

Nama: Siti Rohmah

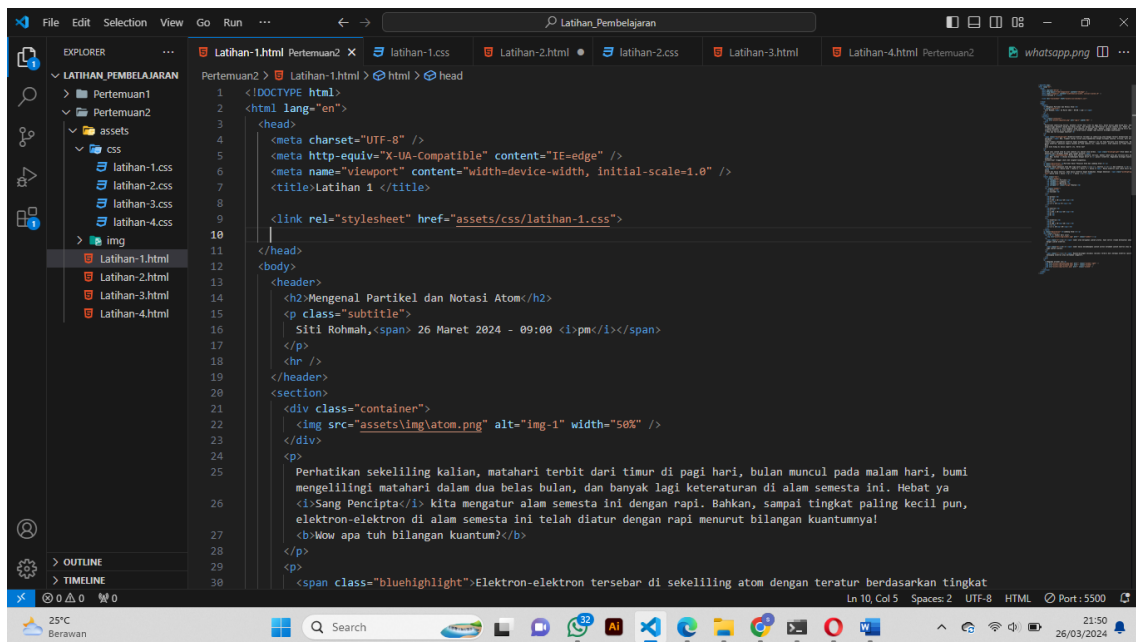
NPM: 222310054

Kelas: TI-22-PB

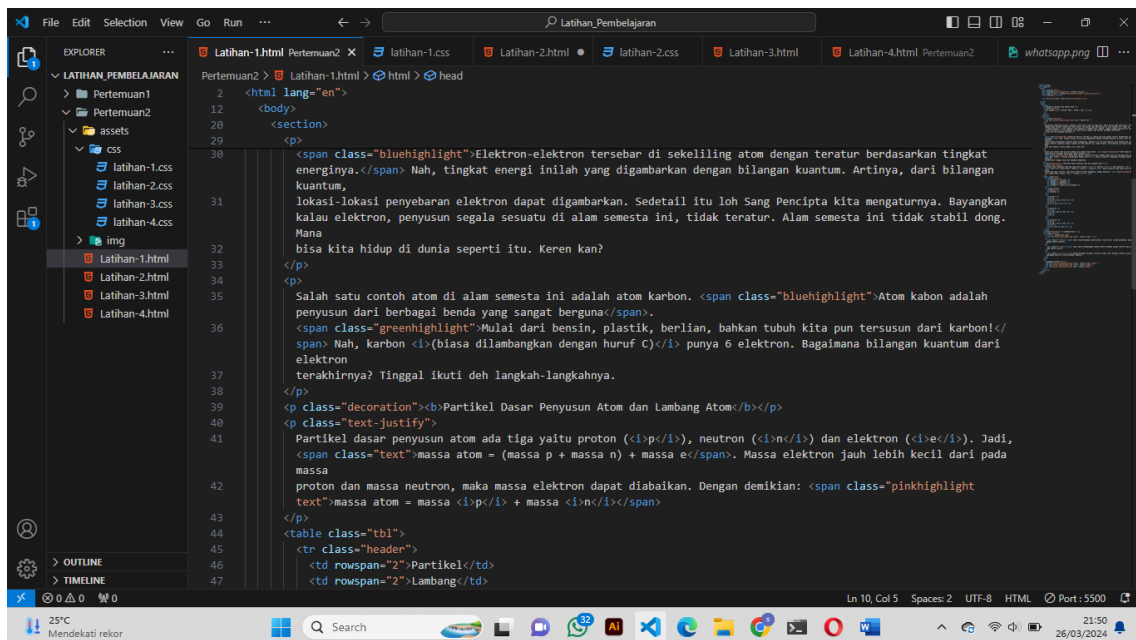
Mata Kuliah: Lab PW P2

Latihan 01

Code

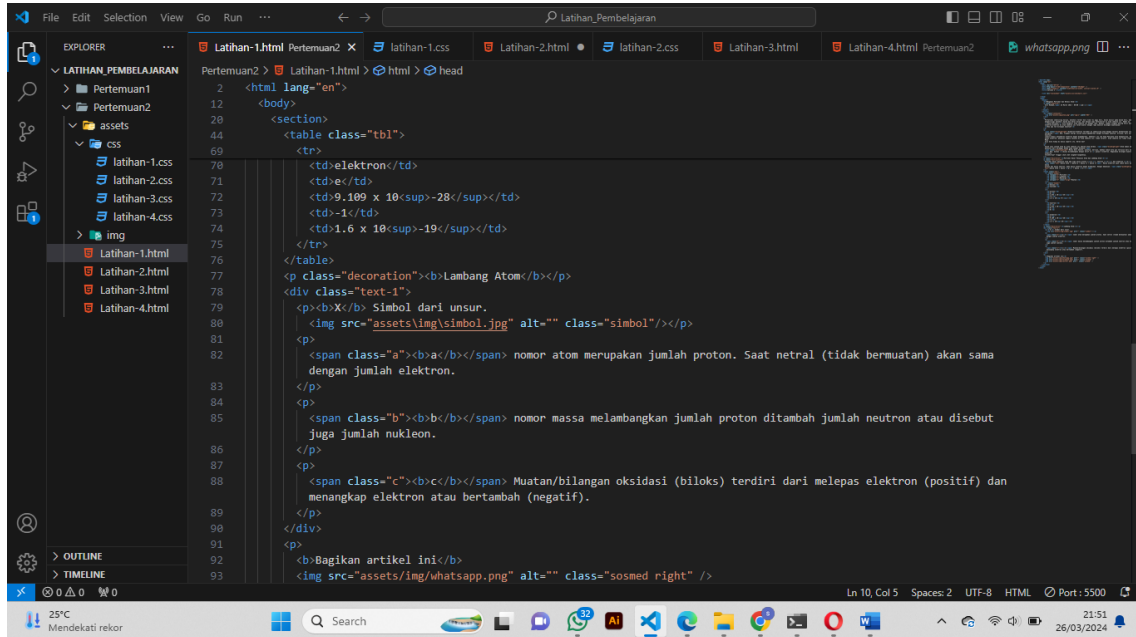
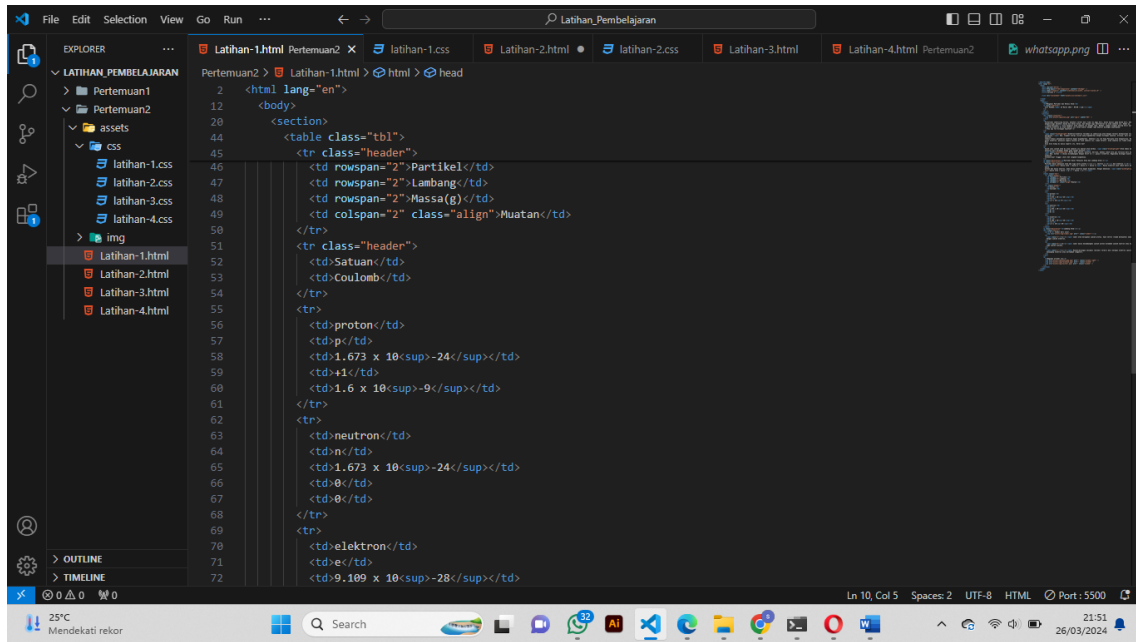


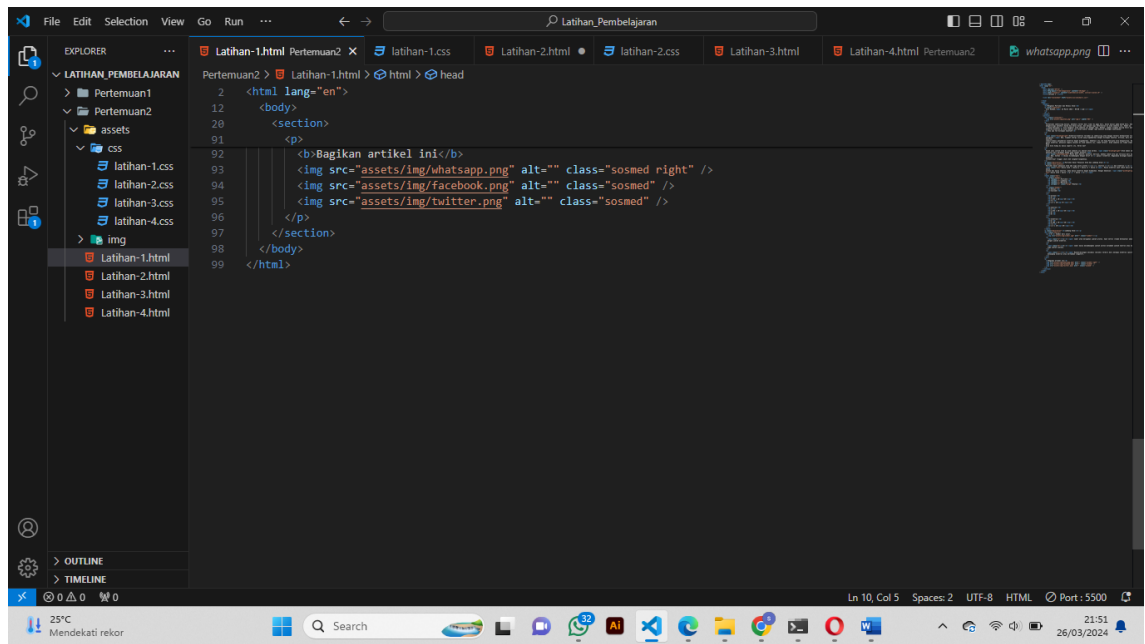
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8" />
5     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7     <title>Latihan 1 </title>
8
9     <link rel="stylesheet" href="assets/css/latihan-1.css">
10
11   </head>
12   <body>
13     <header>
14       <h2>Mengenal Partikel dan Notasi Atom</h2>
15       <p class="subtitle">
16         Siti Rohmah,<span> 26 Maret 2024 - 09:00 <i>pm</i></span>
17       </p>
18       <hr />
19     </header>
20     <section>
21       <div class="container">
22         
23       </div>
24       <p>
25         Perhatikan sekeliling kalian, matahari terbit dari timur di pagi hari, bulan muncul pada malam hari, bumi
26         mengelilingi matahari dalam dua belas bulan, dan banyak lagi keteraturan di alam semesta ini. Hebat ya
27         <i>Sang Pencipta</i> kita mengatur alam semesta ini dengan rapi. Bahkan, sampai tingkat paling kecil pun,
28         elektron-elektron di alam semesta ini telah diatur dengan rapi menurut bilangan kuantumnya!
29       </p>
30       <p>
31         <span class="bluehighlight">Elektron-elektron tersebar di sekeliling atom dengan teratur berdasarkan tingkat
```



