama, buat folder baru dengan nama “Pertemuan-2”

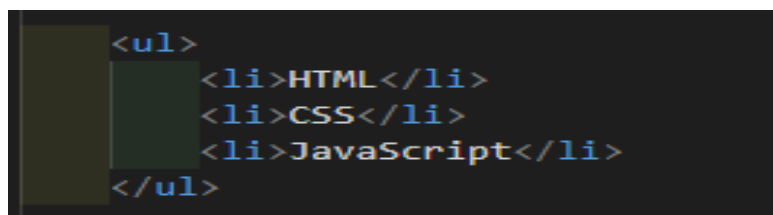


- b. Pada folder “Pertemuan-2”, buat *file* baru dengan nama “index.html” dan tambahkan struktur dasar HTML 5 kedalamnya.

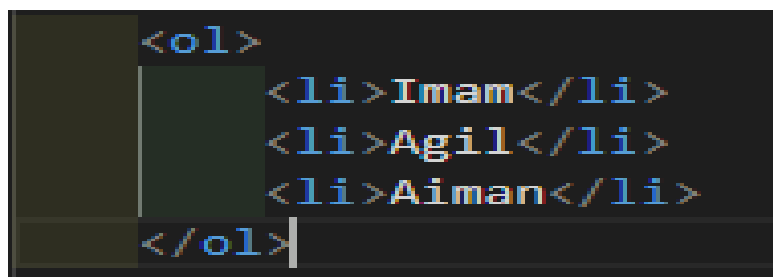


#### 2. List

- a. Dalam *tag body*, tambahkan kode berikut untuk membuat *unordered list*.



- b. Tambahkan kode berikut untuk membuat *ordered list*.



### 3. Table

- a. Dalam *tag body*, tambahkan kode berikut untuk membuat *table* sederhana.

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>No</th>
    <th>Nim</th>
    <th>Nama</th>
    <th>Prodi</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>F55123056</td>
    <td>Bagus Pria Utama</td>
    <td>S1-Teknik Informatika</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2</td>
    <td>F55123066</td>
    <td>Imam Agil Aiman</td>
    <td>S1-Teknik Informatika</td>
  </tr>
</table>
```

- b. Membuat *table* dengan *colspan* & *rowspan* dengan cara buat kode dengan menambahkan atribut *cols* dan *rows* seperti berikut.

```
<tr>
  <th>No</th>
  <th>Nim</th>
  <th>Nama</th>
  <th>Prod</th>
  <th>Asdos</th>
  <th colspan="5">Absen</th>
</tr>
<tr>
  <td>1</td>
  <td>F55123056</td>
  <td>Bagus Pria Utama</td>
  <td>S1-Teknik Informatika</td>
  <td rowspan="2">Pemograman Web-1 Kelas B</td>
  <td>Hadir</td>
  <td>Alpa</td>
  <td>Hadir</td>
  <td>Hadir</td>
  <td>Hadir</td>
</tr>
```

- c. Mengatur ukuran *table* maupun ukuran kolom *table* dapat menambahkan atribut *width* maupun *height* pada kode seperti berikut.

```
<table border="1" width="100%">
  <tr>
    <th height="40px">No</th>
    <th>Nim</th>
    <th width="40%">Nama</th>
    <th>Prodi</th>
    <th>Asdos</th>
    <th colspan="5">Absen</th>
  </tr>
```

#### 4. Form

- a. Dalam *tag body*, tambahkan kode *tag form* seperti berikut untuk membuat formulir.

```
205 <form action="">
206
207 </form>
208
```

- b. Dalam *tag form*, tambahkan kode input berikut untuk membuat inputan.

```
<form action="">
  <label>Nama</label><br>
  <input type="text" name="nama" id="nama"><br>

  <label>Email</label><br>
  <input type="email" name="mail" id="mail"><br>

  <label>Password</label><br>
  <input type="password" name="pass" id="pass"><br>

  <label>Jenis Kelamin</label><br>
  <input type="radio" name="jk" id="jk" value="Laki Laki"> Laki Laki
  <input type="radio" name="jk" id="jk" value="Perempuan"> Perempuan<br>

