

**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,
Asisten Praktikum

Mengetahui,
Dosen Penanggung Jawab Praktikum

Charles Phandurand
NIM. 2010817110006

Arief Trisno Eko Suryo, S.T., M.T.
NIP.

DAFTAR ISI

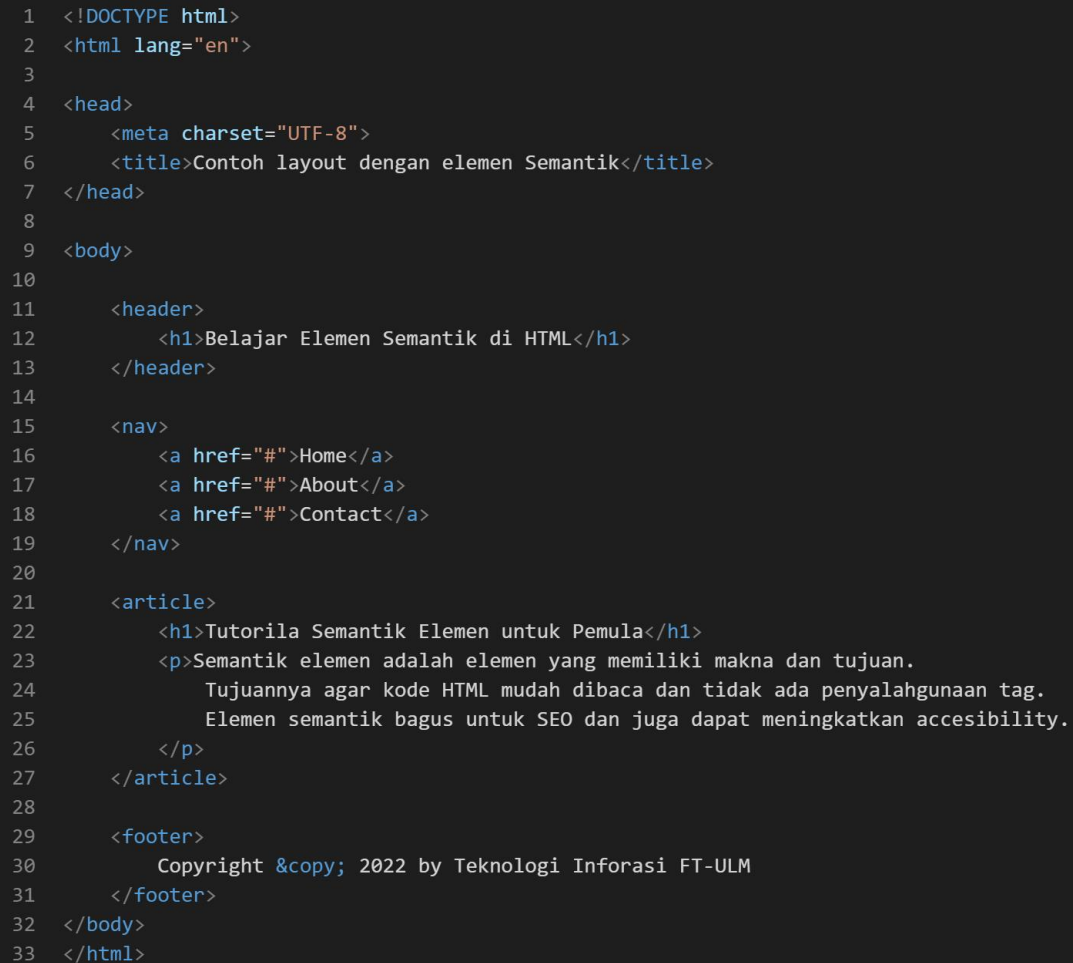
LEMBAR PENGESAHAN	2
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR GAMBAR	4
LATIHAN 1	4
A. Source Code	5
B. Tampilan Pada Browser	6
LATIHAN 2.....	7
A. Source Code	7
B. Tampilan Pada Browser	8
LATIHAN 3.....	9
A. Source Code	9
B. Tampilan Pada Browser	10
LATIHAN 4.....	11
A. Source Code	11
B. Tampilan Pada Browser	12
LATIHAN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

