# LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS WEB "TUGAS PRAKTIKUM 2 LINK"



# Disusun Oleh:

Nama : I Gede Aditya Mahardika Pratama

Nim : 1808561028

Kelas: B

# PROGRAM STUDI TEKNIK 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 II yang berjudul "Tugas Praktikum 2 Link" 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 makalah ini. Akhirnya saran dan kritik pembaca yang dimaksud untuk mewujudkan kesempurnaan makalah ini penulis sangat hargai.

Badung, 1 Oktober 2020

Penyusun

# **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Manfaat	1
BAB II KAJIAN PUSTAKA	2
2.1 materi 1	2
BAB III PEMBAHASAN	4
3.1 Implementasi Link pada HTML	4
BAB IV PENUTUP	7
4.1 Simpulan	7
4.2 Saran	7
DAFTAR PUSTAKA	8

#### **BABI**

## **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Semakin hari teknologi semakin berkembang. Salah satunya teknologi informasi, banyak sekali bidang yang memanfaatkan teknologi Informasi. Tuntutan kebutuhan akan informasi dan penggunaan komputer yang semakin banyak mendorong terbentuknya sebuah jaringan komputer yang mampu melayani berbagai kebutuhan tertentu. Jaringan komputer kita kenal dengan nama internet. Internet bisa diakses dan dimanfaatkan untuk berbagai keperluan, oleh siapa saja dan dimana saja, kapanpun kita mau menggunakannya. Salah satunya adalah web, yang mampu menyediakan informasi dalam bentuk teks, gambar, suara maupun gambar bergerak.

Dengan terus berkembangnya roda perkembangan teknologi, web berkembang menjadi alat bantu yang tidak hanya mampu menyediakan informasi, namun juga mampu untuk mengolah informasi. Proses pengolahan informasi dengan memanfaatkan teknologi web menyebabkan web menjadi media yang dinamis. Pada kesempatan ini saya akan membahas mengenai penggunaan Link atau Hyperlink pada HTML.

#### 1.2 Tujuan

1. Untuk mengetahui bagaimana penggunaan Link pada HTML.

#### 1.3 Manfaat

Adapaun manfaat dari penulisan laporan ini yaitu untuk membantu mahasiswa dalam memahami mengenai link berserta jenis-jenisnya dan juga atribut-atribut yang dapat digunakan. Selain itu laporan ini digunakan untuk menambah wawasan dalam implementasi Link pada HTML.

## **BAB II**

## KAJIAN PUSTAKA

#### 2.1 Link

Hyperlink pada HTML adalah suatu cara untuk menghubungkan dokumen satu dengan yang lainnya, penggunaan link ini sangat penting, sebagai contoh apa jadinya sebuah jalan tanpa penghubung dari kota satu ke kota lain, begitu juga dengan link, bagaimana seorang pembaca dapat melihat halaman lain pada sebuah website, maka di butuhkan navigasi sebagai pentunjuk untuk pembaca dapat pergi ke bagian lain dalam satu website atau di luarnya, penulisan link di html menggunakan sebuah tag <a> atau anchor link. <a> adalah kependekan dari anchor (jangkar) yaitu sebuah tag untuk mendefinisikan sebuah teks atau gambar yang memiliki tujuan atau rujukan ke halaman lain atau pada halaman itu sendiri, tag <a> di tulis secara berpasangan antara tag pembuka <a> dan tag penutup </a> dimana elemen didalam digunakan untuk mendefinisikan sebuah hyperlink. Tidak semua elemen yang di tulis antara tag <a> menjadi sebuah hyperlink, pembuatan link dengan tag <a> ini bergantung pada atribut href, apabila sebuah teks atau gambar di definisikan dengan menggunakan tag <a> dan tidak memiliki atribut href didalamnya elemen tersebut adalah menunjukan sebuah placeholde (Munandar, 2016).

Adapun jenis-jenis dari link berdasarkan alamat URL yang ditujur (Muhardian, 2020), link pada HTML dibagi menjadi dua kelompok:

- Internal Link: adalah link yang menuju ke domain atau halaman web itu sendiri. Internal link biasanya digunakan untuk menghubungkan halaman yang satu dengan yang lainnya dalam satu website atau domain.
- External Link: adalah link yang menuju domain lain. eksternal link, digunakan untuk membuka web atau domain lain. Misalnya seperti: membuka halaman facebook, membuka chat whatsapp, membuka youtube, dan sebagainya.

