# LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I MODUL 7



# **SEMANTIC ELEMENTS**

Oleh:

**M.**Aqiila Yufanda **NIM.** 2110817310010

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT APRIL 2022

## LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I MODUL 7

Laporan Praktikum Pemrograman Web I Modul 7 : Semantic Elements ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman Web I. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : M.Aqiila Yufanda NIM : 2110817310012

Menyetujui, Mengetahui,

Asisten Praktikum Dosen Penanggung Jawab Praktikum

<u>Charles Phandurand</u> <u>Arief Trisno Eko Suryo, S.T., M.T.</u>

NIM. 2010817110006 NIP.

# **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR GAMBAR	4
LATIHAN 1	4
A. Source Code	5
B. Tampilan Pada Browser	6
LATIHAN 2	7
A. Source Code	7
B. Tampilan Pada Browser	8
LATIHAN 3	9
A. Source Code	9
B. Tampilan Pada Browser	10
LATIHAN 4	11
A. Source Code	11
B. Tampilan Pada Browser	12
LATIHAN 5	13
A. Source Code	13
B. Tampilan Pada Browser	14
TAUTAN GITHUB	15

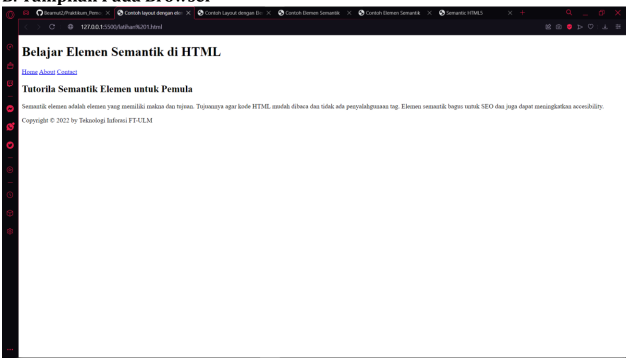
# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	1 Source Code Latihan 1	5
Gambar	2 Tampilan Pada Browser Latihan 1	6
Gambar	3 Source Code Latihan 2	7
Gambar	4 Tampilan Pada Browser Latihan 2	8
Gambar	5 Source Code Latihan 3	9
Gambar	6 Tampilan Pada Browser Latihan 3	10
Gambar	7 Source Code Latihan 4	11
Gambar	8 Tampilan Pada Browser Latihan 4	12
Gambar	9 Source Code Latihan 5	13
Gambar	10 Tampilan Pada Browser Latihan 5	14

### A. Source Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
       <meta charset="UTF-8">
       <title>Contoh layout dengan elemen Semantik</title>
           <h1>Belajar Elemen Semantik di HTML</h1>
          <a href="#">Home</a>
           <a href="#">About</a>
           <a href="#">Contact</a>
       <article>
           <h1>Tutorila Semantik Elemen untuk Pemula</h1>
           Semantik elemen adalah elemen yang memiliki makna dan tujuan.
               Tujuannya agar kode HTML mudah dibaca dan tidak ada penyalahgunaan tag.
               Elemen semantik bagus untuk SEO dan juga dapat meningkatkan accesibility.
           Copyright © 2022 by Teknologi Inforasi FT-ULM
```

Gambar 1 Source Code Latihan 1

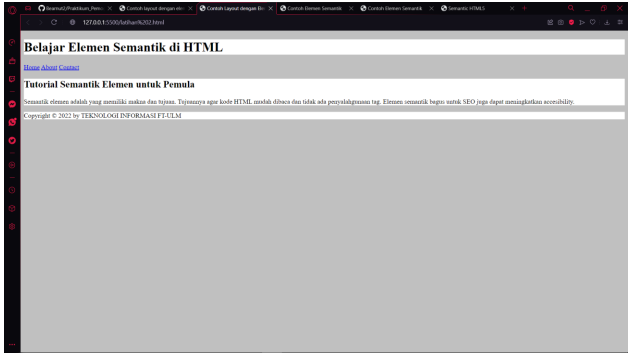


Gambar 2 Tampilan Pada Browser Latihan 1

### A. Source Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
       <meta charset="UTF-8">
       <title>Contoh Layout dengan Elemen Semantik</title>
  <body style="background-color: silver;">
       <header style="background-color: white;">
           <h1>Belajar Elemen Semantik di HTML</h1>
          <a href="#">Home</a>
           <a href="#">About</a>
           <a href="#">Contact</a>
       <article style="background-color: white;">
           <h1>Tutorial Semantik Elemen untuk Pemula</h1>
           Semantik elemen adalah yang memiliki makna dan tujuan.
               Tujuannya agar kode HTML mudah dibaca dan tidak ada penyalahgunaan tag.
               Elemen semantik bagus untuk SEO juga dapat meningkatkan accesibility.
       </article>
       <footer style="background-color: white;">
           Copyright © 2022 by TEKNOLOGI INFORMASI FT-ULM
```

