Nama: Rafi Abi Assyarif Nim: 607012400069 Kelas: D3SI-48-02 Nama domain: github.io Subdomain: rafiabiassyarif

Alamat email yang di gunakan: rafiabiassyarif@gmail.com

Alamat url: https://rafiabiassyarif.github.io/Tubes-Jaringan-Komputer/

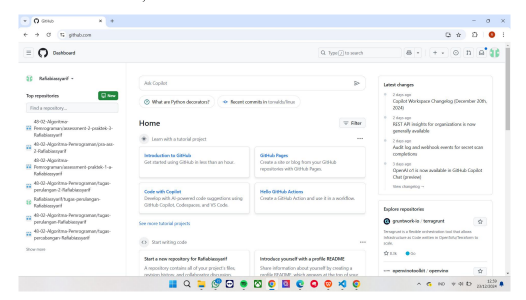
Langkah Langkah Hosting Web menggunakan Github

1. Download Gitbash Untuk sarana hosting lewat Github

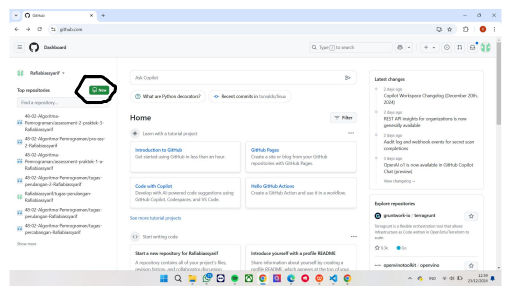


2. Setelah Sudah mendownload siapkan Folder dan File Html beserta kode yang telah dibuat dan siap di hosting

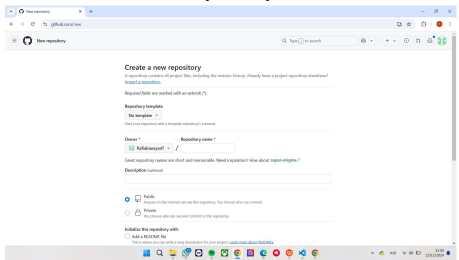
3. Setelah itu Masuk ke web Github dan Pastikan Anda Memiliki Akun Github Jika belum memiliki akun, buat akun baru di Github.



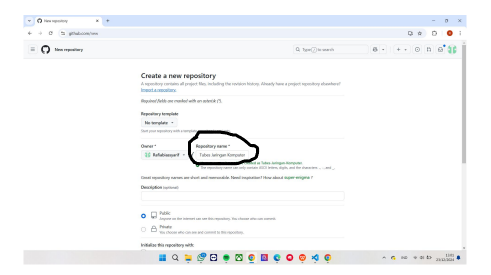
4. jika sudah memiliki akun kalian bisa klik tombol New yang sudah di tandai digambar



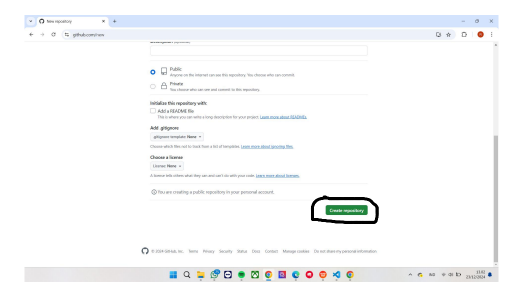
5. Setelah Klik New Maka akan Tampilkan Seperti ini



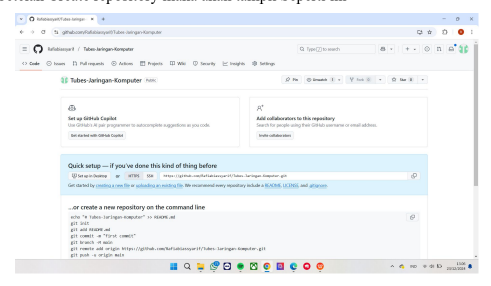
6. Isi nama repository yang sudah ditandai (contoh: my-website)



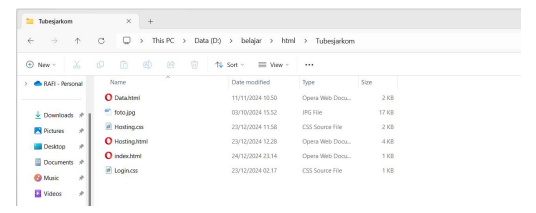
7. Lalu klik Create repository



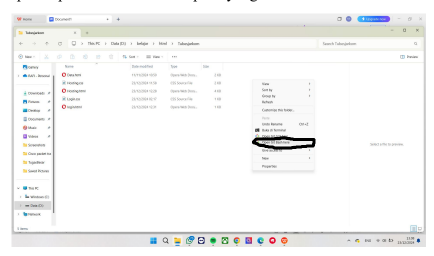
8. Setelah Create repository maka akan tampil Seperti ini



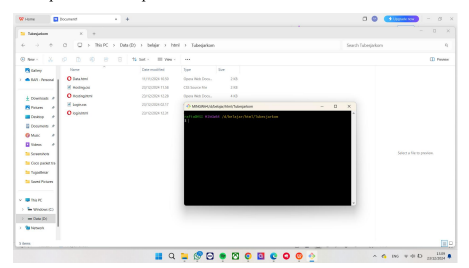
9. Setelah itu pergi ke File atau folder yang telah dibuat



