

TUBES JARKOM

Nama : Ariel Kristian Gultom

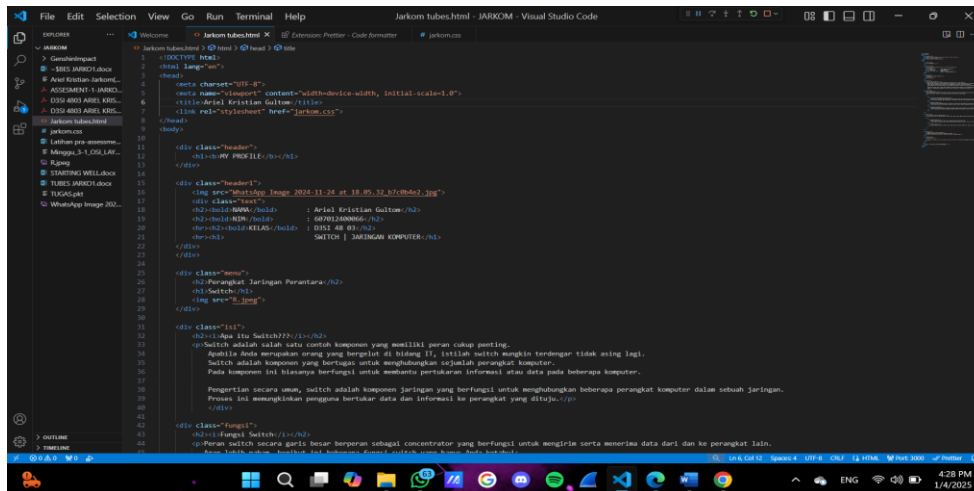
Kelas : 48-03

NIM : 607012400066

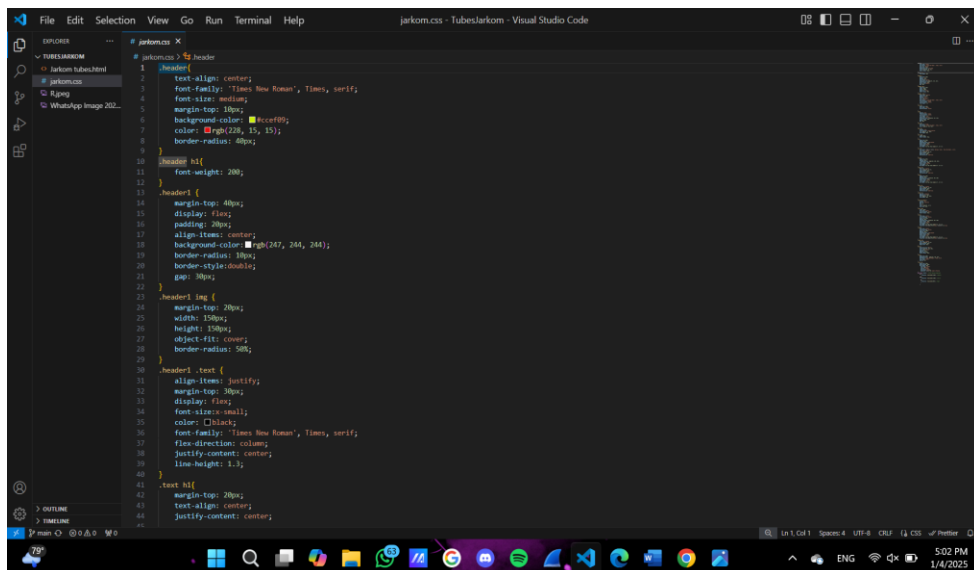
Link :

Langkah Langkah Hosting Web Menggunakan GitHub

