

Nama : Khuzaivan Ryandiezca Erlangga	Email : khuzaivan24@gmail.com
NIM : 607012400023	Alamat URL : https://khuzaivan.github.io/TugasBesar_Jarkom.github.io/
Kelas : D3SI 48-02	Subjek : Tugas Besar

Langkah-langkah hosting web menggunakan Github

1. Siapkan folder web yang ingin di hosting

```

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>Login Menu</title>
7      <link rel="stylesheet" href="index.css">
8  </head>
9  <body>
10     <div class="login-box">
11         <h2>Welcome</h2>
12         <div class="input-group">
13             <label for="email">Email</label>
14             <input type="email" id="email" name="email" placeholder="Enter your email" required>
15         </div>
16         <div class="input-group">
17             <label for="password">Password</label>
18             <input type="password" id="password" name="password" placeholder="Enter your password" required>
19         </div>
20         <a href="index.html"><button type="submit" class="login-btn">Login</button></a>
21         <p class="signup-link">New here? <a href="#">Create an account</a></p>
22     </div>
23 </body>
24 </html>
25

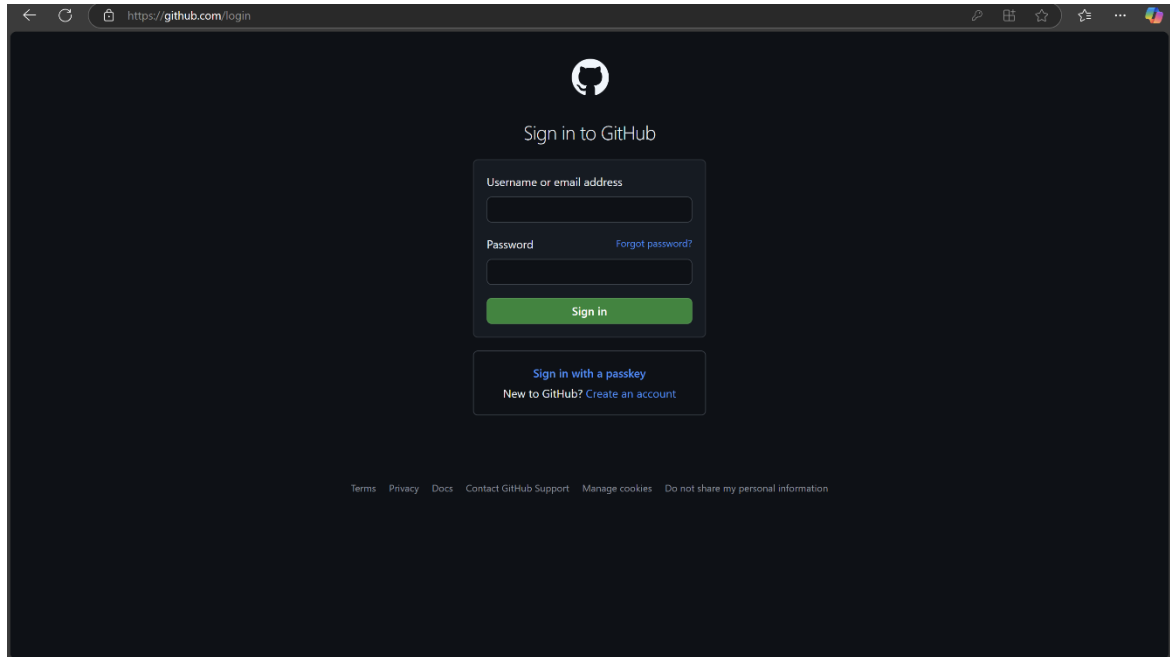
```

```

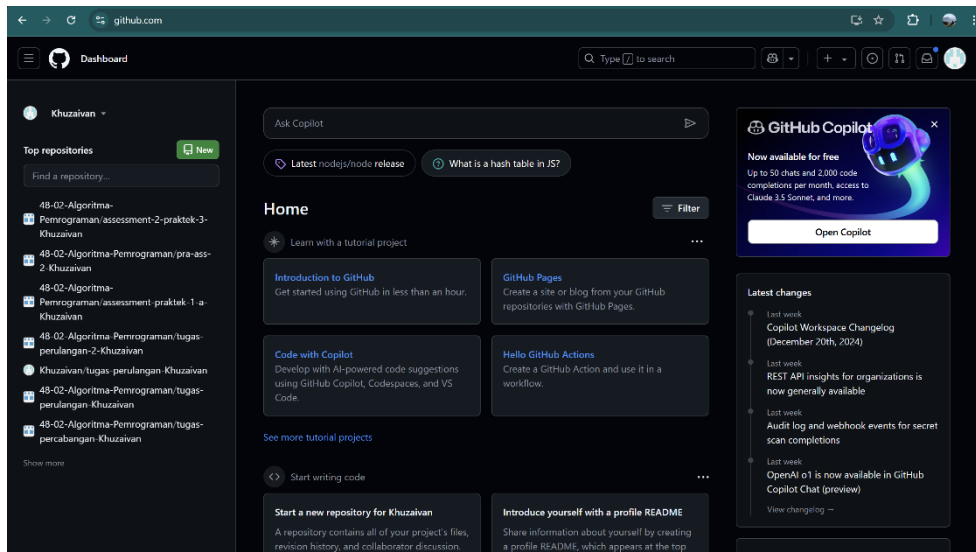
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8" />
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6      <title>Web Project</title>
7      <link rel="stylesheet" href="cek.css" />
8  </head>
9  <body>
10     <header>
11         <h1>Tugas Besar jaringan Komputer</h1>
12     <div class="content">
13         <h2>Biodata Diri</h2>
14         
15         <p>
16             <span><strong>Nama:</strong></span> Khuzaivan Ryandiezca
17             Erlangga
18         </p>
19         <p>
20             <span><strong>NIM:</strong></span> 607012400023
21         </p>
22         <p>
23             <span><strong>Kelas:</strong></span> D3SI 48-02
24         </p>
25     </div>
26     <hr />
27     <h3>Nama Mata Kuliah</h3>
28     <p>Jaringan Komputer</p>
29     <hr />
30     <div class="keterangan">
31         <h3>Pembahasan Perangkat Jaringan Komputer</h3>
32         <li><span>Perangkat Akhir</span></li>
33         <li><span>Nama Perangkat:</span> Laptop</li>
34         <li><span>Gambar</span></li>
35         <li>
36             <span>Fungsi:</span> Laptop adalah salah satu perangkat akhir yang
37             berfungsi sebagai titik komunikasi dalam sebuah jaringan. Pengguna
38             dapat mengirimkan atau menerima data melalui laptop, baik itu dalam
39             bentuk email, file, video, atau akses ke aplikasi berbasis web.
40         </li>

