2.1.2 Basic Tag HTML Part 2

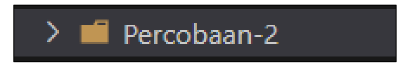
Bullet list dalam HTML adalah salah satu jenis daftar yang digunakan untuk menampilkan informasi dalam bentuk item yang diawali dengan simbol bullet, seperti bulatan, kotak, atau lingkaran. Ini adalah cara yang efektif untuk mengorganisir dan mengurutkan informasi tanpa memerlukan urutan angka atau huruf. Dalam HTML, bullet list dibuat dengan menggunakan elemen ul>
 digunakan untuk mengelompokkan item dalam daftar tanpa urutan tertentu, sementara <math>li> 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 <form>, 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. Tag <input> sendiri serbaguna untuk berbagai jenis data, seperti teks, kata sandi, email, tanggal, dan lainnya. Selain itu, <textarea> merupakan elemen yang berfungsi untuk menerima masukan teks dalam jumlah besar atau berformat paragraf, dapat diperluas menjadi beberapa baris dan kolom, sehingga lebih cocok untuk komentar, deskripsi, atau pesan panjang. Tag ini memerlukan penutup. Lalu tag <select> ini digunakan untuk membuat dropdown atau daftar pilihan.

3.1.2 Basic Tag HTML Part 2

1. Project

a. Pada folder utama, buat folder baru dengan nama "Percobaan-2".



b. Pada folder "Percobaan-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. Tabel

a. Dalam *tag* <*body*>, tambahkan kode berikut untuk membuat tabel sederhana.

```
No
 Nama
 Nim
 Prodi
1
 Rasya
 F55123041
 S1-Teknik Informatika
2
 Raiyan
 F55123001
 S1-Manajemen Informatika
```

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

```
No
 Nim
 Nama
 Prodi
 Asdos
 absen
 F55123041
 Rasya
 S1-teknik Informatika
 Pemrograman web-1 Kelas B
 Hadir
 Hadir
 Hadir
 Hadir
 Hadir
 F55123001
 Raiyan
 S1-teknik Informatika
 Hadir
 Hadir
 Hadir
 Hadir
 Hadir
```

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

4. Form

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

```
<form action="">
</form>
```

b. Dalam *tag <form>*, tambahkan kode *input* berikut untuk membuat *input-*an.

```
form action="
<label>Name</label><br />
<input type="text" name="name" id="name" /><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
<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" values="Pemrograman Mobile" />
Pemrograman Mobile
 <input type="checkbox" name="mk" id="mk" values="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>Opty</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>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 *input*-an lain pada formulir.