1. Siapkan Web yang akan dihosting, disini saya membuat web sendiri menggunakan VS CODE.

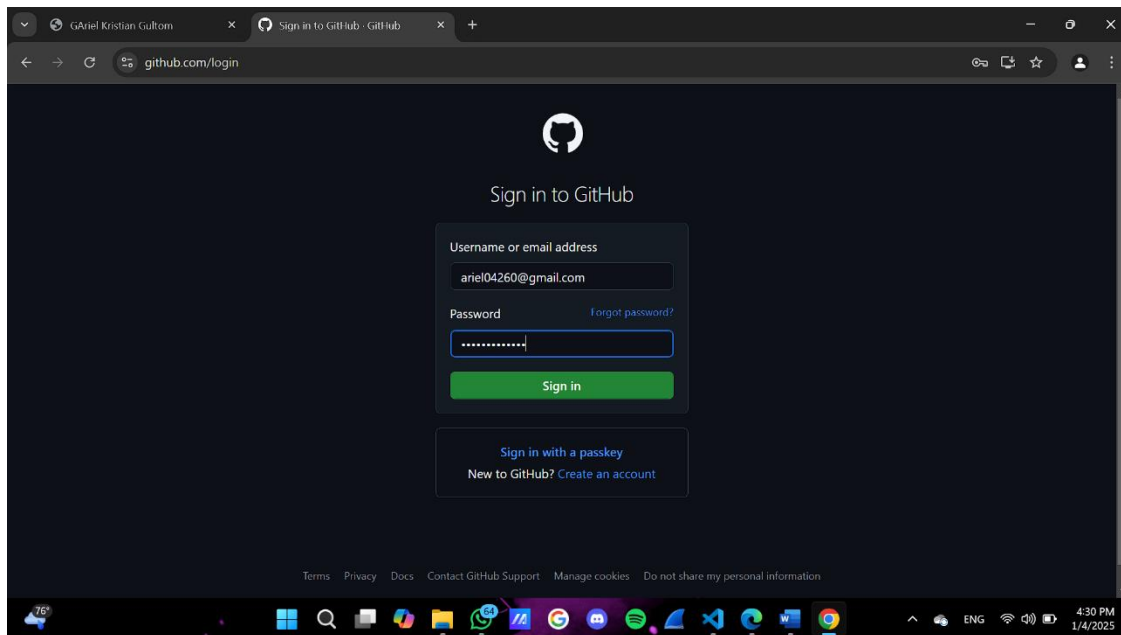


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <title>Ariel Kristian Gultom</title>
7 <link rel="stylesheet" href="jarkom.css">
8 </head>
9 <body>
10
11 <div class="header">
12 <h1>MY PROFILE</h1>
13 </div>
14
15 <div class="header">
16 
18 <h2>HELLO NAME</h2>
19 <h2>HELLO NAME</h2>
20 <h2>HELLO NAME</h2>
21 <h2>HELLO NAME</h2>
22 <h2>HELLO NAME</h2>
23 </div>
24
25 <div class="menu">
26 <h2>Parangkat Jaringan Paramara</h2>
27 <h2>Switch</h2>
28 
30
31 <div class="text">
32 <h2>Apa itu Switch??</h2>
33 <p>Switch adalah salah satu contoh komponen yang memiliki peran cukup penting.