```
Ln 10, Col 5 Spaces: 2 UTF-8 HTML Port: 5500
25°C Berawan

2   <html lang="en">
12  <body>
20  <section>
30  <p>
31    <span class="bluehighlight">Elektron-elektron tersebar di sekeliling atom dengan teratur berdasarkan tingkat
32    energinya.</span> Nah, tingkat energi inilah yang digambarkan dengan bilangan kuantum. Artinya, dari bilangan
33    kuantum,
34    lokasi-lokasi penyebaran elektron dapat digambarkan. Sedetail itu loh Sang Pencipta kita mengaturnya. Bayangkan
35    kalau elektron, penyusun segala sesuatu di alam semesta ini, tidak teratur. Alam semesta ini tidak stabil dong.
36    Mana
37    bisa kita hidup di dunia seperti itu. Keren kan?
38  </p>
39  <p>
40    Salah satu contoh atom di alam semesta ini adalah atom karbon. <span class="bluehighlight">Atom karbon adalah
41    penyusun dari berbagai benda yang sangat berguna.</span>
42    <span class="greenhighlight">Mulai dari bensin, plastik, berlian, bahkan tubuh kita pun tersusun dari karbon!</span>
43    Nah, karbon <i>(biasa dilambangkan dengan huruf C)</i> punya 6 elektron. Bagaimana bilangan kuantum dari
44    elektron
45    terakhirnya? Tinggal ikuti deh langkah-langkahnya.
46  </p>
47  <p class="decoration"><b>Partikel Dasar Penyusun Atom dan Lambang Atom</b></p>
48  <p class="text-justify">
49    Partikel dasar penyusun atom ada tiga yaitu proton (<i>p</i>), neutron (<i>n</i>) dan elektron (<i>e</i>). Jadi,
50    <span class="text">massa atom = (massa p + massa n) + massa e</span>. Massa elektron jauh lebih kecil dari pada
51    massa
52    proton dan massa neutron, maka massa elektron dapat diabaikan. Dengan demikian: <span class="pinkhighlight
53    text">massa atom = massa <i>p</i> + massa <i>n</i></span>
54  </p>
55  <table class="tbl">
56    <tr class="header">
57      <td rowspan="2">Partikel</td>
58      <td rowspan="2">Lambang</td>
```





CSS

Pertemuan2 > assets > css > latihan-1.css > simbol

```
1  h2 {
2      font-family: "Times New Roman", Times, serif;
3  }
4  p.subtitle {
5      margin: auto;
6      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
7      color: #00b050;
8  }
9
10 p.subtitle > span {
11     font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
12     font-size: 11px;
13     color: black;
14 }
15 .container {
16     display: flex;
17     justify-content: center;
18     align-items: center;
19     height: 70vh; /* mengatur tinggi container sesuai viewport */
20 }
21 section {
22     font-family: Calibri, sans-serif;
23     text-align: justify;
24 }
25 span.bluehighlight {
26     background-color: #00ffff; /* warna highlight */
27 }
28 span.greenhighlight {
29     background-color: rgb(44, 245, 44); /* warna highlight */
30 }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-1.css > simbol

```
31 span.pinkhighlight {
32     background-color: rgb(238, 19, 165); /* warna highlight */
33 }
34 p.decoration {
35     text-decoration: underline;
36 }
37 span.text {
38     font-family: Courier, monospace;
39 }
40 table,
41 th,
42 td {
43     margin-left: auto;
44     margin-right: auto;
45     border-collapse: collapse;
46     border: 1px solid #04a9e6;
47     padding-left: 10px;
48 }
49 td.align {
50     text-align: center;
51 }
52 .tbl {
53     width: 50%;
54 }
55
56 .tbl .header {
57     background-color: #0a64a3;
58     color: white;
59 }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-1.css > simbol

```
60 span.a {
61     color: red;
62 }
63 span.b {
64     color: green;
65 }
66 span.c {
67     color: yellow;
68 }
69 .sosmed {
70     width: 25px;
71     height: 25px;
72     margin: 0px 5px;
73 }
74
75 .right {
76     margin-left: 20px;
77 }
78 simbol{
79     width: 30px;
80     height: 30px;
81     margin: 0px 5px;
82 }
```

Output

Latihan 1

Latihan 2

Latihan 3

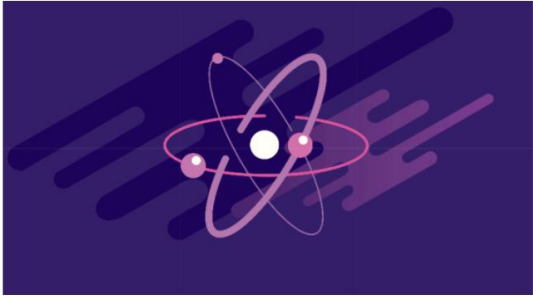
Latihan 4

+

127.0.0.1:5500/Pertemuan2/Latihan-1.html

Mengenal Partikel dan Notasi Atom

Siti Rohmah, 26 Maret 2024 - 09:00 pm



Perhatikan sekeliling kalian, matahari terbit dari timur di pagi hari, bulan muncul pada malam hari, bumi mengelilingi matahari dalam dua belas bulan, dan banyak lagi keteraturan di alam semesta ini. Hebat ya *Sang Pencipta* kita mengatur alam semesta ini dengan rapi. Bahkan, sampai tingkat paling kecil pun, elektron-elektron di alam semesta ini telah diatur dengan rapi menurut bilangan kuantumnya! **Wow apa tuh bilangan kuantum?**

25°C
Berawan

Search

21:53
26/03/2024

Latihan 1

Latihan 2

Latihan 3

Latihan 4

+

127.0.0.1:5500/Pertemuan2/Latihan-1.html

Elektron-elektron tersebar di sekeliling atom dengan teratur berdasarkan tingkat energinya. Nah, tingkat energi inilah yang digambarkan dengan bilangan kuantum. Artinya, dari bilangan kuantum, lokasi-lokasi penyebaran elektron dapat digambarkan. Sedetail itu loh *Sang Pencipta* kita mengaturnya. Bayangkan kalau elektron, penyusun segala sesuatu di alam semesta ini, tidak teratur. Alam semesta ini tidak stabil dong. Mana bisa kita hidup di dunia seperti itu. Keren kan?


Salah satu contoh atom di alam semesta ini adalah atom karbon. Atom karbon adalah penyusun dari berbagai benda yang sangat berguna. Mulai dari bensin, plastik, berlian, bahkan tubuh kita pun tersusun dari karbon. Nah, karbon (*biasa dilambangkan dengan huruf C*) punya 6 elektron. Bagaimana bilangan kuantum dari elektron terakhirnya? Tinggal ikuti deh langkah-langkahnya.

Partikel Dasar Penyusun Atom dan Lambang Atom

Partikel dasar penyusun atom ada tiga yaitu proton (*p*), neutron (*n*) dan elektron (*e*). Jadi, $\text{massa atom} = (\text{massa p} + \text{massa n}) + \text{massa e}$. Massa elektron jauh lebih kecil dari pada massa proton dan massa neutron, maka massa elektron dapat diabaikan. Dengan demikian: $\text{massa atom} = \text{massa p} + \text{massa n}$

Partikel	Lambang	Massa(g)	Muatan	
			Satuan	Coulomb
proton	p	1.673×10^{-24}	+1	1.6×10^{-9}
neutron	n	1.673×10^{-24}	0	0
elektron	e	9.109×10^{-28}	-1	1.6×10^{-19}

Lambang Atom



X Simbol dari unsur.

a nomor atom merupakan jumlah proton. Saat netral (tidak bermuatan) akan sama dengan jumlah elektron.

b nomor massa melambangkan jumlah proton ditambah jumlah neutron atau disebut juga jumlah nukleon.

c Muatan/bilangan oksidasi (biloks) terdiri dari melepas elektron (positif) dan menangkap elektron atau bertambah (negatif).

Bagikan artikel ini

25°C
Berawan

Search

21:53
26/03/2024

Latihan 02

Code

