

# **WORKSHOP PENGEMBANGAN APLIKASI MANAJEMEN GITHUB**



**Pramuditha Shinta Dewi Puspitasari, S.Kom.,  
M.Kom.**

**POLITEKNIK NEGERI JEMBER**

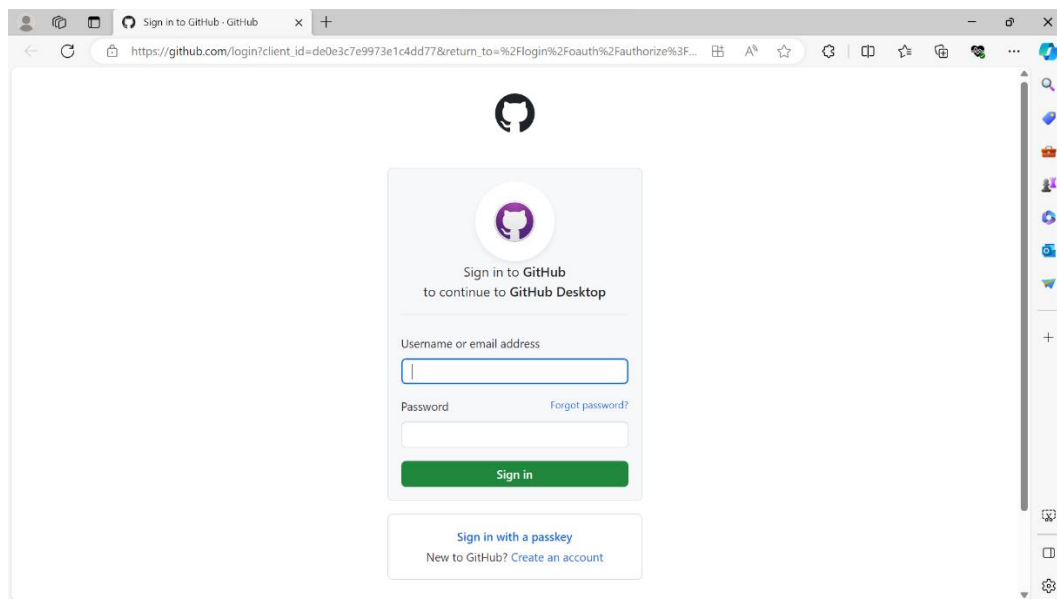
Edward landung Pramudya

E31230300

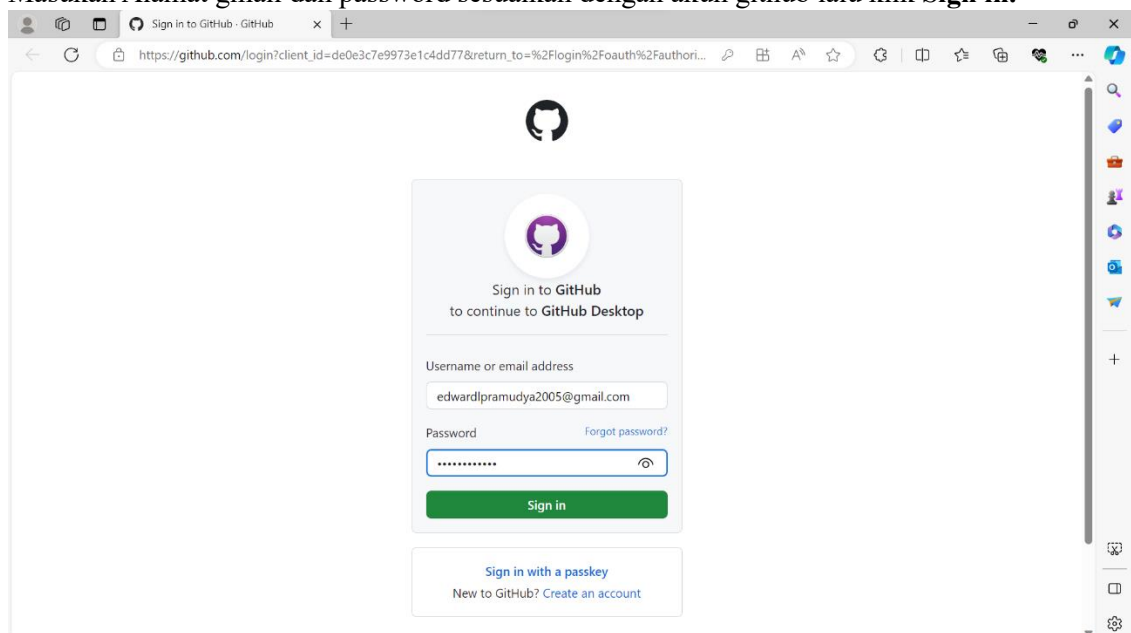
## PROSEDUR Pengerjaan :

membuat akun github di laman web <https://github.com/> dikarenakan saya sudah mempunyai akun github diawal jadi saya langsung masuk laman selanjutnya yaitu tentang laman web gitub deksop pertama kalian download dulu di laman web <https://desktop.github.com/> dan <https://git-scm.com/download/win> setelah download kalian login menggunakan akun github yang sudah kalian buat laman web di github.com dan sementara git kalian install dlu pengerjaan ada di no 6

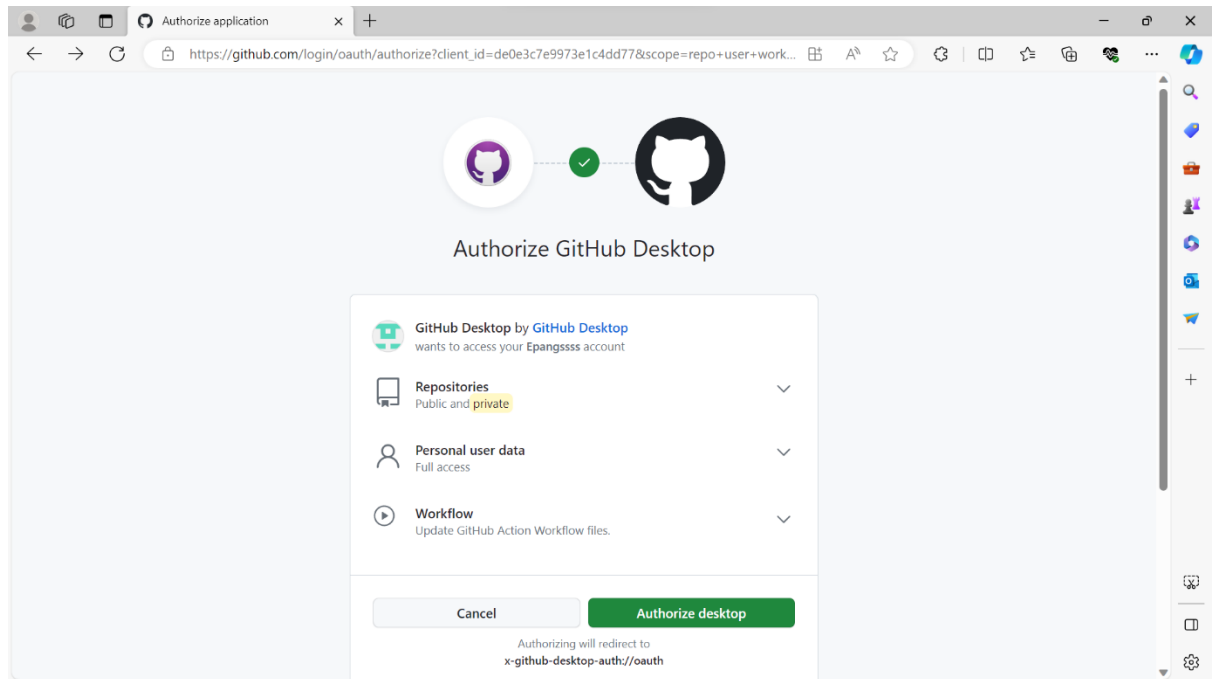
1.



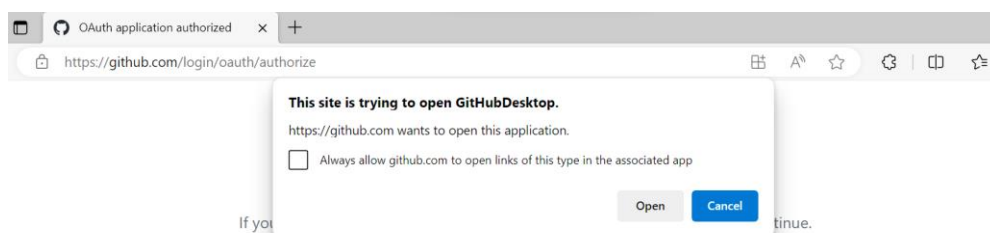
2. Masukkan Alamat gmail dan password sesuaikan dengan akun github lalu klik **Sign in**.



