

Nama: Rafi Abi Assyarif

Nim : 607012400069

Kelas : D3SI-48-02

Nama domain : github.io

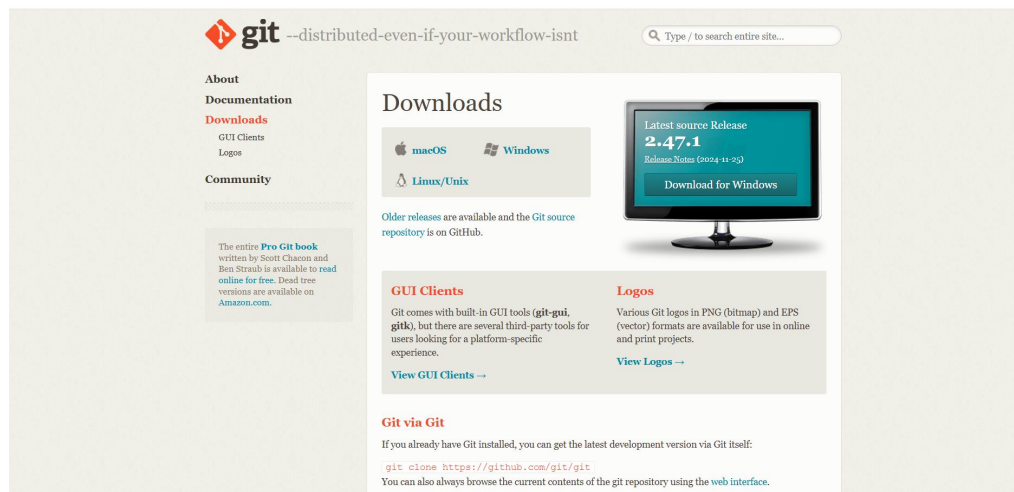
Subdomain : rafiabiassyarif

Alamat email yang di gunakan : rafiabiassyarif@gmail.com

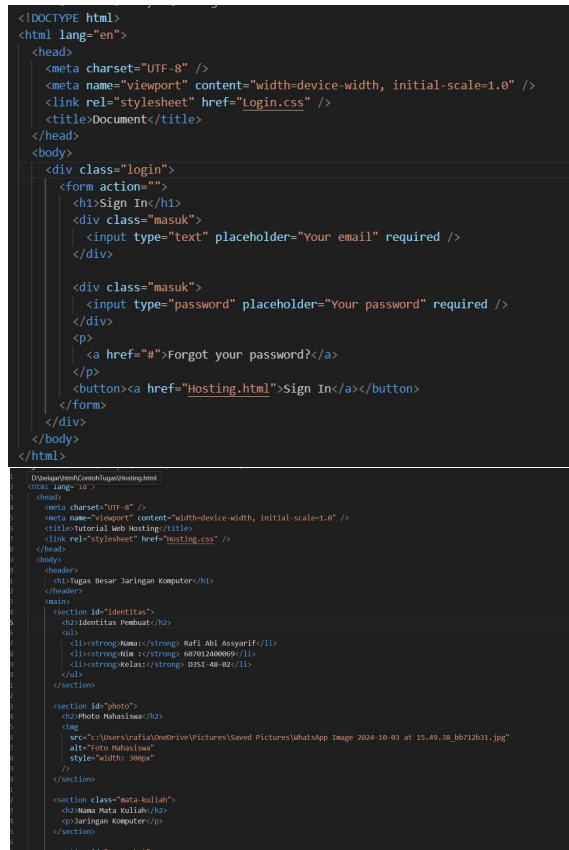
Alamat url : <https://rafiabiassyarif.github.io/Tubes-Jaringan-Komputer/>

Langkah Langkah Hosting Web menggunakan Github

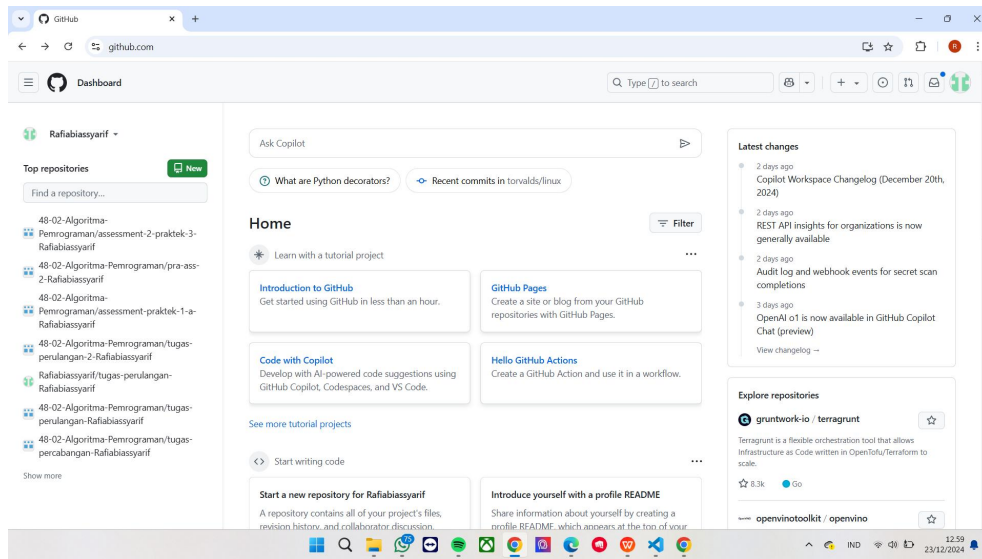
1. Download Gitbash Untuk sarana hosting lewat Github