34 <p>Andika Anda menemukan orang yang berputar di bidang IT, istilah switch mungkin tidak asing lagi.
35 <p>Switch adalah komponen yang bertugas untuk menghubungkan sejumlah perangkat komputer.
36 <p>Pada komponen ini biasanya berfungsi untuk membuat pertukaran informasi atau data pada beberapa komputer.
37 <p>Pengertian secara umum, switch adalah komponen jaringan yang berfungsi untuk menghubungkan beberapa perangkat komputer dalam sebuah jaringan.
38 <p>Proses ini memungkinkan pengguna bertukar data dan informasi ke perangkat yang dituju.</p>
39 </div>
40
41 <div class="fungsi">
42 <h2>Fungsi Switch</h2>
43 <p>Peran switch secara garis besar berperan sebagai concentrator yang berfungsi untuk mengirai serta menerima data dari dan ke perangkat lain.
44 </div>
```

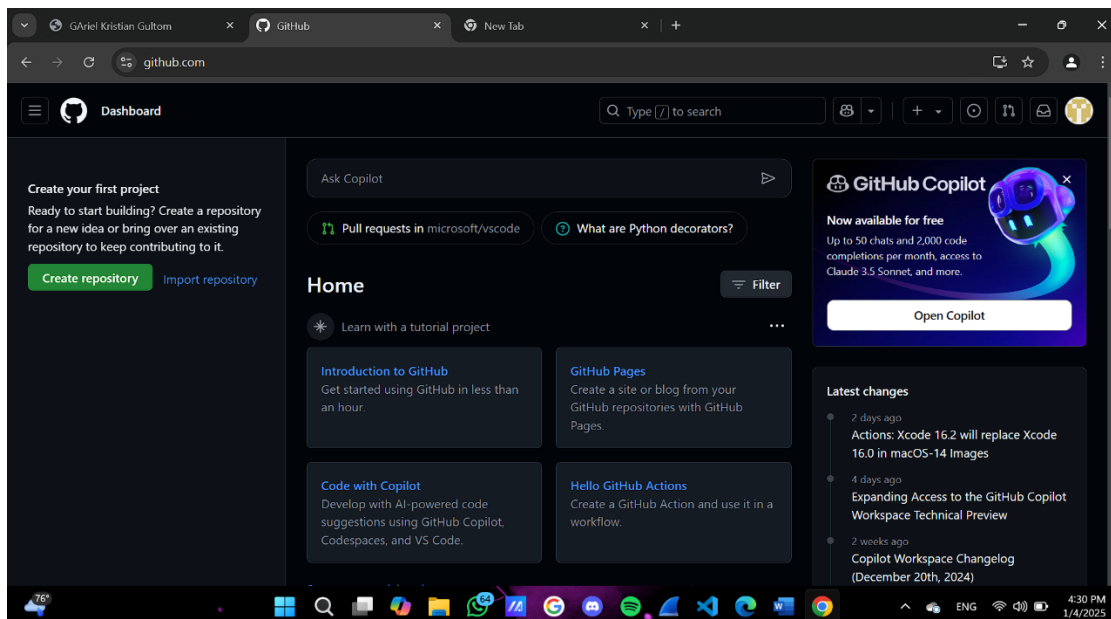


```
1 <div>
2 text-align: center;
3 font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
4 font-size: medium;
5 margin-top: 10px;
6 background-color: #f0f0f0;
7 color: #800000;
8 border-radius: 40px;
9
10 <div>
11 font-weight: 200;
12
13 <div>
14 margin-top: 40px;
15 display: flex;
16 padding: 20px;
17 align-items: center;
18 background-color: #ccc(247, 244, 244);
19 border-radius: 10px;
20 border-style: double;
21 gap: 10px;
22
23 <div>
24 margin-top: 20px;
25 width: 150px;
26 height: 150px;
27 object-fit: cover;
28 border-radius: 50%;
29
30 <div>
31 align-items: justify;
32 margin-top: 30px;
33 display: flex;
34 font-size: small;
35 color: #000080;
36 font-family: 'Times New Roman', Times, serif;