3. Setelah itu akun kalian akan dihubungkan lama web web Authorize Github Dekstop untuk disandingkan ke laman web github kalian seperti contoh dibawah ini :



Lalu klik open untuk melanjutkan



- Setelah kalian authorize kalian akan dilanjutkan membuat repository  
Dalam create a new repository  
Nama : Nim\_nama\_golongan  
Deskripsi : public  
Lalu klik bagian pojok bawah **create repository**

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 (\*).

Owner \* Epangssss / Repository name \* wardLandungPramudya\_A

⚠ The repository E31230300\_EdwardLandungPramudya\_A already exists on this account.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [supreme-octo-engine](#) ?

Description (optional)

☒ **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

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  
.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files](#).

#### Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files](#).

#### Choose a license

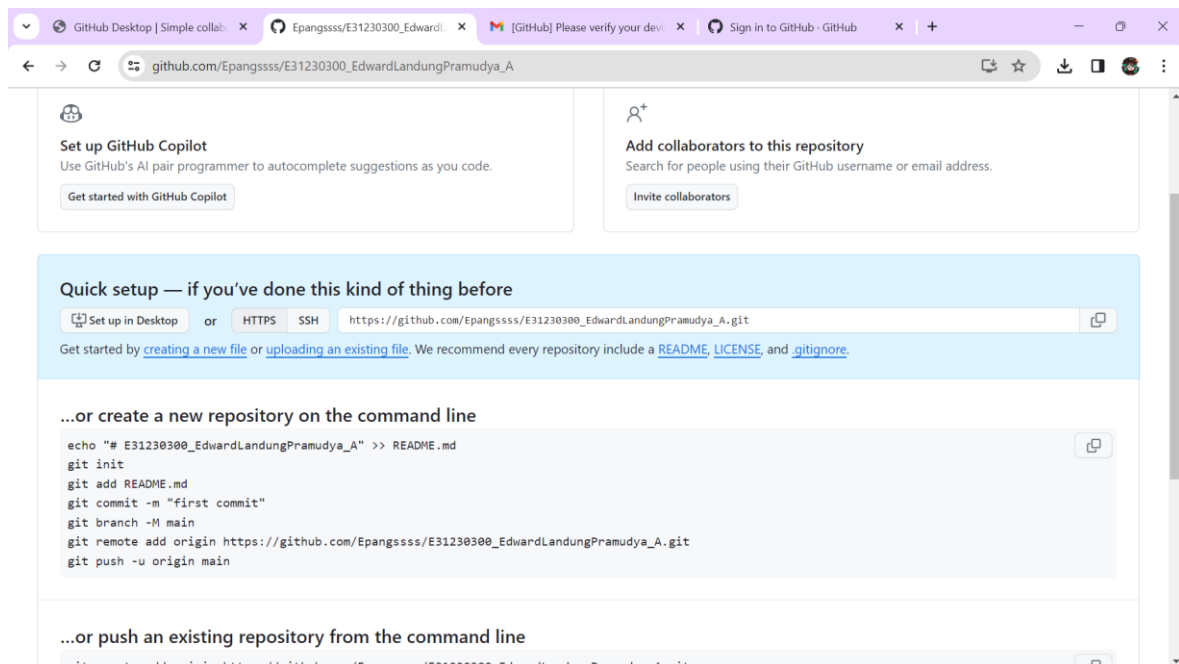
License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses](#).

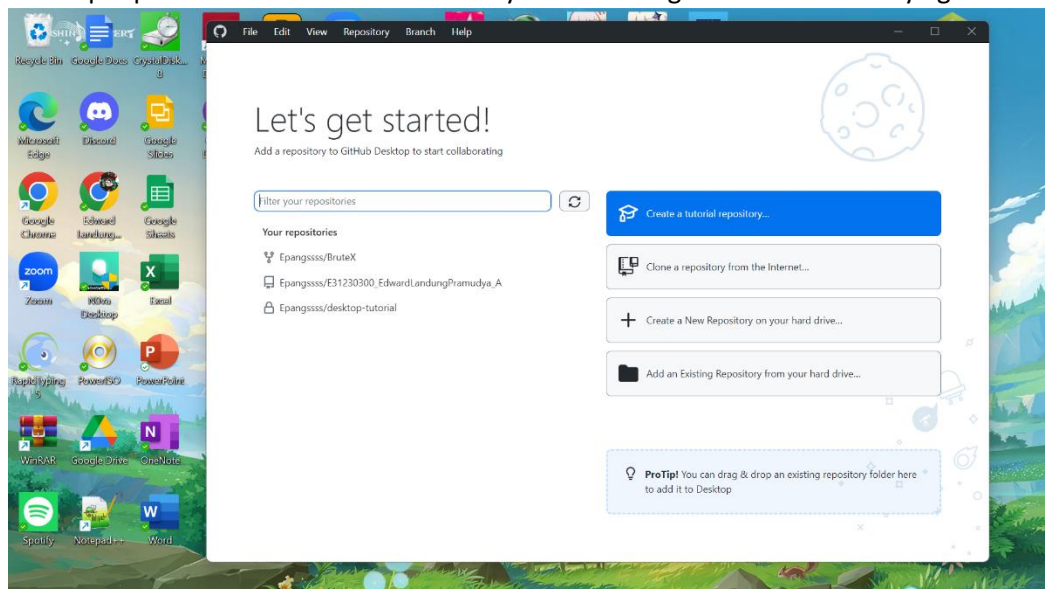
ⓘ You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

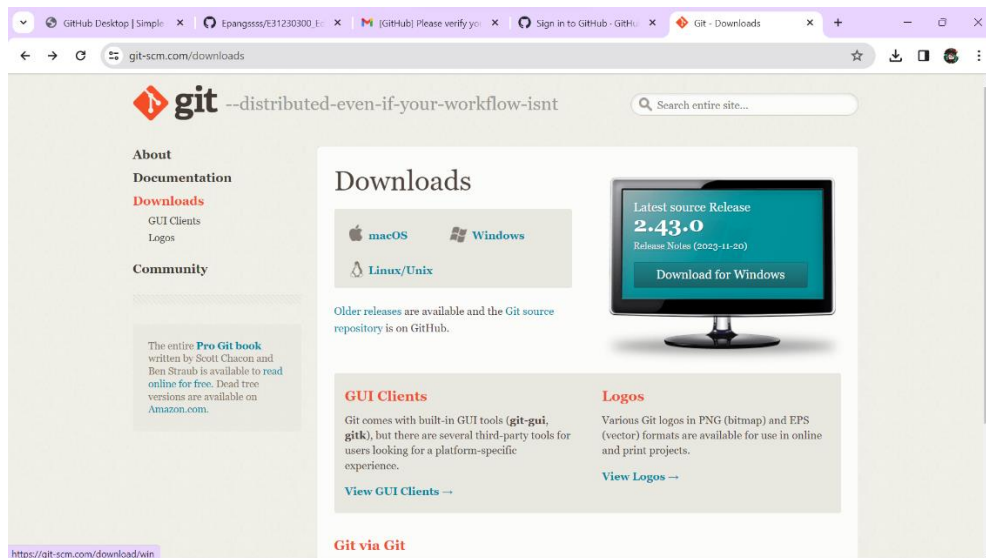
5. Setelah itu kalian akan dibawa ke laman web github kalian dan hasil repository yang telah dibuat



