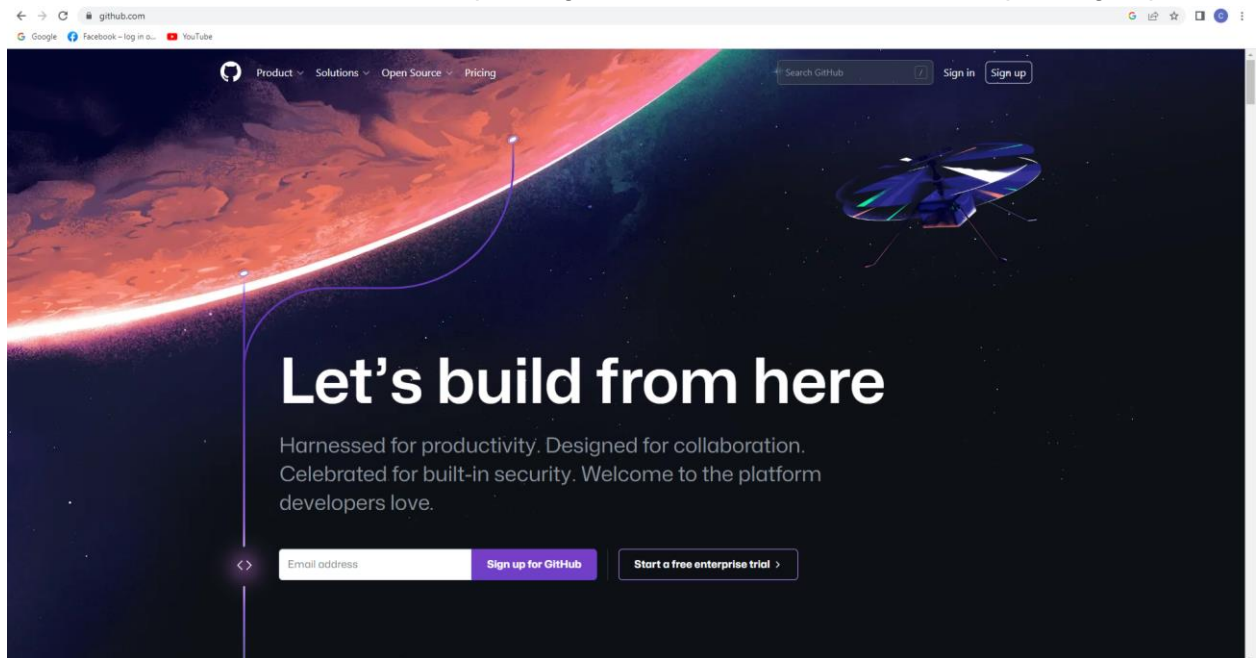
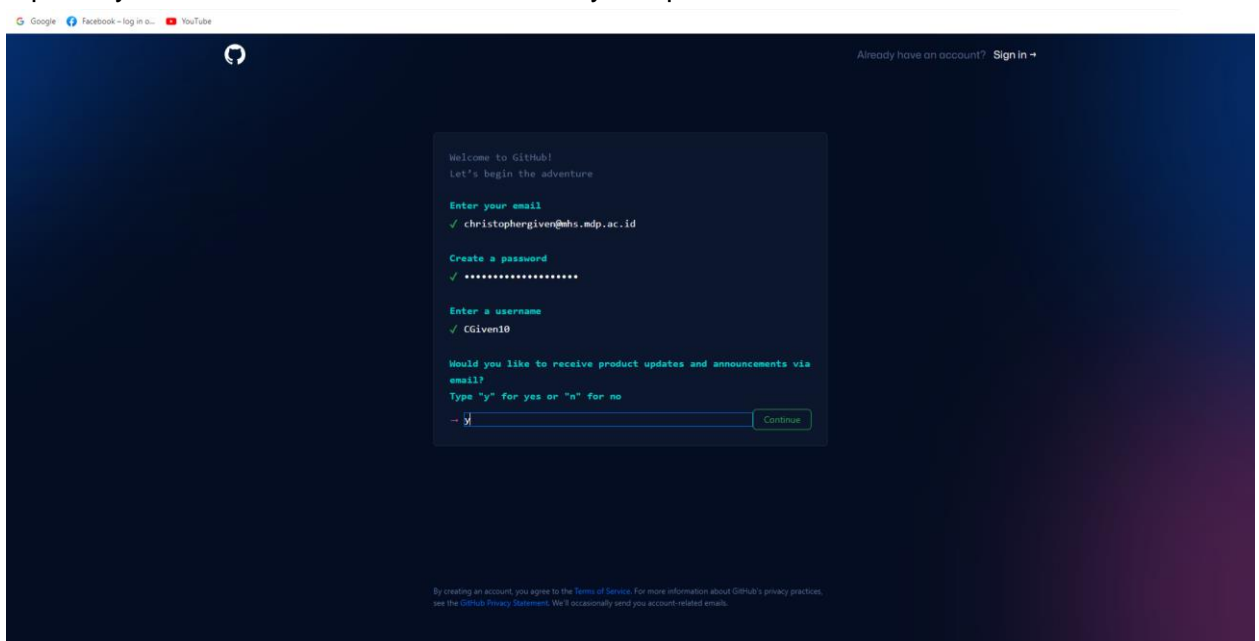


# PANDUAN PENGGUNAAN GITHUB

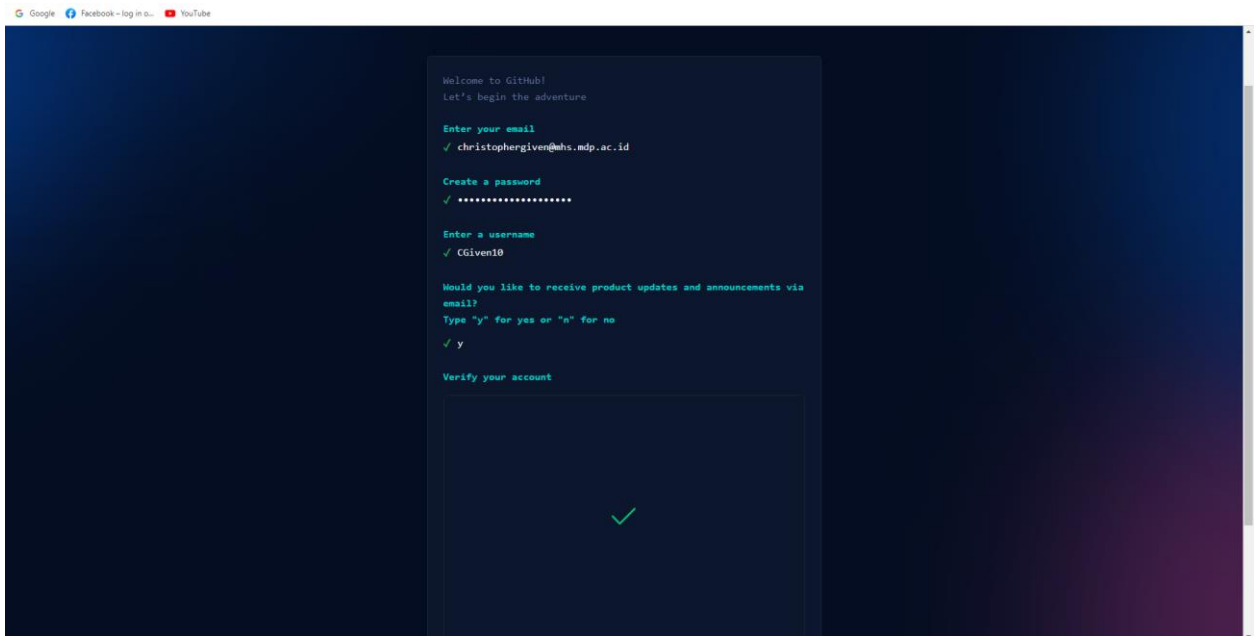
1. Buka Github.com dan secara otomatis akan menampilkan halaman web Github. Jika Anda sudah memiliki akun, maka pilih Sign in. Jika belum ada akun, maka pilih Sign up.