```
File Edit Selection View Go Run ... Lathian_Pembelajaran
EXPLORER
  LATIHAN...
  > LATIHAN_PEMBELAJARAN
  > Pertemuan1
  > Pertemuan2
    > assets
      > css
        latihan-1.css
        latihan-2.css
        latihan-3.css
        latihan-4.css
      > img
        Latihan-1.html
        Latihan-2.html
        Latihan-3.html
        Latihan-4.html
    > OUTLINE
    > TIMELINE
  0 0 0 0 0

Pertemuan2 > Latihan-2.html > html > body > header
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8" />
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7   <title>Latihan 2</title>
8
9   <link rel="stylesheet" href="assets/css/latihan-2.css">
10
11 </head>
12 <body>
13   <header>
14     <h2><b>Daftar Hewan Dilindungi</b></h2>
15   </header>
16   <section>
17     <div class="grid-container">
18       <div class="grid-item-1">
19         
20         <h3>Orang Utan</h3>
21         <p>Orang utan dicirikan oleh rambut di seluruh badannya yang berwarna kemerahan. Satwa ini merupakan mamalia arboreal terbesar yang menghabiskan hampir seluruh waktunya di pepohonan. Lenggannya yang panjang dan kuat serta tangan dan kakinya yang dapat mencengkeram erat.</p>
22       </div>
23       <div class="grid-item-2">
24         
25         <h3>Kera Emas</h3>
26         <p>Monyet yang unik ini juga dikenal sebagai hewan yang memiliki adaptasi yang sangat baik dengan lingkungan yang bersuhu sangat dingin. Umumnya, monyet hidung pesek rambut emas tinggal di hutan pegunungan.</p>
27       </div>
28     </div>
29   </section>
30   <footer>
31     <h4>Copyright &copy; Siti Rohmah 2024</h4>
32   </footer>
33 </body>
34 </html>
35 </body>
36 </html>
```

```
File Edit Selection View Go Run ... Lathian_Pembelajaran
EXPLORER
  LATIHAN_PEMBELAJARAN
  > Pertemuan1
  > Pertemuan2
    > assets
      > css
        latihan-1.css
        latihan-2.css
        latihan-3.css
        latihan-4.css
      > img
        Latihan-1.html
        Latihan-2.html
        Latihan-3.html
        Latihan-4.html
    > OUTLINE
    > TIMELINE
  0 0 0 0 0

Pertemuan2 > Latihan-2.html > ...
2 <html lang="en">
12 <body>
16 <section>
17   <div class="grid-container">
18     <div class="grid-item-3">
19       
21       <h3>Burung Cendrawasih</h3>
22       <p>Burung cendrawasih termasuk ke dalam hewan langka dan hanya bisa ditemukan di Papua. Burung cendrawasih punya tampilan yang cantik yang membuat burung ini sering menjadi perburuan liar untuk didagangkan.</p>
23     </div>
24   </div>
25 </section>
26
27 <footer>
28   <h4>Copyright &copy; Siti Rohmah 2024</h4>
29 </footer>
30 </body>
31 </html>
32 </body>
33 </html>
```


CSS

```
Pertemuan2 > assets > css > latihan-2.css > footer
1  header {
2      color: green;
3      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
4  }
5  body {
6      margin: 0px 10px;
7      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
8  }
9  p {
10     text-align: justify;
11 }
12 img {
13     max-width: 100%;
14     height: auto;
15 }
16 h3{
17     color: lightseagreen;
18 }
19
20 .grid-container {
21     display: flex;
22     flex-direction: row;
23 }
24
25 .grid-item-1 {
26     border: 1px solid grey;
27     margin: 0px 10px;
28     padding: 20px 20px;
29     flex: 33.33%;
30 }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-2.css > footer

```
32  .grid-item-2 {
33      border: 1px solid grey;
34      margin: 0px 10px;
35      padding: 20px 20px;
36      flex: 33.33%;
37  }
38
39  .grid-item-3 {
40      border: 1px solid grey;
41      margin: 0px 10px;
42      padding: 20px 20px;
43      flex: 33.33%;
44  }
45
46  @media (max-width: 800px) {
47      .grid-container {
48          flex-direction: column;
49      }
50
51      .grid-item-1, .grid-item-2, .grid-item-3 {
52          margin: 10px 0px;
53      }
54  }
55  footer{
56      text-align: center;
57  }
```

Output

Latin 1


Latin 2

Latin 3

Latin 4


127.0.0.1:5500/Pertemuan2/Latihan-2.html

Daftar Hewan Dilindungi




Orang Utan

Orang utan dicirikan oleh rambut di seluruh badannya yang berwarna kemerahan. Satwa ini merupakan mamalia arboreal terbesar yang menghabiskan hampir seluruh waktunya di pepohonan. Lenggannya yang panjang dan kuat serta tangan dan kakinya yang dapat mencengkeram erat.



Kera Emas

Monyet yang unik ini juga dikenal sebagai hewan yang memiliki adaptasi yang sangat baik dengan lingkungan yang bersuhu sangat dingin. Umumnya, monyet hidung pesek rambut emas tinggal di hutan pegunungan.