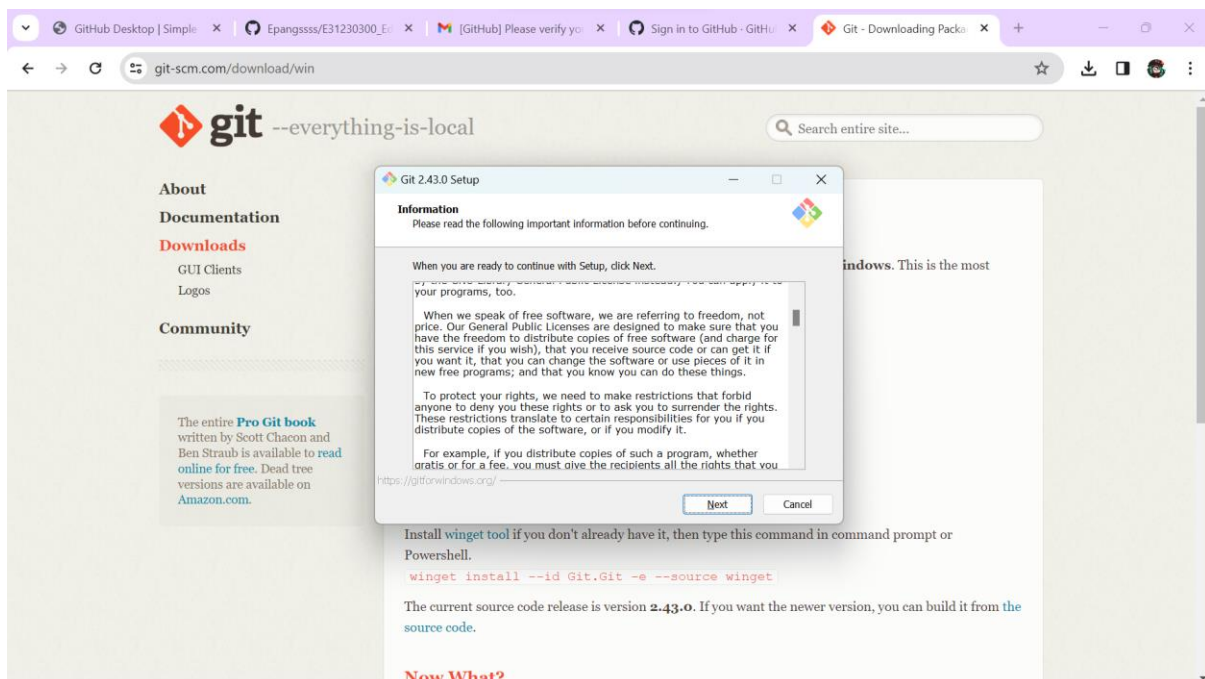
6. Setelah menyandingkan laman web dan aplikasi desktop, selanjutnya adalahh aplikasi desktop tapi sebelum kelaman ini sebaiknya kalian menginstall dulu Namanya git



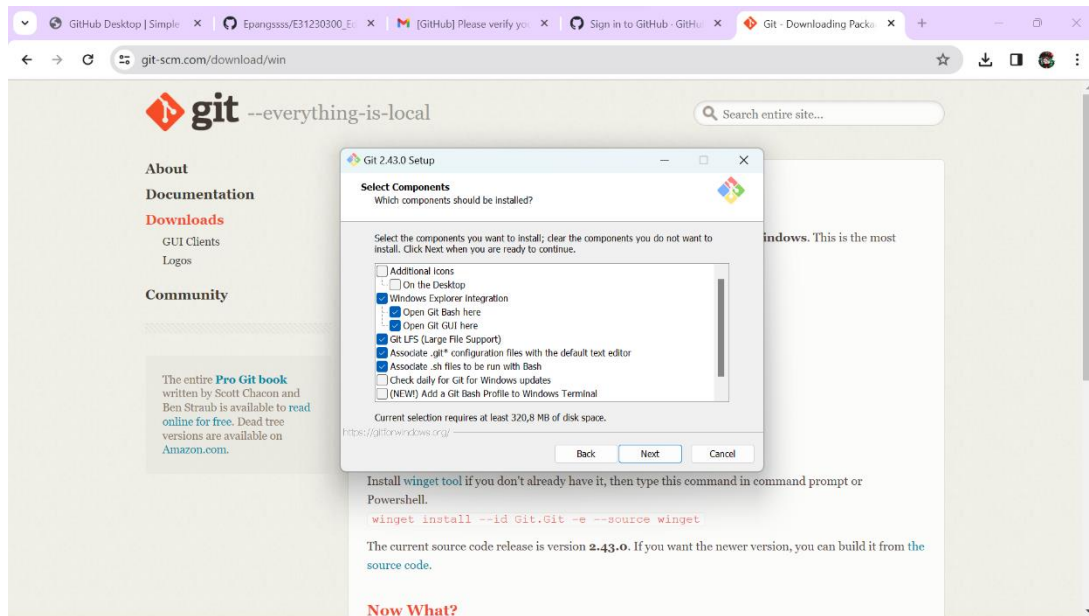
7. Kalian masuk laman web yang sudah disediakan ke laman web <https://git-scm.com/download/win> install sesuaikan perangkat kalian.



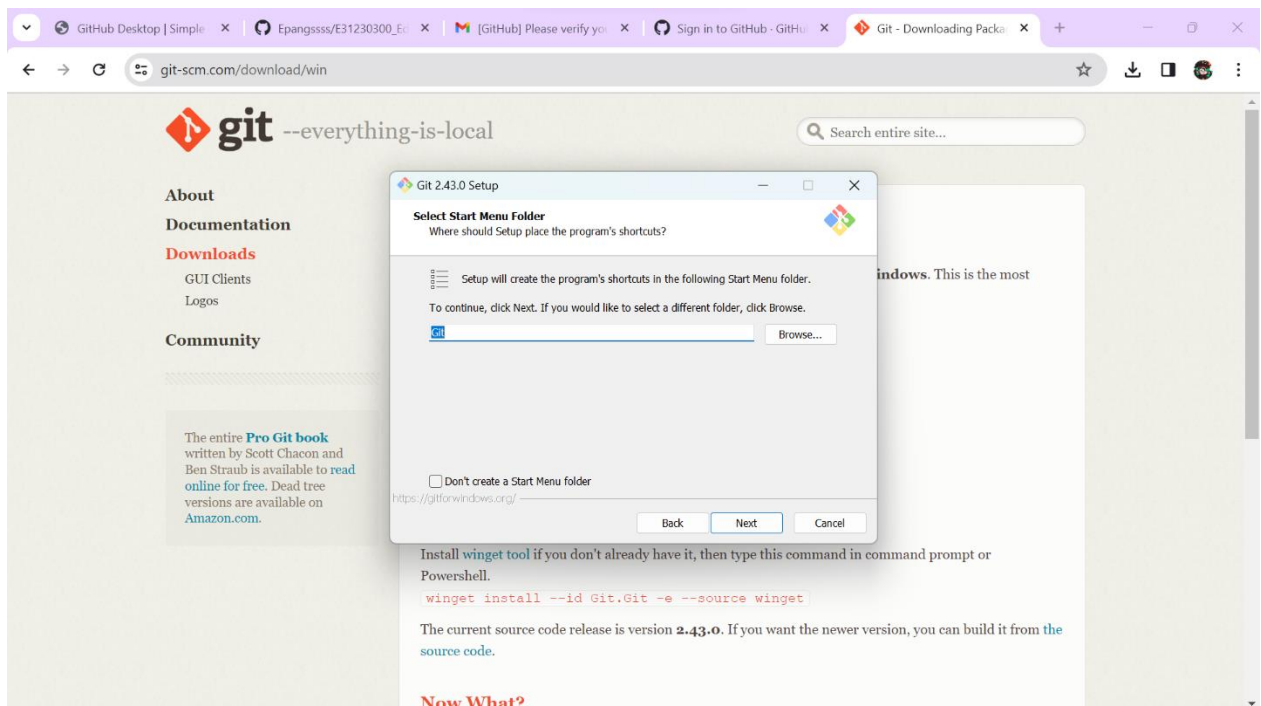
## 8. Setelah download kalian next kebagian selanjutnya



a.