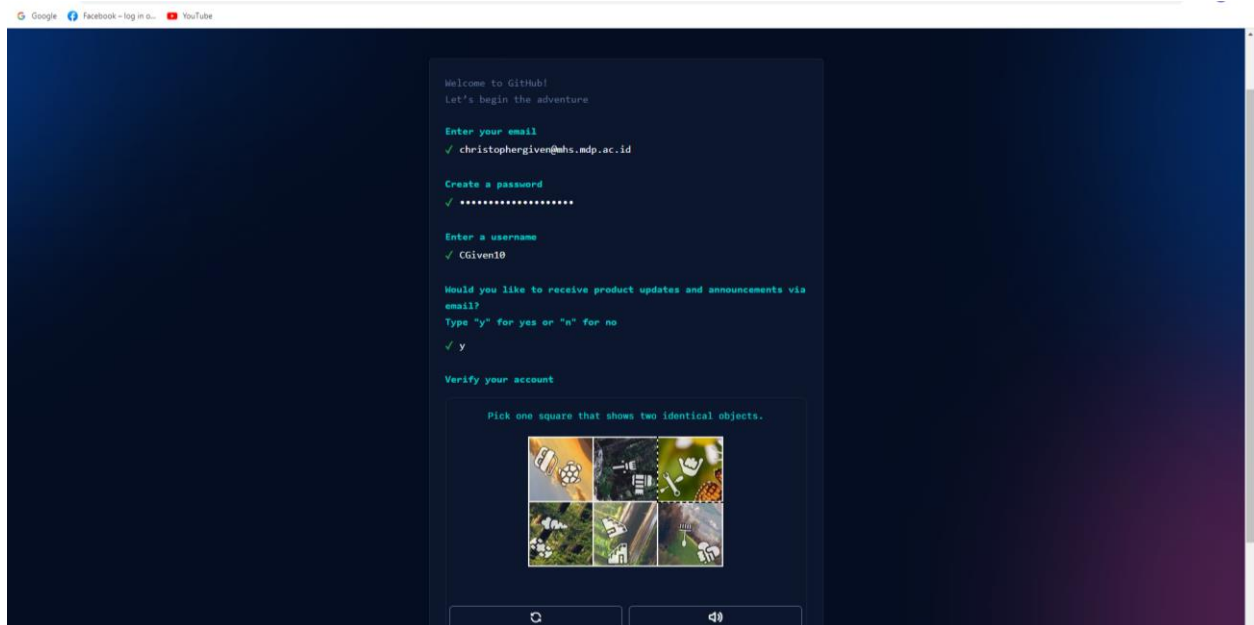
2. Pada saat anda memilih menu Sign Up, maka akan tampil halaman seperti ini. Kalian diminta untuk mengisi email, password dan username masing-masing. Jika ada pertanyaan dibawah username maka ketik y lalu pilih continue.



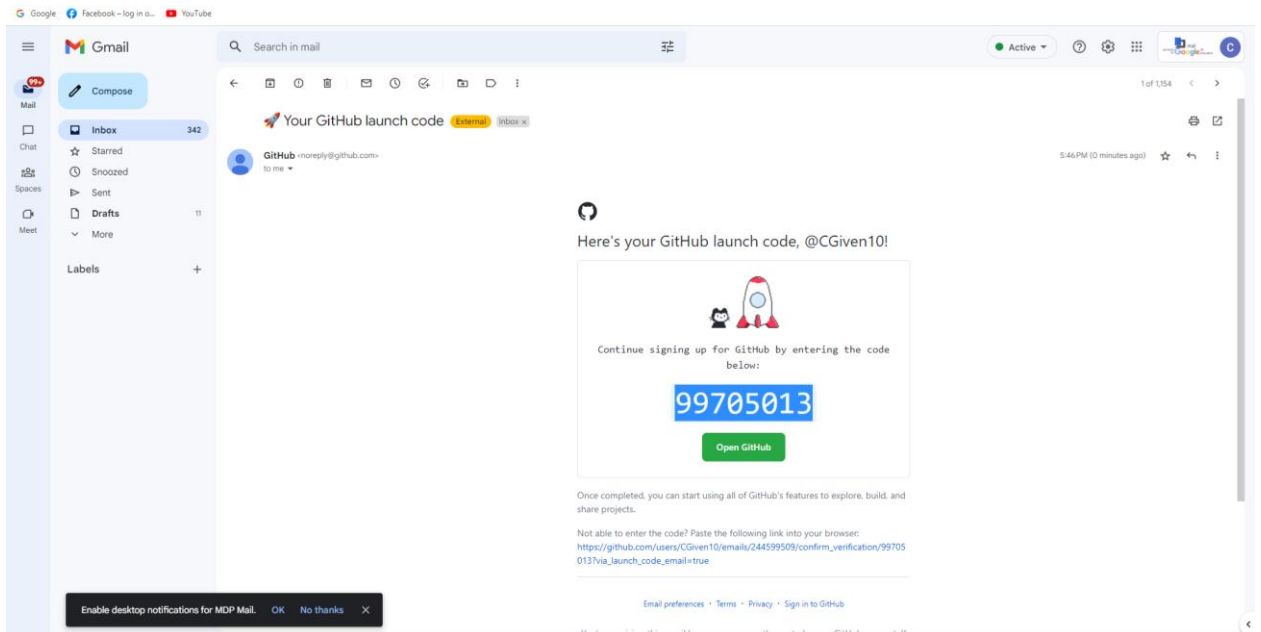
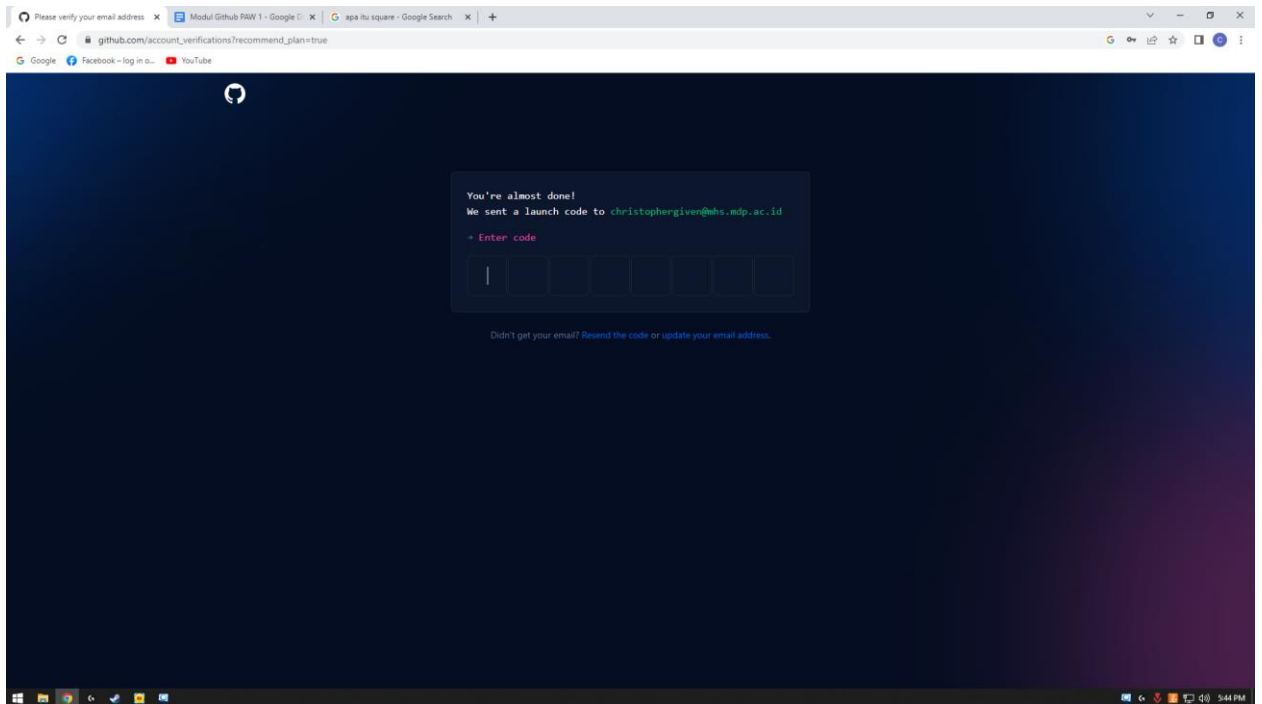
3. Pada saat memilih Continue, maka akan muncul tanda centang warna hijau dan tunggu pada saat proses loading.



