

TUGAS BESAR :ARSIJARKOM

Nama: Akania Isabela

Kelas: D3SI4705

Nim: 607012300145

Username login: Akaniaaaa

Nama domain: tubes_arsijarkom

Alamat email: akaniaisabela1@gmail.com

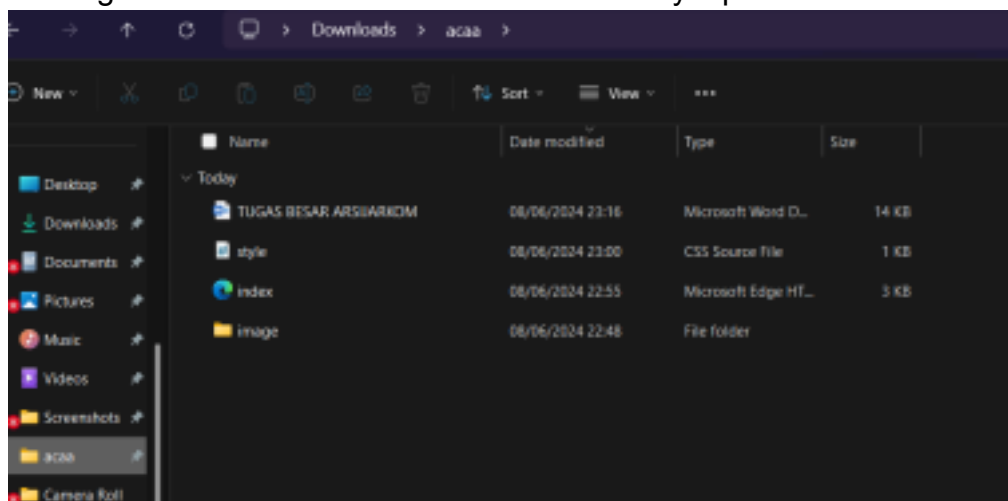
Alamat url/website: https://akaniaaaa.github.io/akaniaaa.github.io-tubes_arsijarkom/

Tutorial:

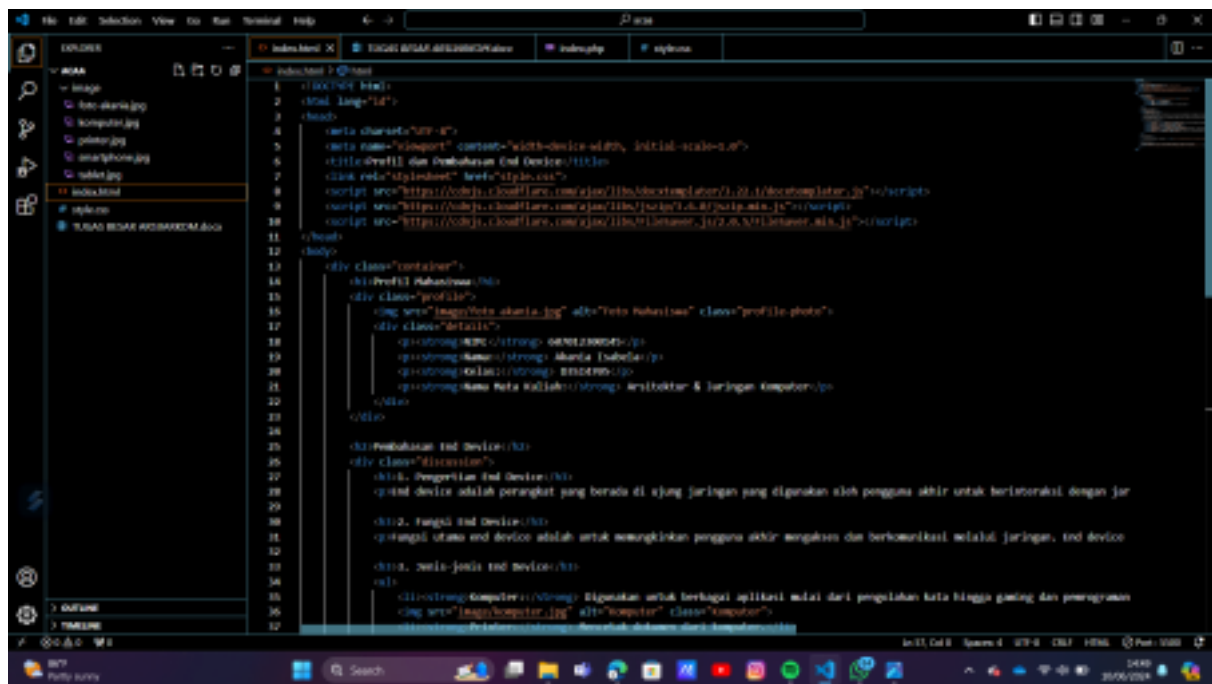
1. Langkah pertama Sign Up atau membuat akun pada github.io, agar dapat menghosting website