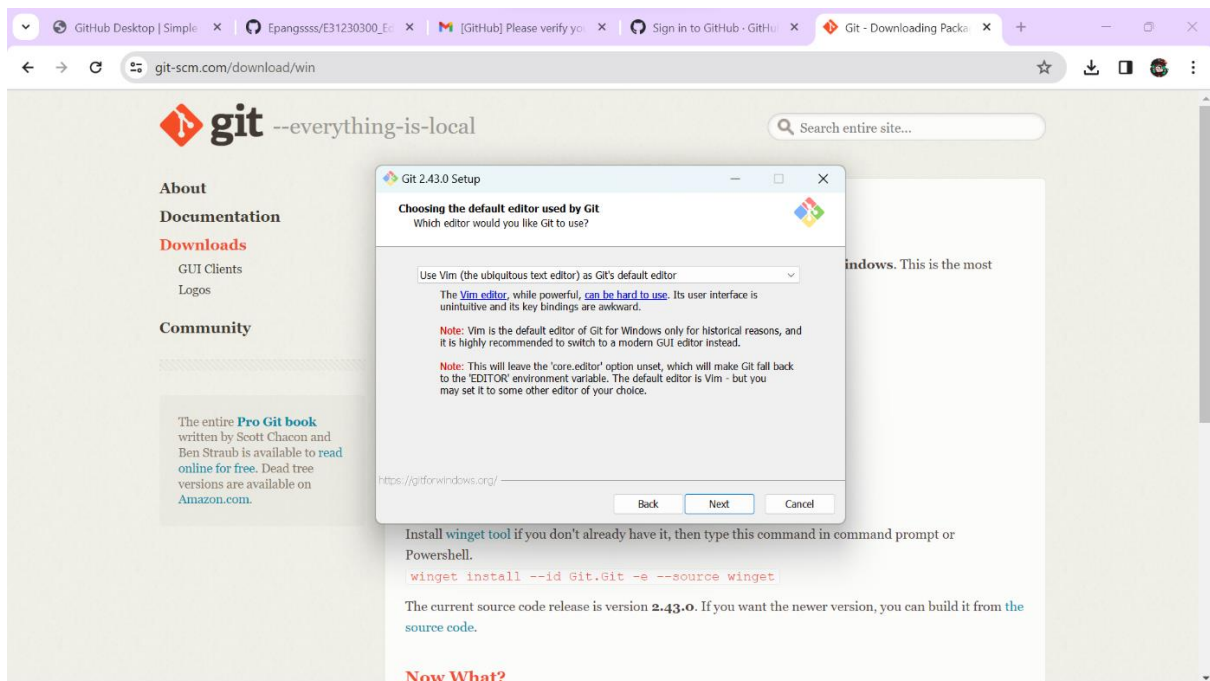


b.

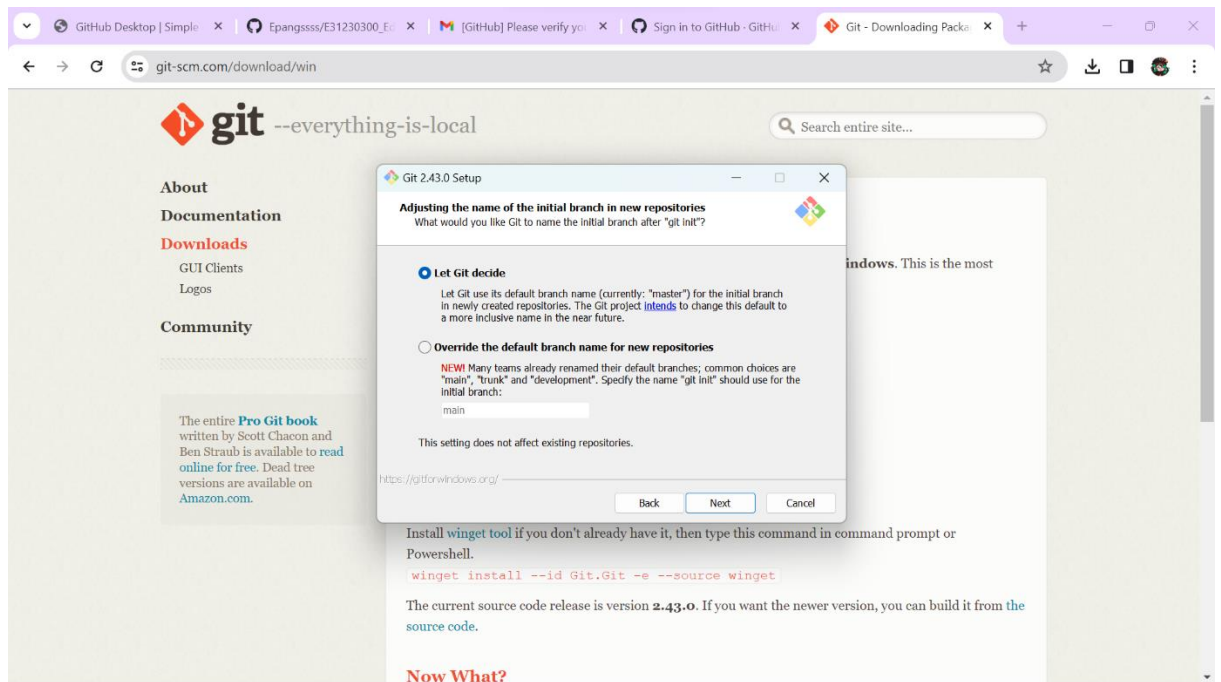




C.

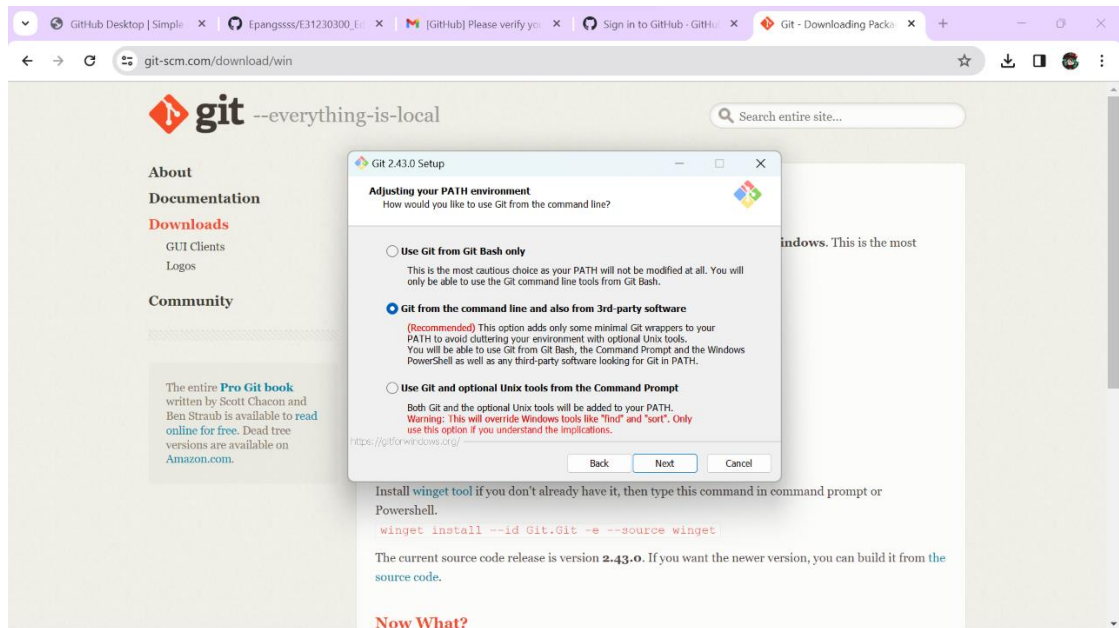


d.

