

# PENUGASAN 2 | Exploring HTML dan CSS

Ariel Febrio Hadi | 064002300013

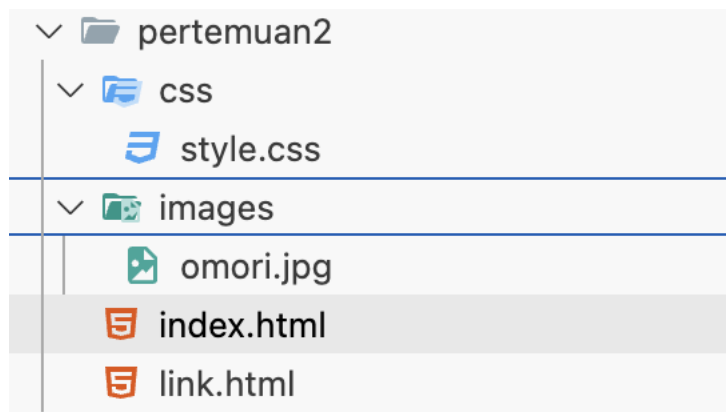
---

**Link github :**

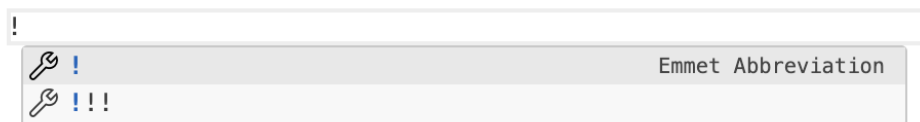
<https://github.com/ARIELLLL/pertemuan2>

1. Langkah pertama buat folder dengan nama “pertemuan2”, di dalam folder tersebut terdiri:
  - a. Folder “css”, di dalam foldernya juga ada:
    - i. file “css” dengan nama “style.css”
  - b. Folder “images” di dalam foldernya berupa gambar-gambar
  - c. dan buat file html:
    - i. index.html
    - ii. halaman.html

ini gambarannya:



2. koding indeks.html
  - a. ketik “!” dan akan muncul tampilan list, dan klik yang atas:



Gunanya itu shortcut untuk awal-mula program struktur html (template)

Setelah di klik, maka akan muncul semuanya:

```

<!DOCTYPE html>
✓ <html lang="en">
✓ <head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
✓ <body>
  |
  </body>
</html>

```

- b. selanjutnya di bagian “<head> </head>” tambahkan kode:

```
<link rel="stylesheet" href="css/style.css">
```

Sebagai penghubung (link) konek antar html dan css.. href itu direktori dari main folder pertemuan2 > css > style.css

Finish:

```

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>links</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>

```

- c. sekarang di bagian <body> </body> bagian main tampilan yang akan di munculkan di websitenya:

- menampilkan huruf besar (tittle) dengan id, ide ini seperti variable.. jadi kalo mau di css, disitu bisa ngedit fokus dengan id nya “variable” nya saja....

```
<h1 id="P2">Ini gambar Omori</h1>
```

Maka hasil tampilannya akan seperti ini: (tulisan nya besar)

# Ini gambar Omori

- Selanjutnya, dibawahnya tambahkan program untuk teks kecil nya, dengan koding <p> MASUKKAN TEXT </p>:

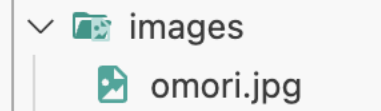
```
<p>Dia lagi tidur</p>
```

Maka akan muncul:

## Ini gambar Omori

Dia lagi tidur

- Selanjutnya, akan memunculkan gambar. Gambar ini.. file nya perlu di taro di direktori “images”



Dan lakukan program: <img>

```

```

- **Src** = source.. bakal ngasih arah ke direktori gambar yang ingin di pakai..
- **Width dan height** = adjust ukuran gambarnya 200px (ini bisa di external css tapi bisa juga di internal html)
- **Alt** = variable

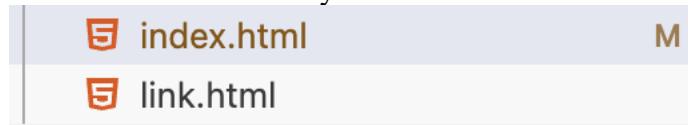
Maka akan muncul:

## Ini gambar Omori

Dia lagi tidur



- Selanjutnya melakukan href link ke internal dan external
- a. Internal: dari file .html lainnya. Jadi dari index html akan masuk ke file html lainnya:



Program index.html:

Internal:

```
<h1 id="P1">Halaman internal</h1>
<p>Coba deh klik ini <a href="link.html" title="halaman paragraph">link</a> dijamin ga bosen.</p>
```

- b. external: (konek ke halama situr wikipedia)

```
<h1 id="P1">Halaman external</h1>
<p>Coba deh klik ini <a href="http://www.wikipedia.org" title="wikipedia">link</a> dijamin ga bosen.</p>
```

Tampilan:

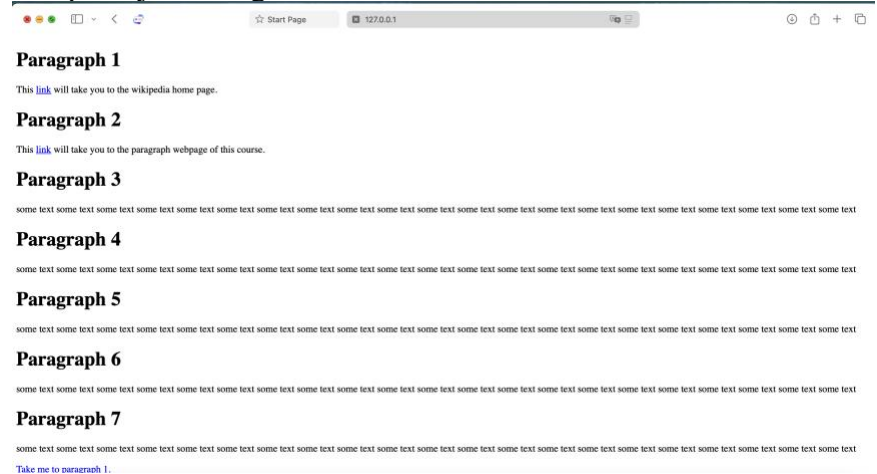
# Halaman internal

Coba deh klik ini [link](#) dijamin ga bosen.

# Halaman external

Coba deh klik ini [link](#) dijamin ga bosen.

Tampilan jika meng klik internal:



Source code: (ada di github)

➤ unordered-list:

```
<h3>wave to earth members: (웨이브투어스)</h3>
<ul>
  <li>daniel kim (김다니엘) </li>
  <li>John Cha (차순종)</li>
  <li>Dong Q (신동규)</li>
</ul>
```

Tampilan :

**wave to earth members: (웨이브투어스)**

- daniel kim (김다니엘)
- John Cha (차순종)
- Dong Q (신동규)

➤ ordered-list :

```
<h3>ariel top 5 musics from wave to earth : (웨이브투스)</h3>
```

```
<ol type="1">
  <li>pueblo</li>
  <li>play with earth!</li>
  <li>love.</li>
  <li>calla</li>
  <li>annie </li>
</ol>
```

Tampilan :

**ariel top 5 musics from wave to earth : (웨이브투스)**

1. pueblo
2. play with earth!
3. love.
4. calla
5. annie

➤ table

```
<table>
  <tr><th>NAMA</th><th>HOBI</th><th>tahun</th></tr>
  <tr> <td>ariel febrio hadi</td><td>dengerin lagu</td><td>2005</td></tr>
  <tr><td>kucing</td><td>tidur</td><td>1955</td></tr>
  <tr><td>nathanael <3</td><td>TIDUR</td><td>2006</td></tr>
</table>
```

Tampilan :

NAMA	HOBI	tahun
ariel febrio hadi	dengerin lagu	2005
kucing	tidur	1955
nathanael <3	TIDUR	2006