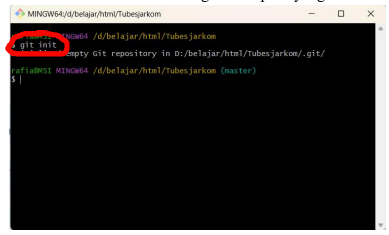
10. Setelah masuk Ke folder atau file yang dibuat lalu klik kanan dimana saja dan pilih open Git Bash here Seperti yang Sudah ditandai



11. Tampilan setelah open Git Bash here



12. Setelah itu masukan Perintah git init seperti yang sudah ditandai



13. lalu masukan Perintah git add seperti yang sudah ditandai

```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom

rafia@MSI MINGw64 /d/belajar/html/Tubesjarkom

git init
Initialized empty Git repository in D:/belajar/html/Tubesjarkom/.git/

git add .

rafia@MSI MINGw64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)

s

rafia@MSI MINGw64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)

$
```

14. Lalu masukkan perintah git commit -m "bagian ini bebas diisi nama apa saja" Seperti yang sudah ditandai

```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom (master)

$ \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
```

15. Setelah itu Masukan perintah yang ada digambar bawah ini ke Git Bash here jadi untuk perintah ini Terdapat pada gambar di langkah no 8

```
git remote add origin https://github.com/Rafiabiassyarif/lubss-laringan-Komputer.git

MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom

create mode 100644 Hosting.css
create mode 100644 Hosting.html
create mode 100644 Login.css
create mode 100644 Login.css
create mode 100644 login.html

rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)

§ git push -u
fatal: No configured push destination.
Either specify the URL from the command-line or configure a remote repository us ing

git remote add <name> <url>
and then push using the remote name
git push <name>

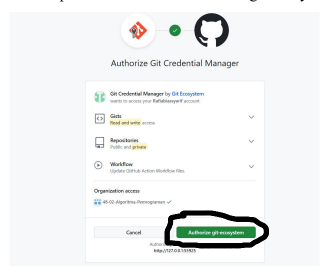
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)

§ git remote add origin https://github.com/Rafiabiassyarif/Tubes-Jaringan-Kompu
e.git

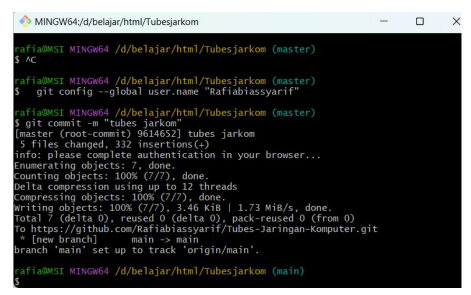
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
```

16. Setelah itu Masukan Perintah git branch -M main untuk menyambungkan Git Bash here ke web Github dan untuk menyambungkan folder dan file yang telah dibuat

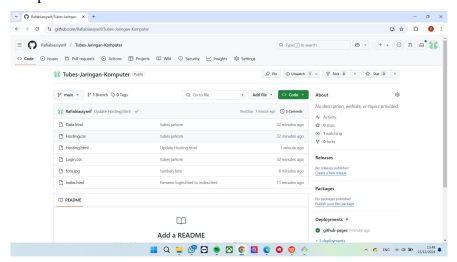
17. Setelah Muncul Seperti ini maka klik Authorize git-ecosystem



18. Setelah itu Masukan perintah git commit -m "Dengan nama yang sama seperti langkah ke 14" Maka folder dan file sudah masuk ke Github



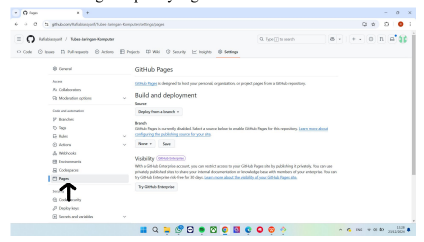
19. Tampilan setelah file sudah masuk Ke Github



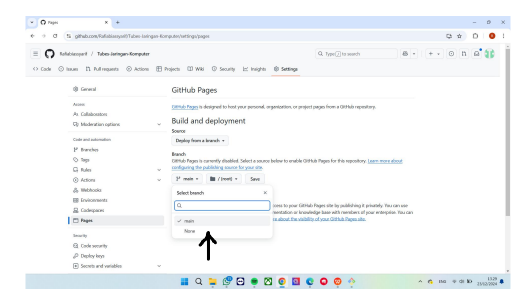
20. Pergi ke menu Settings



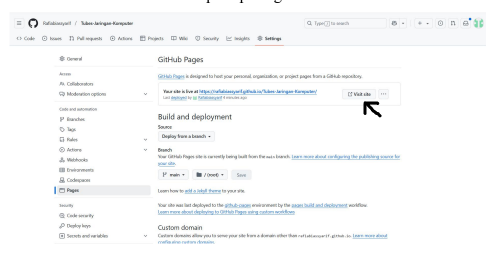
21. Lalu Pilih Pages seperti yang sudah di tandai



22. Pada Branch pilih select branch dari none diganti ke main seperti yang sudah di tandai lalu tekan save



23. Setelah itu akan muncul link seperti pada gambar lalu kita bisa visit site



24. lalu akan muncul web yang telah dibuat sebelumnya di Visual Studio Code





25. Hosting telah Berhasil Dan Web bisa diakses Untuk semua Orang.

=Selesai=