LATIHAN 1

A. Source Code



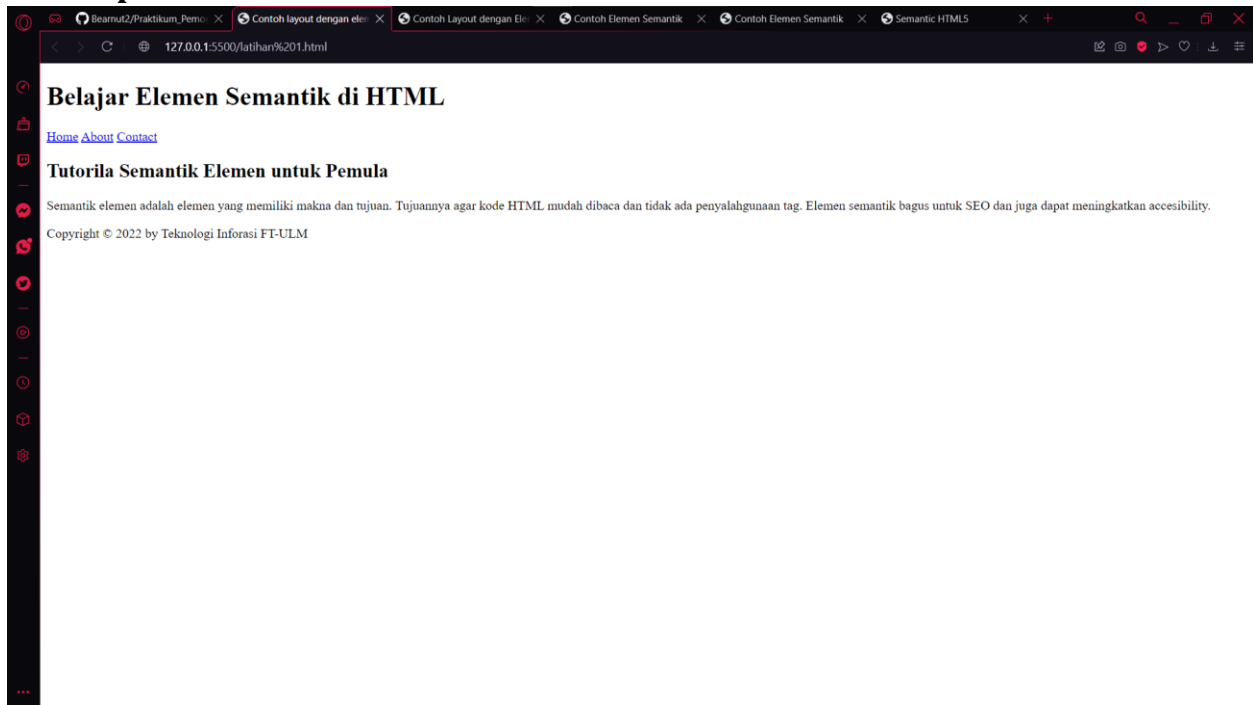
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <title>Contoh layout dengan elemen Semantik</title>
7 </head>
8
9 <body>
10
11     <header>
12         <h1>Belajar Elemen Semantik di HTML</h1>
13     </header>
14
15     <nav>
16         <a href="#">Home</a>
17         <a href="#">About</a>
18         <a href="#">Contact</a>
19     </nav>
20
21     <article>
22         <h1>Tutorila Semantik Elemen untuk Pemula</h1>
23         <p>Semantik elemen adalah elemen yang memiliki makna dan tujuan.  