Link pada HTML juga memiliki atribut yang dapat digunakan sebagai berikut:

- a. **Target**. Atribut ini berfungsi untuk menentukan target dari pembukaan link. Ada beberapa target yang biasanya digunakan:
  - \_blank akan membuka link pada jendela atau tab baru;
  - \_self akan membuka link pada halaman itu sendiri (default target);
  - \_top menuju bagian paling atas pada halaman;
  - \_parent membuka link pada frame induk;
  - nama-frame akan membuka link pada <iframe> dengan nama tertentu
- b. **Title**. Atribut ini berfungsi untuk membuat tooltips. Tooltips adalah informasi tambahan yang akan tampil saat link disentuh pointer atau saat kita menahan tap di hp.
- c. **Rel**. Atribut ini digunakan untuk menentukkan hubungan (relationship) antara dokumen yang bersangkutan dengan dokumen yang di-link.
- d. **Style.** Atribut ini berfungsi untuk mengubah tampilan atau memberi style pada link, karena secara default link akan tampil warna biru pada browser. Kita dapat merubah atau menghilangkan warna pada link.

# **BAB III**

## **PEMBAHASAN**

# 3.1 Implementasi Link pada HTML

#### a. Source Code

```
Company of the Compan
```

# b. Penjelasan

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Praktikum 2 (LINK)</title>
5 </head>
```

Pertama kita buat terlebih dahulu *Doctype* dari HTML, lalu dilanjutkan dengan membuat tag *head* dan *title* dengan nama "Praktikum 2 (LINK)".

Dilanjutkan pada bagian *body*, disini terdapat penggunakan *tag h1* yang digunakan untuk membuat judul dari Web ini. Lalu terdapat penggunaan Internal Link untuk membuka file "about.html" yang berada pada folder yang sama dengan file HTML ini.

Selanjutnya terdapat *tag p* yang digunakan untuk membuat paragraf yang berisi pengertian dari *link*. Dalam *tag p* terdapat atribut *id* yang digunakan untuk membuat *link anchor*.

Lalu terdapat *tag h3* untuk membuat sub-judul. Dan terdapat *tag ul* dan *li*, yang digunakan untuk membuat *bullets* yang berikan *link anchor* yang menunjukan ke paragraf yang ingin dituju.

```
ch2>Jenis-Jenis Link Pada HTML<//n2>
cp>Berdasarkan alamat URL yang dituju, link pada HTML dibagi menjadi dua kelompok:
ch4 id="intern">1. Internal Link</h4>
cp>Internal Link: adalah link yang menuju ke domain atau halaman web itu sendiri. Internal link biasanya digunakan untuk mengi yang lainnya dalam satu website atau domain.
ca href="https://www.petanikode.com/img/html/link/internal-link.png" title="buka gambar" style="color:red" target="_blank">
Untuk lebih jelasnya silahkan lihat gambar ini.</a>
ch4 id="eks">2. Ekseternal Link:/h4>
cp>External Link: adalah link yang menuju domain lain. Eksternal link digunakan untuk membuka web atau domain lain. Misalnya semenbuka chat whatsapp, membuka youtube, dan sebagainya.
ch4 id="buka gambar" style="color:red" target="_blank">
Untuk lebih jelasnya silahkan lihat gambar ini.</a>
ch5 <a href="https://www.petanikode.com/img/html/link/eksternal-link.png" title="buka gambar" style="color:red" target="_blank">
Untuk lebih jelasnya silahkan lihat gambar ini.</a>
ch5 <a href="https://www.petanikode.com/img/html/link/eksternal-link.png" title="buka gambar" style="color:red" target="_blank">
Untuk lebih jelasnya silahkan lihat gambar ini.</a>
```

Pada *code* diatas terdapat beberapa sub bahasan:

- *tag h2* yang berisi "Jenis-Jenis Link pada HTML" merupakan sub-judul dari topik ini, dan dilanjutkan dengan paragraf pembahan singkat.
- Tag h4 yang berisi "Internal Link" dan "Eksternal Link" merupakan sub bahasan dari jenis link. Dalam tag h4 terdapat atribut id untuk memberikan alamat pada link anchor. Lalu dilanjutkan dengan paragraf yang berisi penjelasan singkat yang disertai dengan Eksternal Link yang menghubungkan ke suatu link yang berisikan gambar. Dalam tag a diatas terdapat penggunaan beberapa atribut seperti title yang digunakan untuk membuat tooltips. Atribut style yang digunakan untuk memberikan warna teks pada link tersebut. Dan terdapat atribut target= "\_blank" yang digunakan untuk membuka link pada tab baru.

Pada code diatas terdapat beberapa Eksternal Link yang digunakan untuk website-website yang dapat dijadikan referensi belajar HTML.