37 flex-direction: column;
38 justify-content: center;
39 line-height: 1.3;
40
41 <div>
42 margin-top: 20px;
43 text-align: center;
44 justify-content: center;
```

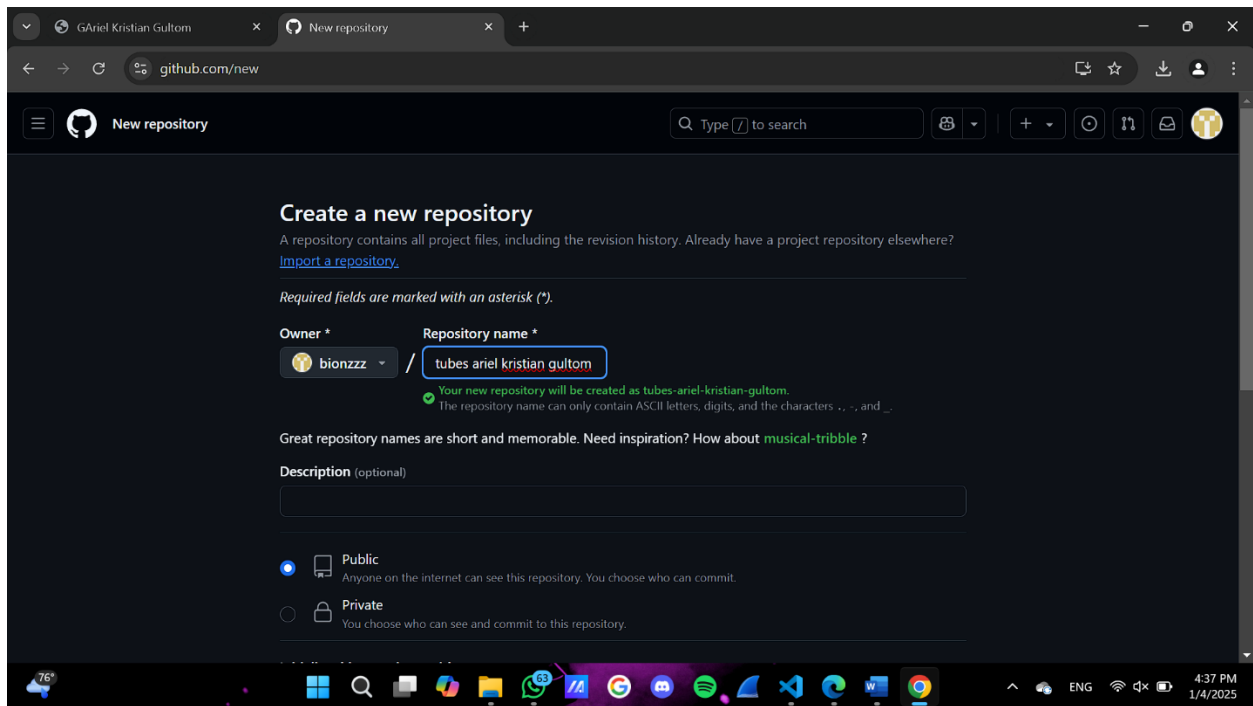
2. Pergi Ke GitHub, Lalu registrasi akun dengan sign in jika sudah mempunyai akun dan sign up untuk membuat akun GitHub pertama kali untuk dapat mengakses GitHub



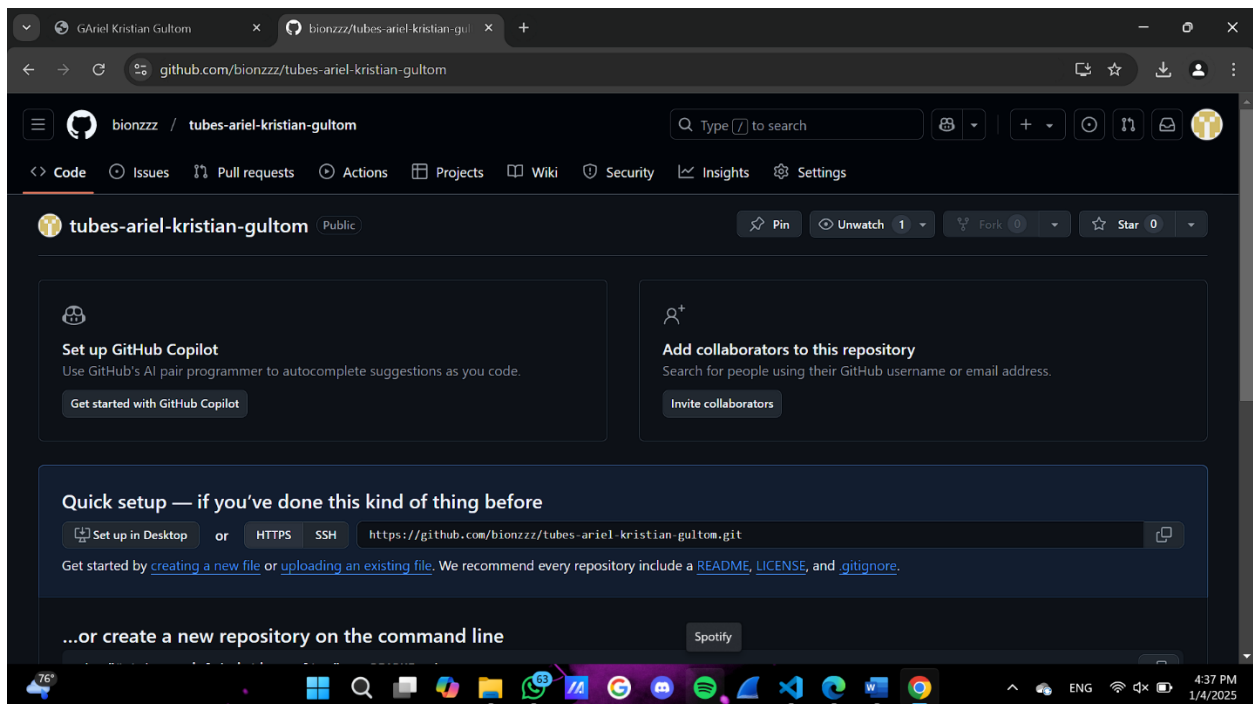
3. Setelah Login maka akan muncul tampilan seperti dibawah ini.



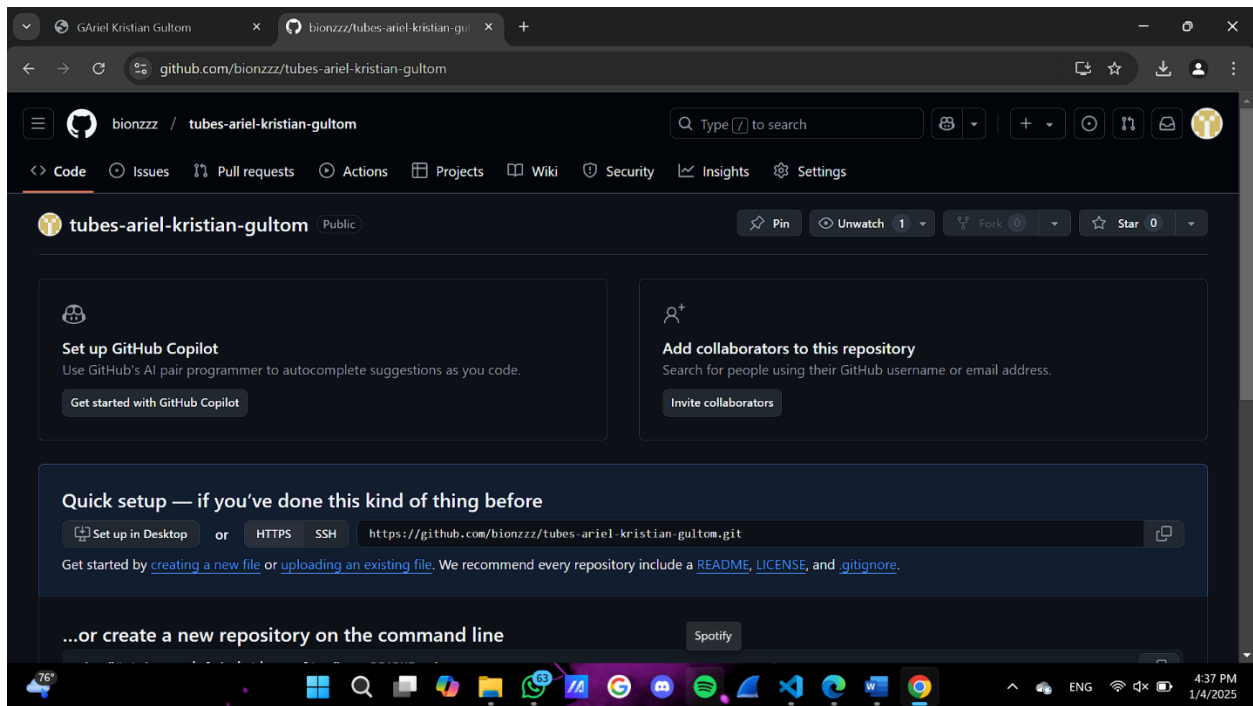
4. Kemudian pilih Create Repository untuk menambahkan repository



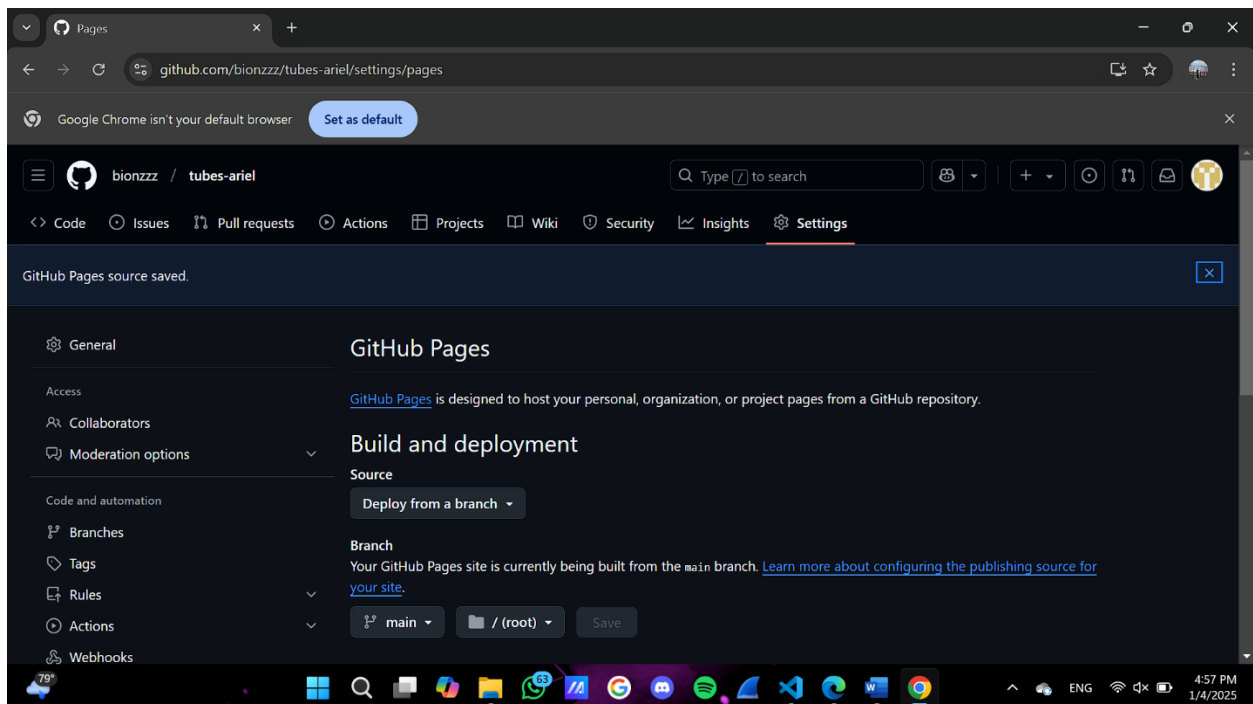
5. Lalu akan muncul halaman untuk membuat repository. Kemudian isikan nama dengan nama yang diinginkan dan klik Create Repository.



