LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS WEB "HTML FORM DAN META"



Disajikan sebagai tugas Praktikum Pemrograman Berbasis Web pada Program Studi Informatika Universitas Udayana (Dosen Pengampu : Drs. Wayan Santiyasa, M.Si)

Disusun oleh:

Nama: I Kadek Agus Chandra Pradika

NIM : 1808561025

Kelas: B

PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS UDAYANA BADUNG

2020

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala rahmat yang diberikan-Nya sehingga tugas Laporan Praktikum Pemrograman Berbasis Web yang berjudul "HTML Form dan Meta" ini dapat Saya selesaikan. Laporan ini Saya buat sebagai kewajiban untuk memenuhi tugas. Dalam kesempatan ini, penulis menghaturkan terimakasih yang dalam kepada semua pihak yang telah membantu menyumbangkan ide dan pikiran mereka demi terwujudnya laporan ini. Akhirnya saran dan kritik pembaca yang dimaksud untuk mewujudkan kesempurnaan laporan ini penulis sangat hargai.

Badung, 20 Oktober 2020

I Kadek Agus Chandra Pradika

DAFTAR ISI

San	ipuli
Kata	a Pengantarii
Daf	tar Isiiii
1.	BAB I : Pendahuluan
1.1	Latar Belakang1
1.2	Tujuan1
1.3	Manfaat
2.	BAB II : Kajian Pustaka
2.1	Definisi Form HTML
2.2	Definisi Meta HTML
3.	BAB III : Pembahasan5
3.1	Implementasi Meta5
3.2	Implementasi Form
4.	BAB IV : Penutup8
4.1	Simpulan8
4.2	Saran8
5	Daftar Pustaka 9

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Form digunakan untuk menyimpan data dari user yang mereka inputkan, dan dalam penggunaannya melibatkan bahasa pemrograman server seperti php/html misalnya. Pada proses pembuatan Form ada banyak elemen yang biasa dimasukkan seperti penggunaan textarea, input, select, button dan penggunaan elemen lainnya. Dalam variasinya, form dapat dibuat dalam berbagai bentuk dan jenis, memang untuk tampilan dibutuhkan css, untuk menambah gaya bahkan animasi dalam form.

Form dan meta merupakan tag yang sangat berguna dalam pemrograman web, memahami dan mempraktekkannya merupakan hal yang wajib dilakukan oleh para pengembang web. Oleh karena itu dalam laporan ini dimuat materi pengimplementasian form dan meta untuk membantu pembaca dalam memahami isi bahasan.

1.2 Tujuan

Adapun tujuan yang inigin dicapai dalam penyusunan laporan ini, sebagai berikut :

- 1.2.1 Memahami Form dan Meta dalam HTML
- 1.2.2 Dapat mengimplementasikan Form dan Meta dalam HTML

1.3 Manfaat

Adapun manfaat yang inigin dicapai dalam penyusunan laporan ini, sebagai berikut :

- 1.3.1 Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang penggunaan form dan meta, baik secara teoritis dan praktek.
- 1.3.2 Mahasiswa dapat mempraktekan menulis code implementasi formulir dalam HTML.

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Definisi Form HTML

Tag <form>tag digunakan untuk membuat bentuk HTML untuk input pengguna.
Tag <form>elemen dapat berisi satu atau lebih dari unsur-unsur bentuk berikut:

- <input>
- <textarei>
- <button>
- <select>
- <option>
- <optgroup>
- <fieldset>
- <label>
- <output>

Atribut	Nilai	Deskripsi
accept-charset	character_set	Menentukan pengkodean
		karakter yang akan
		digunakan untuk pengiriman
		formulir
action	URL	Menentukan ke mana
		mengirim data formulir
		ketika formulir dikirim
autocomplete	on	Menentukan apakah
	off	formulir harus mengaktifkan
		atau menonaktifkan
		pelengkapan otomatis
enctype	application/x-www-form-	Menentukan bagaimana
	urlencoded	form-data harus dienkode
	multipart/form-data	ketika mengirimkannya ke
	text/plain	server (hanya untuk method
		= "post")

method	get	Menentukan metode HTTP
	post	yang akan digunakan saat
		mengirim data formulir
name	text	Menentukan nama formulir
novalidate	novalidate	Menentukan bahwa formulir
		tidak boleh divalidasi saat
		dikirim
rel	external	Menentukan hubungan
	help	antara sumber daya yang
	license	ditautkan dan dokumen saat
	next	ini
	nofollow	
	noopener	
	noreferrer	
	opener	
	prev	
	search	
target	_blank	Menentukan tempat untuk
	_self	menampilkan respon yang
	_parent	diterima setelah
	_top	mengirimkan formulir

2.2 Definisi Meta HTML

The <meta>tag mendefinisikan metadata tentang dokumen HTML. Metadata adalah data (informasi) tentang data. <meta> tag selalu masuk ke dalam elemen <head>, dan biasanya digunakan untuk menentukan kumpulan karakter, deskripsi halaman, kata kunci, penulis dokumen, dan pengaturan viewport.