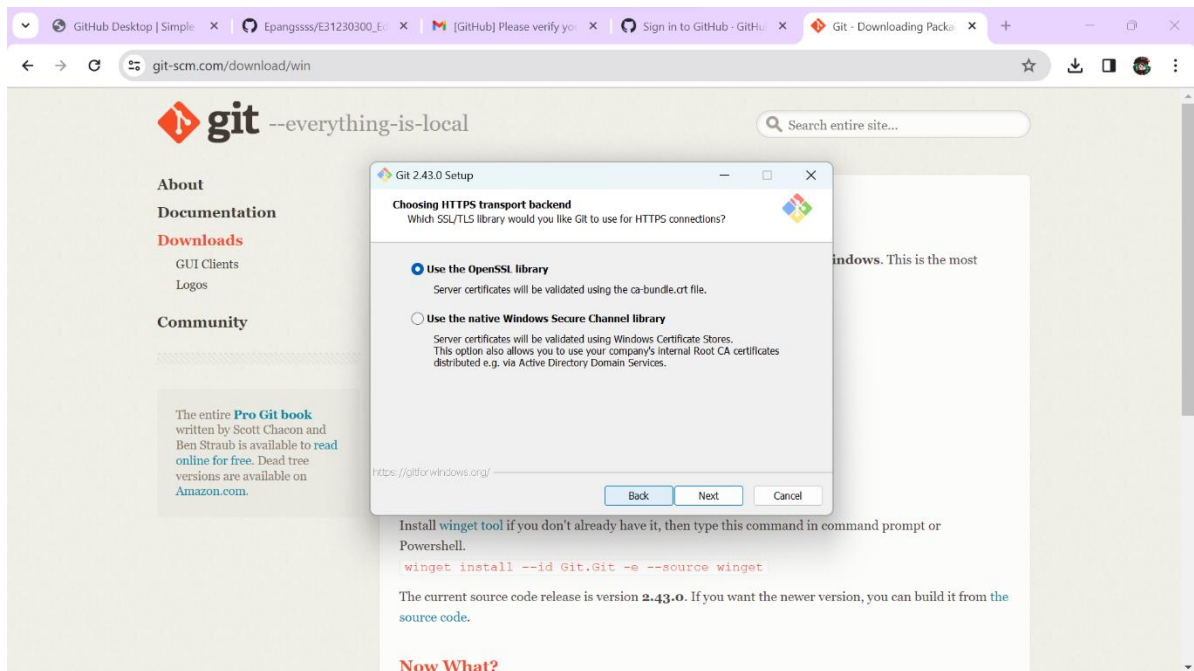




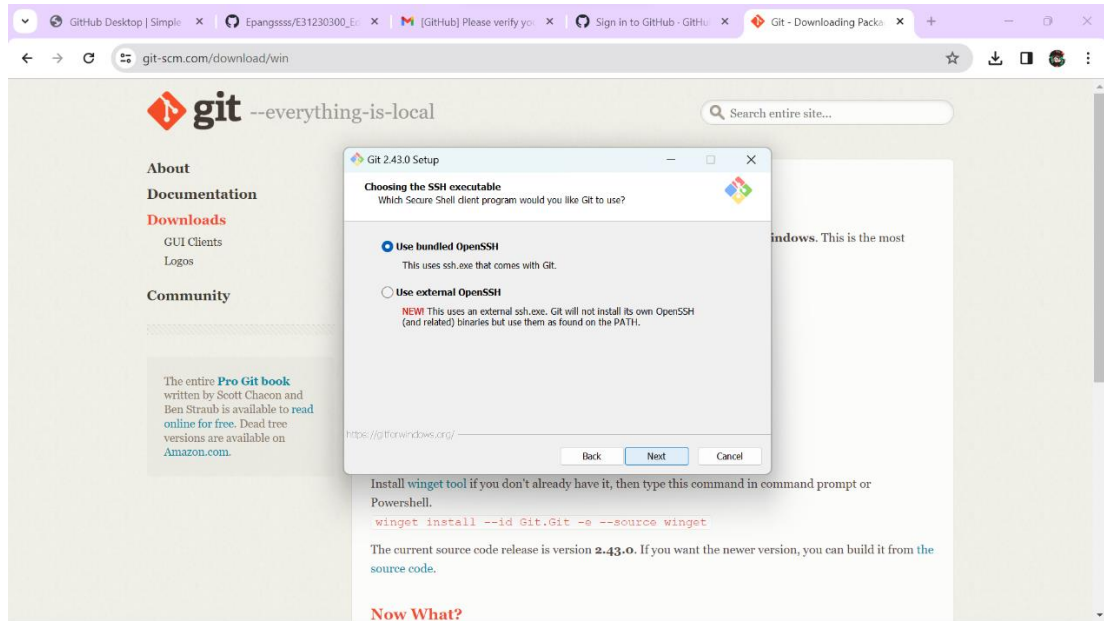
e.



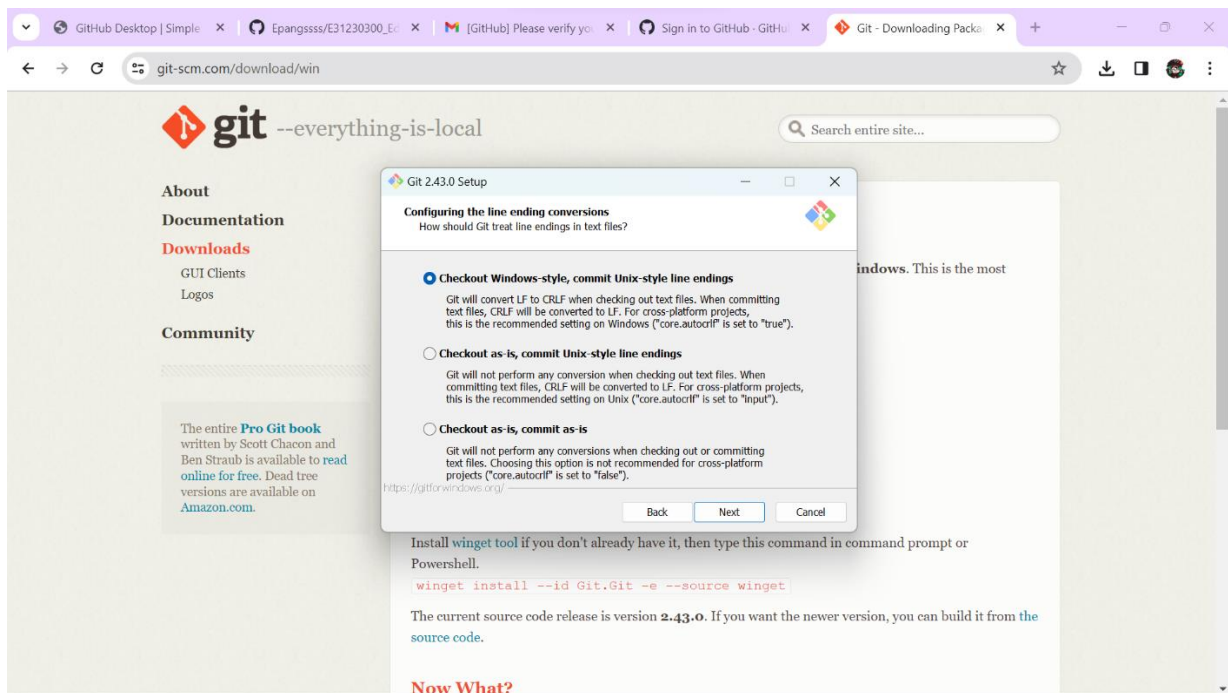
f.



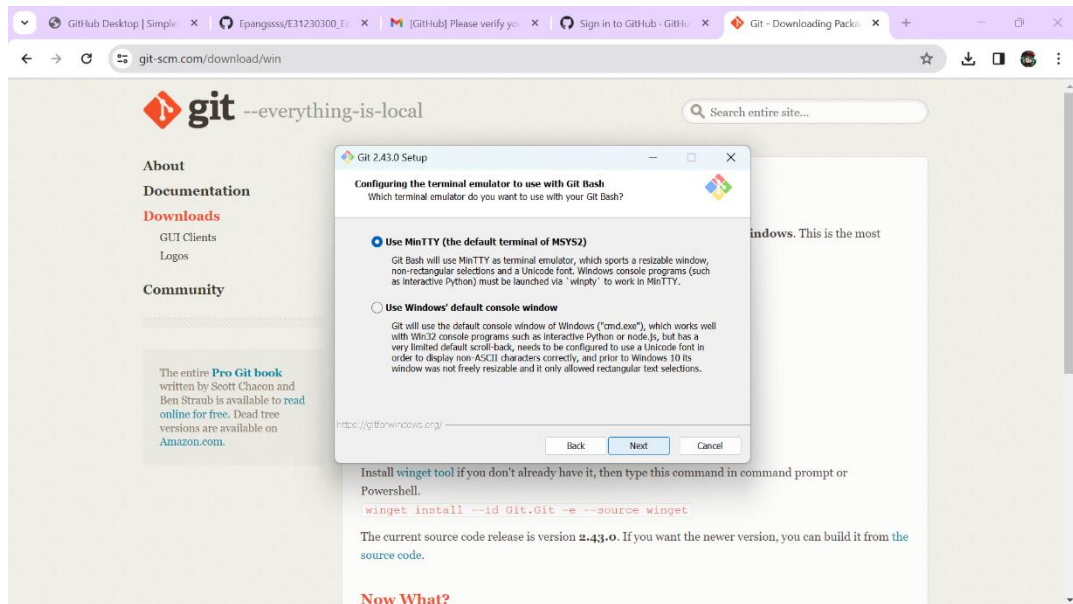
g.



