

# Marquee, Form dan Link

Oleh:Taryana Suryana M.Kom Teknik Informatika Unikom

taryanarx@email.unikom.ac.id taryanarx@gmail.com Line/Telegram: 081221480577

# 5.0 Membuat Tulisan Bergerak

Pada materi 5 ini akan dibahas mengenai bagaimana membuat tulisan atau gambar bergerak, kemudian dilanjutkan dengan membuat Form dan berikutnya adalah membuat link antar halaman.

# 5.1 Menggunakan Perintah MARQUEE

Untuk membuat tulisan atau gambar agar dapat bergerak dapat dilakukan dengan menggunakan perintah MARQUEE, perintah ini mempunyai empat nilai yaitu:

- <marquee direction=left> Untuk membuat tulisan berjalan ke arah kiri
- <marquee direction=right>Untuk membuat tulisan berjalan ke arah kanan
- <marquee direction=up> Untuk membuat tulisan naik ke arah atas
- <marquee direction=down> Untuk membuat tulisan turun ke arah bawah.

Atribut-atribut lainnya ialah:

- <Marquee scrolldelay='x'> untuk mengatur kecepatan gerak huruf yang dijalankan., misalnya <MARQUEE SCROLLDELAY='300'>
- <Marquee behavior='x'> untuk mengatur bentuk gerakan, misalnya <Marquee behavior='alternate'>

Contoh perintah marquee dalam konteks halaman web, seperti di bawah ini:

## Nama File:marquee.html



Untuk membuat MARQUEE dengan arah keatas / UP atau ke bawah / Down, maka ruangan dimana teks akan dibuat usahakan berada dalam tabel dengan panjang dan lebar tertentu.



5.1. Menampilkan Teks dengan Marquee

#### 5.2 Membuat Formulir

Untuk mendapatkan unpan balik dari pengunjung website, biasanya dalam sebuah halaman website perlu ditambahkan fasilitas untuk mengirimkan data yang berbentuk **form masukan.** 

Penggunaan form yang hanya menggunakan HTML saja tidak akan terlalu berguna. Form biasanya hanya berupa *interface* yang disediakan untuk mengumpulkan data dari user, dan akan diproses dengan bahasa pemograman web seperti **JavaScript** atau **PHP**, dan disimpan di dalam database **MySQL** 

Perintah atau tag yang digunakan adalah <FORM> dan diakhiri tag </FORM>, field-field yang berada diantaranya digunakan untuk menentukan ukuran dan jenis dari masing-masing input field.

Berikut ini dibahas beberapa elemen yang dapat disertakan dalam suatu form.

Elemen input menentukan informasi pengguna; sedang atribut-atribut untuk tag input diantaranya:

- Checked digunakan untuk checkboxes dan radio button, atribut ini dapat ditentukan nilai TRUE (checked) atau unchecked / false.
- Maxlength digunakan untukmenentukan jumlah maximum karakter yang dapat dimasukkan dalam suatu textbox.
- ❖ Name digunakan untuk menentukan nama form control. Hal ini digunakan untuk menentukan elemen data pada form ke resource yang memproses elemen ini.



- ❖ Size digunakan untuk menentukan ukuran form control. Ini dapat berupa nilai tunggal yang menentukan lebar kontrol dalam karakter, atau dalam pasangan lebar dan panjang.
- Src digunakan untuk menentukan gambar yang akan ditampilkan dengan kontrol.
- ❖ Type digunakan untuk menentukan jenis control yang akan digunakan.
- Select digunakan untuk menandai awal dan akhir dari data dalam suatu list box atau suatu daftar pilihan drop-down.
- Option digunakan untuk membentuk masing-masing pilihan dalam text box atau list box.