2. Langkah kedua membuat folder untuk menyimpan file source code

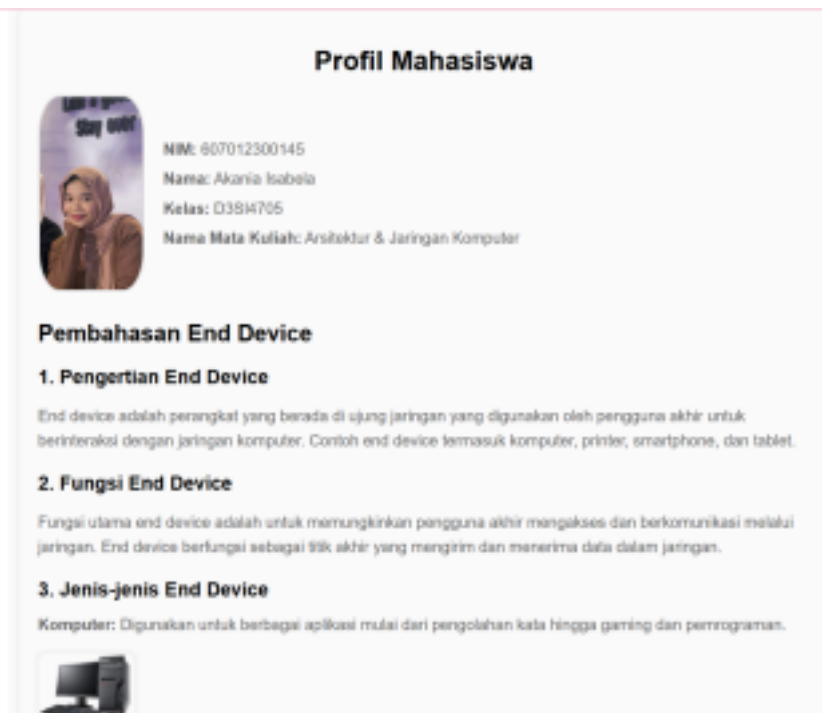


3. Selanjutnya meng-coding sesuai dengan ketentuan yang telah diberikan

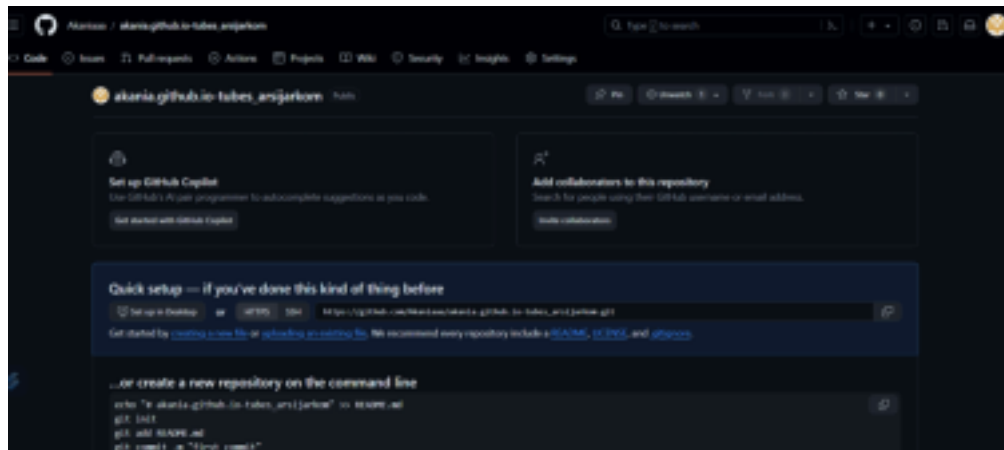


```
1 <!-- HTML Head -->
2 <html lang="id">
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6   <title>Profil dan Pembahasan End Device</title>
7   <link rel="stylesheet" href="style.css">
8   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
9   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
10  </head>
11  <body>
12    <div class="container">
13      <div>Profil Mahasiswa</div>
14      <div class="profile">
15        
16        <div class="details">
17          <div>NIM: 607012300145</div>
18          <div>Nama: Akasia Isabela</div>
19          <div>Kelas: D384705</div>
20          <div>Nama Mata Kuliah: Arsitektur & Jaringan Komputer</div>
21        </div>
22      </div>
23      <div>Pembahasan End Device</div>