24             Tujuannya agar kode HTML mudah dibaca dan tidak ada penyalahgunaan tag.  

25             Elemen semantik bagus untuk SEO dan juga dapat meningkatkan accesibility.
26         </p>
27     </article>
28
29     <footer>
30         Copyright &copy; 2022 by Teknologi Inforasi FT-ULM
31     </footer>
32 </body>
33 </html>
```

Gambar 1 Source Code Latihan 1

B. Tampilan Pada Browser



Gambar 2 Tampilan Pada Browser Latihan 1

LATIHAN 2

A. Source Code

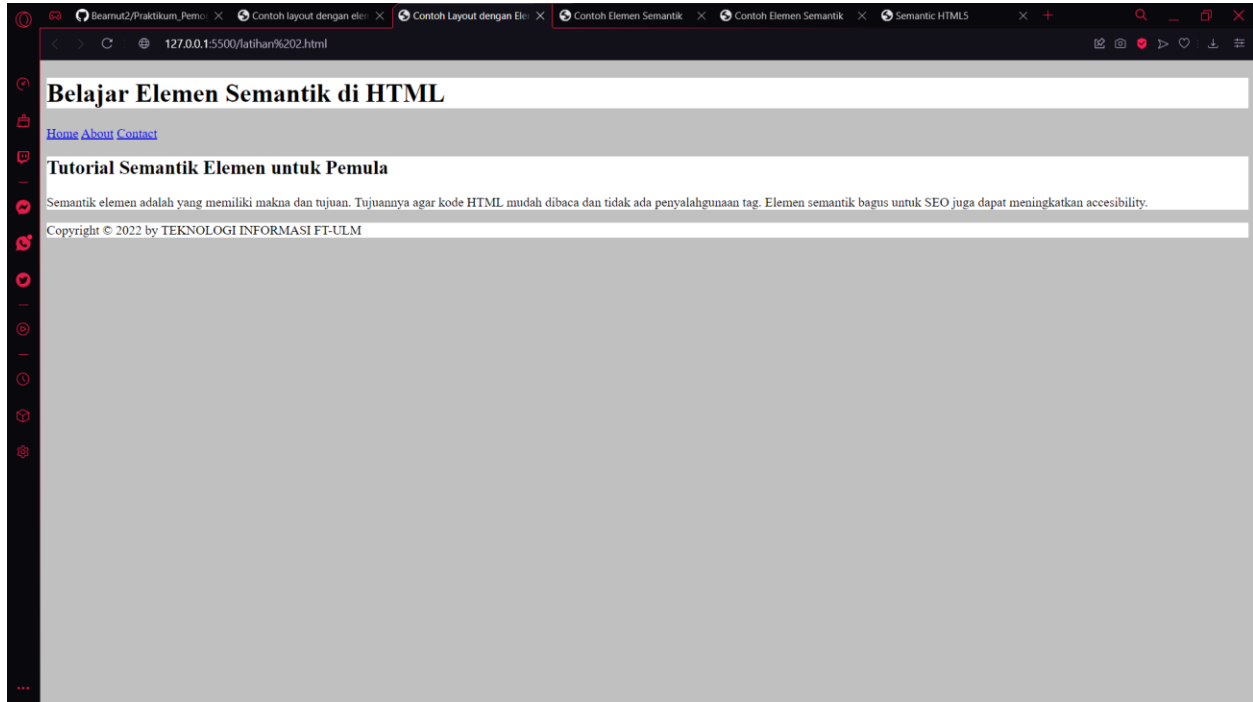
```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <title>Contoh Layout dengan Elemen Semantik</title>
7  </head>
8
9  <body style="background-color: silver;">
10
11     <header style="background-color: white;">
12         <h1>Belajar Elemen Semantik di HTML</h1>
13     </header>
14
15     <nav>
16         <a href="#">Home</a>
17         <a href="#">About</a>
18         <a href="#">Contact</a>
19     </nav>
20
21     <article style="background-color: white;">
22         <h1>Tutorial Semantik Elemen untuk Pemula</h1>
23         <p>Semantik elemen adalah yang memiliki makna dan tujuan.  