  <label>Matakuliah</label><br>
  <input type="checkbox" name="mk" id="mk" value="Pemrograman Web 1"> Pemrograman Web 1
  <input type="checkbox" name="mk" id="mk" value="RPL"> RPL
  <input type="checkbox" name="mk" id="mk" value="Pemrograman Mobile"> Pemrograman Mobile
  <input type="checkbox" name="mk" id="id" value="Pemrograman Dasar"> Pemrograman Dasar<br>

  <label>Tanggal Lahir</label><br>
  <input type="date" name="tgllahir" id="tgllahir"><br>

  <label>Pilih Warna</label><br>
  <input type="color" name="warna" id="warna"><br>

  <label>Upload File</label><br>
  <input type="file" name="file" id="file"><br>
```

```

<label>Qty</label><br>
<input type="number" name="qty" id="qty"><br>

<label>Ini Tersembunyi tapi ada</label><br>
<input type="hidden" name="hilang" id="hilang" value="Secret"><br>

<label>1 - 100</label><br>
<input type="range" name="range" id="range" value="50"><br>

<label>Tombol Submit</label><br>
<input type="submit" name="submit" id="submit"><br>

<label>Tombol Reset</label><br>
<input type="reset" name="reset" id="reset"><br>
</form>

```

- c. Tambahkan kode berikut untuk membuat inputan lain pada formulir.

```

<form action="">
  <!--Input Lain -->
  <label>Text Area</label><br>
  <textarea name="alamat" id="alamat" cols="30" rows="10"></textarea><br>

  <label>Pilih Agama</label><br>
  <select name="agama" id="agama">
    <option value="">~ Pilih Agama</option>
    <option value="Islam">Islam</option>
    <option value="Kristen">Kristen</option>
    <option value="Hindu">Budha</option>
    <option value="Katolik">Katolik</option>
  </select><br>

  <label>Pilih Siswa</label><br>
  <input list="datasiswa" name="siswa" id="siswa">
  <datalist id="datasiswa">
    <option value="Andi">Andi</option>
    <option value="Rahmat">Rahmat</option>
    <option value="Bagas">Bagas</option>
    <option value="Yasir">Yasir</option>
    <option value="Kecep">Kecep</option>
  </datalist><br><br>

  <button>Ini Tombol</button><br><br>

  <fieldset>
    <legend>Pendaftaran</legend>
    <label>Nama Lengkap</label><br>
    <input type="text" name="" id=""><br>
    <label>Umur</label><br>
    <input type="number" name="" id=""><br><br>