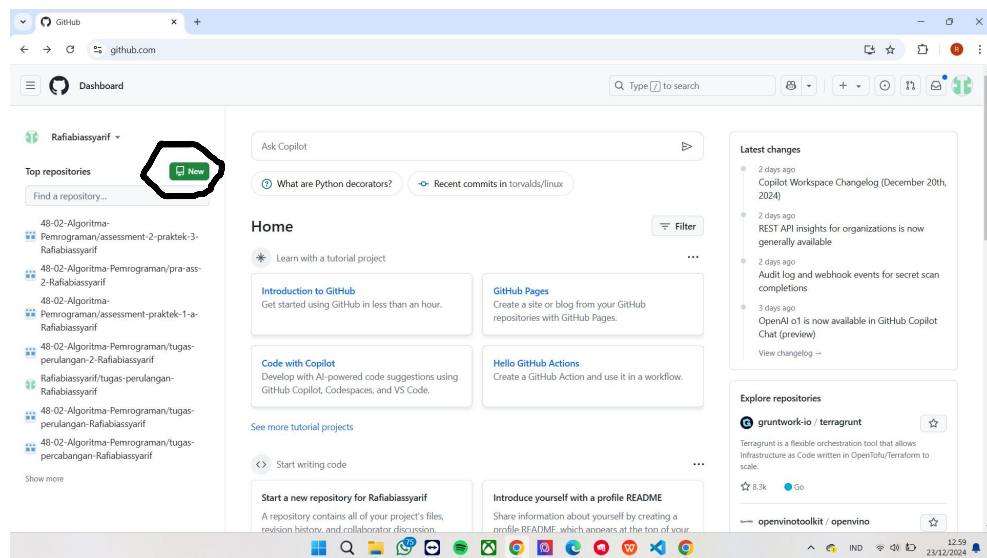
2. Setelah Sudah mendownload siapkan Folder dan File Html beserta kode yang telah dibuat dan siap di hosting



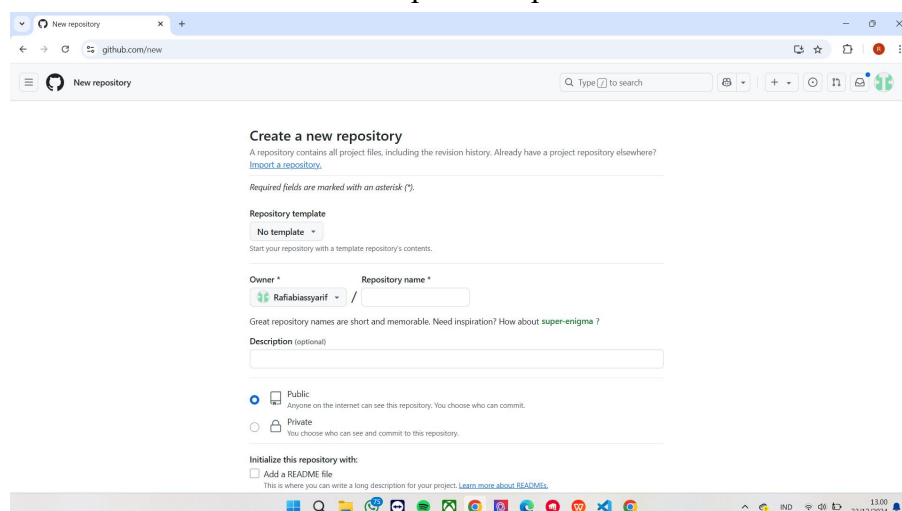
3. Setelah itu Masuk ke web Github dan Pastikan Anda Memiliki Akun Github Jika belum memiliki akun, buat akun baru di Github.