#### 5.2.1.Perintah Form

Untuk membuat Form atau Formulir ada beberapa objek yang sering dipakai diantaranya adalah:

- Objek Text
- Objek Radio
- Objek Checkbox
- Objek Select
- Objek Textarea

Contoh Formulir html untuk memasukan data mahasiswa

#### Nama File:form.html

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>form data mahasiswa
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<center>
<h2>
<b>Form Data Mahasiswa<br></b></font>
<form name=form>
\langle hr \rangle
Nama anda: <input type=text name="nama" size=20>
Jenis kelamin:<input type="radio" name="kelamin" value=Pria>pria
<input type="radio" name="kelamin" value=Wanita>wanita
Hoby :<input type="checkbox" name="musik" value=Musik>musik
:<input type="checkbox" name="jalan" value=Jalan>jalan
:<input type="checkbox" name="baca" value=Baca>baca
Agama : <select size="1" name="agama">
<option>Islam</option>
<option>Budha</option>
<option>Hindu</option>
<option>Kristen</option>
</select>
Asal sekolah: <input type="text" name="asalsma" size="35">
Keterangan: <textarea name="keterangan" cols=40 rows=5>
</textarea>
```



```
</nr>
<input type=submit value=Kirim><input type=reset>
</form>
</BODY>
</HTML>
```

■ Kalia 🖣 🔵 marque 🕒 movie.n	form da form da	<b>♂</b> form <b>X</b>	+	-		×
← → <b>C</b> (i) File   D:/2021/BB	ELAJAR_HTML/form.html			☆	≡ı	
Form Data Mahasiswa						
Nama anda	:					
	: Opria Owanita					
Hoby	: musik					
	: □jalan					
	: Daca					
Agama	: Islam 🕶					
Asal sekolah	:					
Votorongen						
Keterangan	:					
Kirim Reset						

Gambr 5.2. Membuat Form Masukan

#### 5.3 Membuat Link

Agar antar halaman dalam suatu web site dapat saling dihubungkan; kita dapat menambahkan suatu penghubung/link dihalaman tertentu dengan menggunakan perintah **<A HREF="...">.... </A>.** Untuk menambahkan link dapat dilakukan dengan cara sebagai berikut.

Namafile:halaman1.html

```
<html>
<title>Link1 </title>
<h2>
 Halaman pertama
<hr>
<center>
Belajar membuat link antar halaman
<hr>
<a href="Halaman2.html">ke Halaman Dua</A>
```



```
</center>
</body>
</html>
```

Simpanlah file di atas dengan nama halaman1.html.

Kemudian buat file kedua dengan nama halaman2.html seperti berikut:

```
<html>
<title>Link2 </title>
<h2>
 Halaman Kedua
<hr>
<hr>
<center>

Belajar membuat link antar halaman
<hr>
<a href="Halaman1.html">ke Halaman Satu</a>
</center>
</body>
</html>
```

Kemudian Jalankan File Halaman1.html



Gambar 5.3 Membuat Link Antar halaman

Click pada Tulisan: ke Halaman Dua selanjutnya akan ditampilkan halaman 2 seperti berikut:





Gambar 5.4. Membuat Link dari halaman 2 ke Halaman 1

Jika tulisan ke Halaman Satu, di click, maka akan kembali ke halaman1

Berikut adalah contoh beberapa penulisan link yang lain,

## namafile:link.html

<html>
<head>
<title>Contoh Membuat Hyperlink</title>
</head>
<head>
<head</he>
<head>
<head</head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head</head>
<head>
<head</head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head</head>
<head>
<head</head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head</head>
<head>
<head</he>
<head>
<he





Gambar 5.5. Link Antar Halaman

# 5.4. Link Dengan Gambar

Untuk membuat hyperlink dengan menggunakan gambar (image) dapat dilakukan dengan cara sebagai berikut:

- 1. Pastikan gambar tersebut berada pada folder yang sama dengan dokumen html anda
- 2. Nama dan ektensi file harus diketahui, misalkan jika nama gambar tersebut adalah **google.png**, maka:

## Namafile:link image.html

```
<html>
<center>
<h2>
Membuat Link ke Google
<hr>
<a href="https://www.google.com">
<img src="google.png" border="0" width="200" height="100"></a>
```





Gambar 5.6. Link dengan Gambar

img merupakan atribut untuk suatu image (gambar), border adalah garis yang mengelilingi sisi image, width dan height merupakan lebar dan tinggi dari image.

Menambah Title Pada Link

Untuk menampilkan informasi pada Link gambar, dapat dilakukan dengan menambahkan attribute title

Namafile:link\_image2.html