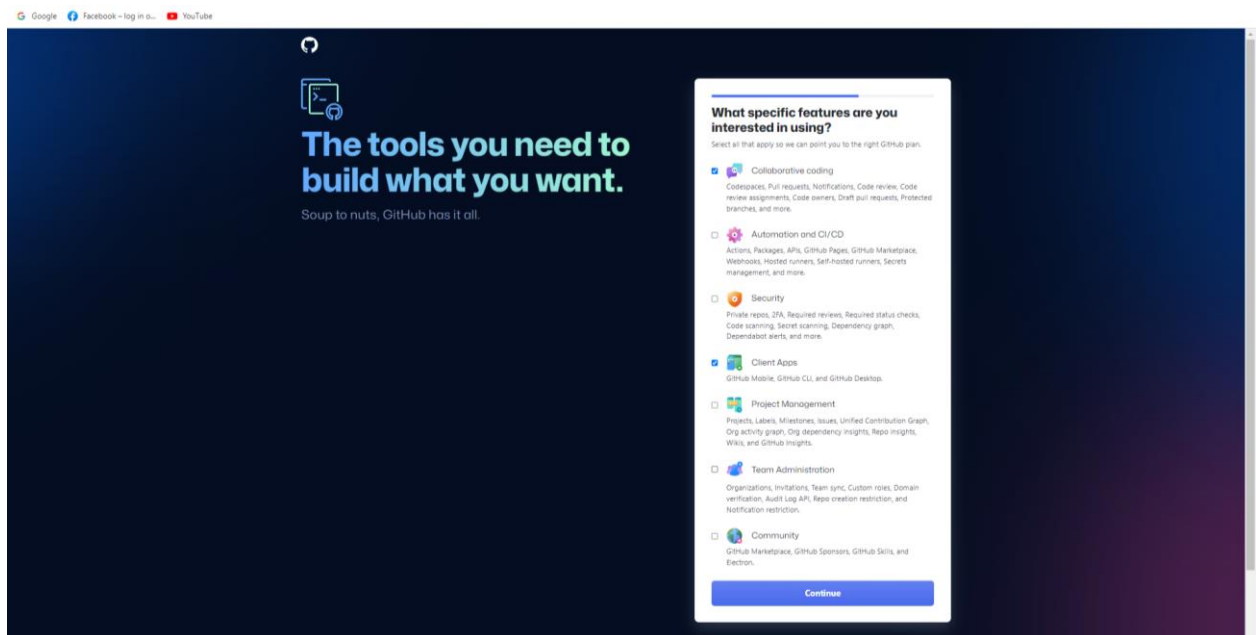
4. Setelah menunggu proses loading, maka anda disuruh memilih puzzle sesuai dengan arahan dari Github. Pilih puzzle dengan gambar objek yang sama.



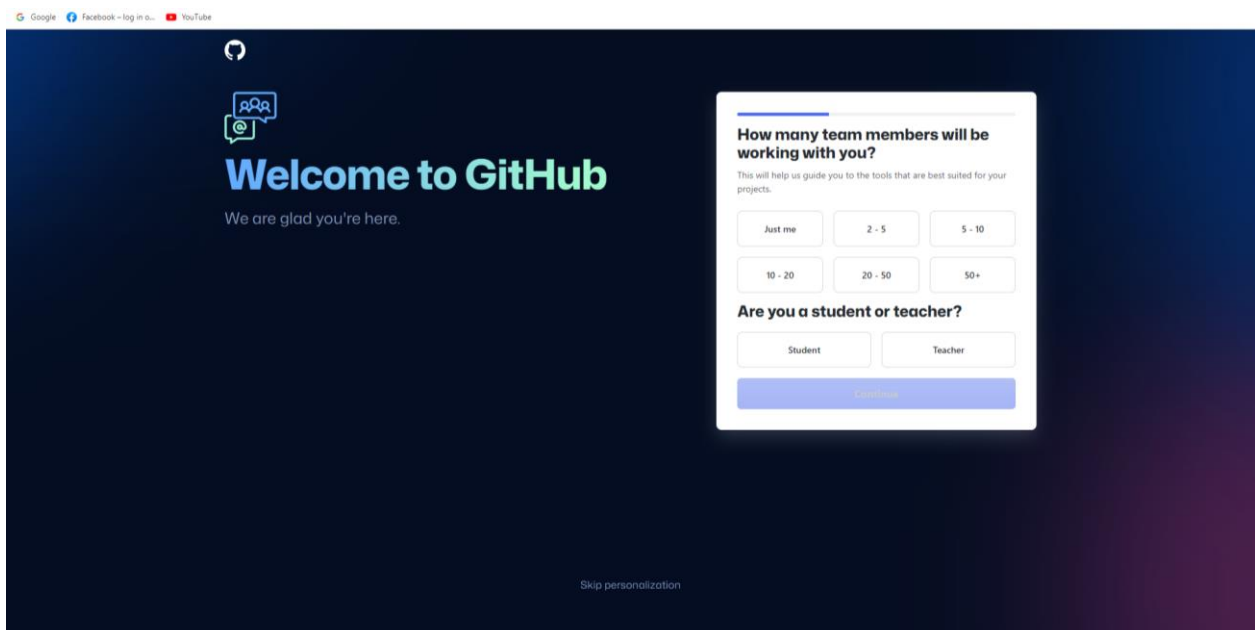
5. Setelah memasukkan puzzle, maka anda diminta untuk memasukkan kode dan kode tersebut diambil dari email.



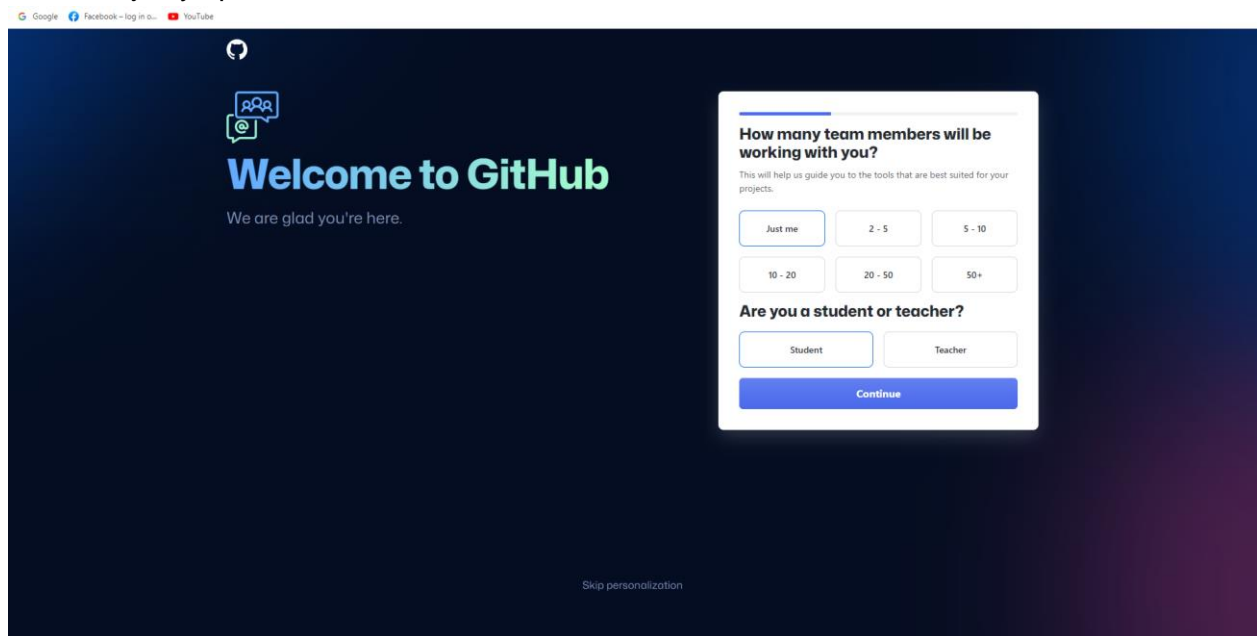
6. Maka akan tampil halaman seperti berikut. Anda diminta untuk memilih fitur spesifik yang digunakan, maka anda pilih Collaborative coding dan Client Apps kemudian klik Continue.