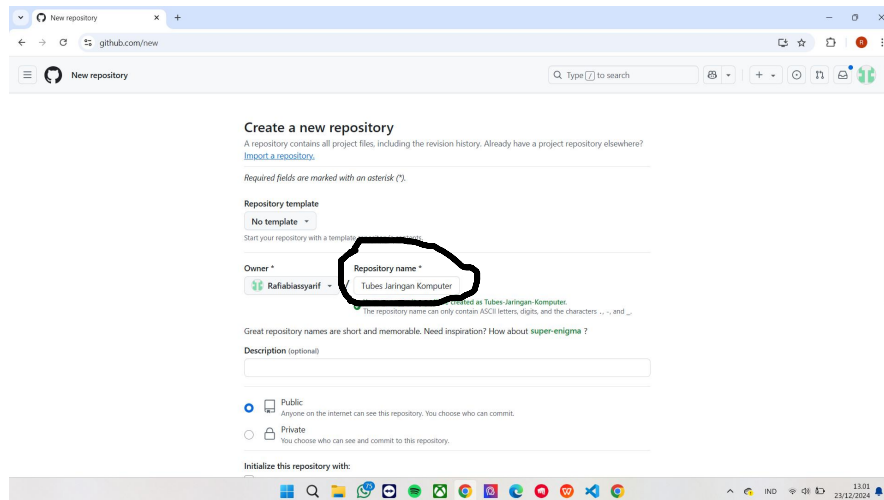
4. jika sudah memiliki akun kalian bisa klik tombol New yang sudah di tandai digambar



5. Setelah Klik New Maka akan Tampilkan Seperti ini



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



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Repository template

No template

Start your repository with a template

Owner *

Rafiabassyarif

Repository name *

Tubes Jaringan Komputer

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? [How about super-enigma?](#)

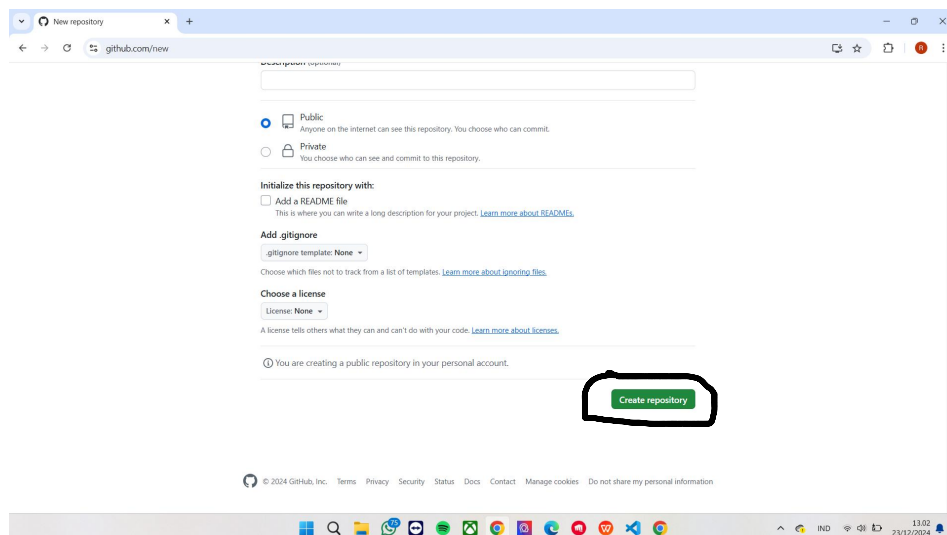
Description (optional)

Public

Private

Initialize this repository with:

7. Lalu klik Create repository



Public

Private

Initialize this repository with:

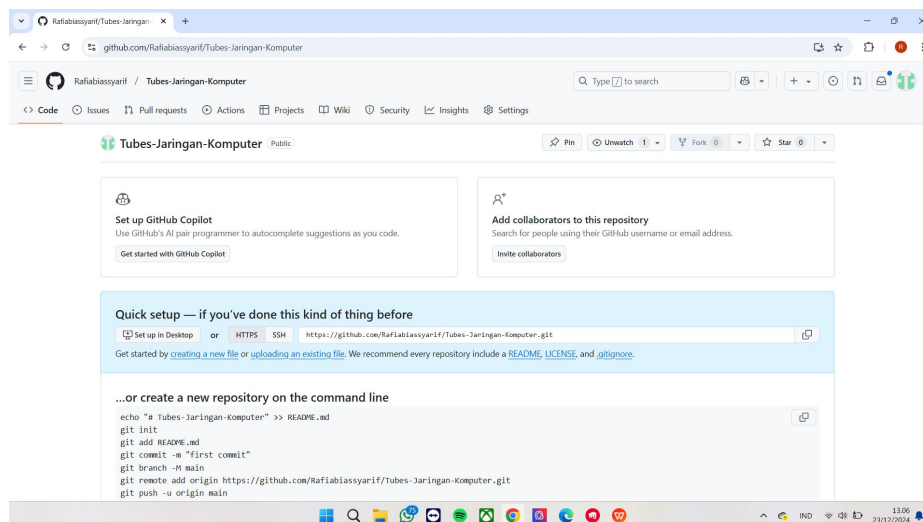
Add a README file

Add .gitignore

Choose a license

Create repository

8. Setelah Create repository maka akan tampil Seperti ini



Tubes-Jaringan-Komputer Public

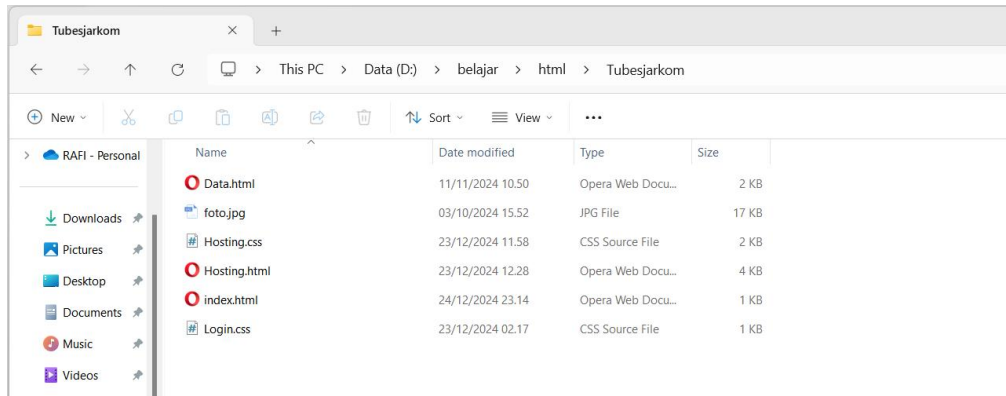
Set up GitHub Copilot

Add collaborators to this repository

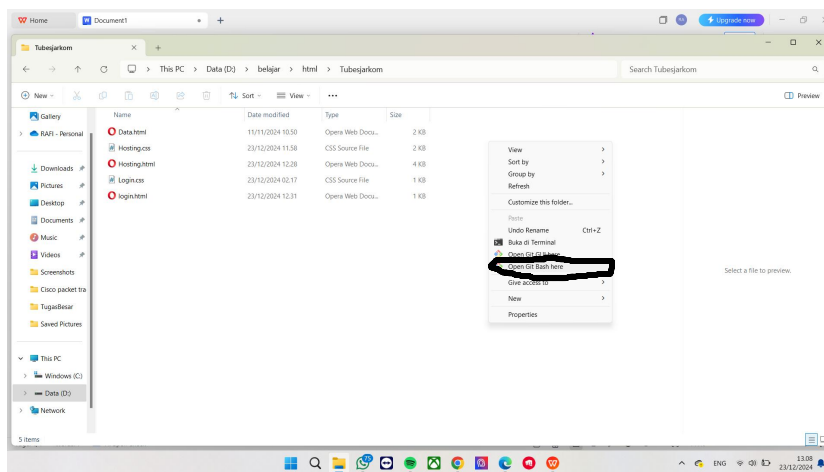
Quick setup — if you've done this kind of thing before

...or create a new repository on the command line

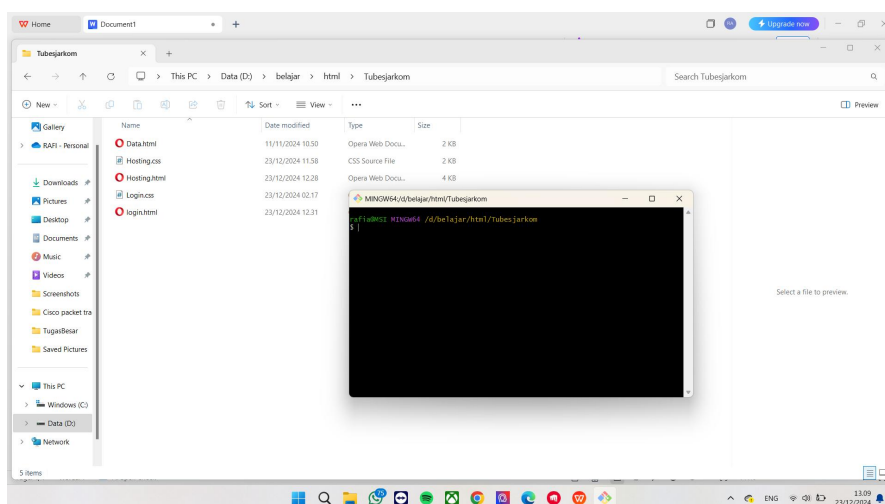
9. Setelah itu pergi ke File atau folder yang telah dibuat