```

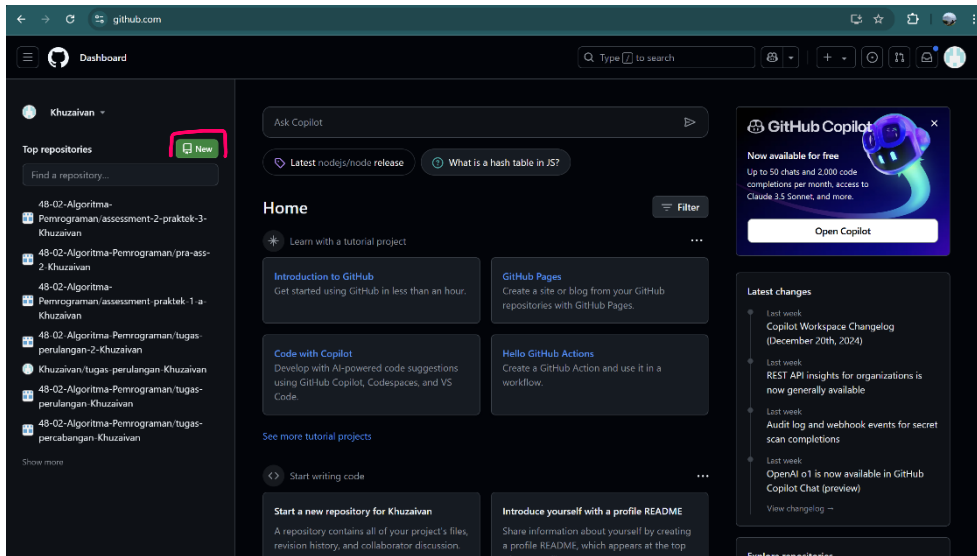
2. Buka web Github, kemudian akan muncul seperti ini dan diminta untuk Sign in. Lakukan dan isi username atau email, lalu isi Password untuk Sign in, jika sudah memiliki akun sebelumnya, jika belum mempunyai akun, tekan tulisan “create an account” yang berwarna biru, untuk membuat akun terlebih dahulu.