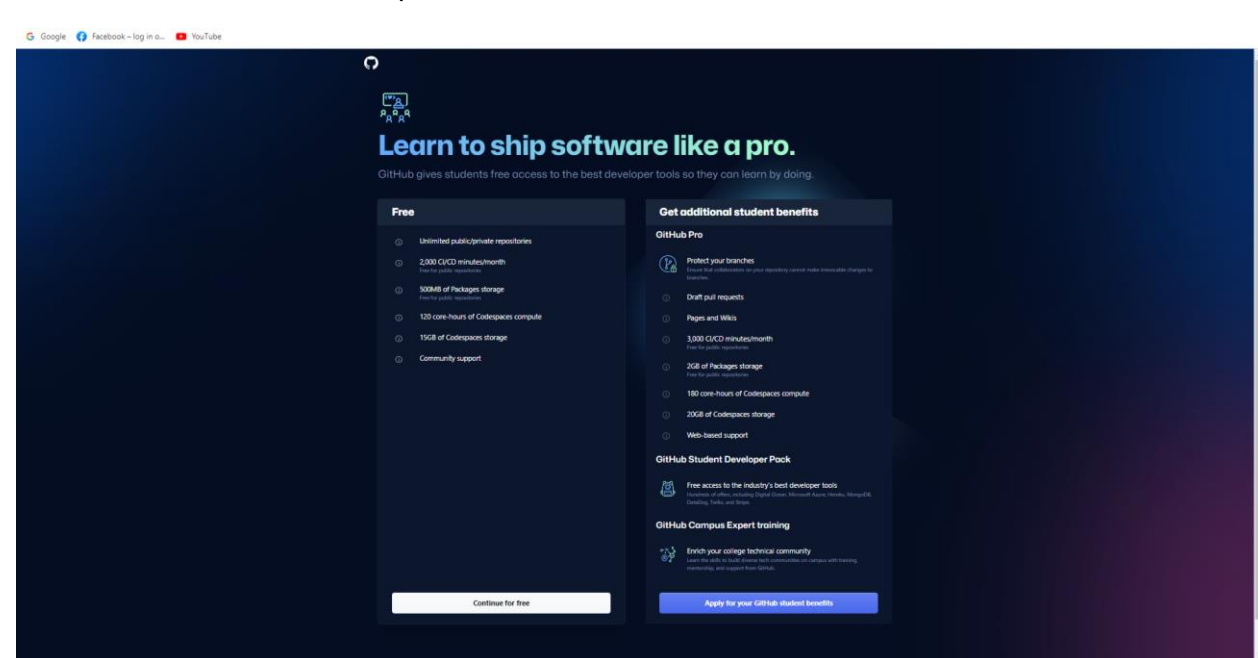
7. Maka muncul halaman sebagai berikut.



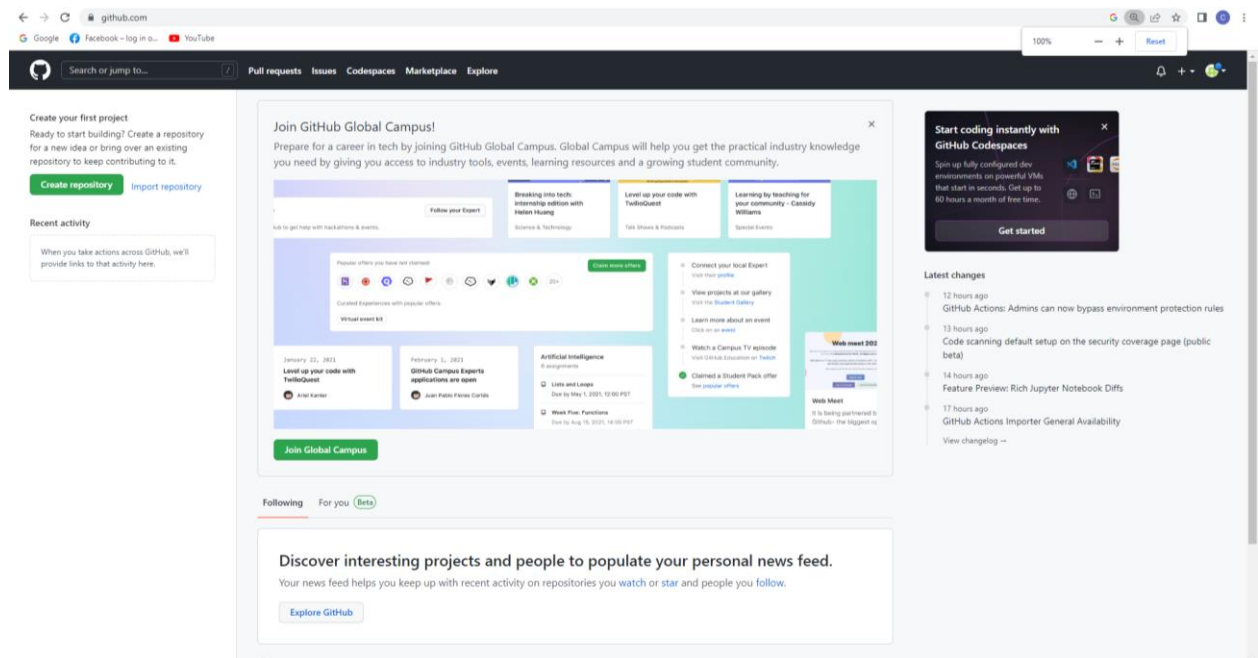
8. Selanjutnya pilih Just me dan student kemudian klik Continue.