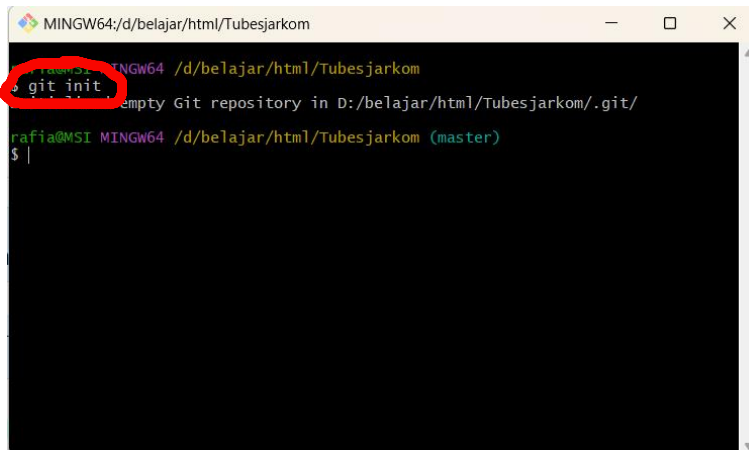
10. Setelah masuk Ke folder atau file yang dibuat lalu klik kanan dimana saja dan pilih open Git Bash here Seperti yang Sudah ditandai



11. Tampilan setelah open Git Bash here

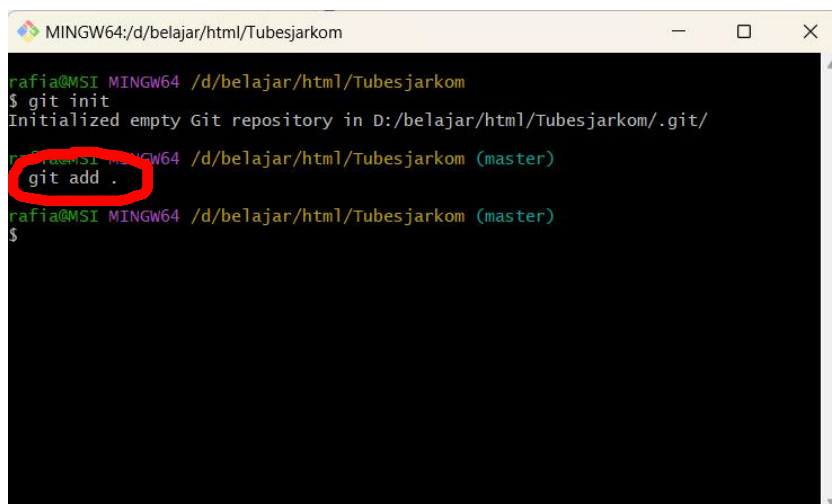


12. Setelah itu masukan Perintah git init seperti yang sudah ditandai

A terminal window titled 'MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom' showing the command 'git init' being entered. The command is circled in red. The output shows 'Initialized empty Git repository in D:/belajar/html/Tubesjarkom/.git/' and the prompt returns to the shell.

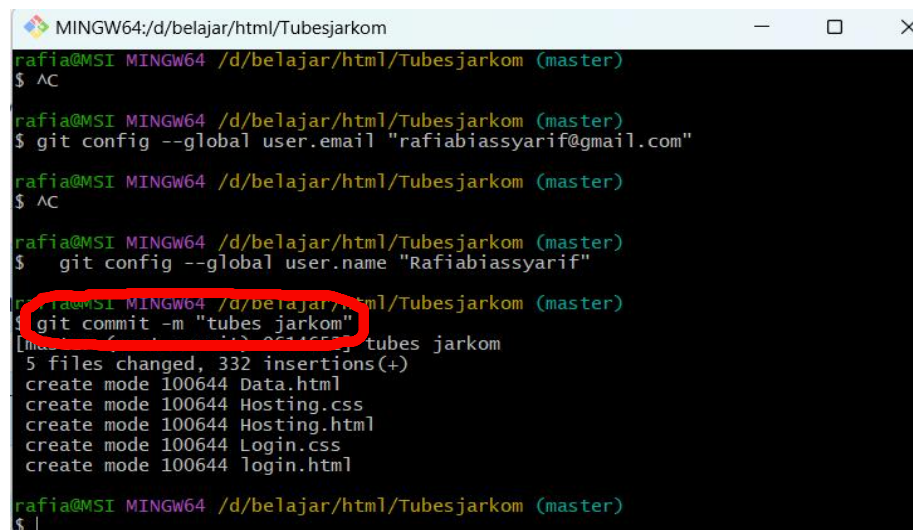
```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/belajar/html/Tubesjarkom/.git/
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$
```

13. lalu masukan Perintah git add seperti yang sudah ditandai

A terminal window titled 'MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom' showing the command 'git add .' being entered. The command is circled in red. The output shows 'Initialized empty Git repository in D:/belajar/html/Tubesjarkom/.git/' and the prompt returns to the shell.