24      <div class="discussion">
25        <div>1. Pengertian End Device</div>
26        <div>End device adalah perangkat yang berada di ujung jaringan yang digunakan oleh pengguna akhir untuk berinteraksi dengan jaringan komputer. Contoh end device termasuk komputer, printer, smartphone, dan tablet.</div>
27        <div>2. Fungsi End Device</div>
28        <div>Fungsi utama end device adalah untuk memungkinkan pengguna akhir mengakses dan berkomunikasi melalui jaringan. End device berfungsi sebagai titik akhir yang mengirim dan menerima data dalam jaringan.</div>
29        <div>3. Jenis-jenis End Device</div>
30        <div>Komputer: Digunakan untuk berbagai aplikasi mulai dari pengolahan kata hingga gaming dan pemrograman.</div>
31      </div>
32    </div>
33  </body>
34 </html>
```

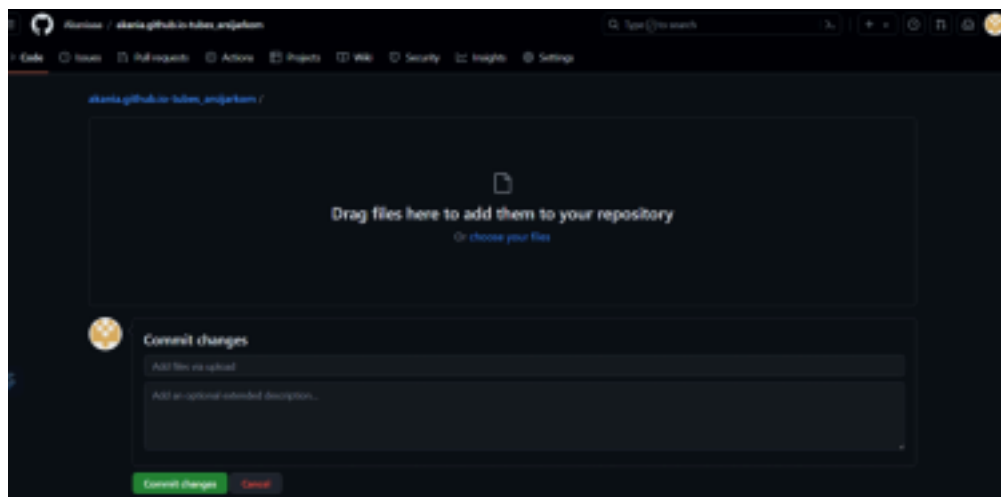
4. Tahap ketiga menyesuaikan isi web sesuai dengan perintah yang telah diberikan, disini saya mengambil topik “End-Device”