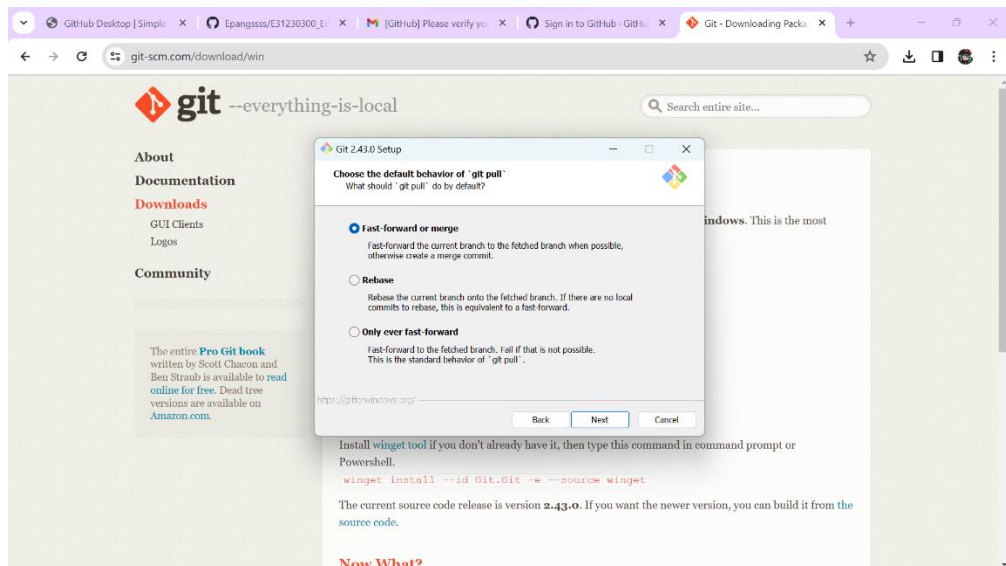
h.



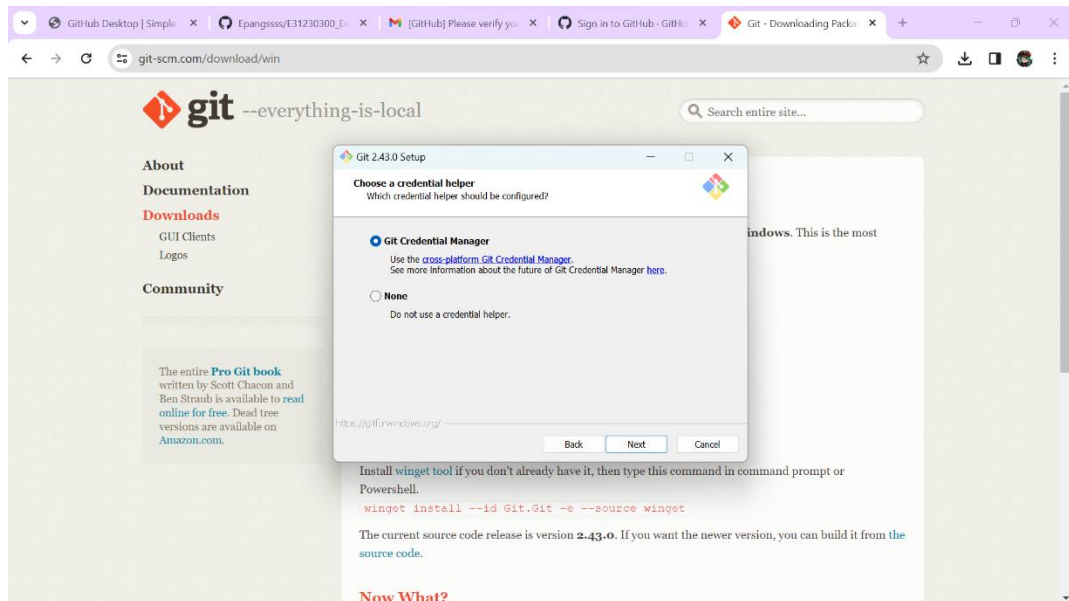
i.



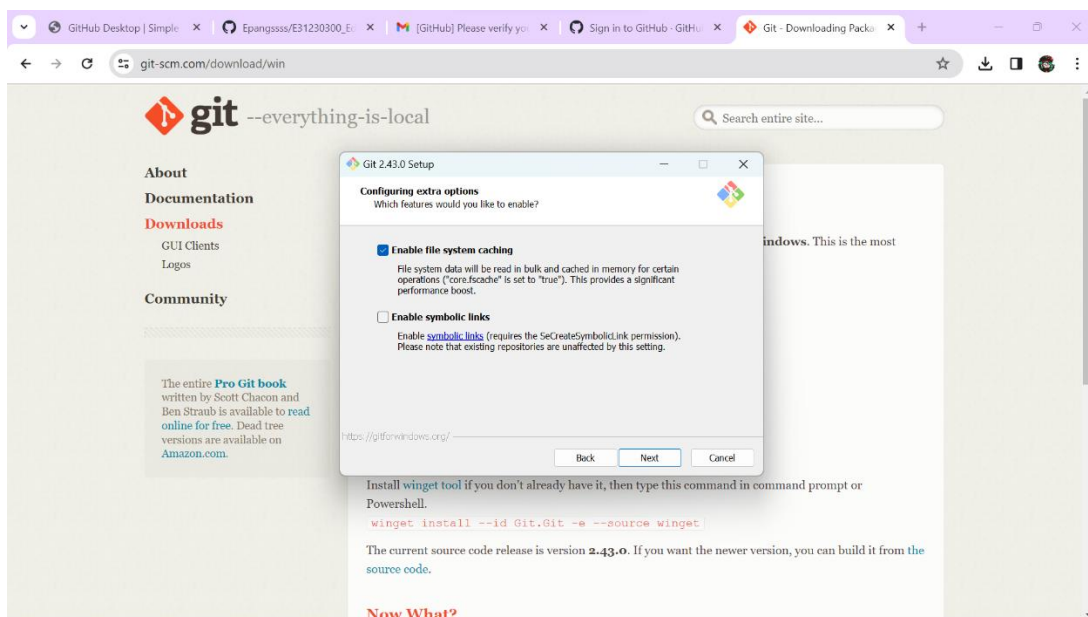
j.



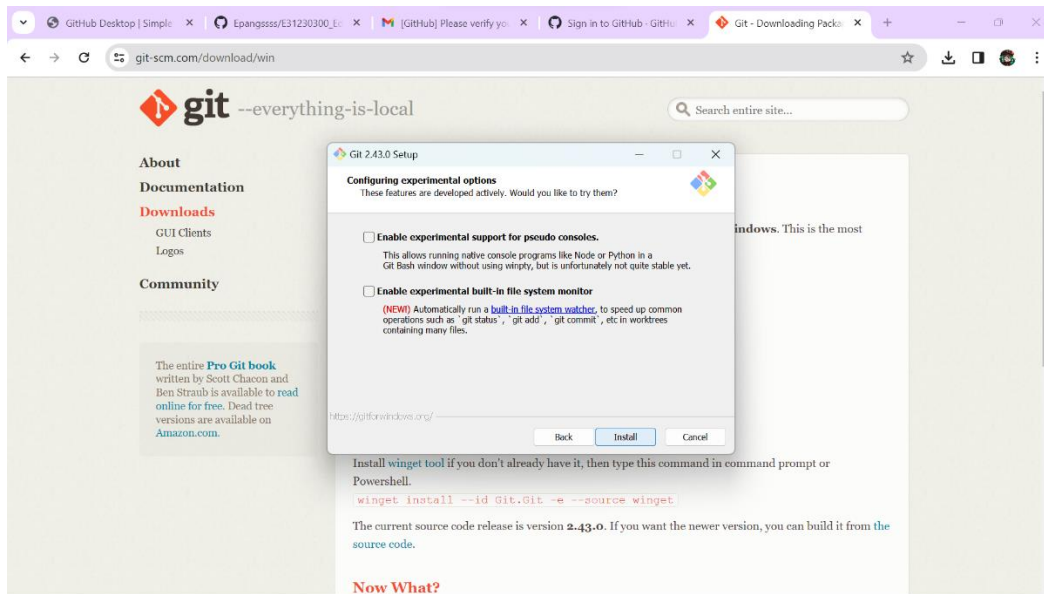
k.