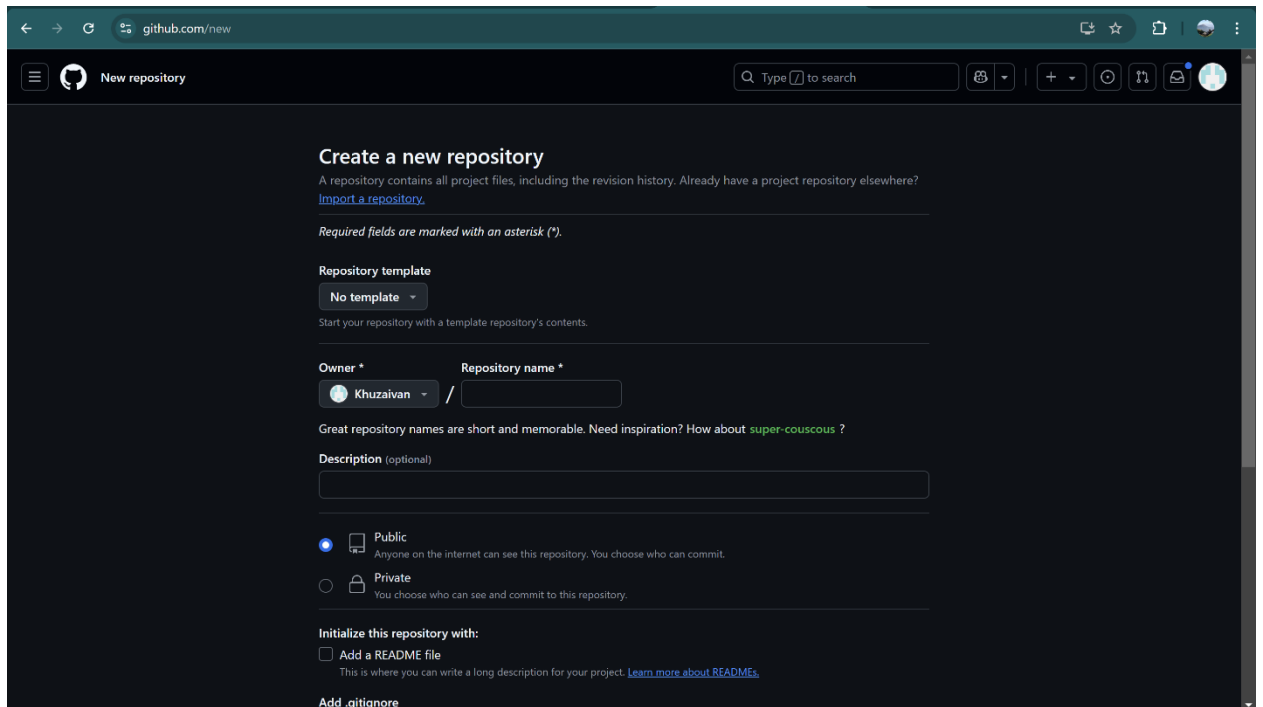
3. Tampilan Github setelah login akan seperti ini