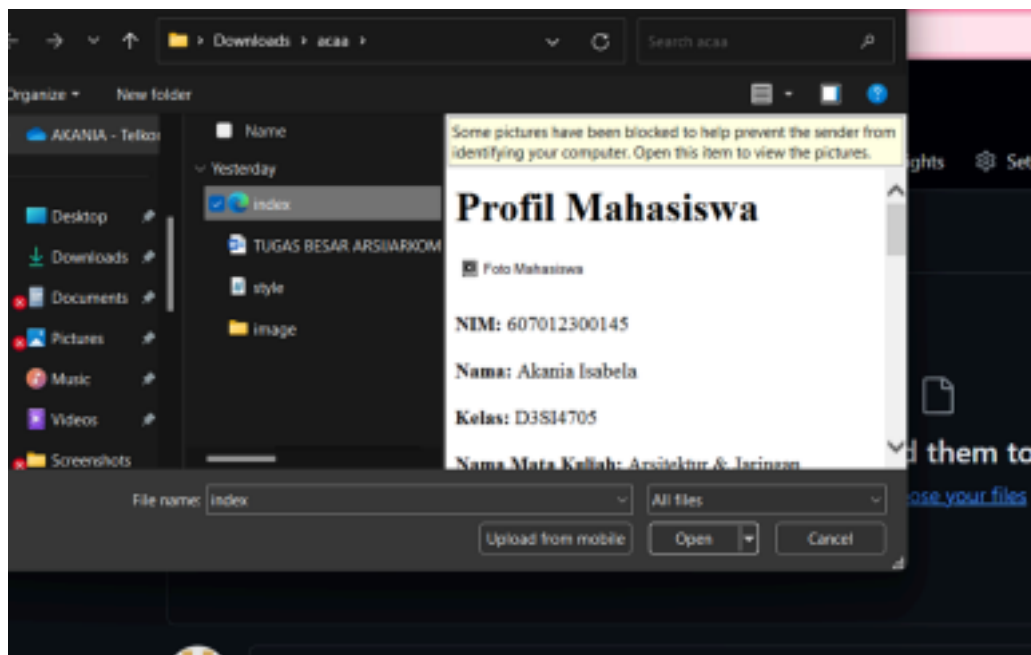
5. Tahap berikutnya yaitu menghosting lewat github.io, pilih uploading an existing file



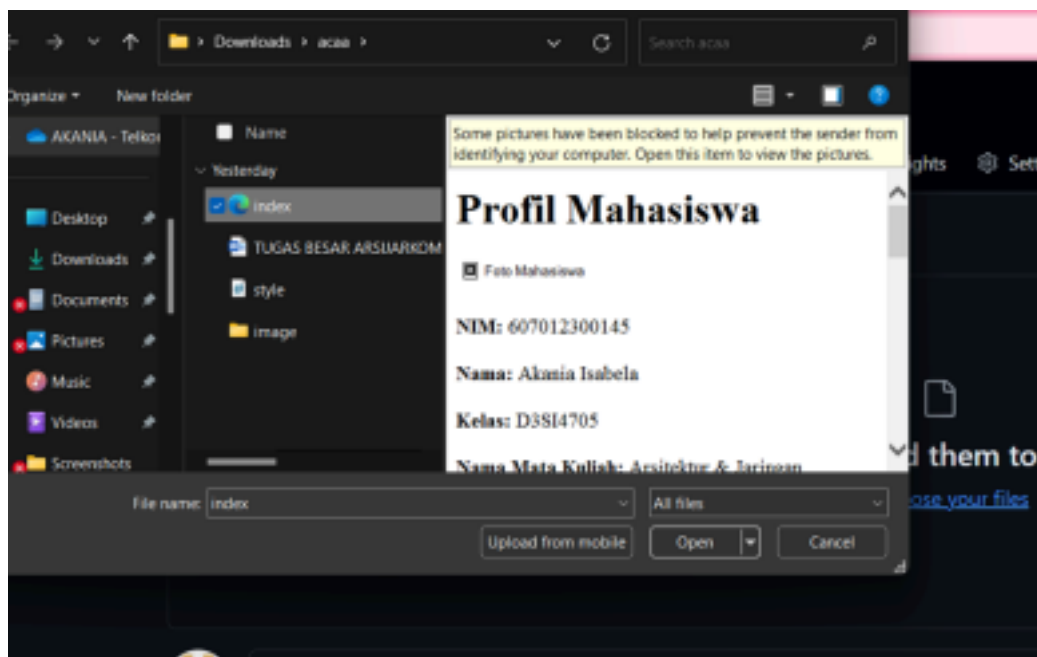
6. Selanjutnya pilih “choose your files”

