Politeknik Negeri Lhokseumawe

Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer Teknik Informatika



TI-2087 — Workshop Website Dasar

Dosen Pengampu: Muhammad Davi dan Muhammad Reza Zulman 🙎

Gedung Terpadu Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer 🏛

muhammad.davi@pnl.ac.id **∑**

2024-2025 Genap 💆

Daftar Isi

1	Persiapan Lingkungan Kerja
	1.1 Kebutuhan Aplikasi dan Tools
	1.2 Instalasi
	1.3 Personal Web dengan Jekyll dan GitHub Page
2	Hyper Text Markup Language I
	2.1 Versi HTML
	2.2 Apa itu HTML?
	2.3 Apa itu Elemen HTML?
	2.4 Struktur halaman HTML
	2.5 HTML Links
	2.6 HTML Lists
	2.7 Membuat List dan Link ke Website Teman



1 Persiapan Lingkungan Kerja

Persiapan lingkungan kerja yang dimaksud adalah persiapan aplikasi dan tools yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi menggunakan Laravel. Pada matakuliah ini kita menggunakan Laradock atau Laragon sebagai lingkungan kerja.

1.1 Kebutuhan Aplikasi dan Tools

- 👱 Sistem Operasi: 🖶 Windows, 🐧 Linux, atau 🛊 macOS
- ✓ Integrated Development Environment: Visual Studio Code
- **Web Browser:** Google Chrome
- GitHub: Web-based version control repository.
- **Markdown** untuk menulis laporan.
- **Git** sebagai version control.
- Ruby dan Jekyll untuk membuat halaman web statis.



Kebutuhan aplikasi dan tool dapat disesuaikan dengan speksifikasi atau kondisi di laptop masing-masing.

1.2 Instalasi

Beberapa kebutuhan aplikasi dan tools diatas perlu diinstall seperti Ruby, Git, Google Chrome dan Visual Studio Code.

- a) Install Ruby dan Jekyll
 - Ruby versi 2.7.0 atau yang lebih tinggi, **ruby -v**
 - RubyGems, **gem -v**.
 - GCC dan Make, gcc -v g++ -v dan make -v
 - Download Ruby Installer melalui link berikut Ruby Installer.
 - Ikuti form instalsi Ruby Installer.
- **b)** Install Git
 - Download Git Installer melalui link Git Installer'
 - Pilih sesuai dengan sistem operasi yang digunakan, misla Windows.
 - Pada bagian Standalone Installer pilih yang 64 bit.
- c) Install Visual Studio Code
 - Download VSCode Installer melalui link VSCode Installer.
 - Pilih sesuai dengan sistem operasi yang digunakan, misla Windows.
 - Pada bagian System Installer pilih yang 64 bit (x64).
- d) Install Google Chrome
 - Download Google Chrome Installer melalui link Google Chrome Installer.
 - Klik tomboh Download Chrome.

1.3 Personal Web dengan Jekyll dan GitHub Page

Untuk membuat personal web	dengan Jekyll dan publish di	GitHub Page ikuti langkah-
langkah berikut ini:		

Buat akun	di	GitHub	dengan	username	sesuai	nama	masing	-masing

- ☐ Buat repository baru dengan nama username dan github.io. Contoh: username github = faiza, maka nama repositorinya faiza.github.io.
- ☐ Clone repository tersebut ke lokal.
- ☐ Masuk ke dalam folder repository tersebut kemudian install Jekyll dengan perintah berikut melaui terminal.

```
gem install jekyll bundler
```

☐ Jalankan perintah bundle init untuk inisialisasi folder terebut sebagai proyek jekyll seperti perintah berikut ini. Hasil dari perintah tersebut adalah file baru dengan nama **Gemfile**.

```
Terminal

bundle init
```

☐ Edit file **Gemfile** menggunakan IDE dan tambahkan kode berikut.

```
gem "jekyll"
```

☐ Buat file baru dengan nama **index.html**, kemudian isi dengan kode berikut.

☐ Jalankan jekyll build untuk build web yang telah dibuat sehingga menhasilkan directory _site.

```
jekyll build
```

☐ Kemudian jalankan perintah jekyll serve untuk menjalankan web yang telah dibuat di web browser dengan alamat http://localhost:4000.

```
jekyll serve
```

☐ Jika web telah berhasil dibuka, edit file **Gemfile.lock** dengan menambahkan platform linux pada bagian platform seperti pada gambar berikut.

```
PLATFORMS
x86_64-linux
```

☐ Selanjutnya push repositori ke GitHub dengan perintah-perintah berikut.

```
git add .
git commit -m "pub: fist publish"
git push
```

☐ Buat GitHub Actions untuk CI/CD agar web otomatis publish.



