:	
Nilai	
	Nilai

MODUL 2 Basic tag HTML PART 2

Nama : Imam Agil Aiman

Nim: F55123066

Kelas: B

2.1.2 Basic Tag HTML PART 2

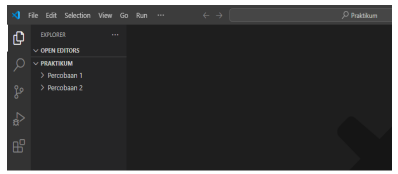
Bullet list dalam HTML adalah salah satu jenis daftar yang digunakan untuk menampilkan informasi dalam bentuk item yang diawali dengan simbol bullet, seperti bulatan, kotak, atau lingkaran. Ini adalah cara yang efektif untuk mengorganisir dan mengurutkan informasi tanpa memerlukan urutan angka atau huruf.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

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.

```
No
   Nim
   Nama
   Prodi
   1
   F55123056
   Bagus Pria Utama
   S1-Teknik Informatika
 2
   F55123066
   Imam Agil Aiman
   S1-Teknik Informatika
```

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

```
No
 Nim
 Nama
 Prod
 Asdos
 Absen
F55123056
 Bagus Pria Utama
 S1-Teknik Informatika
 Pemograman Web-1 Kelas B
 Hadir
 Alpa
 Hadir
 Hadir
 Hadir
```

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

```
No
Nim
Nim
Nama
Prodi
Asdos
Asdos
<</tr>

Absen
```

4. Form

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

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/><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>

<
```

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

```
<form action="">
  <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>
    <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>
     <button>Ini Tombol</button><br><<br>
         <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><</pre>
         <button>Daftar
 </form>
```

4.1.2 Basic Tag HTML PART 2

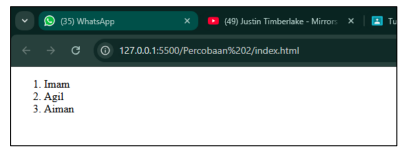
1. List

a. Unordered List



Percobaan *unordered list* berguna untuk mengemlompokkan 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 "" yang didalamnya ada *tag* "<*li>*HTML</*li>*", *tag* "<*li>*CSS</*li>*", dan *tag* "<*li>*JavaScript</*li>* ", setelah dirunning hasilnya tidak berurtan seperti digambar.

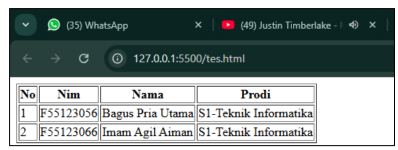
b. Ordered List



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

2. Table

a. Table Sederhana



Pada percobaan kali ini, tabel dibuat menggunakan elemen "", dan ada properti border untuk mengatur garis batas luas dari sebuah elemen, tag tabel yang ditambahkan border menjadi tag "" untuk menambahkan garis yang mengililingi elemen tabel.

b. Table Colspan & Rowspan



Percobaan *colspan* dan *rowspan* merupakan atribut yang ada di HTML untuk menggabungkan *sel* dalam tabel. "<*th colspan="5"*>Absen</*th>*" untuk menggabungkan *sel* secara *horizontal*, "<*td rowspan="2"*>Pemograman *Web-1* Kelas B</*td*>" untuk menggabungkan secara *vertikal*.

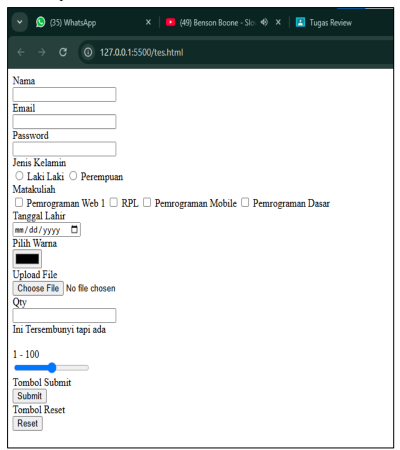
c. Size Table



Percobaan kali ini merupakan untuk memanipulasi ukuran tabel yang dimana tabel akan memiliki ukuran yang berbeda untuk setiap kolom, baris, atau keseluruhan tabel. Dengan menggunakan atribut *width* tabel akan menjadi lebar dan *height* untuk tinggi sebuah tabel.

3. Form

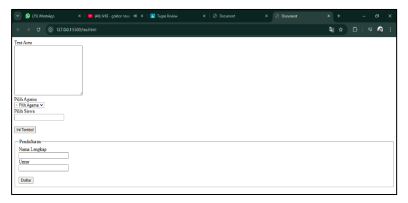
a. Form Input



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, namum pada tanggal lahir *type="date"* untuk membuat elemen yang membuat kolom *input* untung 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="range"*, *type="range"*, masing masing memiliki fungsi masing-masing.

b. Form Input Lainnya



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 lainlain

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 memungkin pengguna memasukkan data, elemen-elemen dalam form, seperti: "<input>", "<textarea>", dan "<select>".