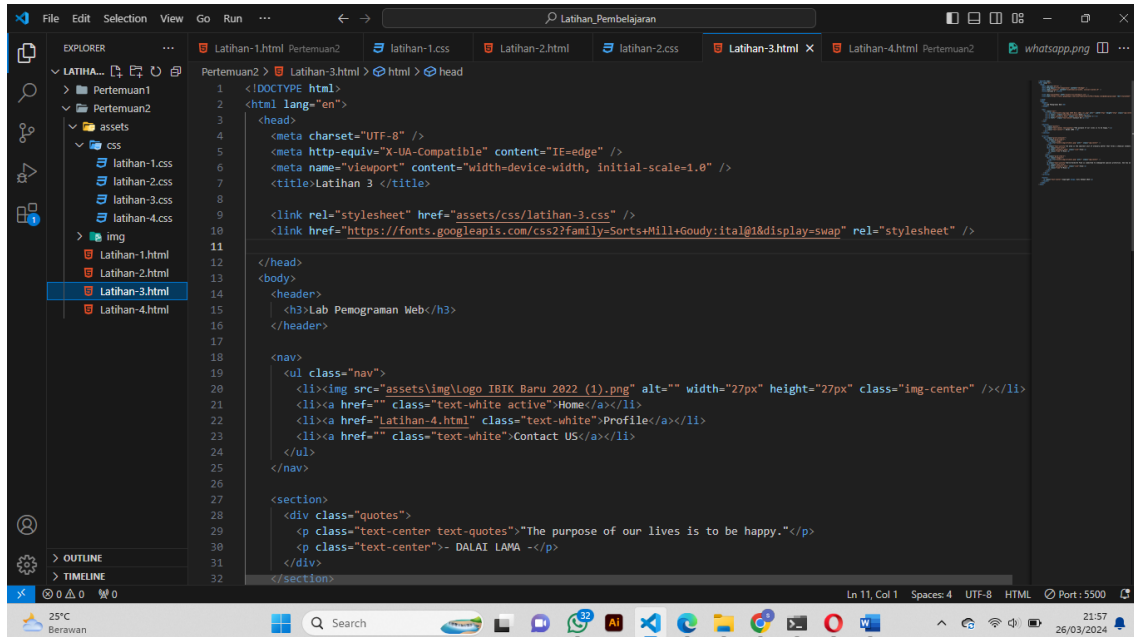
Burung Cenderawasih

Burung cenderawasih termasuk ke dalam hewan langka dan hanya bisa ditemukan di Papua. Burung cenderawasih punya tampilan yang cantik yang membuat burung ini sering menjadi perburuan liar untuk didagangkan.

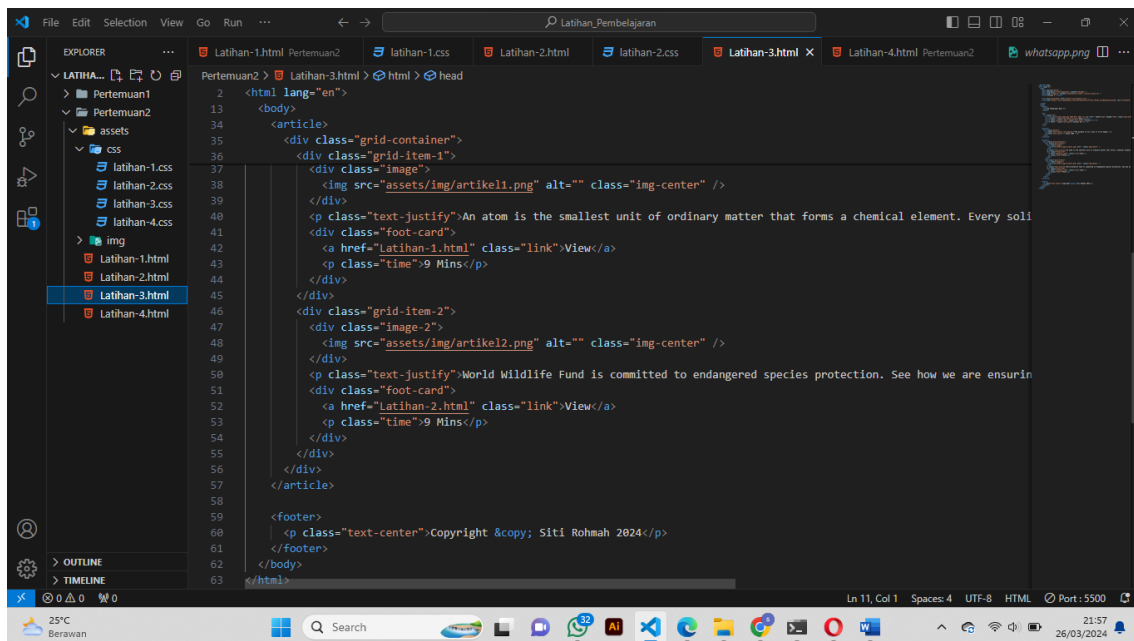
Copyright © Siti Rohmah 2024

Latihan 03

Code



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8" />
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7   <title>Latihan 3 </title>
8
9   <link rel="stylesheet" href="assets/css/latihan-3.css" />
10  <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Sorts+Mill+Goudy:ital@1&display=swap" rel="stylesheet" />
11
12 </head>
13 <body>
14   <header>
15     <h3>Lab Pemograman Web</h3>
16   </header>
17
18   <nav>
19     <ul class="nav">
20       <li></li>
21       <li><a href="" class="text-white active">Home</a></li>
22       <li><a href="latihan-4.html" class="text-white">Profile</a></li>
23       <li><a href="" class="text-white">Contact US</a></li>
24     </ul>
25   </nav>
26
27   <section>
28     <div class="quotes">
29       <p class="text-center text-quotes">"The purpose of our lives is to be happy."</p>
30       <p class="text-center">- DALAI LAMA -</p>
31     </div>
32   </section>
```



```
2 <html lang="en">
13 <body>
14   <article>
15     <div class="grid-container">
16       <div class="grid-item-1">
17         <div class="image">
18           
19         </div>
20         <p class="text-justify">An atom is the smallest unit of ordinary matter that forms a chemical element. Every solid
21         <div class="foot-card">
22           <a href="latihan-1.html" class="link">View</a>
23           <p class="time">9 Mins</p>
24         </div>
25       </div>
26       <div class="grid-item-2">
27         <div class="image-2">
28           
29         </div>
30         <p class="text-justify">World Wildlife Fund is committed to endangered species protection. See how we are ensuring
31         <div class="foot-card">
32           <a href="latihan-2.html" class="link">View</a>
33           <p class="time">9 Mins</p>
34         </div>
35       </div>
36     </div>
37   </article>
38
39   <footer>
40     <p class="text-center">Copyright &copy; Siti Rohmah 2024</p>
41   </footer>
42 </body>
43 </html>
```

CSS

Pertemuan2 > assets > css > latihan-3.css > .quotes .text-quotes