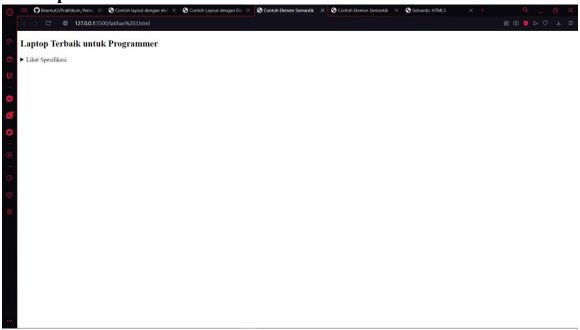
Gambar 3 Source Code Latihan 2



Gambar 4 Tampilan Pada Browser Latihan 2

## A. Source Code

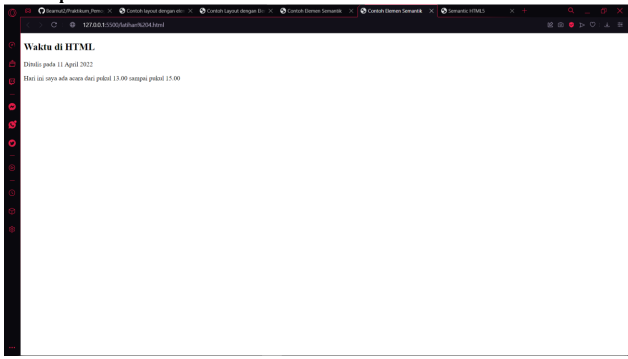
Gambar 5 Source Code Latihan 3



Gambar 6 Tampilan Pada Browser Latihan 3

## A. Source Code

Gambar 7 Source Code Latihan 4

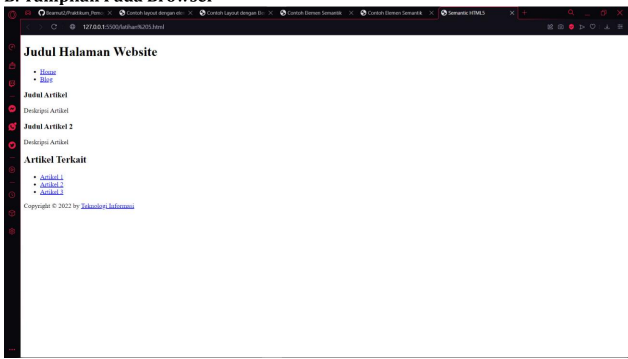


Gambar 8 Tampilan Pada Browser Latihan 4

### A. Source Code

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
      <meta charset="UTF-8">
       <meta http-equiv="X-UA Compatible" content="IE=edge">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <title>Semantic HTML5</title>
         <h1>Judul Halaman Website</h1>
             <a href="#">Home</a>
             <a href="#">Blog</a>
          <h1>Judul Artikel</h1>
             Deskripsi Artikel
         <article>
          <h1>Judul Artikel 2</h1>
             Deskripsi Artikel
            <h2>Artikel Terkait</h2>
                 <a href="#">Artikel 1</a>
                 <a href="#">Artikel 2</a>
                 <a href="#">Artikel 3</a>
         Copyright © 2022 by <a href="#">Teknologi Informasi</a>
48 </body>
49 </html>
```

Gambar 9 Source Code Latihan 5



Gambar 10 Tampilan Pada Browser Latihan 5

# **TAUTAN GITHUB**

Berikut adalah tautan untuk source code yang telah di buat.

 $https://github.com/Bearnut2/Praktikum\_PemogramanWeb\_1/tree/main/Modul\%207$