```
<html>
<center>
<h2>
Membuat Link ke Google
<hr>
<a href="https://www.google.com" title="Klik gambar untuk membuka google.com">
<img src="google.png" border="0" width="200" height="100">
</a>
```





Gambar 5.7. Link dengan Gambar dan Title

#### 5.5 Anchor

Untuk membuat link dalam halaman itu sendiri dapat digunakan hyperlink dengan anchor, Anda dapat menggunakan Tag <a name="tujuan"></a> untuk memulai membuat anchor.

Misalnya pada bagian bawah kita beri perintah sebagai berikut:

<a href="#top">Jangkar untuk kembali ke atas</a>; maka bagian dimana kita ingin tuju dengan link tersebut harus diberi perintah pasangannya, yaitu <a name="top">Anchor</a>. Pada perintah awal jangan lupa diberi tanda pagar (#) untuk mendahului nama lokasi yang akan dituju. Di bawah ini akan diberikan contoh penggunaan anchor tersebut.

#### Namafile:anchor.html

<HTML>
<TITLE>Anchor</fr>
<ABODY>
<h1 align="center"><a name="atas">Anchor</a></h1>
<aperity of the proof of the p



<q\> <h1 align="center"><a name="internet">Sejarah Internet</a></h1> Sejarah Internet menunjukkan pertama kali alat pencari dibuat pada tahun 1980 yang disebut sebagai "Archie". Fungsi alat pencari ini untuk download file-file di server-server anonymous FTP dan menciptakan data base yang dapat dicari. Pada tahun 1981 Gopher dibuat dan berfungsi untuk melakukan index dokumen-dokumen teks Sedang search engine dalam World Wide Web pertama kali dikembangkan oleh Matthew Gray pada tahun 1993 yang disebut sebagai "Wandex" > <center> <a href="#atas">Awal</a> | <a href="#indeks">Indeks</a> | <a href="#internet">Internet</a> </center> </BODY> </HTML>



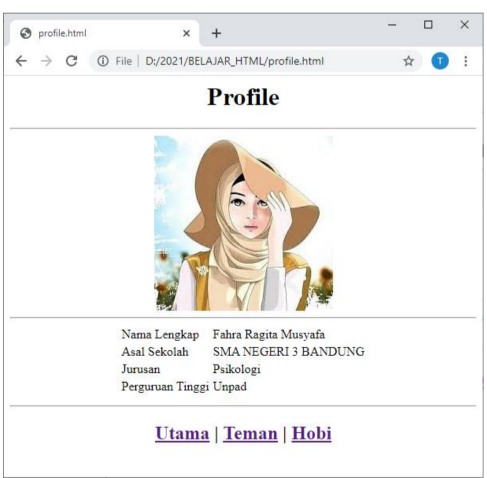
Gambar 5.8 Membuat Anchor



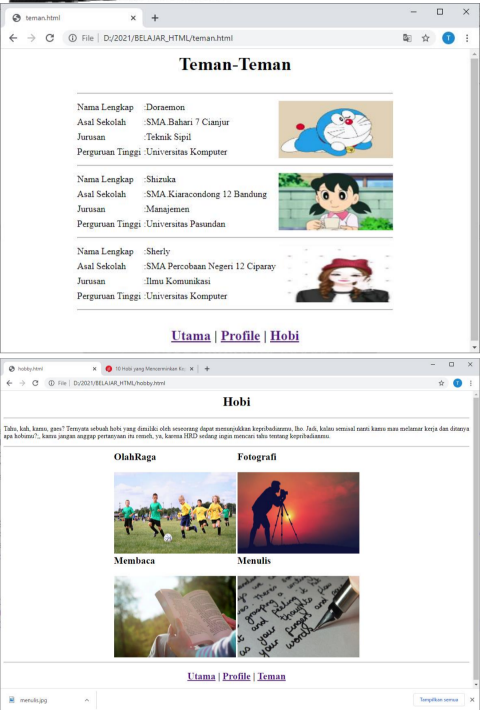
# Tugas 5.

Dengan Menggunakan Perintah Link yang telah dibahas sebelumnya, buatlah halaman seperti berikut:









Program HTML dan Hasil Run Screenshot, dicopy ke dalam Word, dan kemudian di Konversi menjadi file PDF, selanjutnya kirim ke <a href="https://kuliahonline.unikom.ac.id">https://kuliahonline.unikom.ac.id</a> Paling Lambat hari Minggu Jam 17.00 Wib

## Buku Referensi:

\*Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script, Taryana Suryana, Koesheryatin, Elexmedia Komputindo