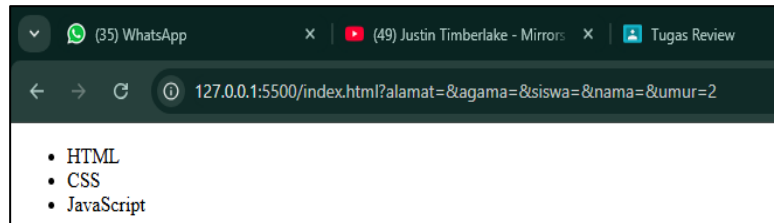
    <button>Daftar</button>
  </fieldset>
</form>

```

## 4.1.2 Basic Tag HTML PART 2

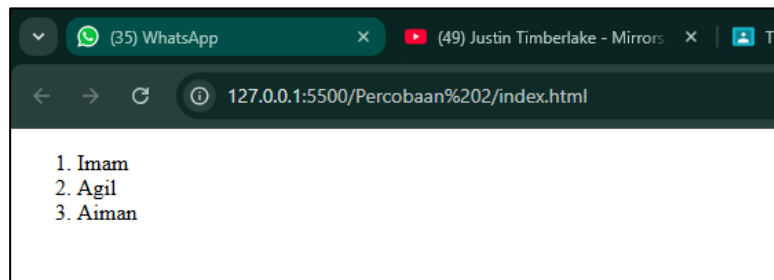
### 1. List

#### a. Unordered List



Percobaan *unordered list* berguna untuk mengelompokkan item dalam daftar tanpa urutan tertentu. Tag “<ul>” digunakan untuk membuat daftar yang urutannya tidak penting seperti daftar poin, didalam tag “<ul>” ada tag “<li>” yang digunakan untuk mendefinisikan setiap *item* dalam daftarnya. Contohnya, dibuka dengan “<ul>” yang didalamnya ada tag “<li>HTML</li>”, tag “<li>CSS</li>”, dan tag “<li>JavaScript</li>” “</ul>”, setelah dirunning hasilnya tidak berurutan seperti digambar.

#### b. Ordered List



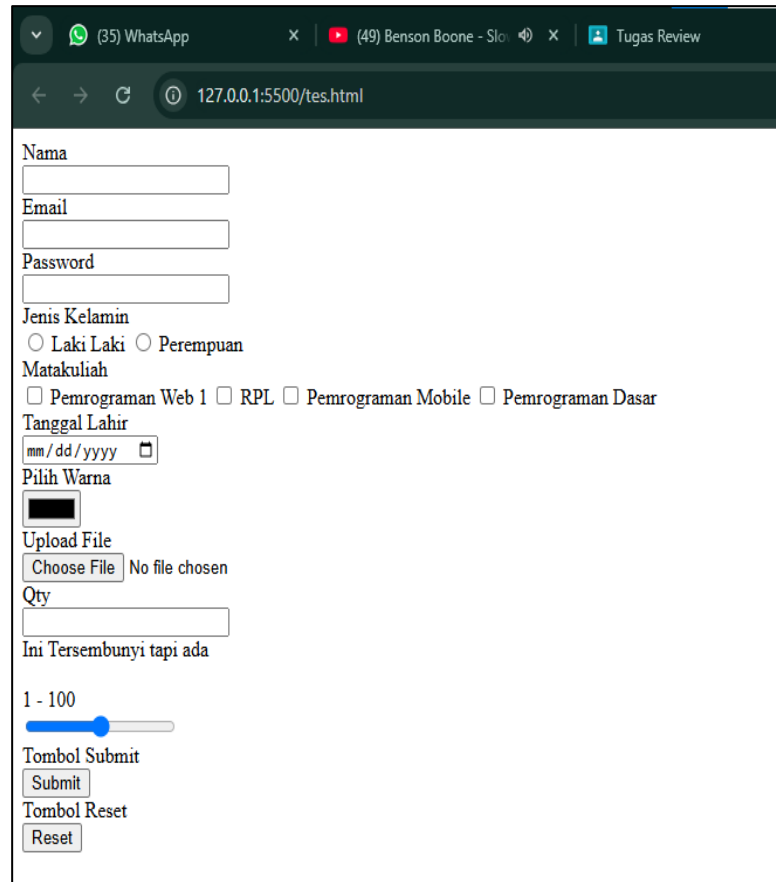
Tag “<ol>” atau *ordered list* digunakan untuk membuat daftar yang berurut, setiap *item*-nya diawali oleh pengenalan numerik atau alfabet. Tag “<ol>” untuk membuat daftar berurut, didalam tag “<ol>” juga harus ada tag “<li>” untuk mendefinisikan daftar berurut. Tag “<ol>” yang didalamnya ada “<li>Imam</li>”, “<li>Agil</li>”, “<li>Aiman</li>” akan menghasilkan *input*-an seperti digambar. *Ordered List* sebaiknya digunakan dalam daftar yang langkahnya harus dilakukan secara berurutan.





### 3. Form

#### a. Form Input



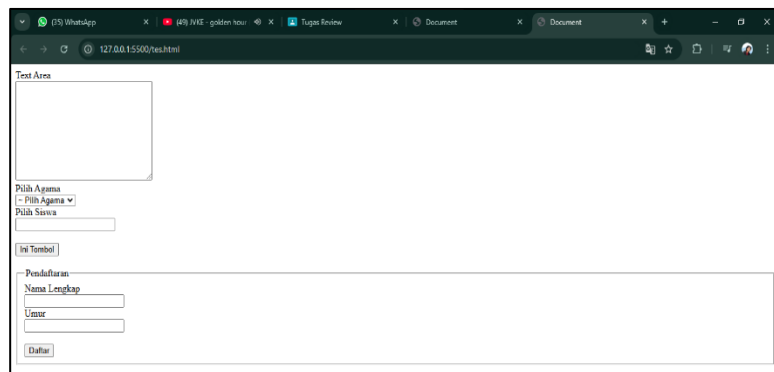
The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "127.0.0.1:5500/tes.html". The browser tabs include "(35) WhatsApp", "(49) Benson Boone - Slo...", and "Tugas Review". The form contains the following elements:

- Nama**: A text input field.
- Email**: A text input field.
- Password**: A text input field.
- Jenis Kelamin**: Two radio buttons labeled "Laki Laki" and "Perempuan".
- Matakuliah**: Four checkboxes labeled "Pemrograman Web 1", "RPL", "Pemrograman Mobile", and "Pemrograman Dasar".
- Tanggal Lahir**: A date input field with a calendar icon.
- Pilih Warna**: A color selection box showing black.
- Upload File**: A "Choose File" button and the text "No file chosen".
- Qty**: A text input field.
- Ini Tersembunyi tapi ada**: A label for a hidden input field.
- 1 - 100**: A range input with a slider.
- Tombol Submit**: A "Submit" button.
- Tombol Reset**: A "Reset" button.

Pada percobaan *form input* kali ini untuk mengumpulkan data dari pengguna melalui berbagai jenis *input* seperti teks, kotak centang, tombol *radio*, dan lainnya. Pertama kita membuat input-an Nama, *Email*, dan *Password* dalam masing-masing *inputan*-nya ada atribut "*type*='text'" untuk membuat input dasar satu baris, *name* untuk memberikan nama untuk elemen tertentu sehingga dapat diidentifikasi, dan sebagai tanda pengenal atau identitas unik untuk elemen HTML. Selanjutnya ada label pilihan jenis kelamin *input*-nya sama namun yang membedakan antara atribut yang digunakan untuk mendefinisikan tombol *radio*, dan ada tambahan atribut *value* yang menentukan nilai dari elemen tertentu. Selanjutnya ada pilihan matakuliah yang