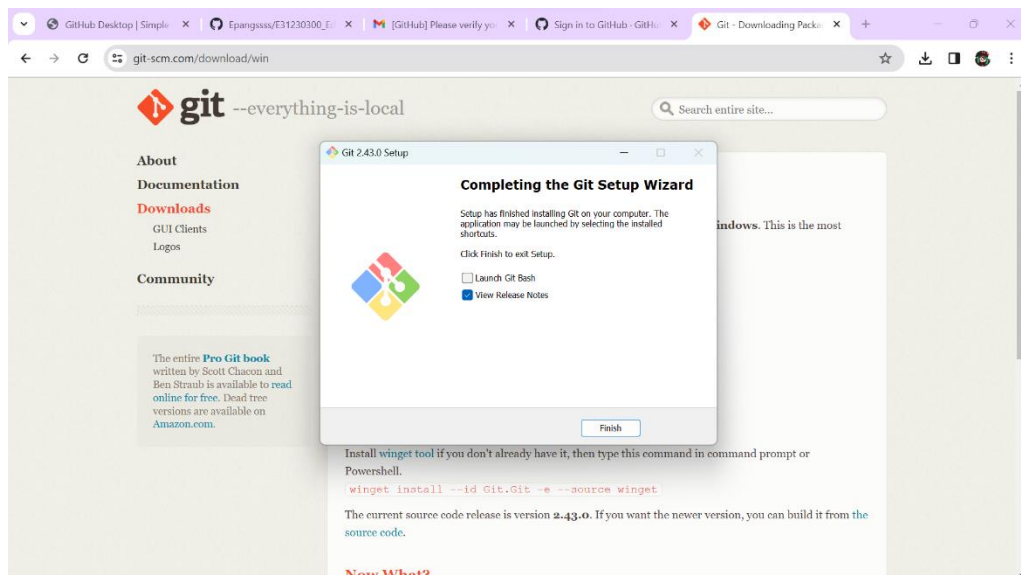
l.



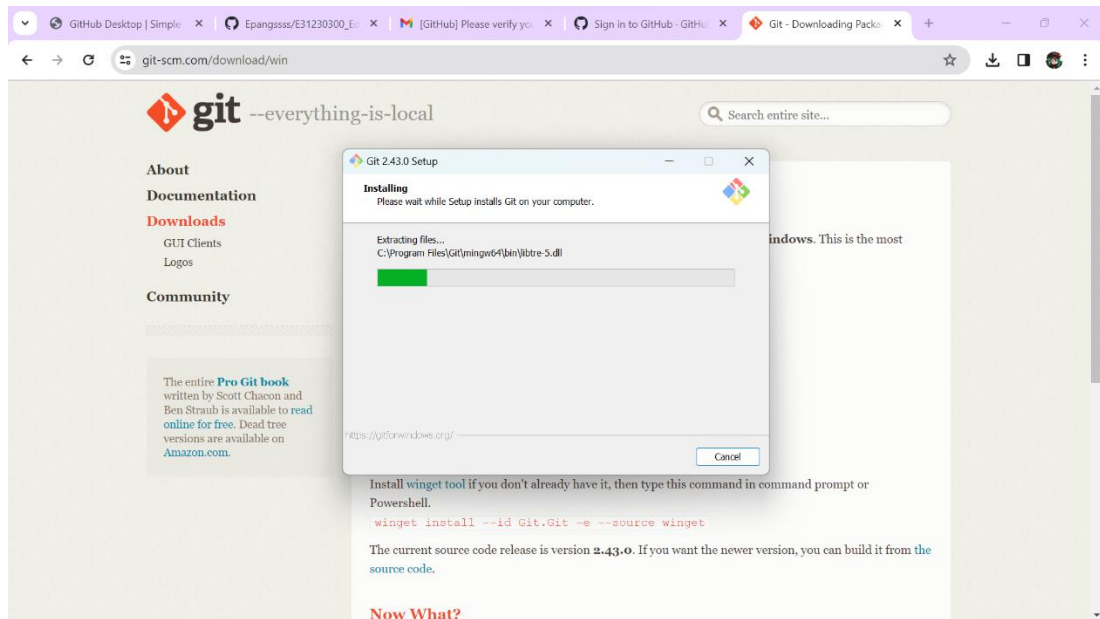
m.



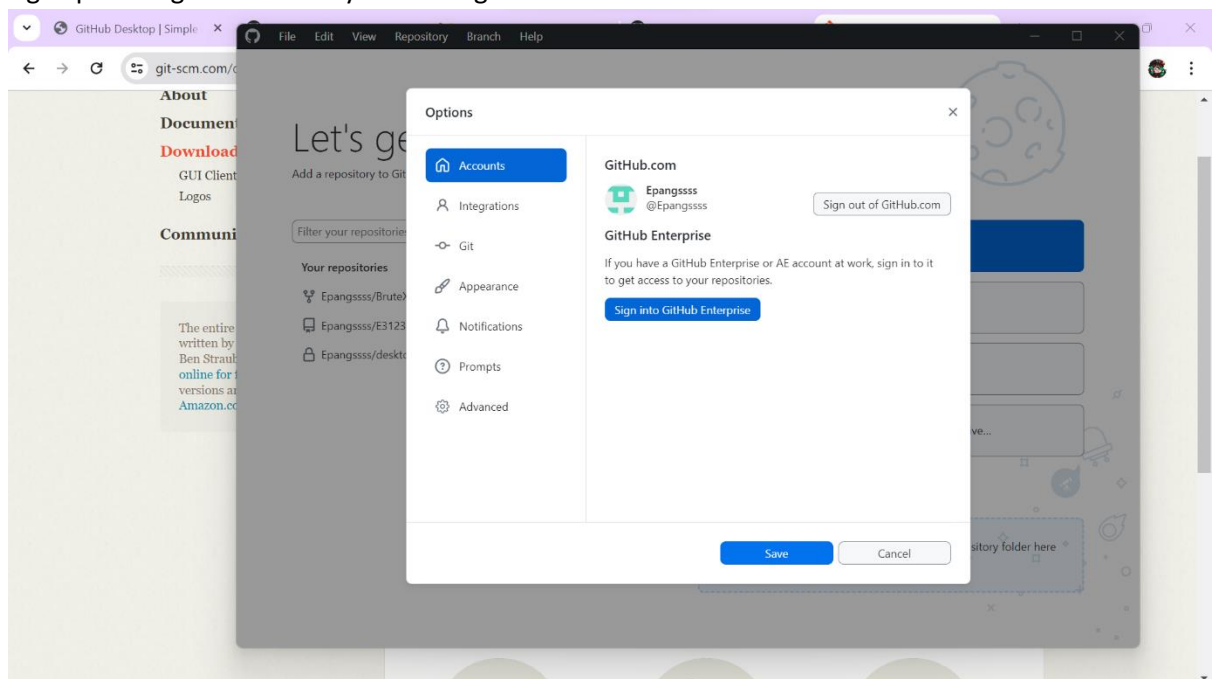
n.



0.

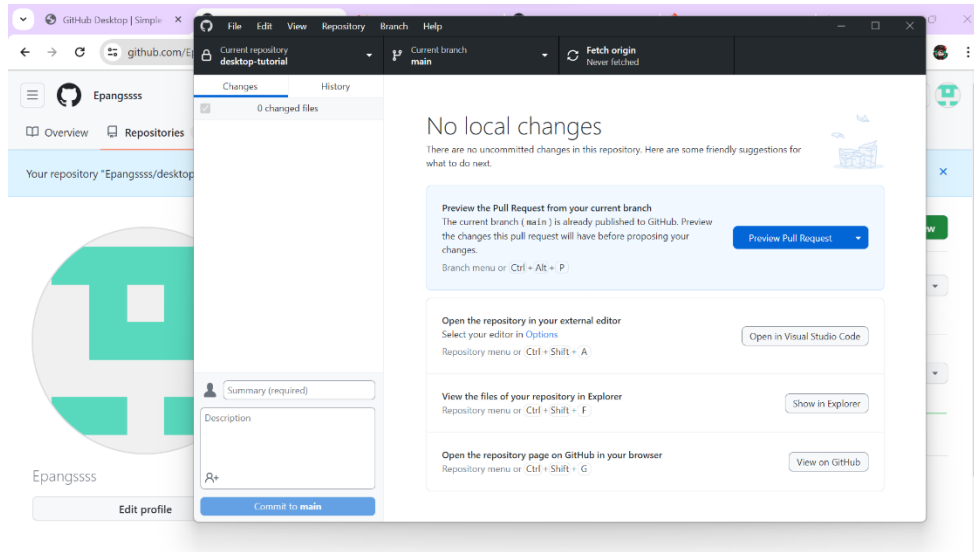


9. Setelah aktivasi penginstalan git Kembali ke bagian git desktop kalian klik yang bagian tutorial lalu check dulu di file -> option apakah udah terhubung ke laman web github jika belum klik sig in pada bagian berikut saya sudah sign in