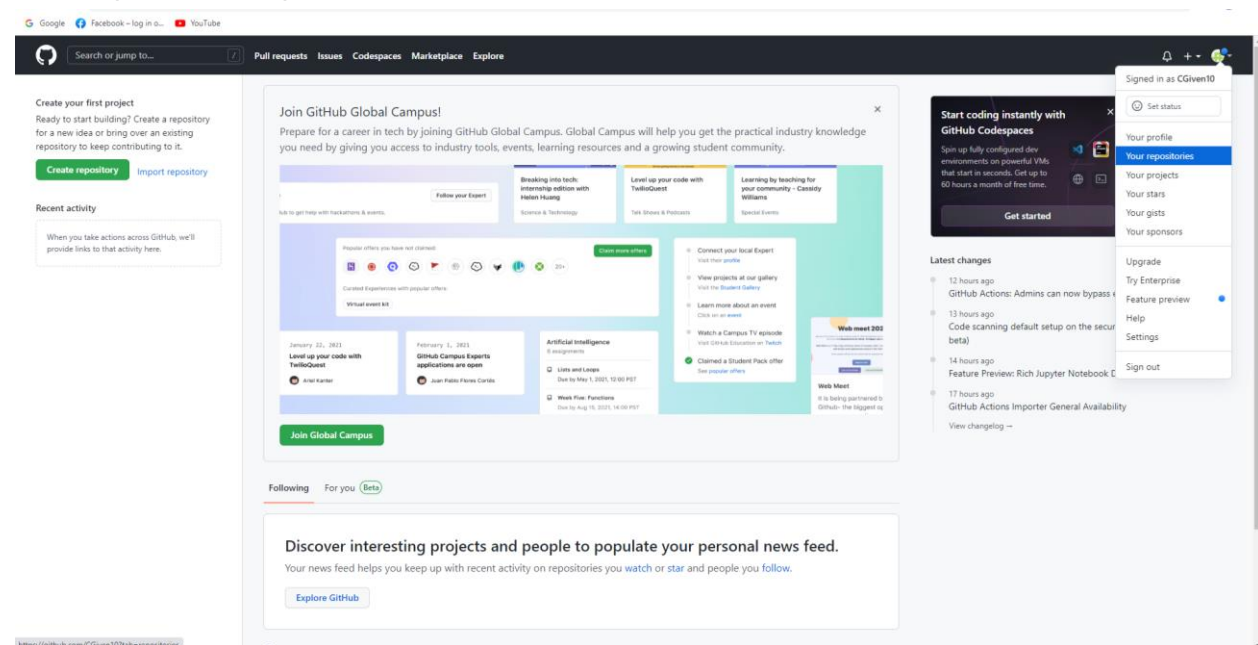
9. Muncul halaman ini maka pilih Free dan klik Continue for Free.



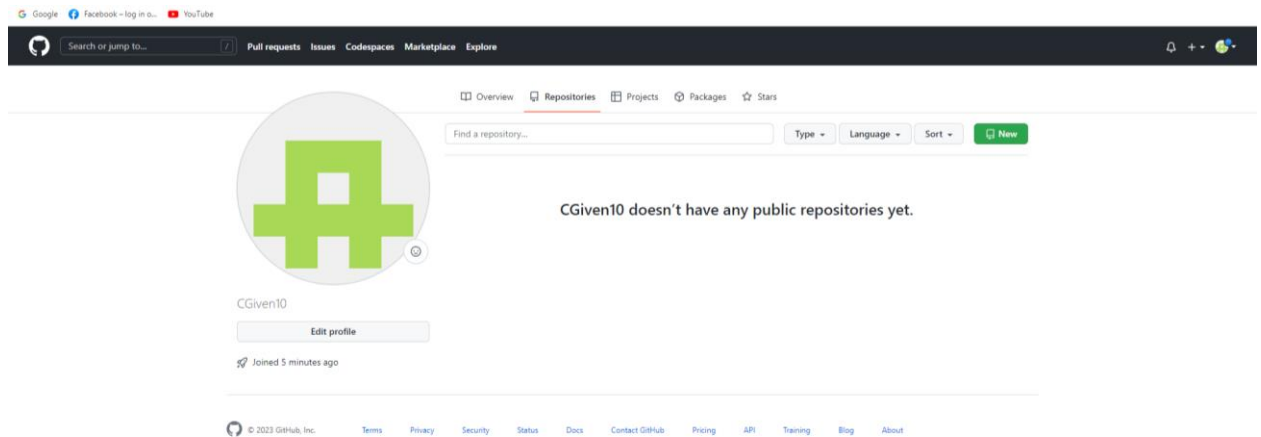
10. Setelah klik tombol continue for free, maka akan muncul halaman utama dari Github.



11. Sekarang kita akan mencoba membuat repository baru. Pilih menu di sebelah kanan dan pilih Your Repositories.



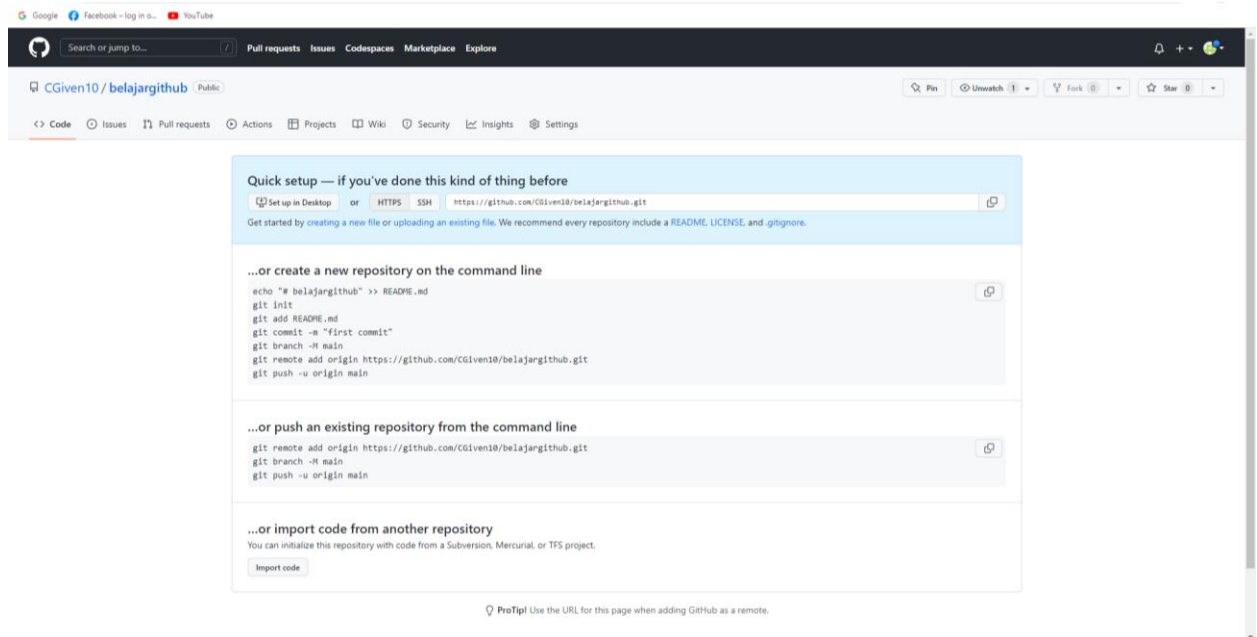
12. Setelah memilih Your Repositories, maka akan tampil halaman sebagai berikut. Ketika mau membuat Repository baru, maka anda bisa memilih tombol new sebelah kanan warna hijau.



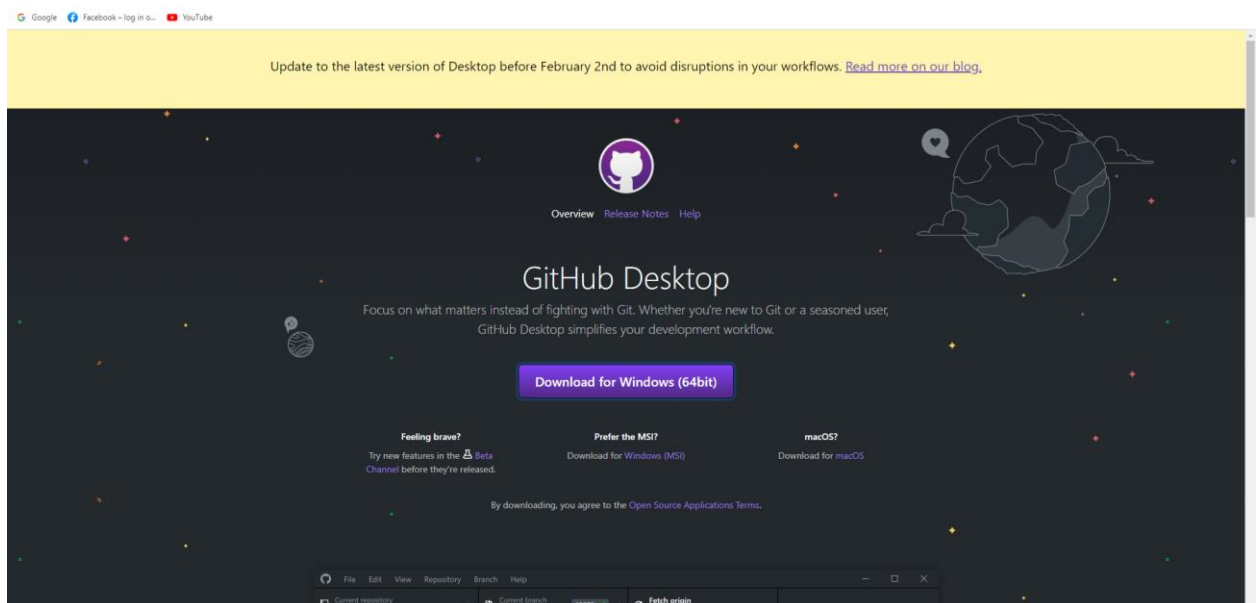
13. Muncul halaman sebagai berikut. Isi Sesuai instruksi pada gambar ini. Setelah sesuai, maka klik tombol create Repository.