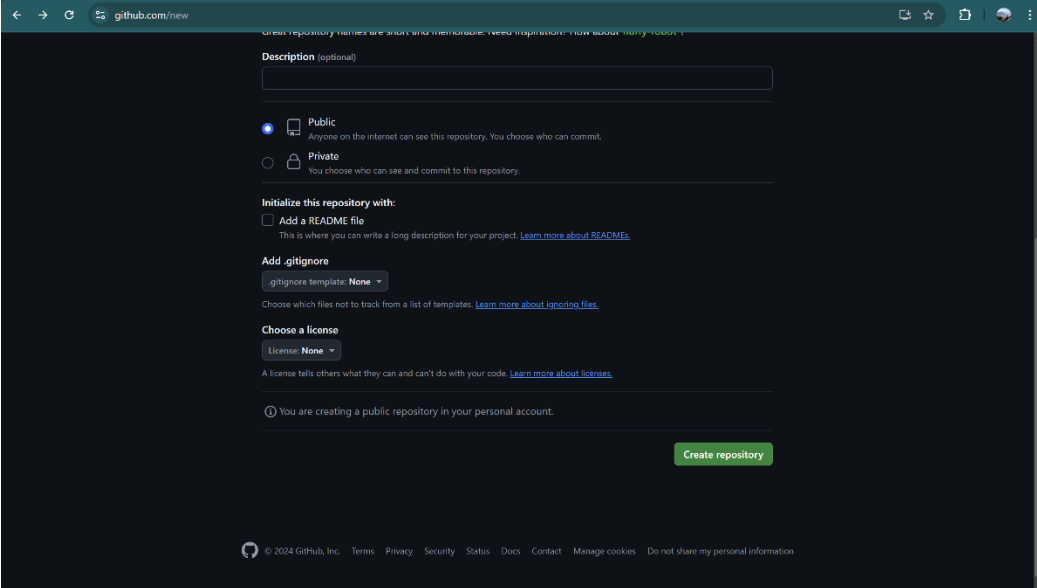
4. Kemudian klik tanda New yang berwarna hijau di samping kiri, untuk menambahkan repository



5. Kemudian setelah di klik akan muncul halaman seperti ini. Di halaman ini kita isi “Repository name” nya dengan nama yang kita inginkan atau sesuai dengan napa yang sudah di perintahkan.



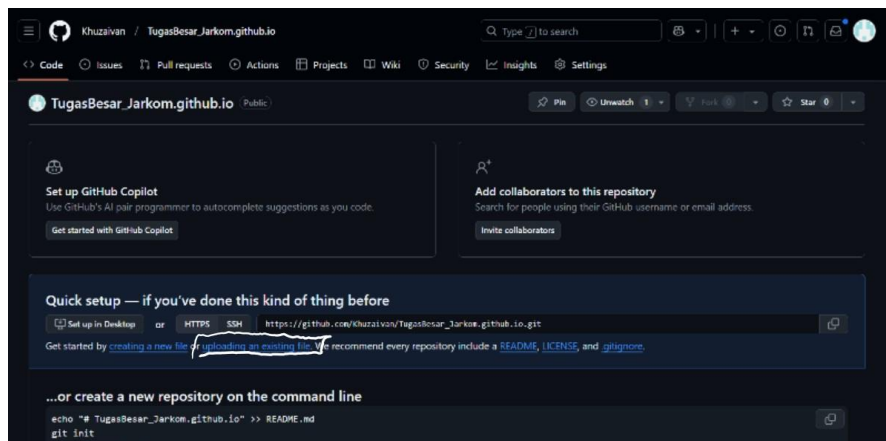
6. Kemudian setelah kita isi Repository name nya, jangan lupa “Add a README file” nya kita centang kita bisa lanjut dengan klik “Create repository”



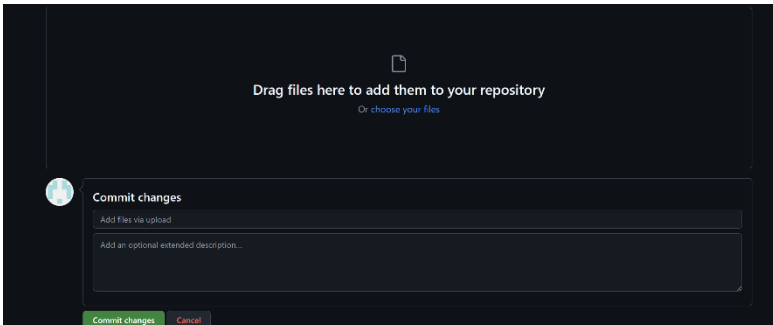
The screenshot shows the GitHub 'new' page with the following fields and options:

- Description (optional):** A text input field.
- Visibility:** Radio buttons for **Public** (selected) and **Private**.
- Initialize this repository with:**
 - ☒ **Add a README file** (This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#))
 - ☐ **Add .gitignore** (Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#))
 - ☐ **Choose a license** (A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#))
- Create repository** button.

