

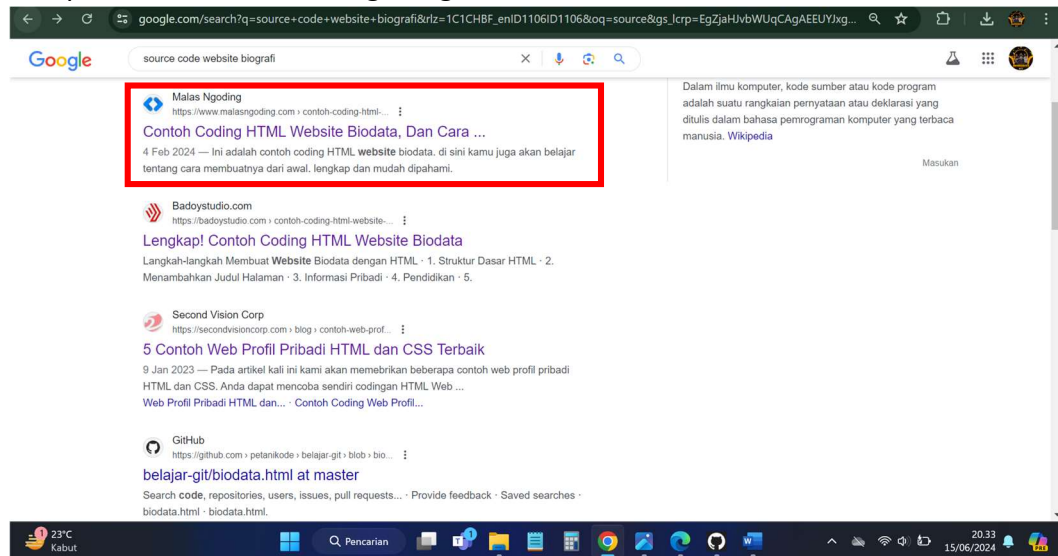
Nama : Algie Muhammad Syah Swargai

Kelas : 47-02

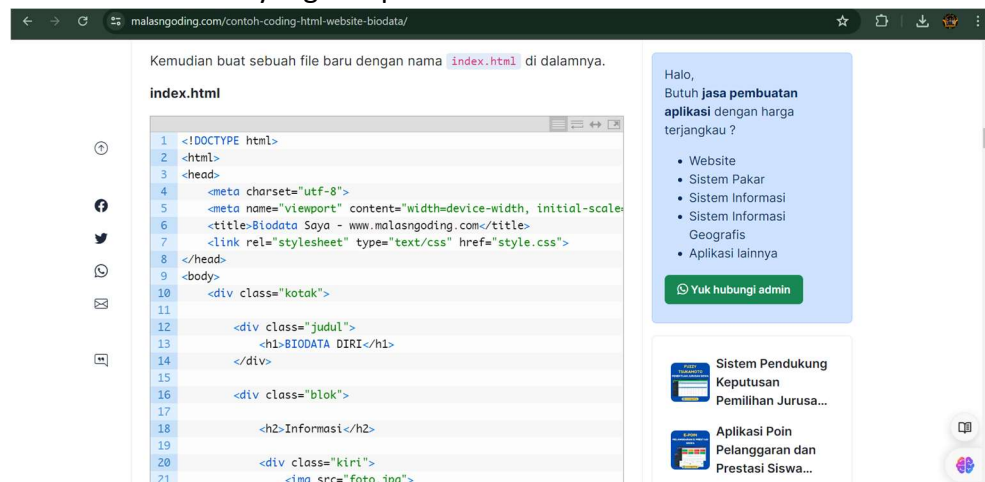
NIM : 607012300016

Tutorial Isi Web

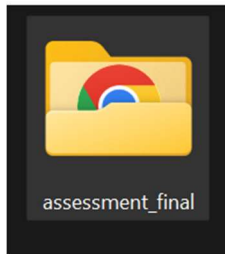
1. Cari Source Code website di browser dengan kata kunci “Source code website biografi”, lalu klik pada website “Malas Ngoding”



2. Copy semua source code yang ada pada website



3. Buat folder untuk website yang akan kita buat



4. Buat index.html untuk struktur web dan buat style.css untuk tampilan web, serta tambahkan beberapa gambar/asset yang akan digunakan pada web, buat pada folder yang telah dibuat.

A screenshot of the Visual Studio Code editor. The Explorer panel on the left shows a project structure with a folder named 'assessment_final' containing files like '607012300016...', 'foto.jpg', 'gambar1.jpg', 'gambar2.jpg', 'gambar3.jpg', 'gambar4.jpg', 'gambar5.jpeg', 'index.html', 'style.css', and 'tutorial-hosting...'. The main editor area shows the 'index.html' file with the following HTML structure:

```
<html>
  <body>
    <div class="kotak">
      <div class="blok">
        <div class="kiri">
          </div>
        <div class="kanan">
          <table>
            <tr>
              <td>Mama</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>Algie Muhammad Syah Swargani</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>NIM</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>607012300016</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>Kelas</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>DSSI-47-02</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>Tempat Asal</td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td></td>
              <td></td>
            </tr>
            <tr>
              <td>Bandung</td>
              <td></td>
            </tr>
          </table>
        </div>
      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

A screenshot of the Visual Studio Code editor showing the 'style.css' file. The Explorer panel on the left shows the same project structure as the previous screenshot. The main editor area shows the 'style.css' file with the following CSS code:

```
.kiri{
  width: 20%;
  float: left;
}

.kanan{
  width: 70%;
  padding: 0px 20px;
  float: left;
}

.gambar {
  text-align: center;
}

.gambar img {
  width: 30%;
  margin-top: 10px;
  margin-bottom: 5px;
}

.gambar p {
  text-align: center;
  font-size: 12px;
  color: gray;
}

@media only screen and (max-width: 768px) {
  .kotak{
```

5. Pastikan untuk gambar (pada bagian `src=""`), penamaan pada target sama dengan nama file gambar yang dipilih.

```
80 <br>
81 </li>
82 <b>Repeater</b> adalah sebuah alat atau perangkat khusus yang berfungsi untuk menerima da
83 <div class="gambar">
84 
85 <p>Sumber gambar: https://pemasangan.com/fungsi-repeater-dalam-jaringan-komputer//</p>
86 </div>
87 </li>
88 <b>Bridge</b> adalah sebuah alat yang digunakan untuk membuat segmen dan memperluas suatu
89 <div class="gambar">
90 
91 <p>Sumber gambar: https://blog.unnes.ac.id/ayukwitantri/2016/04/01/pengertian-bridge-
92 </div>
93 </li>
94 <b>Network Interface Card (NIC)</b> merupakan komponen penting yang digunakan dalam penye
95 <div class="gambar">
96 
97 <p>Sumber gambar: https://nds.id/network-interface-card/</p>
98 </div>
99 </li>
100 <b>Router</b> perangkat yang bisa menghubungkan antara dua jaringan atau lebih, perangkat
101 <div class="gambar">
102 
103 <p>Sumber gambar: https://www.dlink.co.id/produk/n300-wireless-fast-ethernet-router-3
```

6. Untuk menambahkan tombol, ikuti format penulisan berikut ini

```
<a href="path/to/tutorial-web.pdf" class="button" download>Tutorial Web</a>
```

```
<a href="target file/laman" class="class pada css" download>Keterangan</a>
```

7. Web pun telah selesai dibuat: <https://algieinact.github.io/>