The screenshot shows the 'Create a new repository' form on GitHub. The form includes fields for 'Owner' (set to 'CGiven10') and 'Repository name' (set to 'belajargithub'). Below these, there's a 'Description (optional)' field with the text 'belajar github'. The 'Visibility' section has two options: 'Public' (selected) and 'Private'. The 'Initialize this repository with:' section has a checkbox for 'Add a README file'. The 'Add .gitignore' section has a dropdown menu set to 'None'. The 'Choose a license' section has a dropdown menu set to 'None'. At the bottom, there's a green 'Create repository' button.

14. Setelah memilih tombol create Repository, maka akan tampil halaman ini.

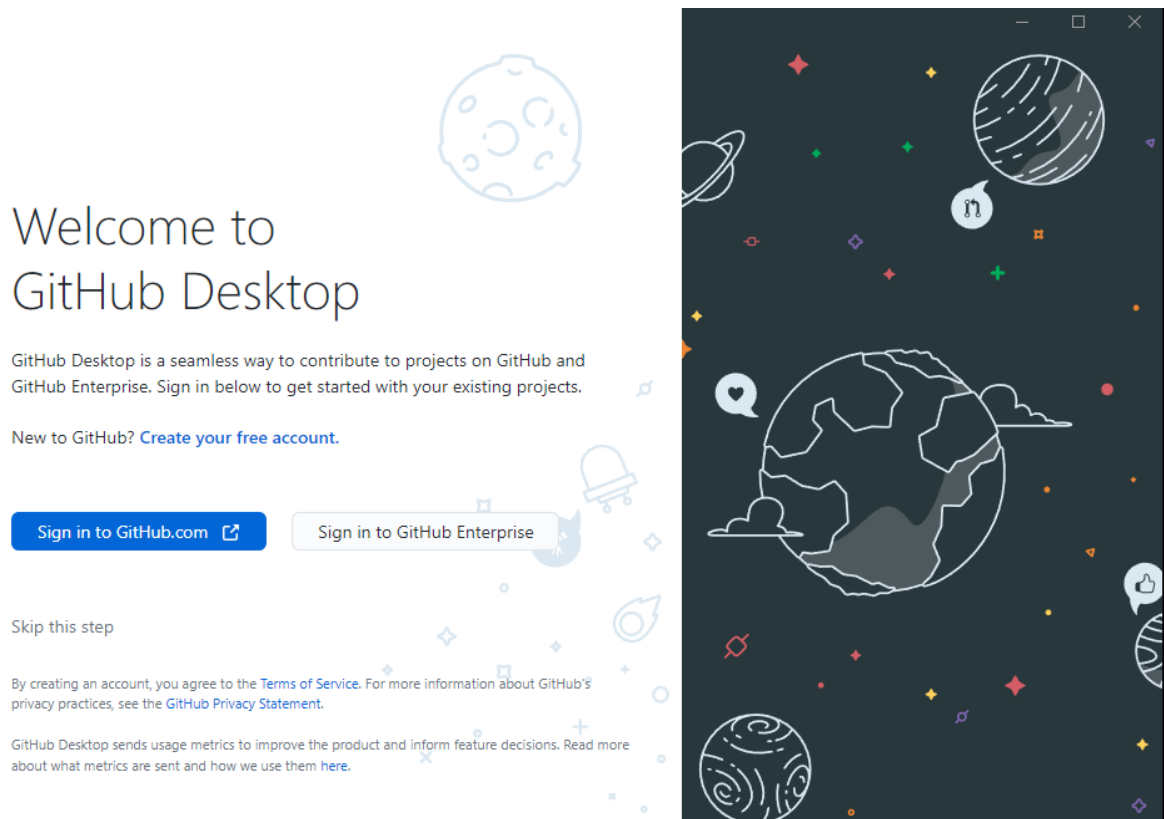


15. Download Github Desktop di <https://desktop.github.com/> dan lakukan instalasi seperti biasa.

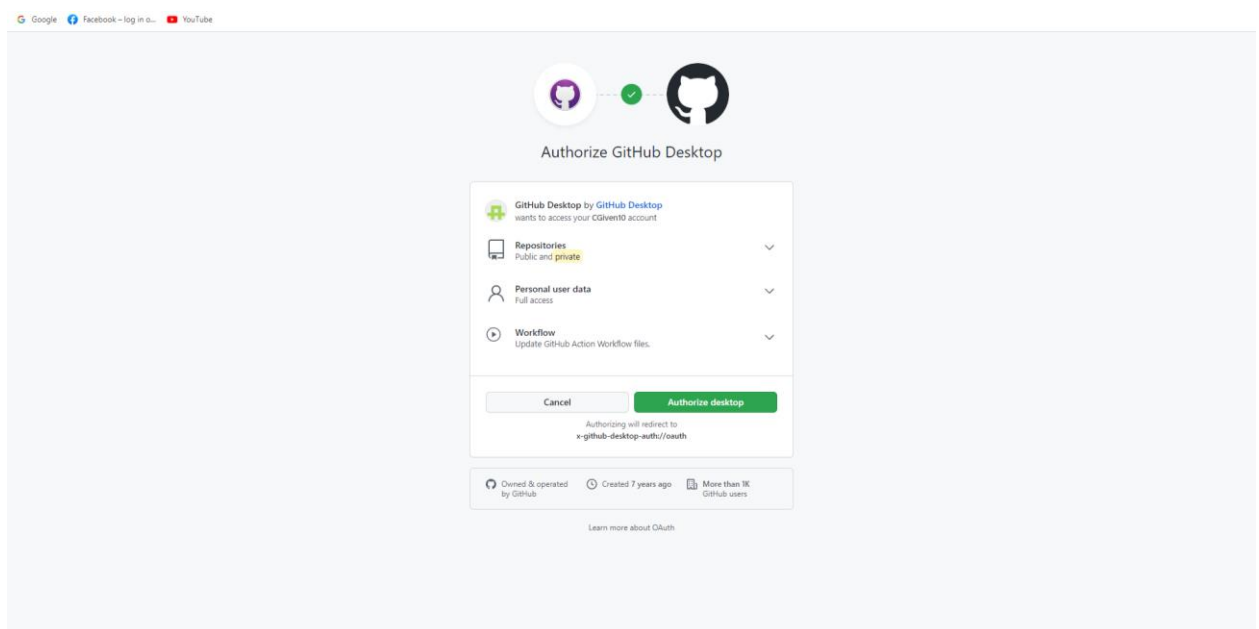




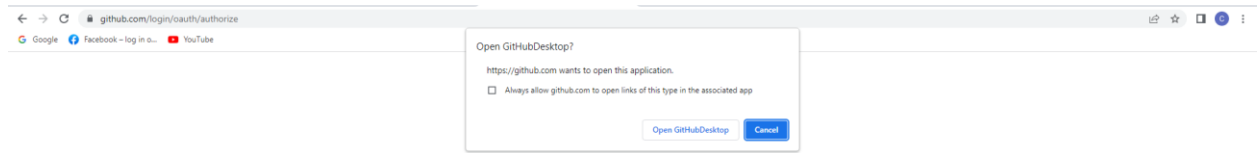
16. Setelah Instalasi selesai, maka muncul tampilan seperti ini. Kemudian klik tombol Sign in to Github.com



17. Disini akan meminta untuk otorisasi antara Github.com dengan Github Desktop kita. Klik tombol



18. Maka akan muncul notifikasi seperti ini, pilih Open GithubDesktop.



19. Selanjutnya, Kita akan melakukan konfigurasi Git pilih **Use my Github account name and email address.**

## Configure Git

This is used to identify the commits you create. Anyone will be able to see this information if you publish commits.