7. Setelah itu akan muncul halaman seperti ini. Disini kita klik “Uploading an existing file”



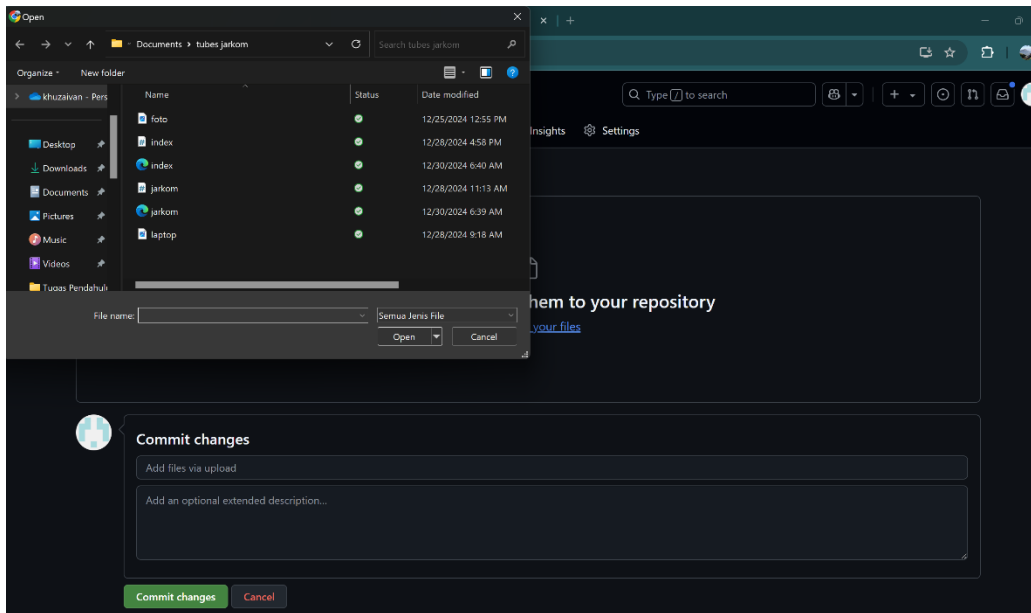
8. Kemudian akan muncul halaman seperti ini untuk menambahkan file yang ingin kita hosting.



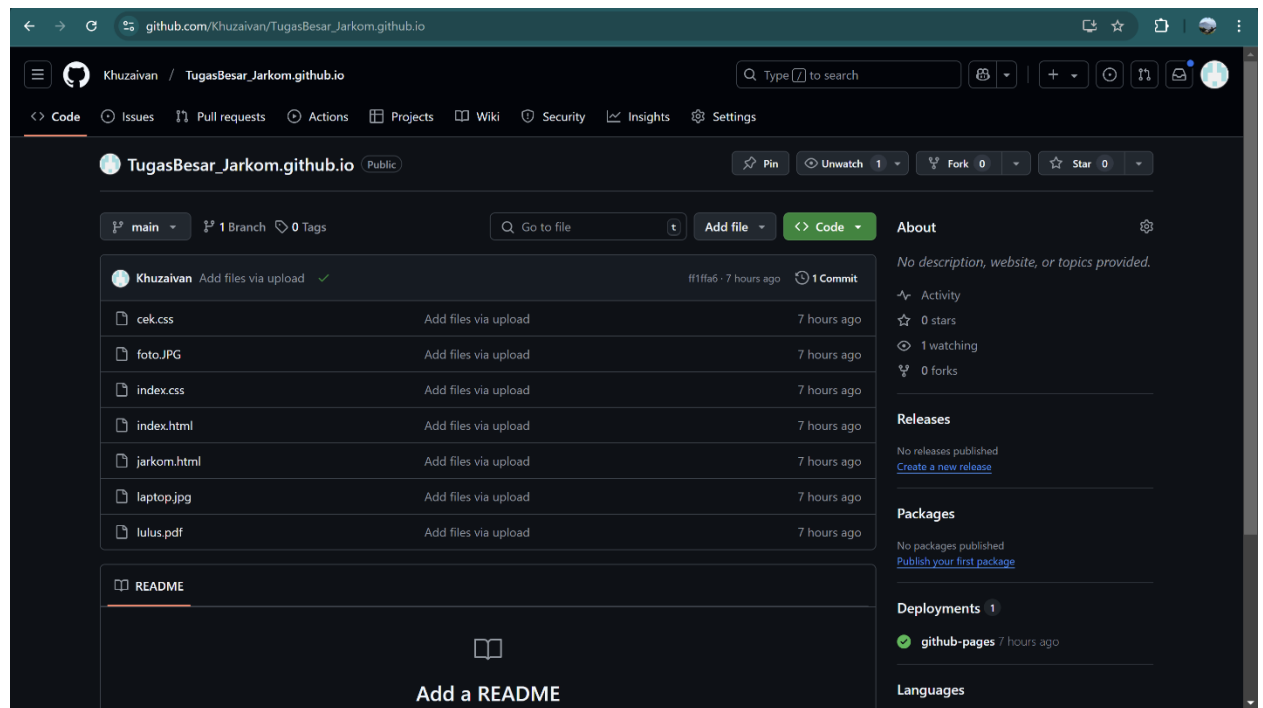
The screenshot shows the GitHub 'Commit changes' page with the following elements:

- Drag files here to add them to your repository** (Or choose your files)
- Commit changes** section with a text input field for 'Add an optional extended description...'.
- Commit changes** and **Cancel** buttons.

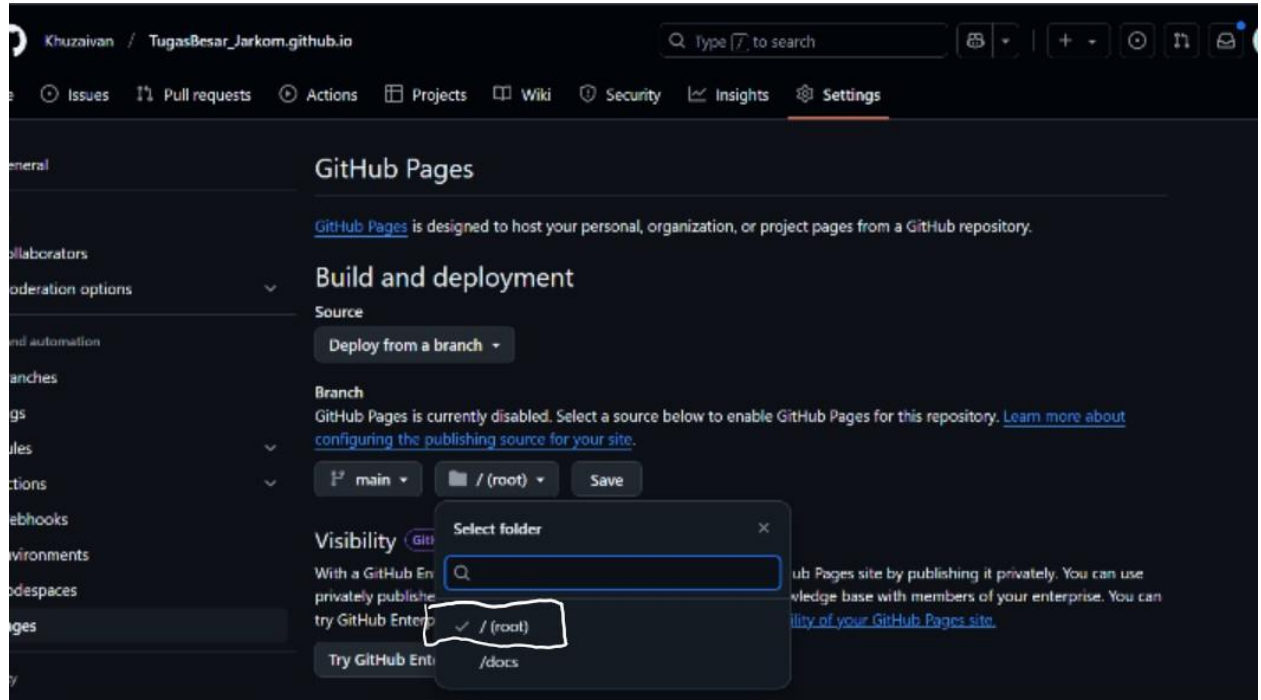
9. Kemudian Pilih file yang ingin di upload, Ketika sudah dipilih klik “Commit changes”