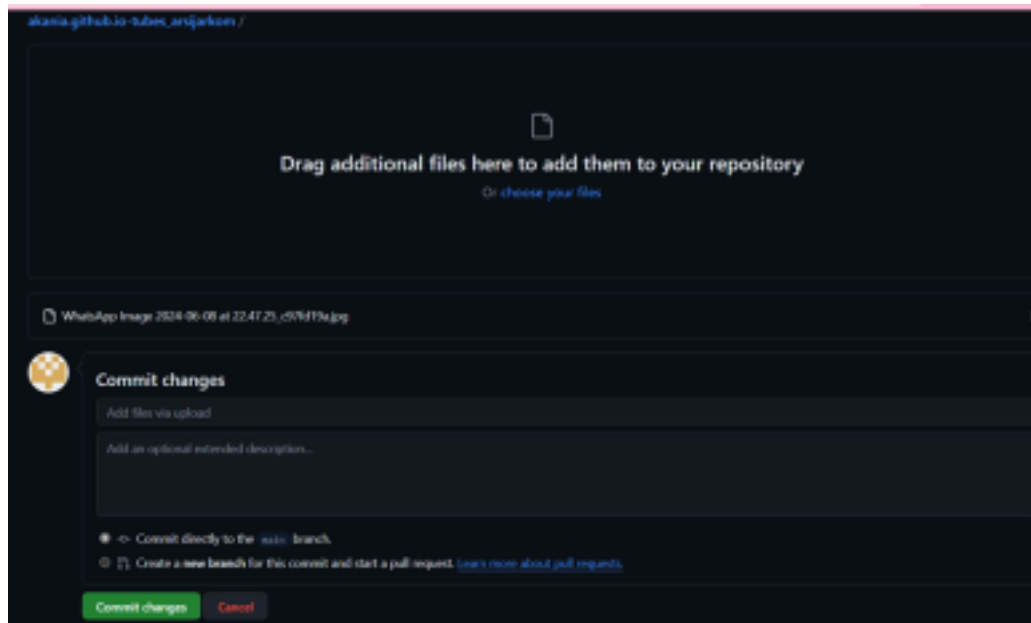


7. Kemudian masukkan file index dan file image

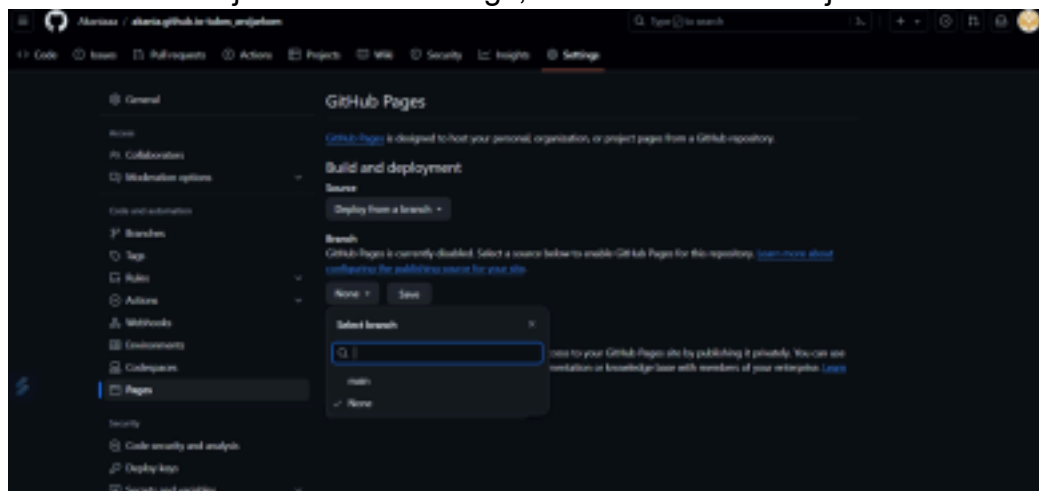


8. Lalu commit changes



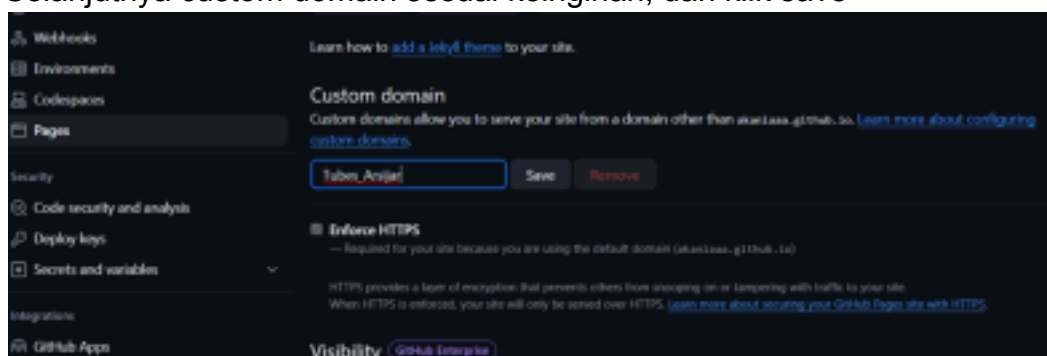


9. Kemudian lanjut ke menu settings, dan ubah None menjadi main kemudian save