menggunakan atribut `“type=“checkbox”` untuk membuat kotak centang agar pengguna dapat membuat pilihannya. Selanjutnya label tanggal lahir dan *input*-nya ada atribut yang sama, namun pada tanggal lahir `“type=“date”` untuk membuat elemen yang membuat kolom *input* untuk memasukkan tanggal. Terus ada label warna yang mendefinisikan pemilihan warna. Selanjutnya di *Upload File* ada *input* `“type=“file”` karena memungkinkan untuk memilih dan mengunggah *file* dari perangkat. Ada *input* `“type=“number”`, `“type=“hidden”`, `“type=“range”`, `“type=“submit”`, dan `“type=“reset”`, masing masing memiliki fungsi masing-masing.

b. *Form Input Lainnya*

A screenshot of a web browser window displaying a form. The form contains several input fields: a large text area at the top, a dropdown menu labeled 'Pilih Agama', a dropdown menu labeled 'Pilih Siswa', a button labeled 'Ya Tambah', a section titled 'Pendaftaran' containing a 'Nama Lengkap' input field, a 'Uraian' input field, and a 'Daftar' button at the bottom.

Percobaan menggunakan *textarea* yang digunakan untuk membuat area teks yang diisi oleh pengguna, berbeda dengan *input* karena *textarea* bisa menulis lebih dari satu baris teks, dan beberapa propertinya. Pilih agama tag `“<option>”` untuk membuat opsi-opsi dalam elemen `“<select>”` yang berguna untuk memilih satu nilai dari daftar pilihan. Tag `“<datalist>”` untuk mendefinisikan daftar pilihan yang bisa direkomendasikan dikolom *input* teks dan didalamnya ada *option value*, dan tag `“<fieldset>”` menandai kelompok elemen, Tag `“<legend>”` memberikan judul atau label untuk `“<fieldset>”`.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

##### **5.1.1 *Basic tag HTML PART 1***

Kesimpulan dari modul 1 adalah untuk mengenalkan *tag-tag* dasar pada HTML yang digunakan untuk mengelola serangkaian data dan informasi sehingga suatu dokumen dapat diakses dan ditampilkan di internet melalui layanan *web* dengan menggunakan berbagai macam *tag-tag* yang sesuai dengan kebutuhan seperti teks, gambar, *link*, *header*, *image*, dan lain-lain

##### **5.1.2 *Basic Tag HTML PART 2***

Kesimpulan mengenai konsep dasar HTML *part 2* yang mencakup *bullet list*, tabel, dan *form*. Dalam HTML, membuat daftar dengan menggunakan daftar tak berurutan (*unordered list*) dan daftar berurutan (*ordered list*). Tabel dalam HTML menggunakan beberapa elemen penting, yaitu : *table row*, *table header*, dan *table data*, dengan kombinasi elemen tersebut dapat membuat tabel yang rapi. Formulir yang memungkinkan pengguna memasukkan data, elemen-elemen dalam *form*, seperti : “<input>”, “<textarea>”, dan “<select>”.