```
<label>Teks 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">Hindu</option>
  <option value="Katolik">Katolik</option></select</pre>
×br />
<label>Pilih Siswa</label><br />
<input list="datasiswa" name="siswa" id="siswa" />
<datalist id="datasiswa">
  <option value="Rahmat">Rahmat</option>
  <option value="Andi">Andi</option>
  <option value="Bagas">Bagas</option>
  <option value="Yasir">Yasir</option>
 <option value="Asep">Asep</option></datalist</pre>
×br />
<button>Ini Tombol</button><br />
  <le>egend>Pendaftaran</legend></le>
  <label>Nama Lengkap</label><br />
  <input type="text" name="" id="" /><br />
  <label>Umur</label><br />
  <input type="number" name="" id="" /><br />
  <button>Daftar
```

4.1.2 Basic Tag HTML Part 2

- 1. List
 - a. Unordered list
 - HTML
 - HTMI.
 - HTML

Pada hasil percobaan diatas telah dilakukan pengimplementasian $tag (unordered \ list)$ untuk membuat daftar tanpa nomor. ditampilkan dalam bentuk simbol seperti lingkaran atau kotak. Di sini, digunakan untuk membuat simbol lingkaran. Setiap item dalam daftar ditandai dengan tag. Selain simbol bulat hitam tersebut, masih ada simbol lainnya dalam $unordered \ list$.

b. Ordered list

12. Budi 11. Asri 10. Mamat

Hampir sama seperti percobaan sebelumnya, namun dengan menggunakan *(ordered list)*. Sesuai dengan namanya *Ordered List* menggunakan *tag untuk* membuat daftar dengan nomor atau urutan tertentu. Atribut "*start=*"12"" mengatur urutan dimulai dari angka 7, dan "*reversed*" yang berguna untuk menampilkan *item* dari nilai terbesar ke yang terkecil, dimulai dari angka yang ditentukan di atribut "*start*". Setiap *item* diberi *tag untuk* menentukan elemen daftar dalam urutan ini.

2. Tabel

a. Tabel sederhana

No	Nama	Nim	Prodi
1	Rasya	F55123041	S1-Teknik Informatika
2	Raiyan	F55123001	S1-Manajemen Informatika

Percobaan tabel pertama dimulai menggunakan tag untuk membuat tabel dasar dengan border atau garis tepi ditentukan dengan "border = "I"". Tag digunakan untuk baris (row) dan tag untuk header kolom. Setiap baris data ditandai dengan tag dan data di dalamnya dengan tag.

b. Tabel colspan & rowspan

No	Nim	Nama	Prodi	Asdos			absen		
1	F55123041	Rasya	S1-teknik Informatika	Pemrograman web-1 Kelas B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
2	F55123001	Raiyan	S1-teknik Informatika	remograman wee-1 Keas B	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir

Selanjutnya adalah membuat tabel yang berisikan asdos dan absen. Tabel diatas dibuat menggunakan atribut *colspan* dan *rowspan* untuk menggabungkan sel tabel. Di sini, "*colspan="5"*" pada baris *header* kolom "absen" menggabungkan 5 kolom, sementara "*rowspan="2"*" pada kolom "Asdos" di baris pertama, yang berarti sel tersebut mencakup dua baris vertikal. Atribut "*width="100%"*" dan "*height="40px"*" pada tabel dan *header* mengatur ukuran tampilan tabel.

c. Size tabel



Pada percobaan tabel terakhir, ukuran lebar dan tinggi diatur dengan atribut "width" pada kolom "Nama" menjadi 40% dan "height" pada kolom "No" sebesar 40 piksel. Pengaturan

ini memberikan lebih banyak ruang pada kolom "Nama" dan tinggi yang seragam pada *header* kolom pertama.

3. *Form*

a. Form input

Name
Email
Password
Jenis Kelamin
○ Laki Laki ○ Perempuan
Matakuliah
☐ Pemrograman Web 1 ☐ Pemrograman Mobile ☐ Pemrograman Dasar
Tanggal Lahir
mm/dd/yyyy 📋
Pilih Warna
Upload File
Choose File No file chosen
Opty
Ini Tersembunyi tapi ada
100%
Tombol Submit
Submit
Tombol Reset
Reset

Percobaan ini mengimplementasikan penggunaan *form input* dengan atribut "action". Pada kode di atas menggunakan tag <input> untuk menerima berbagai jenis data dari pengguna dengan fungsi khusus pada tiap atribut type. Bagian ini meliputi berbagai input seperti "type="text"", yang