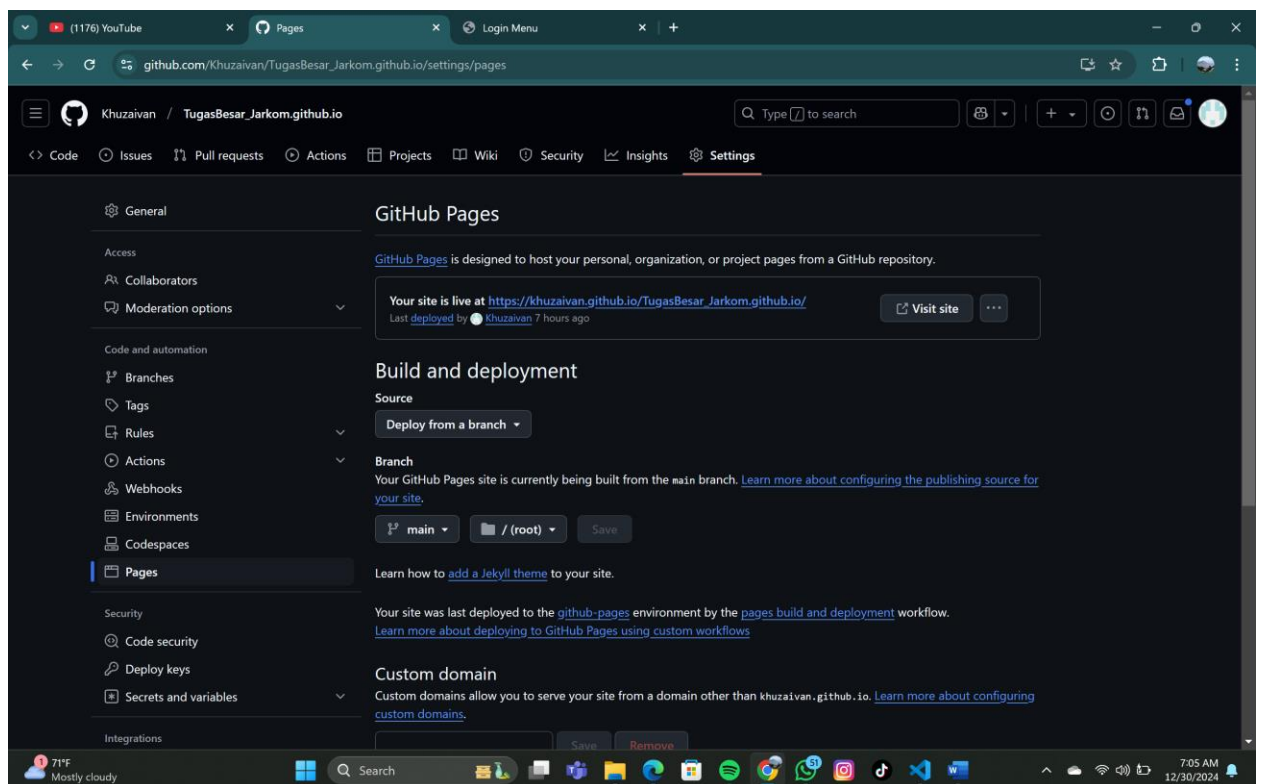
10. Kemudian akan muncul seperti ini. Kemudian Klik setting.