24             Tujuannya agar kode HTML mudah dibaca dan tidak ada penyalahgunaan tag.  

25             Elemen semantik bagus untuk SEO juga dapat meningkatkan accesibility.
26         </p>
27     </article>
28
29     <footer style="background-color: white;">
30         Copyright &copy; 2022 by TEKNOLOGI INFORMASI FT-ULM
31     </footer>
32 </body>
33 </html>
```

Gambar 3 Source Code Latihan 2

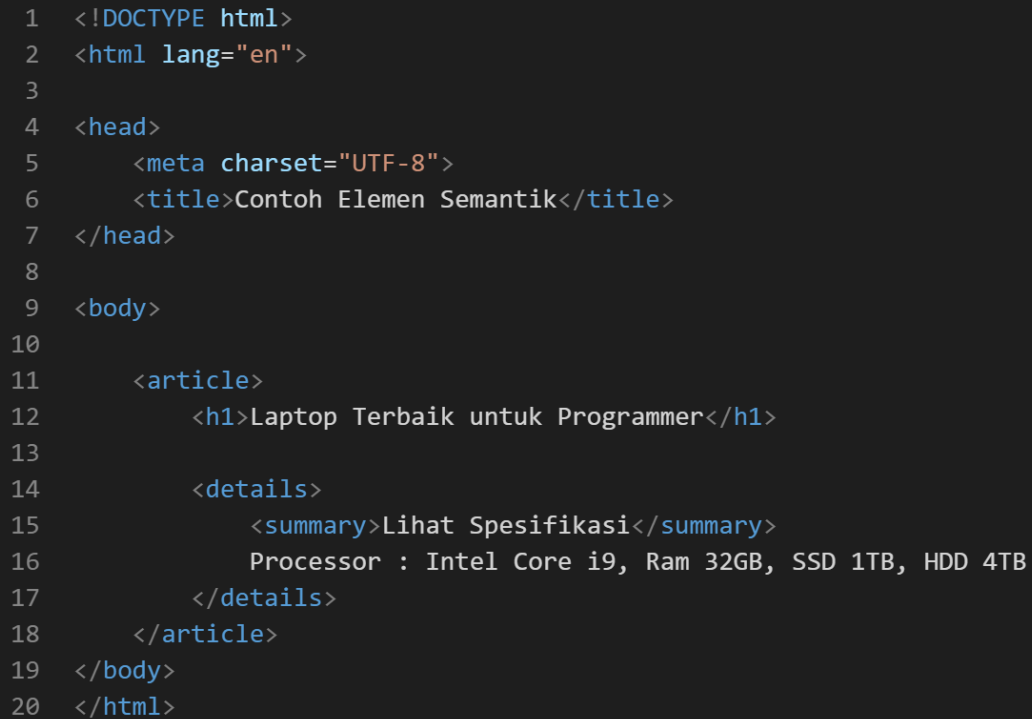
B. Tampilan Pada Browser



Gambar 4 Tampilan Pada Browser Latihan 2

LATIHAN 3

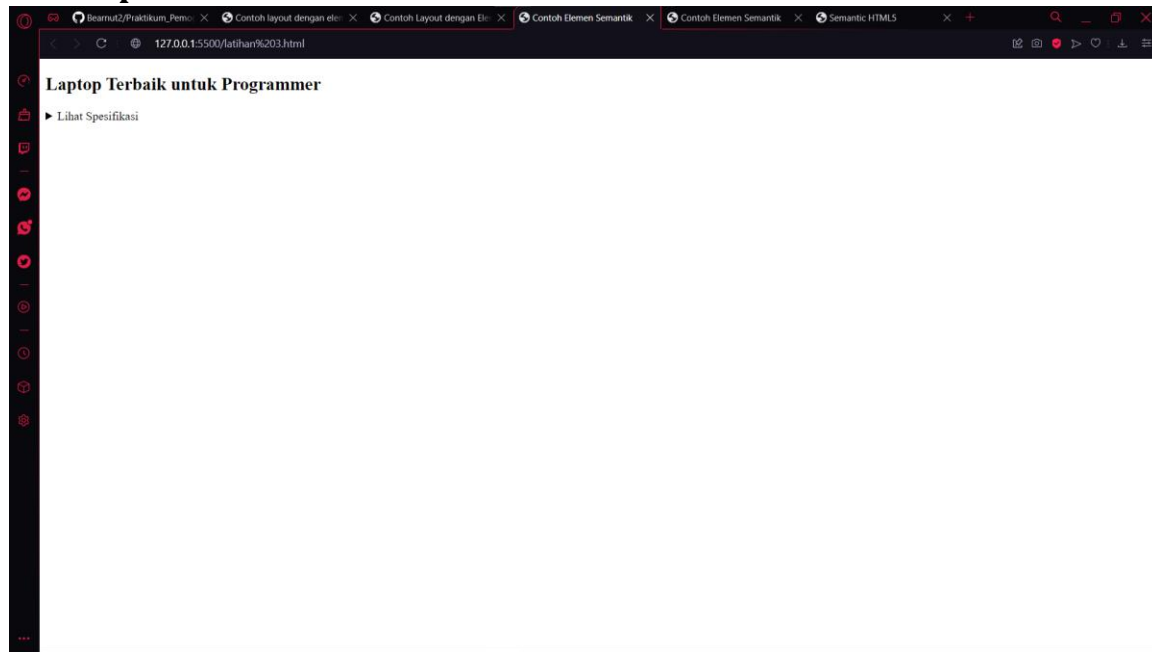
A. Source Code