```
1  body {
2      margin: 0;
3      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
4  }
5
6  header > h3 {
7      padding-left: 10px;
8  }
9
10 .nav {
11     background-color: #0070c0;
12     list-style-type: none;
13     margin: 0;
14     padding: 0;
15     overflow: hidden;
16 }
17
18 .nav > li {
19     float: left;
20 }
21
22 .nav > li > img {
23     padding: 8px 20px;
24 }
25
26 .nav > li > a {
27     display: block;
28     text-align: center;
29     padding: 14px 14px;
30     text-decoration: none;
31 }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-3.css > .quotes .text-quotes

```
33 .nav:hover > li > a:hover {
34     background-color: rgba(0, 0, 0, 0.1);
35 }
36
37 section {
38     background-color: lightblue;
39     overflow: hidden;
40     padding: 80px 0px;
41 }
42
43 section > p {
44     font-size: 30px;
45     word-wrap: break-word;
46 }
47
48 .active {
49     background-color: cornflowerblue;
50 }
51
52 .quotes {
53     margin: auto;
54     width: 20%;
55 }
56
57 .quotes .text-quotes {
58     font-family: 'Helvetica Neue', sans-serif;
59     font-style: italic;
60     font-size: 48px;
61 }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-3.css > .quotes .text-quotes

```
63 .quotes > p {
64     margin-top: 0;
65     font-weight: 100;
66 }
67
68 .grid-container {
69     display: flex;
70     flex-direction: row;
71     margin: 30px 10px;
72 }
73
74 .grid-item-1,
75 .grid-item-2 {
76     border: 1px solid #0070c0;
77     padding: 0px 0px 30px 0px;
78     margin: 0px 10px;
79     flex: 50%;
80 }
81
82 .grid-item-1 > p,
83 .grid-item-2 > p {
84     padding: 0px 20px;
85 }
86
87 .image,
88 .image-2 {
89     border-bottom: 1px solid #0070c0;
90 }
```

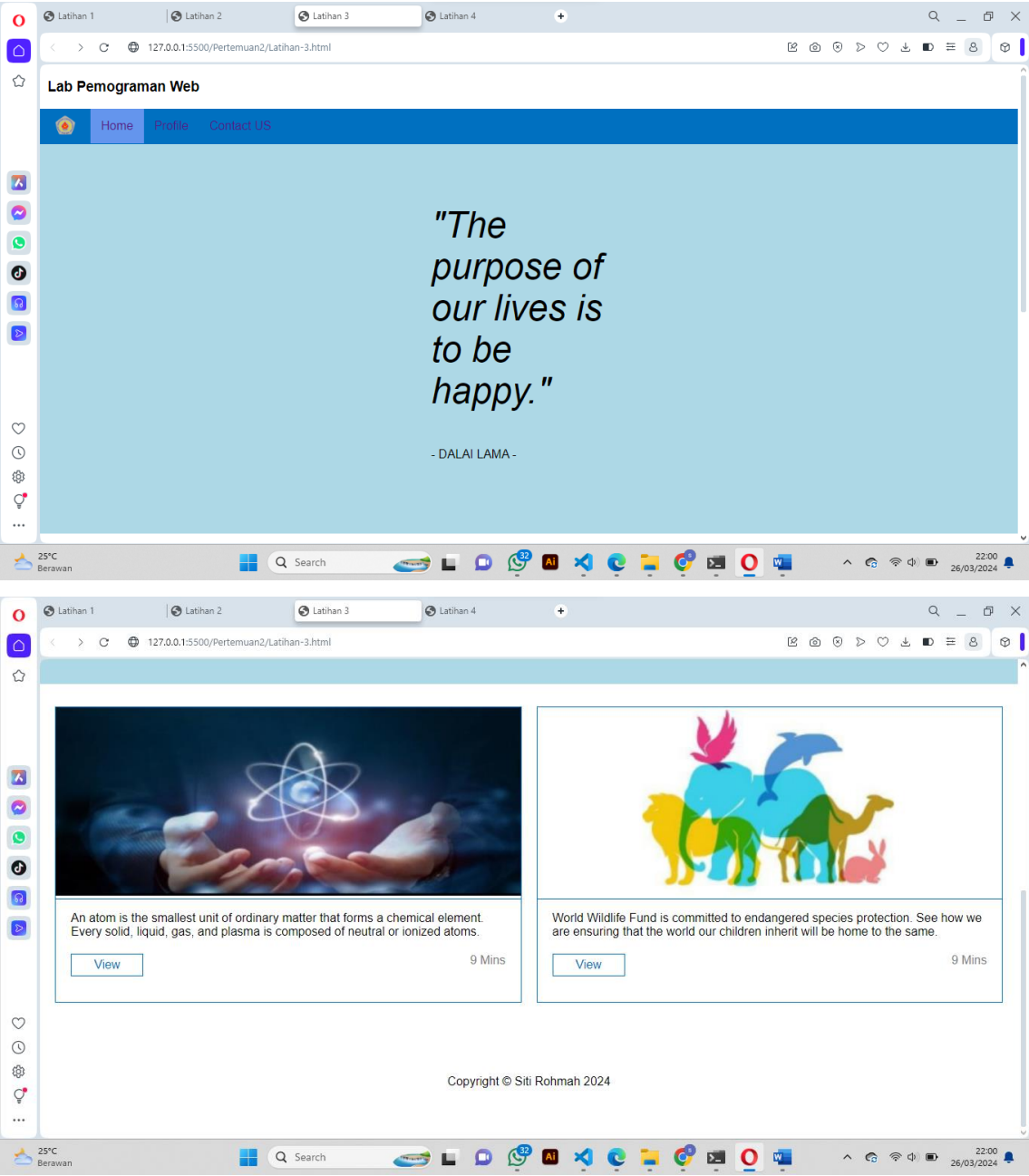
Pertemuan2 > assets > css > latihan-3.css > .quotes .text-quotes

```
92  .image > img {
93      width: 100%;
94      height: 250px;
95  }
96
97  .image-2 > img {
98      height: 250px;
99  }
100
101  @media (max-width: 800px) {
102      .grid-container {
103          flex-direction: column;
104      }
105
106      .grid-item-1,
107      .grid-item-2 {
108          margin: 10px 0px;
109      }
110  }
111
112  .foot-card {
113      margin: 20px;
114  }
115
116  .link {
117      float: left;
118      padding: 5px 30px;
119      border: 1px solid #0070c0;
120      color: #0070c0;
121      text-decoration: none;
122  }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-3.css > .quotes .text-quotes