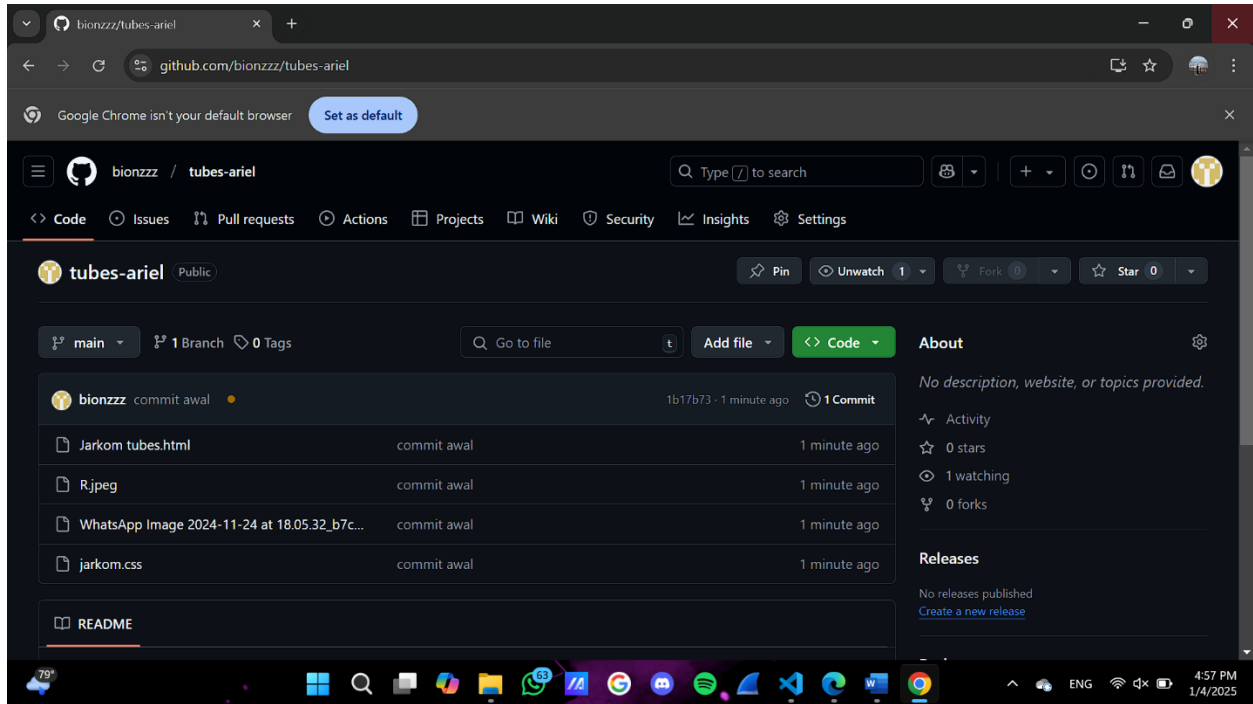
6. Kemudian Klik Uploading an existing file