```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <title>Contoh Elemen Semantik</title>
7  </head>
8
9  <body>
10
11      <article>
12          <h1>Laptop Terbaik untuk Programmer</h1>
13
14          <details>
15              <summary>Lihat Spesifikasi</summary>
16              Processor : Intel Core i9, Ram 32GB, SSD 1TB, HDD 4TB
17          </details>
18      </article>
19  </body>
20 </html>
```

Gambar 5 Source Code Latihan 3

B. Tampilan Pada Browser



Gambar 6 Tampilan Pada Browser Latihan 3

LATIHAN 4

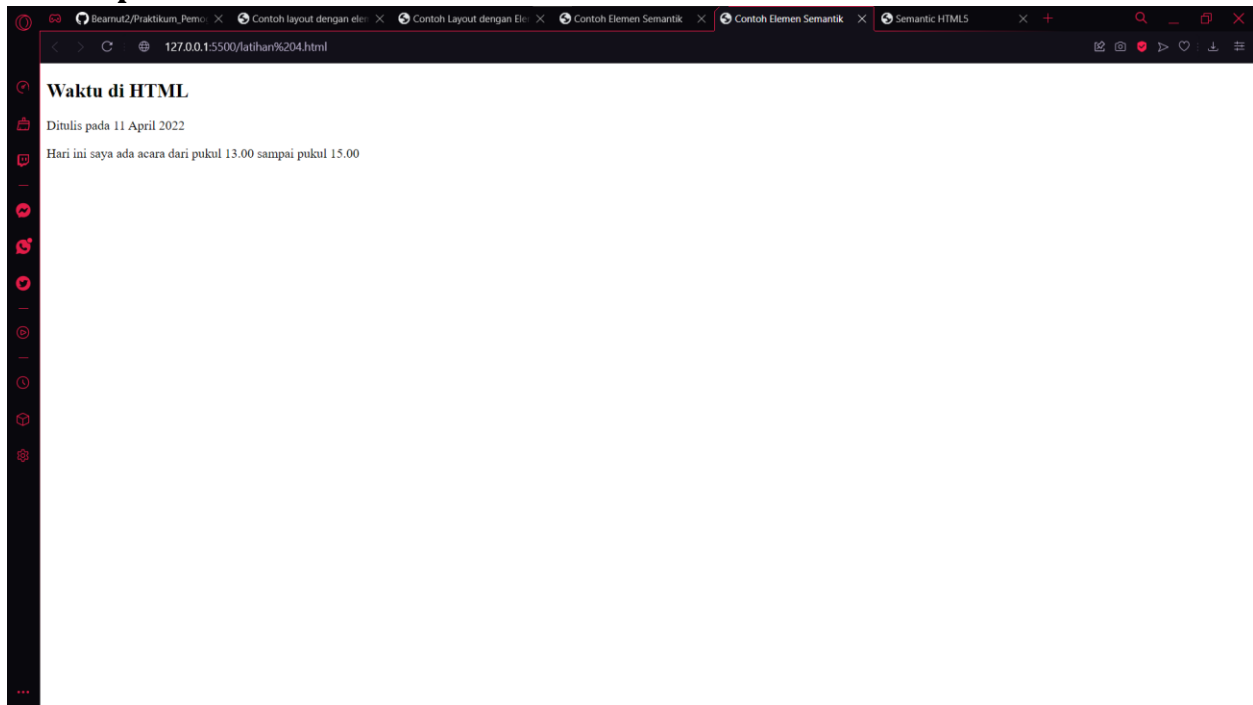
A. Source Code