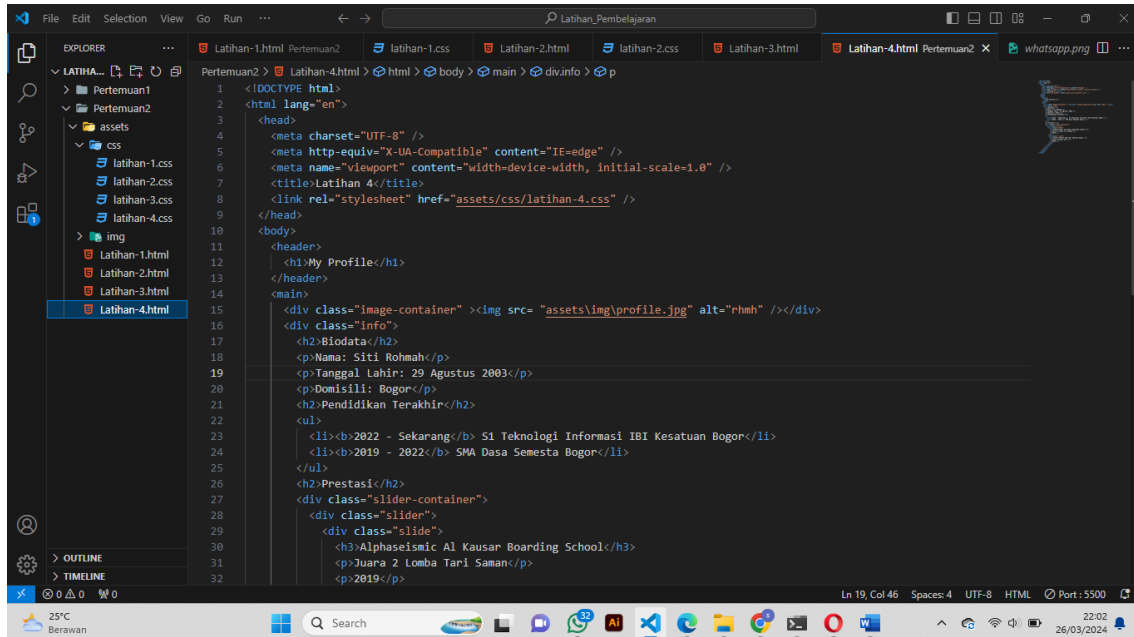
```
124  .link:hover {
125      background-color: #04a9e6;
126      color: white;
127  }
128
129  .time {
130      margin-top: 0;
131      float: right;
132      color: gray;
133  }
134
135  footer {
136      padding: 50px 0px;
137      text-align: center;
138  }
```


Output

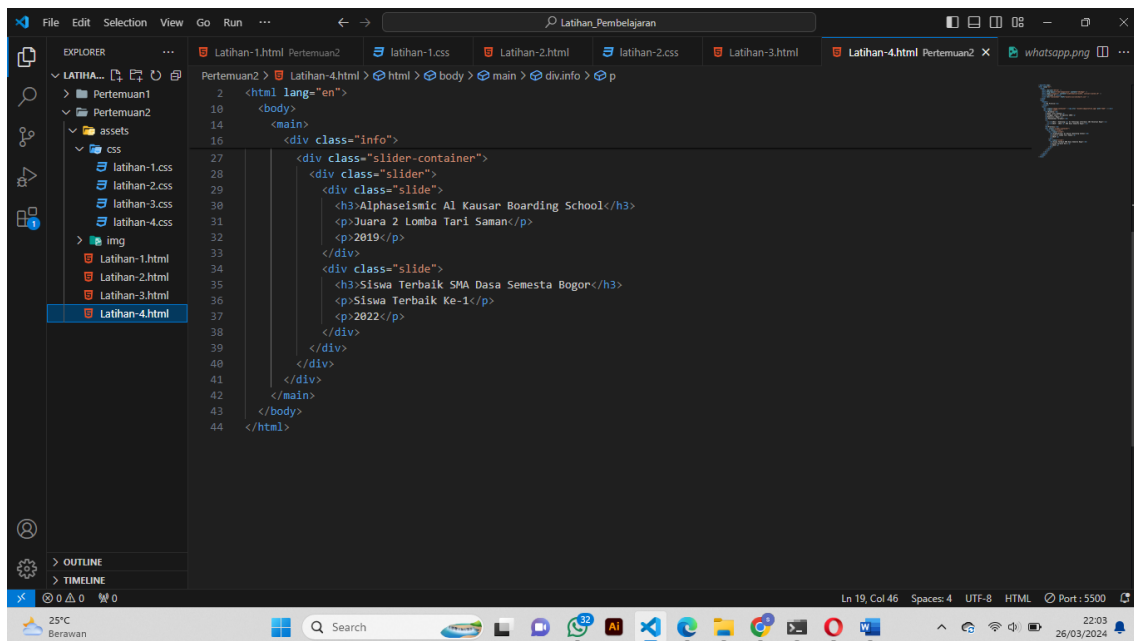


Latihan 04

Code



```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7 <title>Latihan 4</title>
8 <link rel="stylesheet" href="assets/css/latihan-4.css" />
9 </head>
10 <body>
11 <header>
12 <h1>My Profile</h1>
13 </header>
14 <main>
15 <div class="image-container"></div>
16 <div class="info">
17 <h2>Biodata</h2>
18 <p>Nama: Siti Rohmah</p>
19 <p>Tanggal Lahir: 29 Agustus 2003</p>
20 <p>Domisili: Bogor</p>
21 <h2>Pendidikan Terakhir</h2>
22 <ul>
23 <li><b>2022 - Sekarang</b> S1 Teknologi Informasi IBI Kesatuan Bogor</li>
24 <li><b>2019 - 2022</b> SMA Dasa Semesta Bogor</li>
25 </ul>
26 <h2>Prestasi</h2>
27 <div class="slider-container">
28 <div class="slider">
29 <div class="slide">
30 <h3>Alphaseismic Al Kausar Boarding School</h3>
31 <p>Juara 2 Lomba Tari Saman</p>
32 <p>2019</p>
33 </div>
34 <div class="slide">
35 <h3>Siswa Terbaik SMA Dasa Semesta Bogor</h3>
36 <p>Siswa Terbaik Ke-1</p>
37 <p>2022</p>
38 </div>
39 </div>
40 </div>
41 </main>
42 </body>
43 </html>
```



```
2 <html lang="en">
10 <body>
14 <main>
16 <div class="info">
27 <div class="slider-container">
28 <div class="slider">
29 <div class="slide">
30 <h3>Alphaseismic Al Kausar Boarding School</h3>
31 <p>Juara 2 Lomba Tari Saman</p>
32 <p>2019</p>
33 </div>
34 <div class="slide">
35 <h3>Siswa Terbaik SMA Dasa Semesta Bogor</h3>
36 <p>Siswa Terbaik Ke-1</p>
37 <p>2022</p>
38 </div>
39 </div>
40 </div>
41 </main>
42 </body>
43 </html>
```