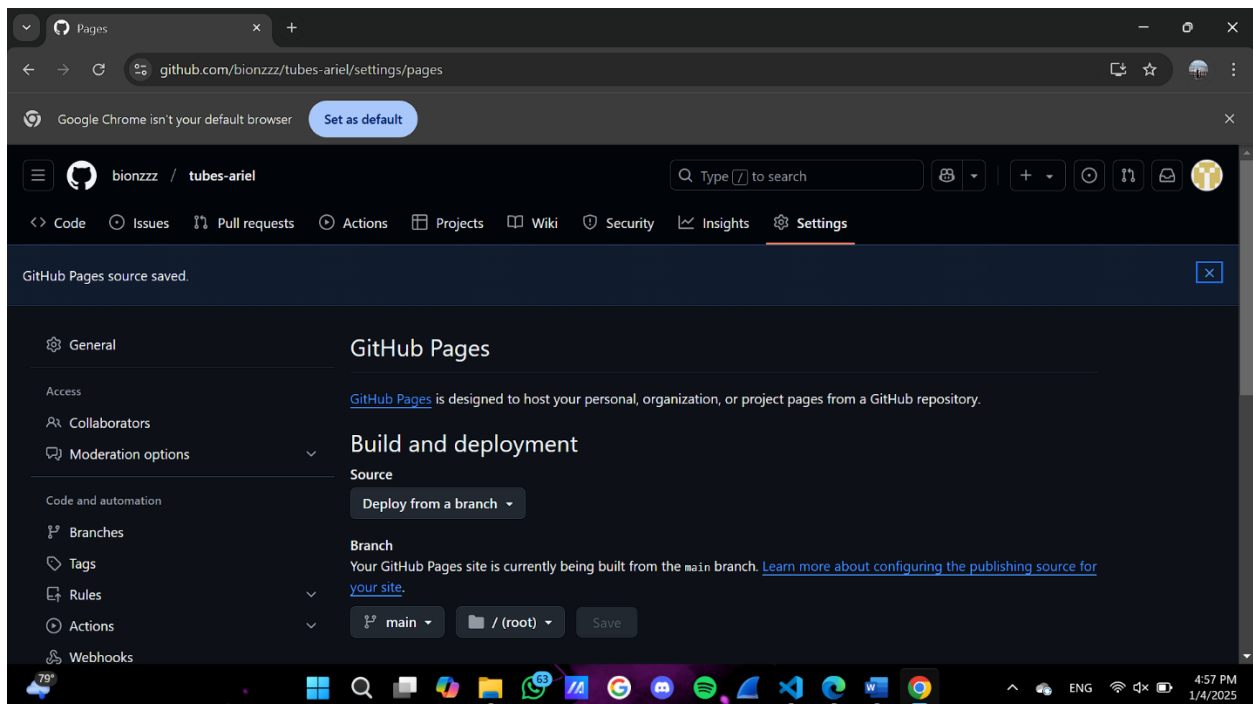
7. Selanjutnya akan diarahkan kehalaman yang berfungsi untuk menambahkan file yang ingin dihosting.



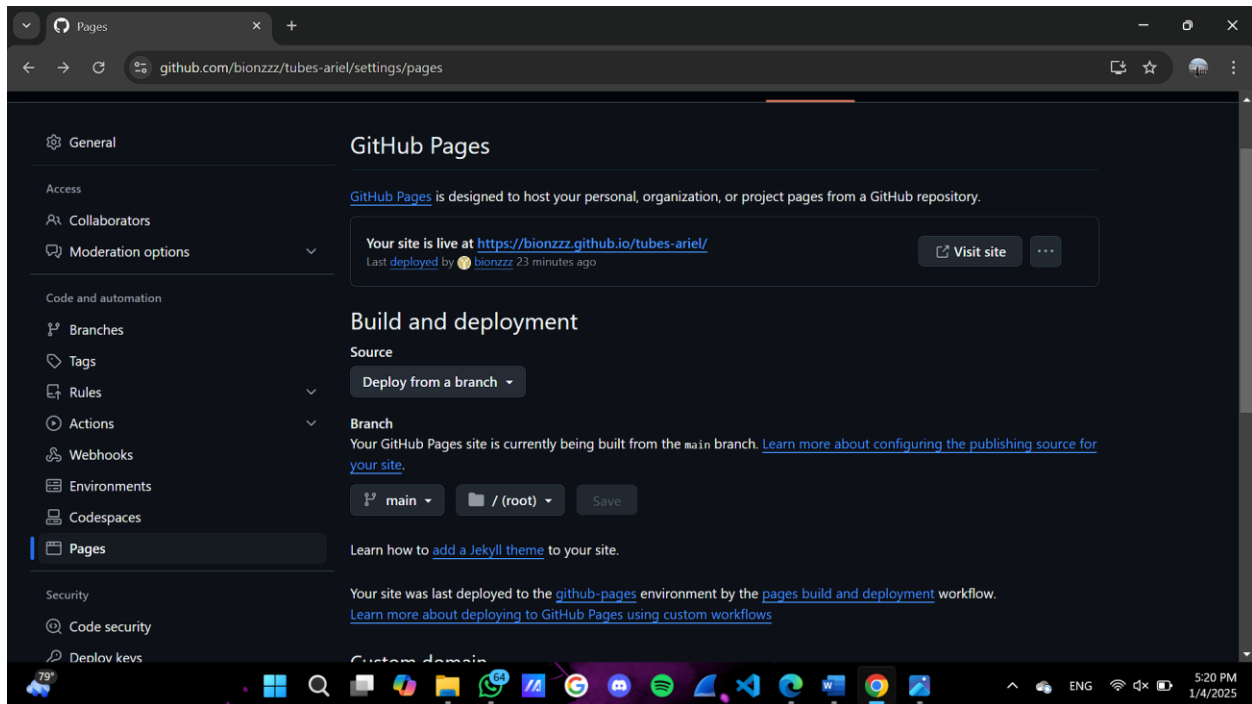
8. Pilih File yang ingin diupload, kemudian klik Commit Changes



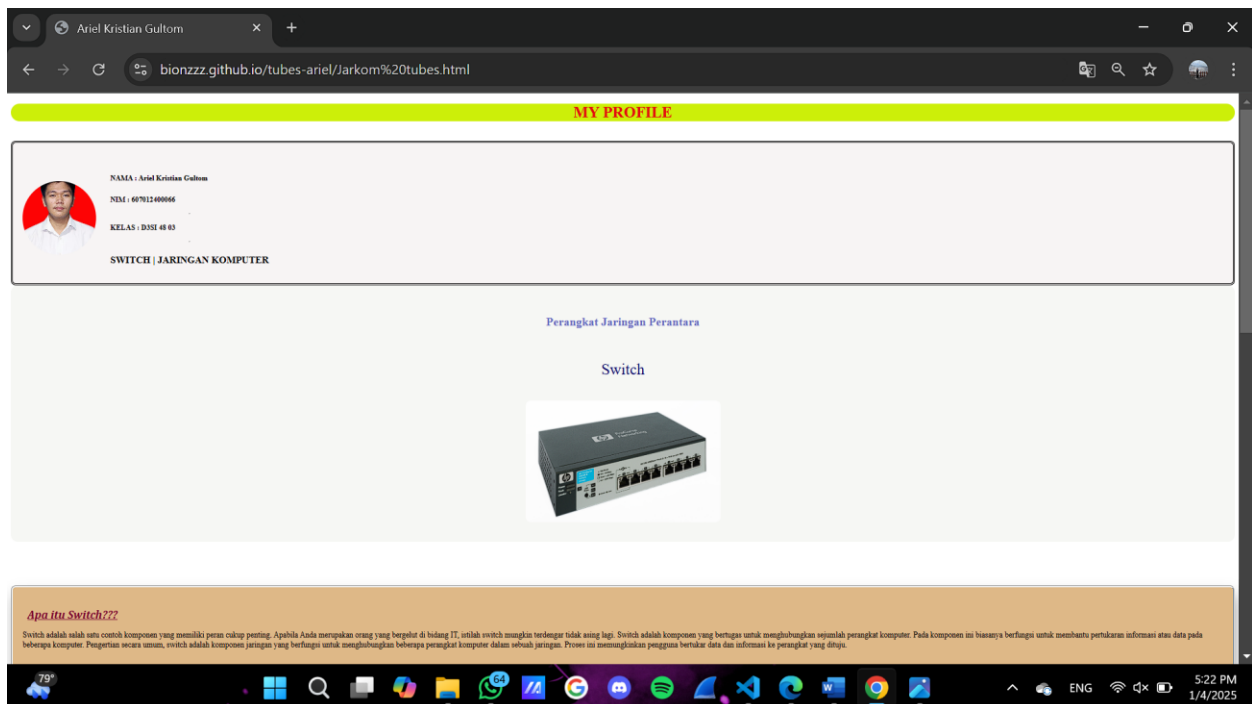