Ketika menjalankan jekyll dalam tahap pengembangan, gunakan perintah jekyll serve –livereload agar ketika ada perubahan web browser langsung menampilkan hasil perubahannya. Apabila dalam menjalankan jekyll terjadi error karena port konflik jalankan menggunakan –host dan –port.

Bahan Bacaan:

- ➤ Instal Jekyll dan Ruby di MacOS
- ➤ Instal Jekyll dan Ruby di Ubuntu
- ➤ Git Handbook
- ➤ Markdown Guide
- ➤ GitHub



2 Hyper Text Markup Language I

Sebelum kita mempelajari tentang HyperText Markup Language (HTML) lebih lanjut, mari kita lihat sekilas sejarah HTML.

- * HTML 1.0 dirilis pada tahun 1993 dengan tujuan untuk berbagi informasi yang dapat dibaca dan diakses melalui browser web. Namun tidak banyak developer yang terlibat dalam pembuatan website. Jadi bahasanya juga tidak berkembang.
- * Kemudian muncul HTML 2.0, diterbitkan pada tahun 1995, yang berisi semua fitur HTML 1.0 bersama dengan beberapa fitur tambahan, yang tetap sebagai bahasa markup standar untuk merancang dan membuat situs web hingga Januari 1997 dan menyempurnakan berbagai fitur inti HTML.
- * Kemudian muncul HTML 3.0, di mana Dave Raggett yang memperkenalkan makalah atau draft baru tentang HTML. Ini termasuk peningkatan fitur baru HTML, memberikan karakteristik yang lebih kuat untuk webmaster dalam merancang halaman web. Namun fitur canggih dari HTML baru ini memperlambat browser dalam menerapkan peningkatan lebih lanjut.
- * Kemudian datanglah HTML 4.01, yang banyak digunakan dan merupakan versi sukses dari HTML sebelum HTML 5.0, yang saat ini dirilis dan digunakan di seluruh dunia. HTML 5 dapat dikatakan untuk versi perpanjangan dari HTML 4.01, yang diterbitkan pada tahun 2012.

Seiring berjalannya waktu, HTML juga mengalami tahap perbaikan yang dikembangkan oleh *World Wide Web Consortium* (W3C). Pada 2014 silam, menjadi waktu di mana HTML telah mengalami upgrade yang cukup signifikan dan terdapat fitur semantic untuk memudahkan pengembang website dalam menyusun kode dan memberitahukan makna dari konten tersebut, sebagai contoh <article>, <footer>, dan <header>.

2.1 Versi HTML

- 1989 Tim Berners-Lee invented www
- 1991 Tim Berners-Lee invented HTML
- 1993 Dave Raggett drafted HTML+
- 1995 HTML Working Group defined HTML 2.0
- 1997 W3C Recommendation: HTML 3.2
- 1999 W3C Recommendation: HTML 4.01
- 2000 W3C Recommendation: XHTML 1.0
- 2008 WHATWG HTML5 First Public Draft
- 2012 WHATWG HTML5 Living Standard
- 2014 W3C Recommendation: HTML5
- 2016 W3C Candidate Recommendation: HTML 5.1
- 2017 W3C Recommendation: HTML5.1 2nd Edition
- 2017 W3C Recommendation: HTML5.2

2.2 Apa itu HTML?

- HTML adalah singkatan dari Hyper Text Markup Language.
- HTML adalah standard markup language untuk membuat halaman web.
- HTML menggambarkan struktur halaman web.
- HTML terdiri dari serangkaian elemen.
- HTML terdiri dari elemen-elemen yang memberi tahu browser cara menampilkan konten.

1. Contoh Dokumen HTML

```
IDE

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Judul Halaman Web</title>
</head>
<body>

<h1>Heading Pertama</h1>
Paragraf Pertama.
</body>
</html>
```

2. Penjelasan dari Contoh Dokumen HTML

- <!DOCTYPE html> dideklarasikan sebagai dokumen HTML5.
- Elemen html> adalah elemen root dari halaman HTML.
- Elemen <head> terdiri dari meta informasi tentang halaman HTML.
- Elemen <title> spesifik untuk judul halaman HTML yang akan ditampilkan sebagai judul pada browser atau halaman tab.
- Elemen <body> didefinisikan sebagai body dokumen yang akan ditampilkan pada halaman web seperti heading, paragra, gambar, link, tabel, list dan lain sebagainyan.
- Elemen <h1> sebagai heading yang paling besar.
- Elemen untuk mendifinisikan bagian paragraf.

2.3 Apa itu Elemen HTML?

Sebuah elemen HTML memiliki tag pembuka, konten dan tag penutup: <tag pembuka> konten </tag penutup>. Contoh: <h1>Heading Pertmaa</h1> atau Paragraf Pertama, seperti yang ditampilkan pada tabel berikut.