CSS

Pertemuan2 > assets > css > latihan-4.css > .image-container img

```
1  /* Style untuk header */
2  header {
3      background-color: salmon;
4      color: rgb(255, 255, 255);
5      padding: 20px;
6      text-align: center;
7  }
8
9  /* Style untuk main content */
10 main {
11     display: flex;
12     flex-wrap: wrap;
13     justify-content: center;
14     align-items: center;
15     margin-top: 50px;
16 }
17
18 .image-container {
19     position: relative;
20     display: inline-block;
21 }
22
23 .image-container img {
24     display: block;
25     max-width: 30%;
26     max-height: 30%;
27     height: auto;
28     border-radius: 0;
29     margin-left: auto;
30     margin-right: auto;
31     margin-bottom: 20%;
32     object-fit: cover;
```

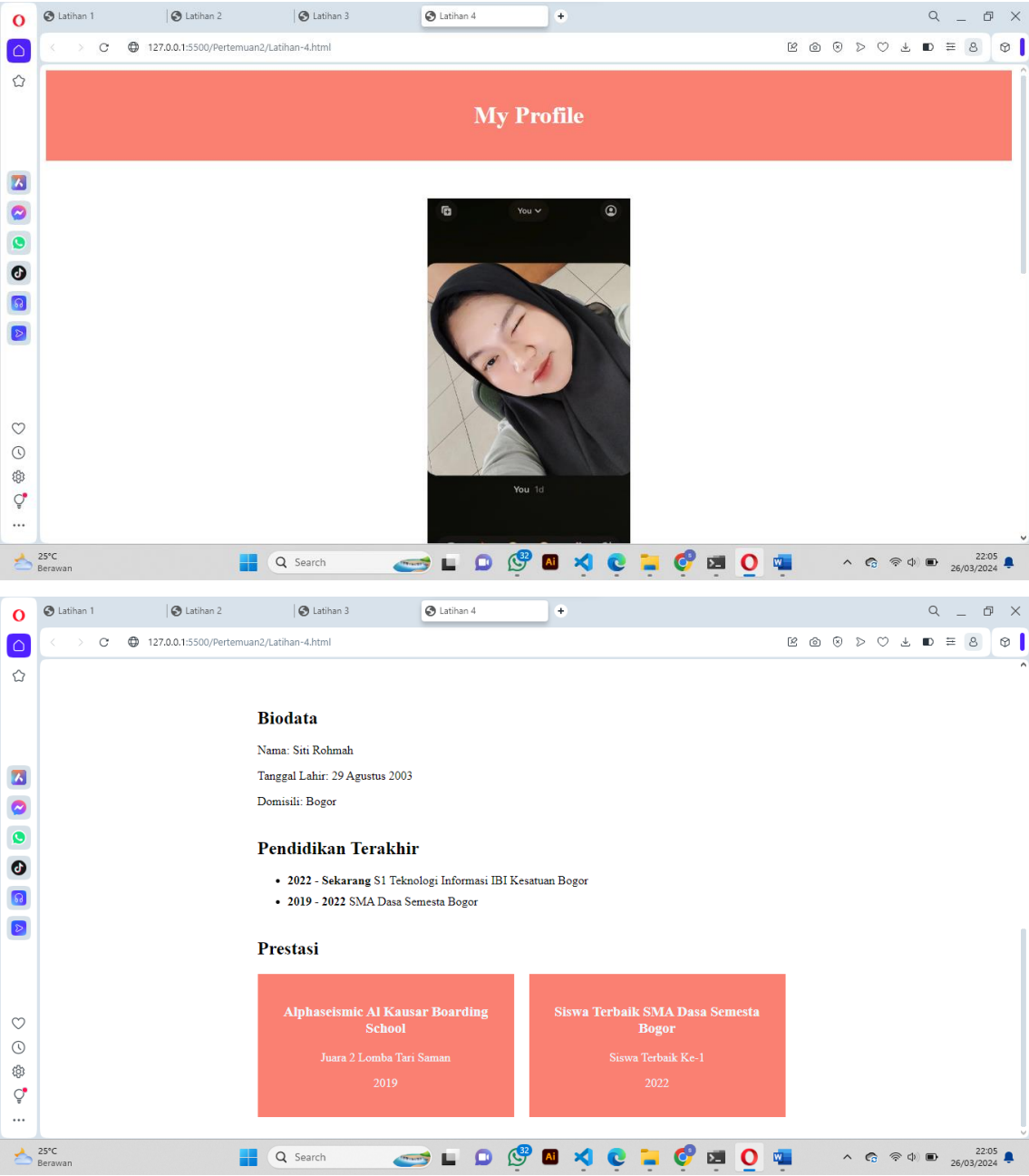
Pertemuan2 > assets > css > latihan-4.css > .image-container img

```
23  .image-container img {
33      object-position: center;
34  }
35
36  .info {
37      margin: 20px;
38  }
39  .info2 {
40      margin: 20px;
41  }
42  h2 {
43      font-size: 24px;
44      margin-top: 40px;
45  }
46
47  ul {
48      margin-top: 20px;
49  }
50
51  ul li {
52      margin-bottom: 10px;
53  }
54
55  /* Style untuk slider */
56  .slider-container {
57      width: 100%;
58      overflow: hidden;
59      margin-top: 20px;
60  }
```

Pertemuan2 > assets > css > latihan-4.css > .image-container img

```
62  .slider {
63      display: flex;
64      transition: transform 0.3s ease-in-out;
65  }
66
67  .slide {
68      width: 300px;
69      margin-right: 20px;
70      background-color: salmon;
71      color: aliceblue;
72      padding: 20px;
73      text-align: center;
74  }
```

Output



Biodata

Nama: Siti Rohmah
Tanggal Lahir: 29 Agustus 2003
Domisili: Bogor

Pendidikan Terakhir

- 2022 - Sekarang S1 Teknologi Informasi IBI Kesatuan Bogor
- 2019 - 2022 SMA Dasa Semesta Bogor

Prestasi

Alphaseismic Al Kausar Boarding School	Siswa Terbaik SMA Dasa Semesta Bogor
Juara 2 Lomba Tari Saman 2019	Siswa Terbaik Ke-1 2022