```
3>biodata</h
<a href="mailto:adityap.pratama17@gmail.com" title="kirim email ke Admin">Hubungi Saya<a href="#"><img src="1808561026.jpg"></a>
```

Lalu yang terakhir terdapat Biodata beserta sebuah gambar yang ditampilkan dengan menggunakan tag img. Dan juga terdapat link yang digunakan untuk mengirim email ke alamat "adityap.pratama17@gmail.com"

# Tampilan Web

#### TUTORIAL MENGUNAKAN LINK PADA HTML

#### About Us

Pada pertemuan hari ini kita akan mempelajari mengenai penggunakaan link pada html sebelum ke pembahasan materi kita akan bahas terlebih dahulu pengertian link. Hyperlink pada html adalah suatu cara untuk menghubungkan dokumen satu dengan yang lainnya, penggunaan link ini sangat penting, sebagai contoh apa jadinya sebuah jalan tanpa penghubung dari kota satu ke kota lain, begitu juga dengan link, bagaimana seorang pembaca dapat melihat halaman lain pada sebuah website, maka di butuhkan navigasi sebagai pentunjuk untuk pembaca dapat pergi ke bagian lain dalam satu website atau di luarnya, penulisan link di html menggunakan sebuah tag atau ancibor link.

#### DAFTAR ISI

- Introduction
   Internal Link
   Eksternal Link
   Referensi

#### Jenis-Jenis Link Pada HTML

Berdasarkan alamat URL yang dituju, link pada HTML dibagi menjadi dua kelompok:

#### 1. Internal Link

Internal Link: adalah link yang menuju ke domain atau halaman web itu sendiri. Internal link biasanya digunakan untuk menghubungkan halaman yang satu dengan yang lainnya dalam satu website atau domain. Untuk lebih jelasnya silahkan lihat gambar ini.

#### 2. Ekseternal Link

External Link: adalah link yang menuju domain lain. Eksternal link digunakan untuk membuka web atau domain lain. Misalnya seperti: membuka halaman facebook, membuka chat whatsapp, membuka youtube, dan sebagainya. Untuk lebih jelasnya silahkan lihat gambar ir

Untuk referensi mengenai penggunaan link pada HTML kalian bisa membuka link sebagai berikut:

- PetaniKode
   Web Promgraming UNPAS

#### biodata

I Gede Aditya Mahardika Pratama (1808561028)

Hubungi Saya



#### **BAB IV**

#### **PENUTUP**

# 4.1 Simpulan

Link atau *Hyperlink* adalah elemen HTML yang berfungsi menghubungkan suatu halaman web ke halaman web yang lain. <a> adalah kependekan dari anchor (jangkar) yaitu sebuah tag untuk mendefinisikan sebuah teks atau gambar yang memiliki tujuan atau rujukan ke halaman lain atau pada halaman itu sendiri, dimana elemen didalam <a> digunakan untuk mendefinisikan sebuah hyperlink. jenis-jenis dari link berdasarkan alamat URL yang dituju, link pada HTML dibagi menjadi dua kelompok yaitu Internal dan Eksternal Link. Link pada HTML juga memiliki atribut yang dapat digunakan seperti *target*, *title*, *rel* dan *style*.

#### 4.2 Saran

Saran yang dapat saya berikan pada laporan ini sebaiknya para mahasiwa untuk lebih memahami lagi mengenai *link* pada HTML dan juga lebih mengeksplorasi tentang penggunaan *link* pada HTML.

# **DAFTAR PUSTAKA**

Muhardian, A., 2020. Belajar HTML #07: Cara Membuat Link untuk Menghubungkan Halaman

Web. [Online]

Available at: <a href="https://www.petanikode.com/html-link/">https://www.petanikode.com/html-link/</a> Munandar, A., 2016. Cara Membuat Link di HTML. [Online]

Available at: <a href="https://bahasaweb.com/cara-membuat-link-di-html/">https://bahasaweb.com/cara-membuat-link-di-html/</a>