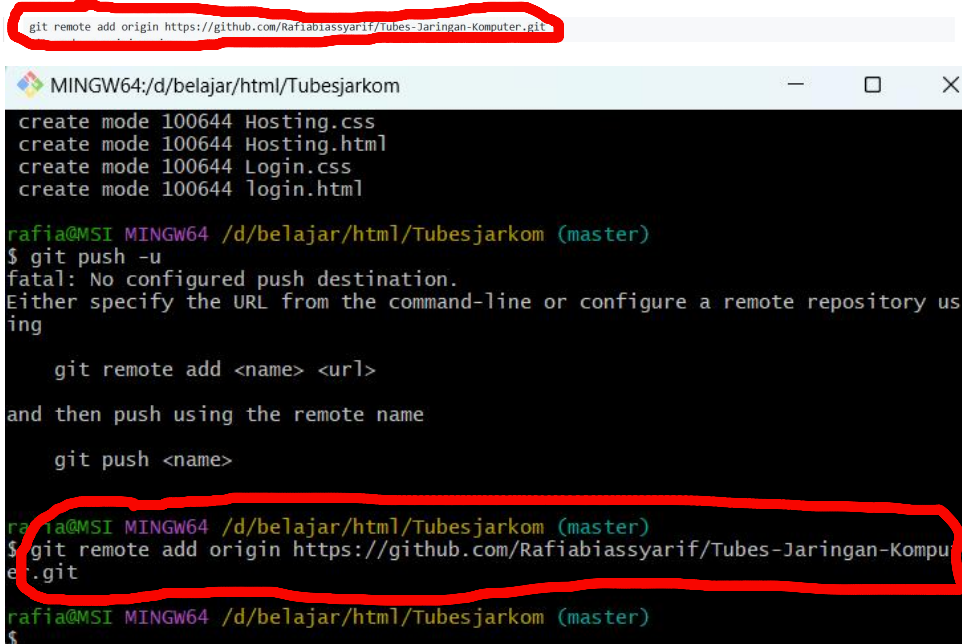
```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/belajar/html/Tubesjarkom/.git/
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git add .
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$
```

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

A terminal window titled 'MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom' showing the command 'git commit -m "tubes jarkom"' being entered. The command is circled in red. The output shows the commit message and the files changed.

```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ AC
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git config --global user.email "rafiabiassyarif@gmail.com"
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ AC
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git config --global user.name "Rafiabiassyarif"
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git commit -m "tubes jarkom"
[tubes jarkom] 5 files changed, 332 insertions(+)
create mode 100644 Data.html
create mode 100644 Hosting.css
create mode 100644 Hosting.html
create mode 100644 Login.css
create mode 100644 login.html
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$
```

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



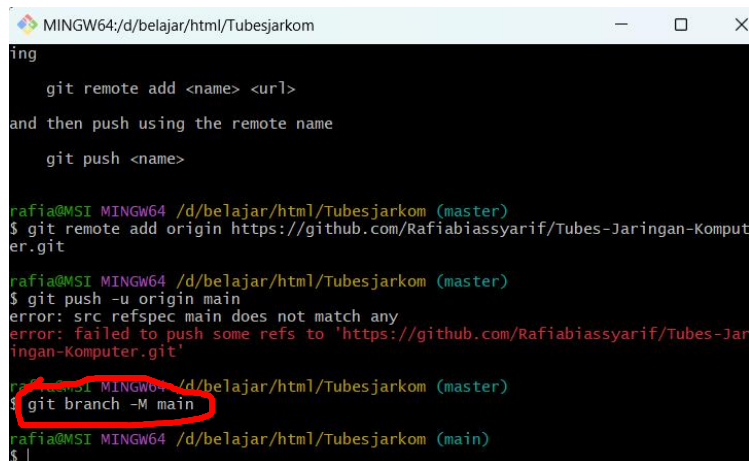
```
git remote add origin https://github.com/Rafiabiassyarif/Tubes-Jaringan-Komputer.git

MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom
create mode 100644 Hosting.css
create mode 100644 Hosting.html
create mode 100644 Login.css
create mode 100644 login.html

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

rafi@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git remote add origin https://github.com/Rafiabiassyarif/Tubes-Jaringan-Komputer.git
rafi@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$
```

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

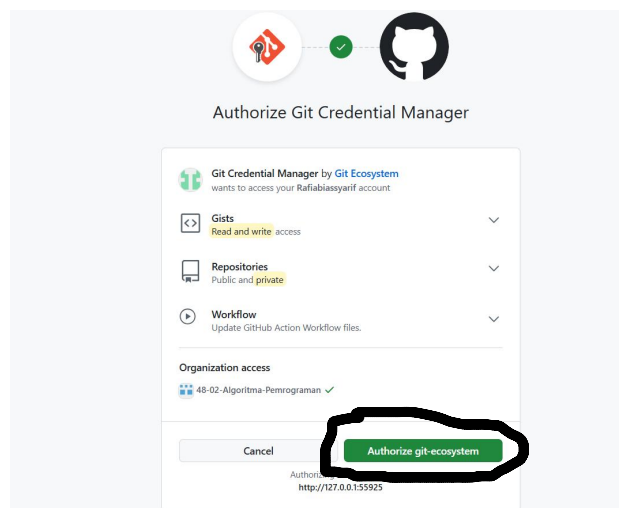


```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom
git
    git remote add <name> <url>
and then push using the remote name
    git push <name>

rafi@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git remote add origin https://github.com/Rafiabiassyarif/Tubes-Jaringan-Komputer.git
rafi@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git push -u origin main
error: src refspec main does not match any
error: failed to push some refs to 'https://github.com/Rafiabiassyarif/Tubes-Jaringan-Komputer.git'

rafi@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git branch -M main
rafi@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (main)
$
```