- ☒ Use my GitHub account name and email address  
☐ Configure manually

Name

CGiven10

Email

126773847+CGiven10@users.noreply.github.com

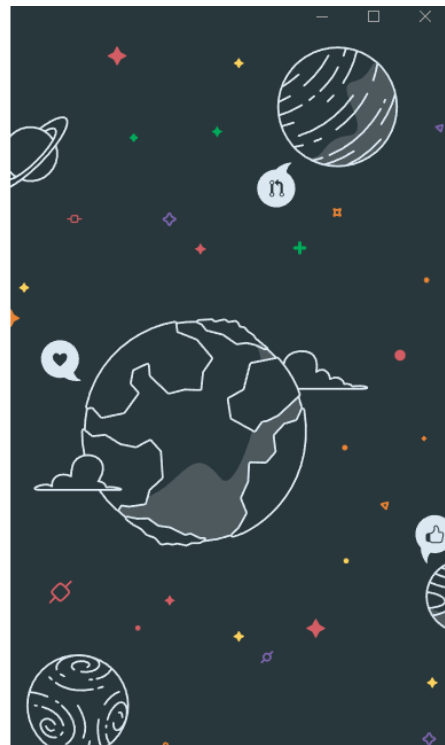
Finish

Cancel

Example commit

Fix all the things

CGiven10 • 30 minutes ago



20. Pilih Email yang telah didaftarkan di Github.com

## Configure Git

This is used to identify the commits you create. Anyone will be able to see this information if you publish commits.