digunakan untuk memasukkan teks biasa, contohnya nama pengguna. Kemudian, "type="email"" berfungsi untuk memastikan format alamat email yang dimasukkan benar, sedangkan "type="password"" menyembunyikan teks yang diketik, sehingga cocok untuk memasukkan kata sandi. Selanjutnya, "type="radio"" digunakan untuk situasi di mana hanya satu pilihan yang dapat dipilih dari beberapa opsi, seperti memilih jenis kelamin (Laki-laki atau Sementara "type="checkbox"" Perempuan). itu, memungkinkan pengguna memilih beberapa opsi sekaligus, misalnya memilih beberapa mata kuliah yang diambil. Terdapat juga ""type="date"" yang menyediakan pemilih tanggal, "type="color"" untuk memilih warna dari palet, dan "type="file"" yang memungkinkan pengguna mengunggah file dari perangkat mereka. Adapun beberapa tipe input lainnya termasuk "type="number"", yang memungkinkan pengguna memasukkan angka dengan opsi untuk menetapkan batasan, memastikan hanya angka valid yang diinput. "type="hidden"" digunakan untuk mengirimkan data yang tidak terlihat oleh pengguna, seperti ID pengguna, tanpa dapat diubah. "type="range"" menyediakan slider untuk memilih nilai dalam rentang tertentu, memudahkan numerik. Selain itu, "type="submit"" penginputan digunakan untuk mengirimkan formulir ke server, mengumpulkan semua data dari elemen input saat tombol ditekan, sedangkan "type="reset"" mengatur ulang semua elemen dalam formulir ke nilai default, memberikan pengguna opsi untuk memulai ulang pengisian formulir. Dengan atribut dan tipe ini, formulir menjadi lebih interaktif dan fungsional, memudahkan pengguna dalam memasukkan data.

b. Form input lainnya

Teks.	%
Г	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
L	A.
Pilih	
- Piii	ggma-v
Pilih	
Ë	
LAT.	14 A
lri T	
	atterna
Na	a Lengtap
Un	1
<u></u>	
D	4
1-	

Dan percobaan terakhir menggunakan form input lainnya seperti elemen tambahan seperti textarea, menggunakan tag <textarea> untuk masukan teks panjang, seperti alamat, dengan pengaturan kolom dan baris (cols dan rows) untuk mengatur ukuran area teks. Ada juga tag <datalist>, dipasangkan "<input yang dengan list="datasiswa" name="siswa" id="siswa">" untuk menyediakan pilihan saran atau opsi yang dapat dipilih pengguna, seperti nama siswa, di mana setiap saran didefinisikan dalam tag <option>. Selain itu, tag <select> dan *<option>* digunakan untuk membuat menu *dropdown*, misalnya untuk pemilihan agama, di mana setiap pilihan di dalam dropdown diwakili oleh tag <option> yang memiliki nilai tertentu. Dengan berbagai elemen dan tipe input ini, form menjadi lebih interaktif dan menyediakan cara yang beragam bagi pengguna untuk memasukkan data yang sesuai kebutuhan.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

5.1.1 Basic Tag HTML Part 1

Dari hasil percobaan sebelumnya, menunjukkan bahwa struktur dasar HTML terdiri dari berbagai elemen seperti *tag* HTML, *head*, dan *body* yang menentukan tampilan halaman *web*. Penggunaan *tag heading*, paragraf, dan *formatting* memberikan variasi dan penekanan pada teks, sedangkan *tag* komentar membantu pengembang untuk mencatat informasi penting dalam kode tanpa memengaruhi tampilan. *Hyperlink* memungkinkan navigasi antar halaman dan ke URL *eksternal*, sedangkan *tag* gambar menyediakan cara untuk menampilkan media visual dengan atribut yang mendukung. Semua elemen ini berkontribusi pada pembentukan halaman *web* yang interaktif dan informatif.

5.1.2 Basic Tag HTML Part 2

Dari percobaan sebelumnya, dapaat simpulkan bahwa HTML memiliki elemen-elemen dasar seperti *list*, tabel, dan *form input*. *List* terbagi menjadi *unordered list* dan *ordered list*, yang masing-masing menggunakan tag dan serta diisi dengan elemen . Tabel dibangun dengan baris dan kolom menggunakan tag, , dan , yang dapat diatur ukurannya. *Form input* menyediakan berbagai tipe *input* untuk data pengguna, seperti text, *email*, *number* dan lainnya, serta atribut id dan *name* untuk identifikasi dan pengumpulan data. Dengan elemen-elemen ini, dapat memungkinkan pembuatan struktur halaman yang interaktif dan fungsional.