➤ bluebox, greenbox, redbox, dll:

```
<div id="redbox">
  <p>images</p>
</div>

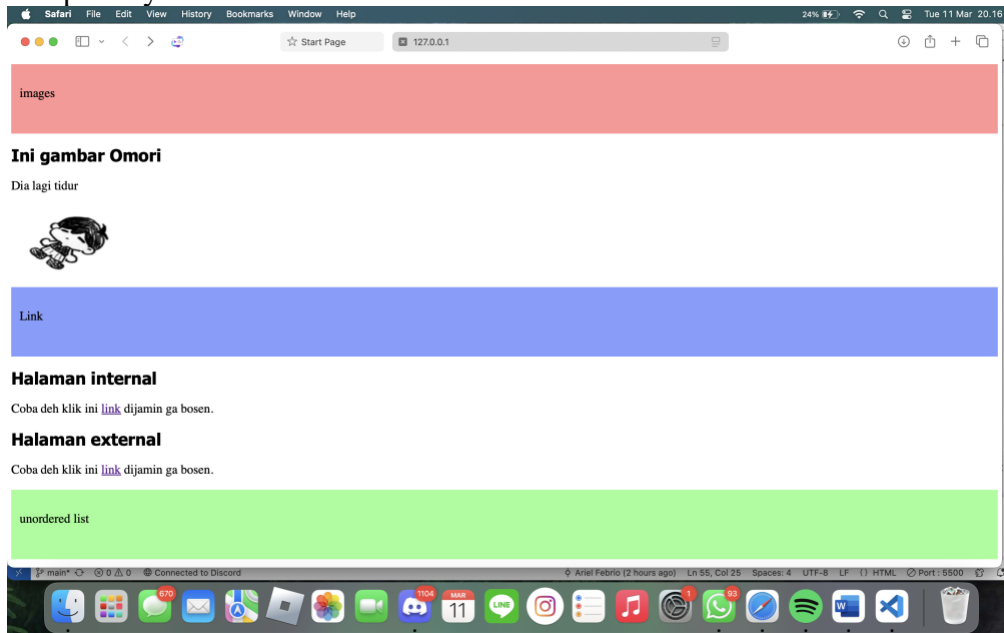
<div id="bluebox">
  <p>Link</p>
</div>
```

```
<div id="greenbox">
|   <p>unordered list</p>
</div>
```

```
<div id="purplebox">
|   <p>ordered lists</p>
</div>
```

```
<div id="pinkbox">
|   <p>tabel</p>
</div>
```

Tampilannya :



### 3. koding css

- a. mengubah ukuran.. semua text <p>

```
p {
|   font-size: 150%;
}
```

- b. mengubah ukura.. semua text <h1> dan mengubah jenis font nya

```
h1 {
  font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
  font-size: 200%;
}
```

- c. mengubah warna dan padding serta ukuran <div> dengan variable redbox,greenbox,bluebox,dll:

```
#bluebox {
  padding: 16px;
  background-color: #rgb(132, 158, 255);
  height: 100px;
}

#greenbox {
  padding: 16px;
  background-color: #rgb(153, 255, 149);
  height: 100px;
}

#redbox {
  padding: 16px;
  background-color: #rgb(255, 149, 149);
  height: 100px;
}

#purplebox {
  padding: 16px;
  background-color: #rgb(157, 82, 172);
  height: 100px;
}

#pinkbox {
  padding: 16px;
  background-color: #rgb(245, 195, 255);
  height: 100px;
}
```

#### 4. terakhir lakukan git repository.. seperti latihan 1

```
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified:   css/style.css
    modified:   index.html

venvAriels-MacBook-Air:pertemuan2 arielfebrio$ git commit -m "second commit"
[main c492da3] second commit
 2 files changed, 52 insertions(+), 12 deletions(-)
venvAriels-MacBook-Air:pertemuan2 arielfebrio$ git branch -M main
venvAriels-MacBook-Air:pertemuan2 arielfebrio$ git remote add origin https://github.com/ARLELLLL/pertemuan2.git
error: remote origin already exists.
venvAriels-MacBook-Air:pertemuan2 arielfebrio$ git remote -v
origin  https://github.com/ARLELLLL/pertemuan2.git (fetch)
origin  https://github.com/ARLELLLL/pertemuan2.git (push)
venvAriels-MacBook-Air:pertemuan2 arielfebrio$ git remote add update https://github.com/ARLELLLL/pertemuan2.git
venvAriels-MacBook-Air:pertemuan2 arielfebrio$ git push -u update main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 1.18 KiB | 1.18 MiB/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
```