

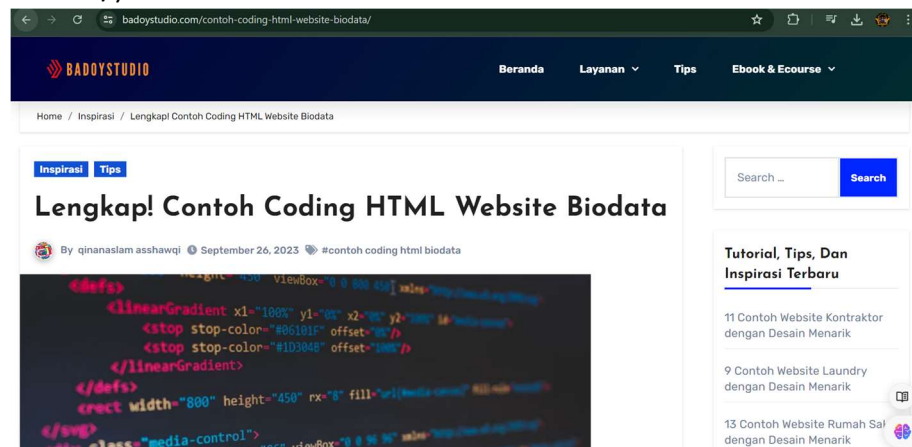
Nama : Rhobiatul Hadawiyah

Kelas : 47-02

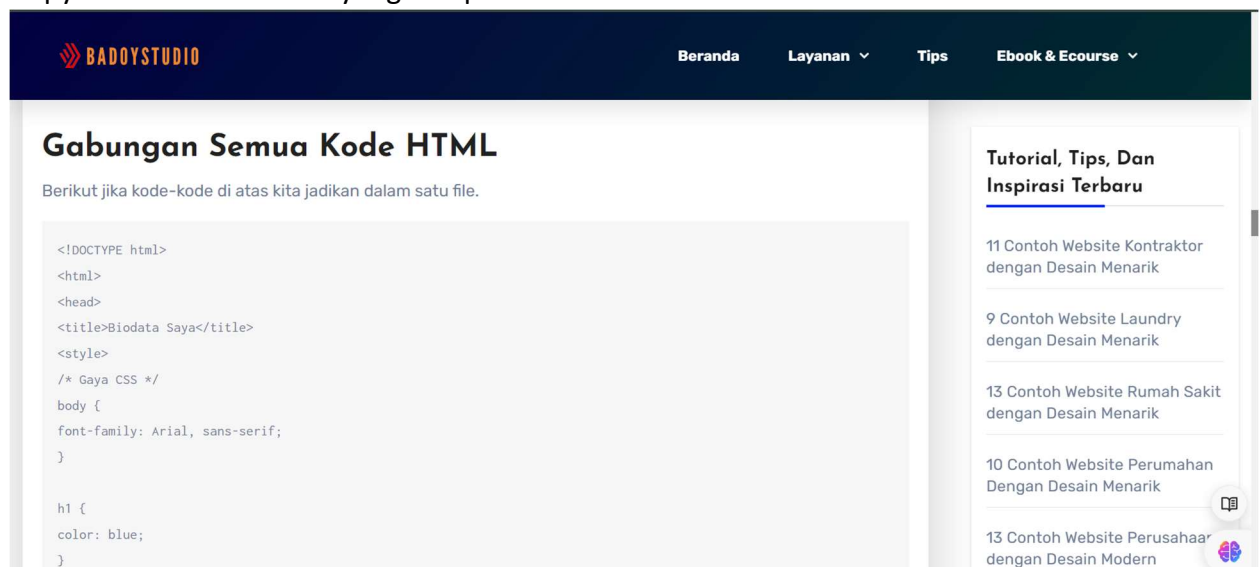
NIM : 607012300011

Tutorial Isi Web

1. Cari Source Code website di browser (<https://badoystudio.com/contoh-coding-html-website-biodata/>)



2. Copy semua source code yang ada pada website



3. Buat folder untuk website yang akan kita buat



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

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  <title>Rhobiatul Hadawiyah</title>
5  <style>
6  body {
7      font-family: Arial, sans-serif;
8      background-color: #f5f5f5;
9      margin: 0;
10     padding: 0;
11 }
12
13 h1 {
14     color: #333;
15     text-align: center;
16     padding-top: 30px;
17 }
18
19 h2 {
20     color: #666;
21     padding-top: 30px;
```

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

```
80
81 <li>
82     <b>Repeater</b> adalah sebuah alat atau perangkat khusus yang berfungsi untuk menerima dan
83     <div class="gambar">
84         
85         <p>Sumber gambar: https://pemasangan.com/fungsi-repeater-dalam-jaringan-komputer/</p>
86     </div>
87 </li>
88 <li>
89     <b>Bridge</b> adalah sebuah alat yang digunakan untuk membuat segmen dan memperluas suatu
90     <div class="gambar">
91         
92         <p>Sumber gambar: https://blog.unnes.ac.id/ayukwitantri/2016/04/01/pengertian-bridge-
93     </div>
94 </li>
95 <li>
96     <b>Network Interface Card (NIC)</b> merupakan komponen penting yang digunakan dalam penye
97     <div class="gambar">
98         
99         <p>Sumber gambar: https://nds.id/network-interface-card/</p>
100 </div>
101 </li>
102 <li>
103     <b>Router</b> perangkat yang bisa menghubungkan antara dua jaringan atau lebih, perangkat
104     <div class="gambar">
105         
106         <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>
```

Keterangan

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

Biodata Rhobiatul Hadawiyah

Informasi Pribadi

Nama: Rhobiatul Hadawiyah

NIM: 607012300011

Kelas: D3SI-47-02

Mata Kuliah: Arsitektur dan Jaringan Komputer



Penjelasan Perangkat Perantara

Perangkat perantara adalah Perangkat yang berfungsi untuk menghubungkan berbagai perangkat dalam sebuah jaringan agar dapat berkomunikasi satu sama lain. Perangkat perantara bertindak sebagai penghubung atau jembatan di antara perangkat-perangkat jaringan, memastikan bahwa data dapat mencapai tujuan dengan benar.