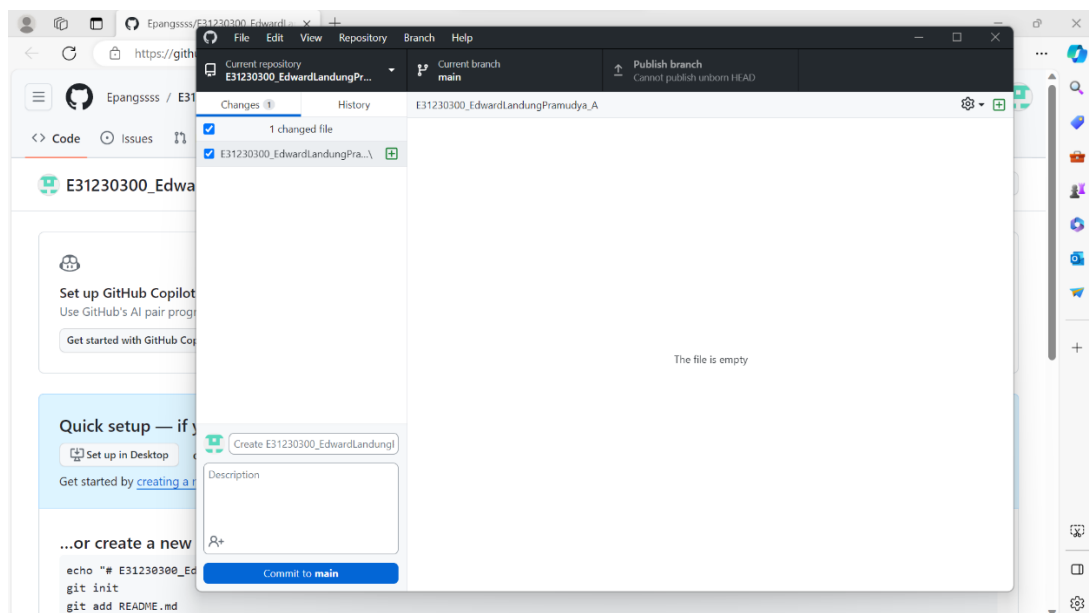




10. Pada bagian ini udah masuk ke tutorialnya karena saya melakukan improvisasi pada aplikasi desktop saya tidak sengaja menghapus repository desktop-tutorial seharusnya saya mengkloning karena kurang pemahaman

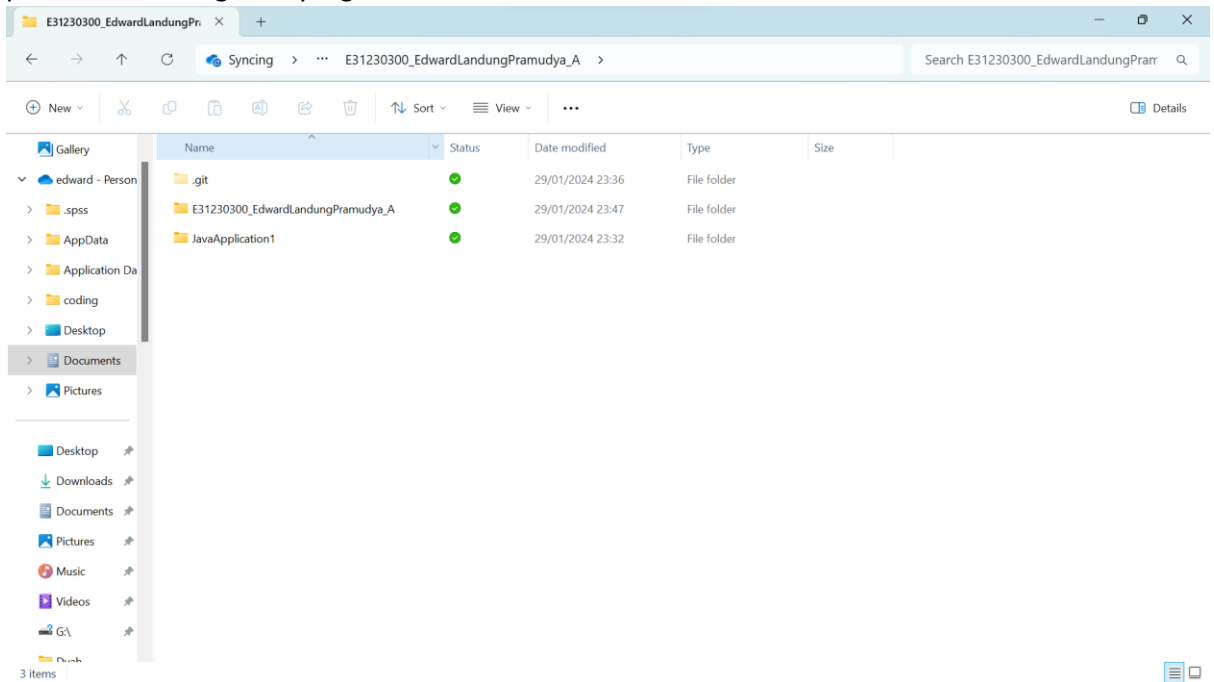


11. Pada bagian ini saya membuat repository baru di laman web setelah itu saya mengkloningnya lagi sesuaikan pada bagian **local path**.  
Cara klonning nya **kalian klik current repository lalu klik add ada 3 bagian kalian klik clone repository**.

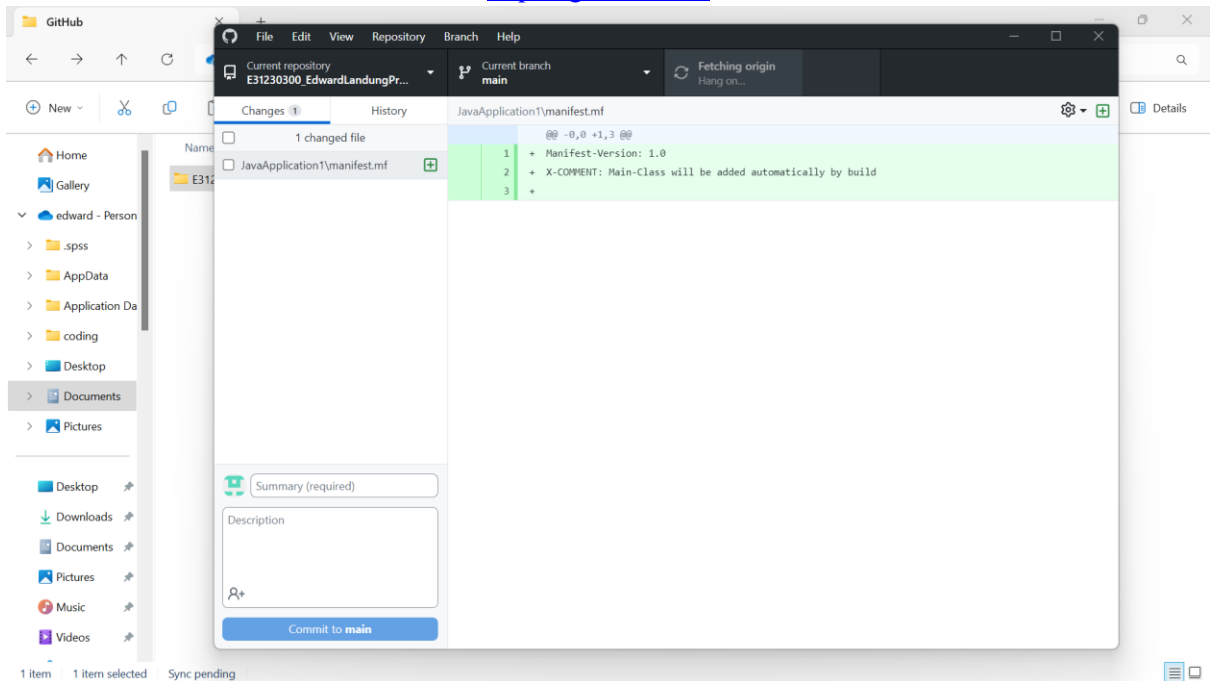




12. Kalian tambahkan hasil codingan kalian dalam bentuk file/img/apk/dll lalu cut atau copy lalu pindahkan ke file github yang sudah dibuat.



13. Pada bagian ini saya memasukan file project saya dengan current branch main lalu publish maka akan tercantum dilaman web <https://github.com/>



14. Seperti contoh dibawah ini hasil nya