Start tag	Element content	End tag
<h1></h1>	My First Heading	
	My first paragraph	
	none	none

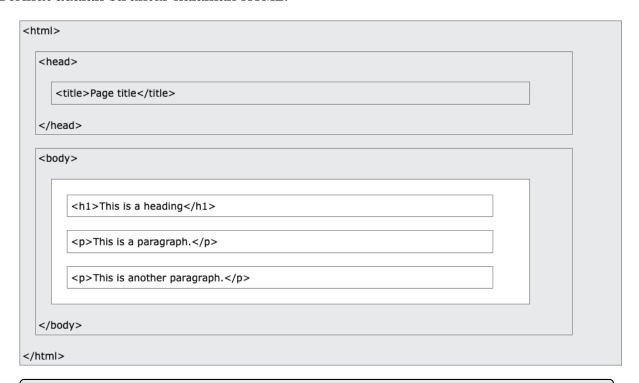


Beberapa elemen HTML tidak memiliki konten dan tag penutup, seperti

ltu disebut elemen kosong (empty elements).

2.4 Struktur halaman HTML

Berikut adalah struktur halaman HTML:





Konten yang diisi didalam section
body> akan ditampilkan oleh browser sebagai halaman web. Sedangkan yang diisi didalam section <
title> akan ditampilkan sebagai judul pada browser bar atau tab halaman web.

2.5 HTML Links

1. HTML Link - Sintak

Tag HTML untuk mendefinisikan hyperlink adalah <a> seperti pada kode berikut ini.

```
1 <a href="url">link text</a>
```

- 2. HTML Link Atribut Target Atribut target sepesifik untuk menentukan link dokumen ketika dibuka atau diklik. Beberapa atribut target yang dapat digunakan adalah sebagai berikut.
 - _self Default, membuka dokumen pada tab atau jendela yang sama ketika diklik.
 - _blank Membuka dokumen pada tab atau jendela baru.
 - _parent Membuka dokumen pada frame induknya.
 - _top Membuka dokumen pada window dengan full body.

2.6 HTML Lists

1. Daftar Berurutan (Ordered List)

Daftar berurutan dimulai dengan tag dan diakhiri dengan taq . Setiap daftar item dimulai dengan tag dan diakhir dengan tag Secara default daftar setiap item ditampilkan dalam bentuk angka. Contoh penggunaan daftar berurutan adalah sebagai berikut.

```
1 
    Kopi
    Kopi
    Susu
    Teh
```

2. Daftar Tak Berurutan (Unordered List)

Daftar tak berurutan dimulai dengan tag
 dan diakhiri dengan tag
 Setiap daftar item dimulai dengan tag dan diakhiri dengan tag
 sama dengan daftar berurutan. Secara default daftar tak berurutan ditampilkan dalam bentuk bullet (peluru). Contoh penggunaan daftar tak berurutan adalah sebagai berikut.

```
1 
    1 

            2 1i>Kopi
            3 Susu
            4 Teh
            5
```

Daftar tak berurutan memiliki beberapa item yang bisa dipilih, diantaranya:

Nilai	Deskripsi
disc	Item daftar yang berbentuk bullet (default)
circle	Item daftar yang berbentuk lingkaran
square	Item daftar yang berbentuk persegi
none	Item daftar yang tidak berbentuk (kosong)

Berikut beberapa contoh penggunaan daftar tak berurutan.

• Disc

• circle

• square

none

3. Daftar Deskripsi (*Description Lists*) Element <dl> digunakan untuk mendefinisikan daftar deskripsi. Element <dt> digunakan untuk mendefinisikan ketentuan (*term*) dan elemen <dd> untuk mendeskripsikan ketentuan dari daftar deskripsi. Berikut contoh penggunakan daftar deskripsi.

2.7 Membuat List dan Link ke Website Teman

Pada tahap ini kita akan membuat link dengan HTML dan Markdown untuk terhubung dengan website-website teman sekelas.

- ☐ Pastikan commit yang dilokal dan di GitHub sudah sama, jika belum lakukan git pull.
- ☐ Ubah file index.html menjadi seperti berikut ini.

- ☐ Pada elemen <h1>, , dan sesuaikan dengan data pribadi dan kelas masing-masing.
- ☐ Buat file baru di direktori root dengan nama friends.md dan isi dengan kode berikut.

```
layout: default
title: Friends
---
# Friends page

Berikut teman-teman saya di kelas:
- [Muhammad Reza Zulman](https://mohdrzu.github.io/)
- .....
```

- ☐ Pada bagian link sesuaikan dengan link yang telah dibuat pada index.html.
- ☐ Jika semua sudah benar dan selesai publish ke github masing-masing.

Bahan Bacaan:

➤ W3Schools Online Web Tutorials