9. Pada menu Setting, masuk ke page, atur branch menjadi main, dan folder /root ,lalu simpan dan tunggu beberapa saat.

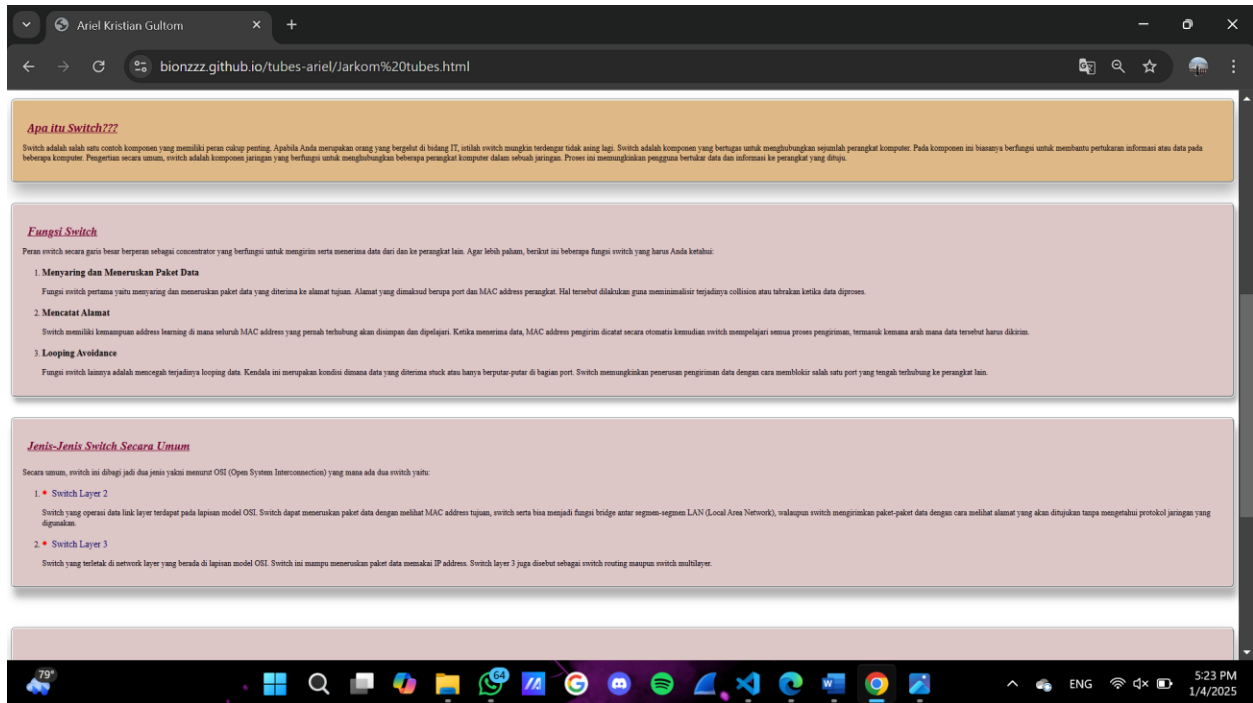


10. Lalu akan muncul tampilan visit site untuk melihat web yang sudah dihosting ataupun mengklik alamat url yang sudah tersedia



11. Tampilan Web setelah dihosting





SELESAI