Meta data tidak akan ditampilkan di halaman, tetapi dapat diurai oleh mesin. Metadata digunakan oleh browser (cara menampilkan konten atau memuat ulang halaman), mesin pencari (kata kunci), dan layanan web lainnya. Ada metode untuk membiarkan desainer web mengambil kendali atas viewport (area pengguna yang terlihat di halaman web), melalui <meta>tag.

Atribut	Nilai	Deskripsi
charset	set karakter	Menentukan pengkodean
		karakter untuk dokumen
		HTML
content	teks	Menentukan nilai yang
		terkait dengan http-equiv
		atau atribut nama
http-equiv	konten-keamanan-kebijakan	Memberikan header HTTP
	Jenis konten gaya default	untuk informasi / nilai
	menyegarkan	atribut konten
name	a nama aplikasi penulis	Menentukan nama untuk
	deskripsi generator kata	metadata
	kunci viewport	

BAB III

PEMBAHASAN

Dalam tugas ini Penulis membuat form biodata sesuai dengan ketentuan tugas, sebagai penerapan materi form dan meta dalam html.



(Tampilan form pada web)

3.1 Implementasi Meta

a. Source Code

Tag <meta> mendukung Atribut Global di HTML . code di bawah memiliki beberapa atribut, yaitu : charset, http-equiv yang berfungsi untuk me-refresh laman dalam waktu 30 detik, name dan content untuk menamai dan mendeskripsikan meta.

3.2 Implementasi Form

a. Source Code

• Input type = text

Tag input dengan tipe text dapat menerima inputan dari user berupa string/huruf, kata, kalimat. Pengimplementasian dalam : form nama dan tempat lahir.

• Input type = date

Tag input dengan tipe date dapat menerima inputan dari user berupa tanggal (hari/bulan/tahun). Pengimplementasian dalam : form tanggal lahir.

```
column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{column{colu
```

• Input type = radio

Tag input dengan tipe radio dapat menerima inputan dengan memberikan pilihan (option) kepada user. Pengimplementasian dalam : form jenis kelamin dengan dua option.

• Input type = number

Tag input dengan tipe number dapat menerima inputan dari user berupa anggka. Pengimplementasian dalam : form nomor hp.

Select

Tag select dapat memberikan pilihan kepada user. Logikanya hampir sama seperti radio, namun jenis tampilannya berbeda, disajikan dalam bentuk dropdown. Pengimplementasian dalam : form pendidikan terakhir dan pendidikan saat ini.

• Textarea

Tag textarea dapat menerima inputan dengan dari user berupa paragraf/kalimat panjang/deskripsi. Pengimplementasian dalam : form alamat.

```
<pr
```

Button

Tag button disini tidak memiliki fungsi menyinpan data, karena form belum tterhubung ke database, hanya tampilan saja.

BAB IV

PENUTUP

4.1 Simpulan

Form digunakan untuk menyimpan data dari user yang mereka inputkan, dan dalam penggunaannya melibatkan bahasa pemrograman server seperti php/html misalnya. Pada proses pembuatan Form ada banyak elemen yang biasa dimasukkan seperti penggunaan textarea, input, select, button dan penggunaan elemen lainnya. Dalam variasinya, form dapat dibuat dalam berbagai bentuk dan jenis, memang untuk tampilan dibutuhkan css, untuk menambah gaya bahkan animasi dalam form.

Dalam pengembangan web pastinya banyak dijumpai laman login, untuk membuat itu kita perlu mempraktekan fungsi form dalam html. Jadi form merupakan modul sederhana yang sangat berguna bagi pengembang web.

4.2 Saran

Laporan ini dibuat untuk memenuhi tugas Praktikum Pemrograman Berbasis Web. Penulis mengetahui dalam proses penulisan banyak terjadi kesalahan dan hasil laporan masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu Penulis terbuka untuk saran dan kritik. Terimakasih.

DAFTAR PUSTAKA

- W3Schools. 2020. HTML <meta> Tag. https://www.w3schools.com/tags/tag_meta.asp (diakses tanggal 20 Oktober 2020)
- W3Schools. 2020. HTML <form> Tag. https://www.w3schools.com/tags/tag_form.asp (diakses tanggal 20 Oktober 2020)