```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <title>Contoh Elemen Semantik</title>
7  </head>
8
9  <body>
10
11      <article>
12          <h1>Waktu di HTML</h1>
13          <p>
14              Ditulis pada <time datetime="2022-04-11">11 April 2022</time>
15          </p>
16          <p>
17              Hari ini saya ada acara dari pukul <time>13.00</time> sampai pukul <time>15.00</time>
18          </p>
19      </article>
20  </body>
21  </html>
```

Gambar 7 Source Code Latihan 4

B. Tampilan Pada Browser



Gambar 8 Tampilan Pada Browser Latihan 4

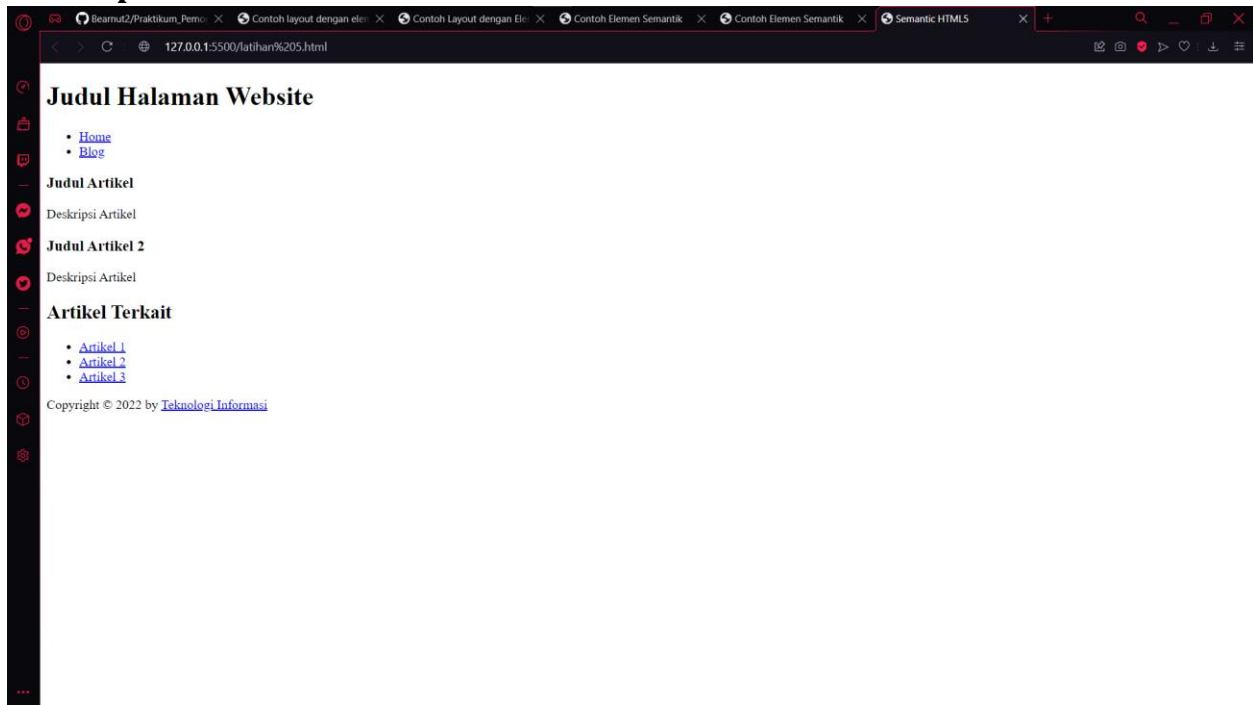
LATIHAN 5

A. Source Code

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta http-equiv="X-UA Compatible" content="IE=edge">
7      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8      <title>Semantic HTML5</title>
9  </head>
10
11 <body>
12
13     <header>
14         <h1>Judul Halaman Website</h1>
15     </header>
16
17     <nav>
18         <ul>
19             <li><a href="#">Home</a></li>
20             <li><a href="#">Blog</a></li>
21         </ul>
22     </nav>
23
24     <section>
25         <article>
26             <h1>Judul Artikel</h1>
27             <p>Deskripsi Artikel</p>
28         </article>
29
30         <article>
31             <h1>Judul Artikel 2</h1>
32             <p>Deskripsi Artikel</p>
33         </article>
34
35         <aside>
36             <h2>Artikel Terkait</h2>
37             <ul>
38                 <li><a href="#">Artikel 1</a></li>
39                 <li><a href="#">Artikel 2</a></li>
40                 <li><a href="#">Artikel 3</a></li>
41             </ul>
42         </aside>
43     </section>
44
45     <footer>
46         <p>Copyright &copy; 2022 by <a href="#">Teknologi Informasi</a></p>
47     </footer>
48 </body>
49 </html>
```

Gambar 9 Source Code Latihan 5

B. Tampilan Pada Browser



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