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



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

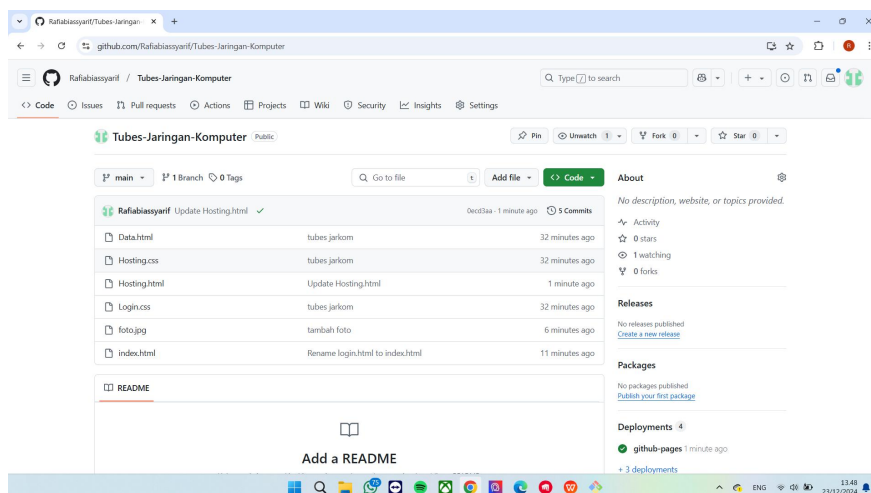
```
MINGW64:/d/belajar/html/Tubesjarkom
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ AC

rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git config --global user.name "Rafiabiassyarif"

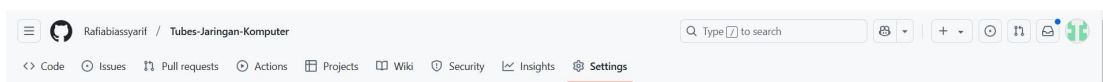
rafia@MSI MINGW64 /d/belajar/html/Tubesjarkom (master)
$ git commit -m "tubes jarkom"
[master (root-commit) 9614652] tubes jarkom
5 files changed, 332 insertions(+)
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 3.46 KiB | 1.73 MiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Rafiabiassyarif/Tubes-Jaringan-Komputer.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