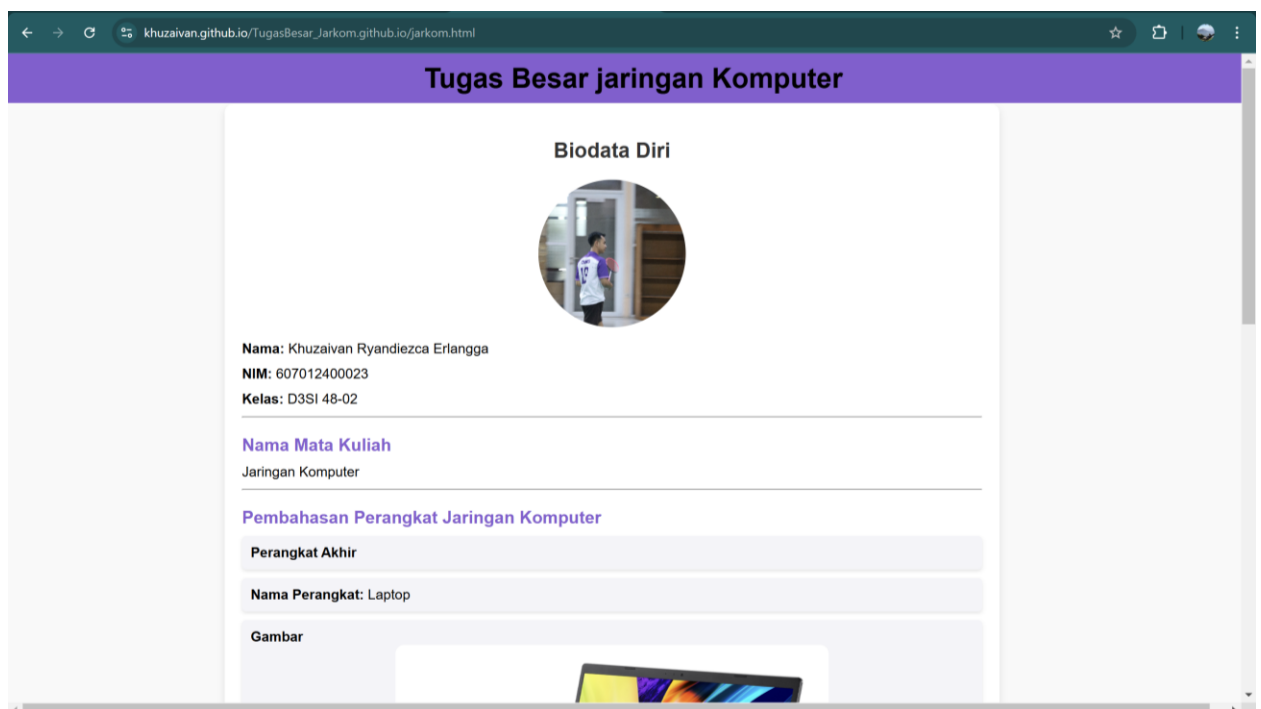
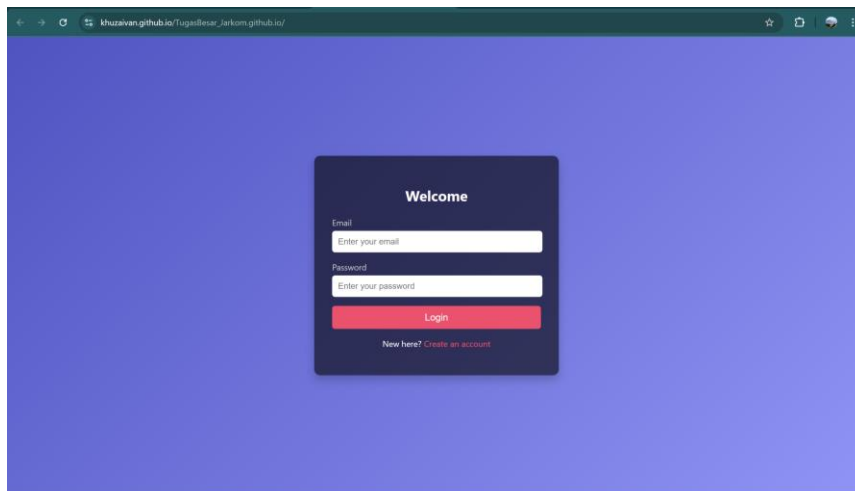
11. Di menu setting kita masuk ke menu page, lalu atur branch jadi main, dan foldernya /root, kemudian klik save dan tunggu sekitar beberapa detik.



12. Kemudian akan muncul tampilan visit site untuk melihat web yang sudah kita hosting atau bisa klik Alamat url yang ada.



13. Tampilan web yang sudah di hosting.



=Selesai=