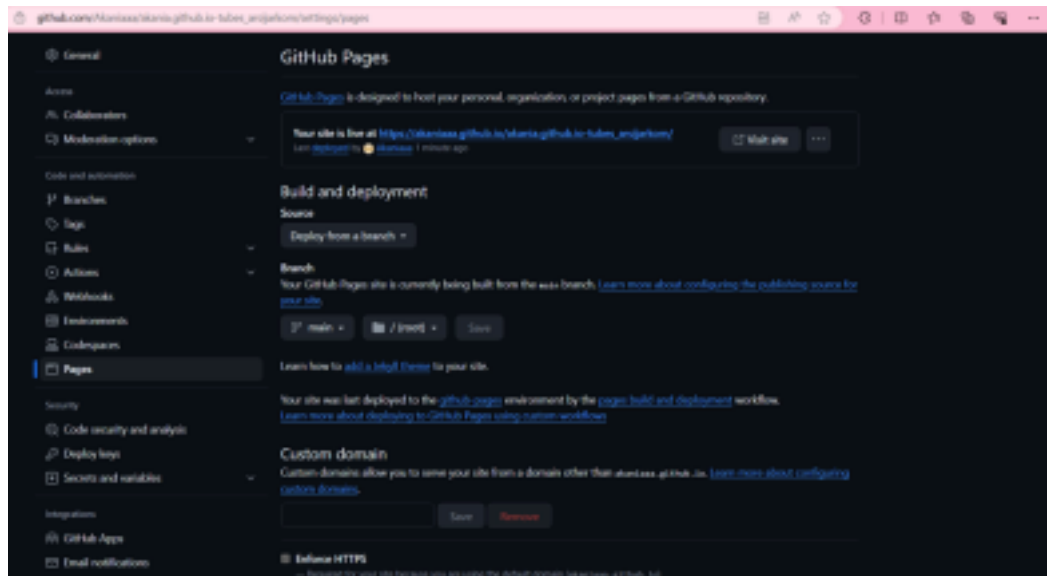


10.

Selanjutnya custom domain sesuai keinginan, dan klik save



11. Selanjutnya, klik "visit site" atau salin link kemudian buka tab baru



12. Hosting telah selesai