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

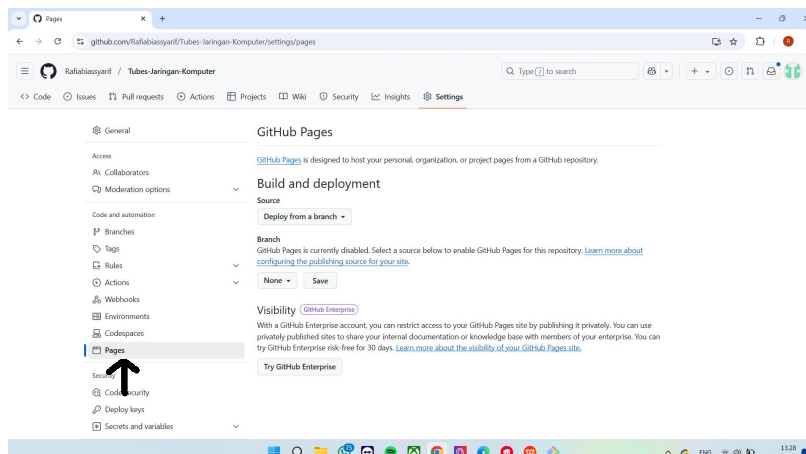
19. Tampilan setelah file sudah masuk Ke Github



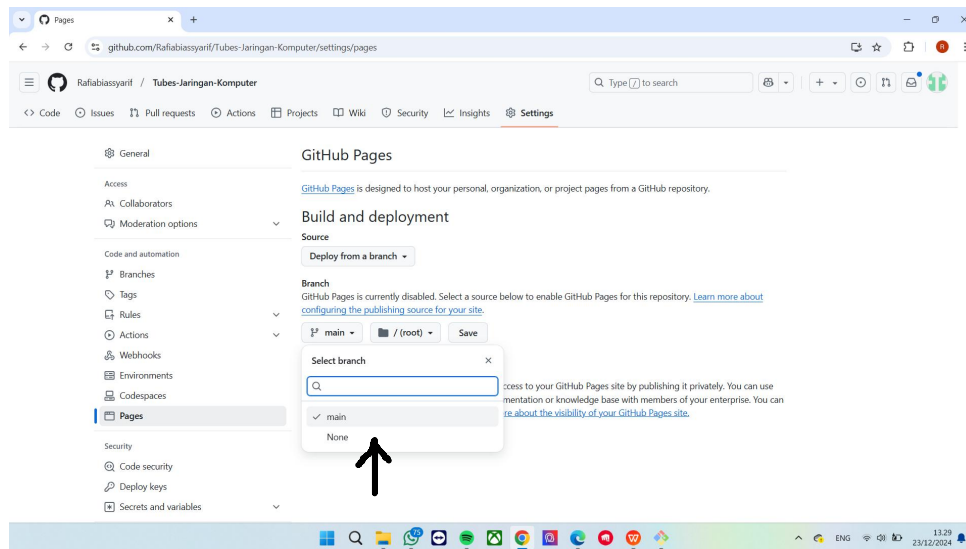
20. Pergi ke menu Settings



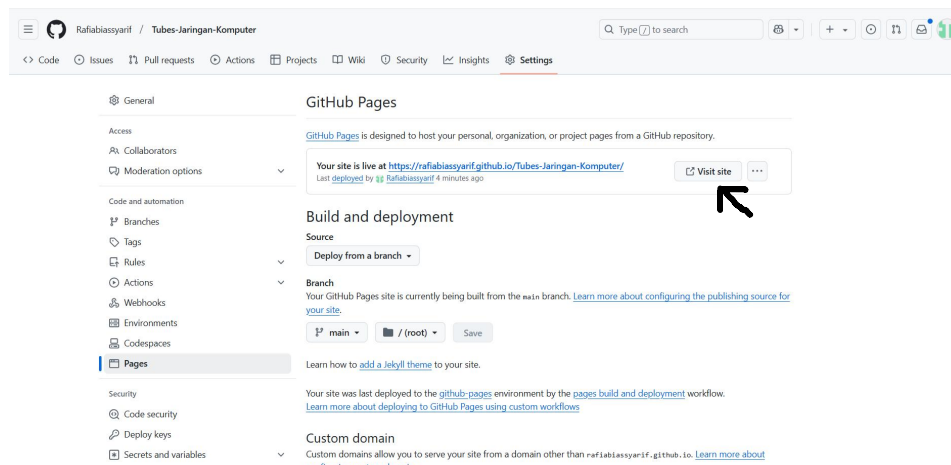
21. Lalu Pilih Pages seperti yang sudah di tandai



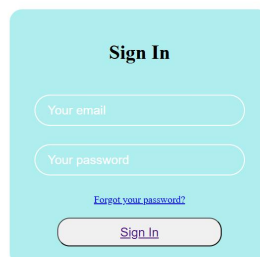
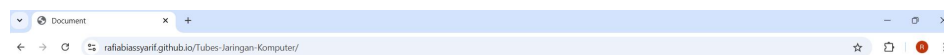
22. Pada Branch pilih select branch dari none diganti ke main seperti yang sudah di tandai lalu tekan save

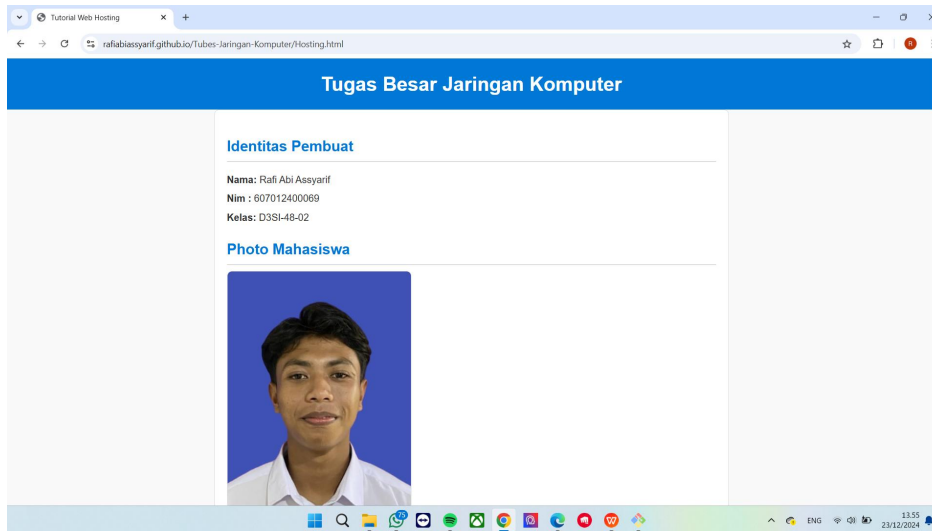


23. Setelah itu akan muncul link seperti pada gambar lalu kita bisa visit site



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=