- ☒ Use my GitHub account name and email address  
☐ Configure manually

Name

CGiven10

Email

126773847+CGiven10@users.noreply.github.com

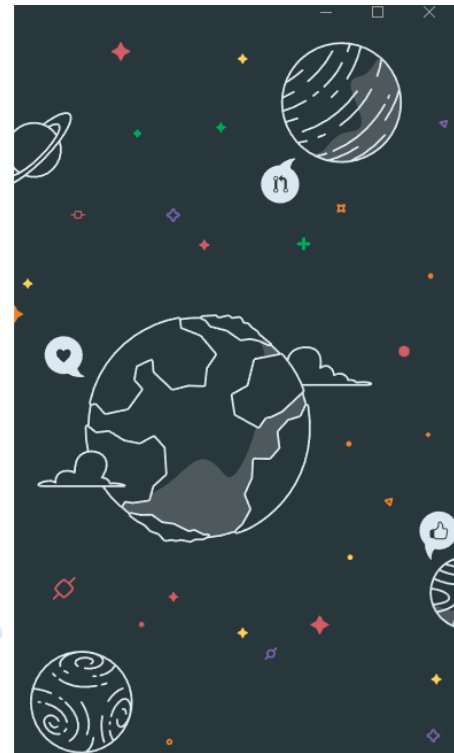
christophergiven@mhs.mdp.ac.id

126773847+CGiven10@users.noreply.github.com

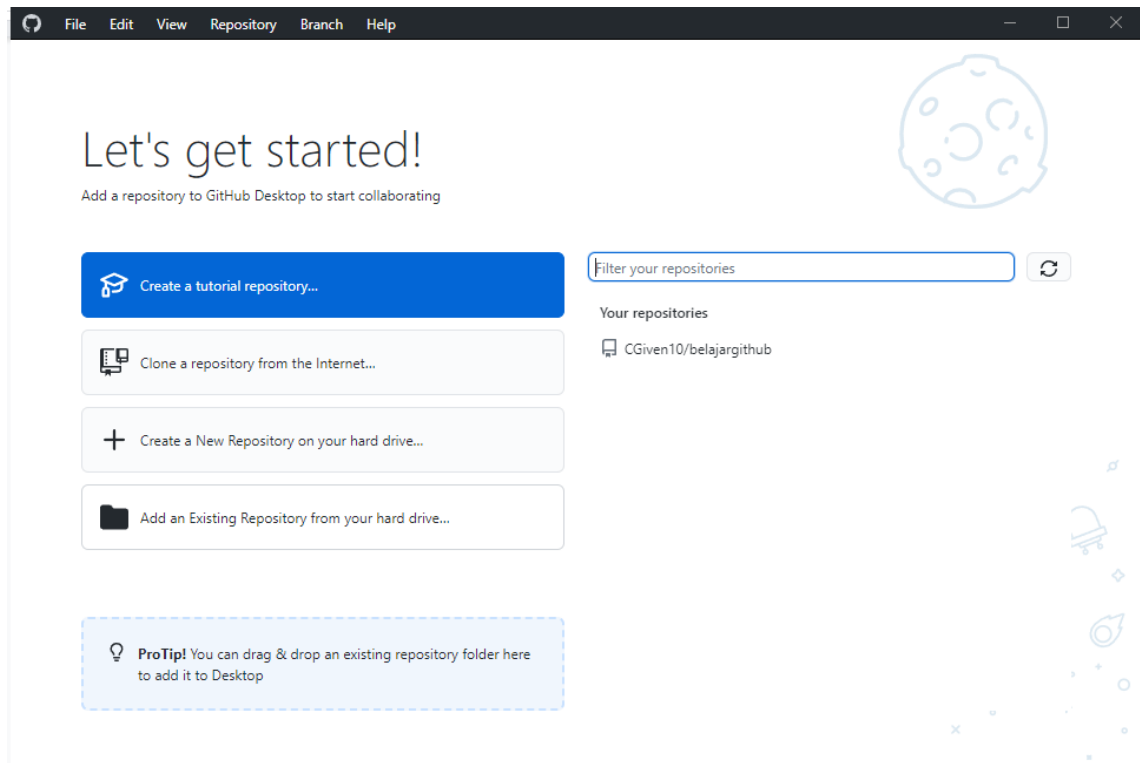
Example commit

Fix all the things

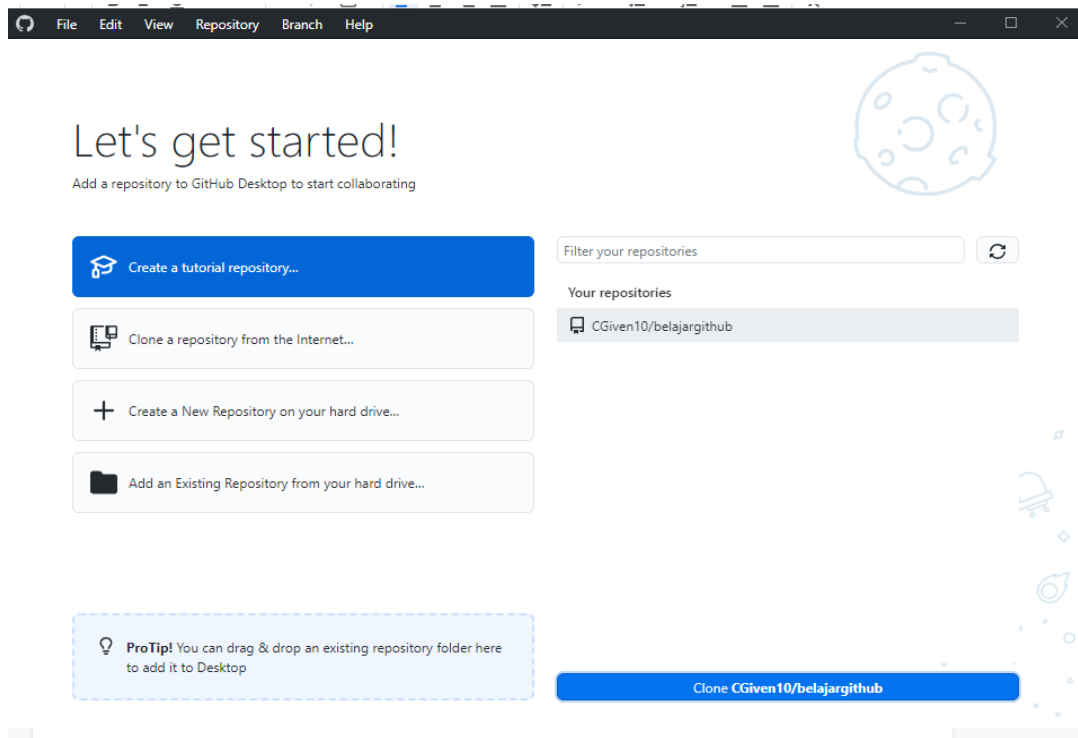
CGiven10 • 30 minutes ago



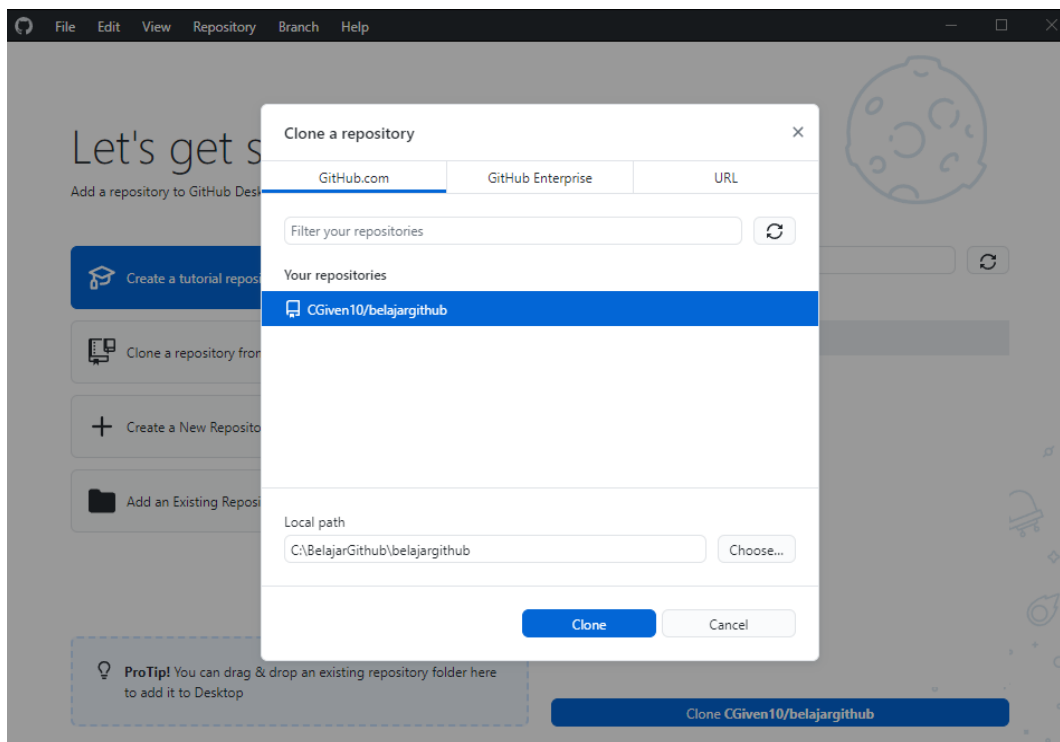
21. Setelah selesai, maka akan muncul tampilan seperti ini.



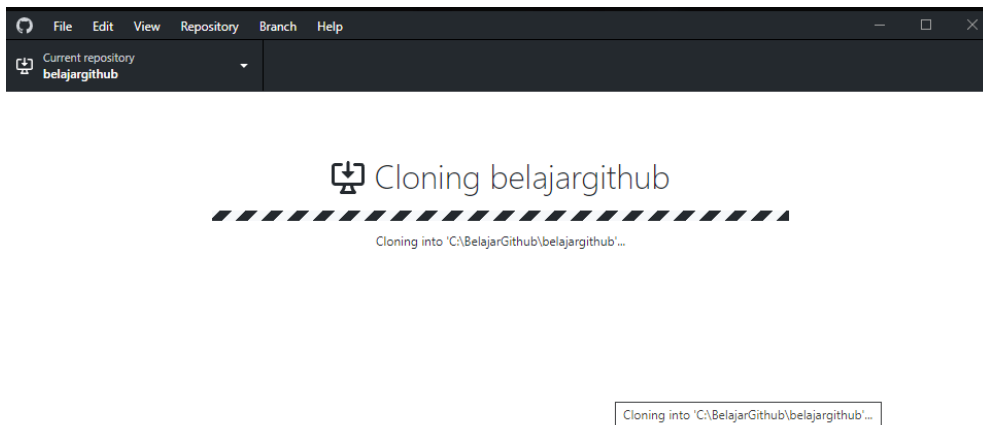
22. Pilih Repository yang telah dibuat di sebelah kanan kemudian klik tombol Clone.



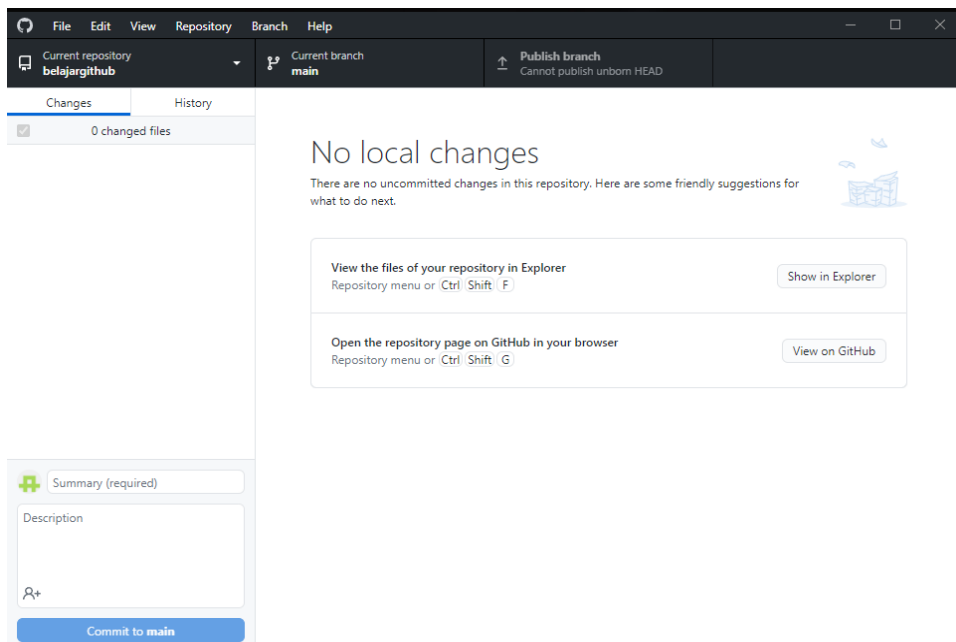
23. Maka anda akan diminta memilih mau clone dimana, kita pilih tab Github.com dan pilih repository yang dibuat. Setelah itu, tempatkan local path nya sesuai dengan laptop/komputer masing-masing kemudian klik clone.



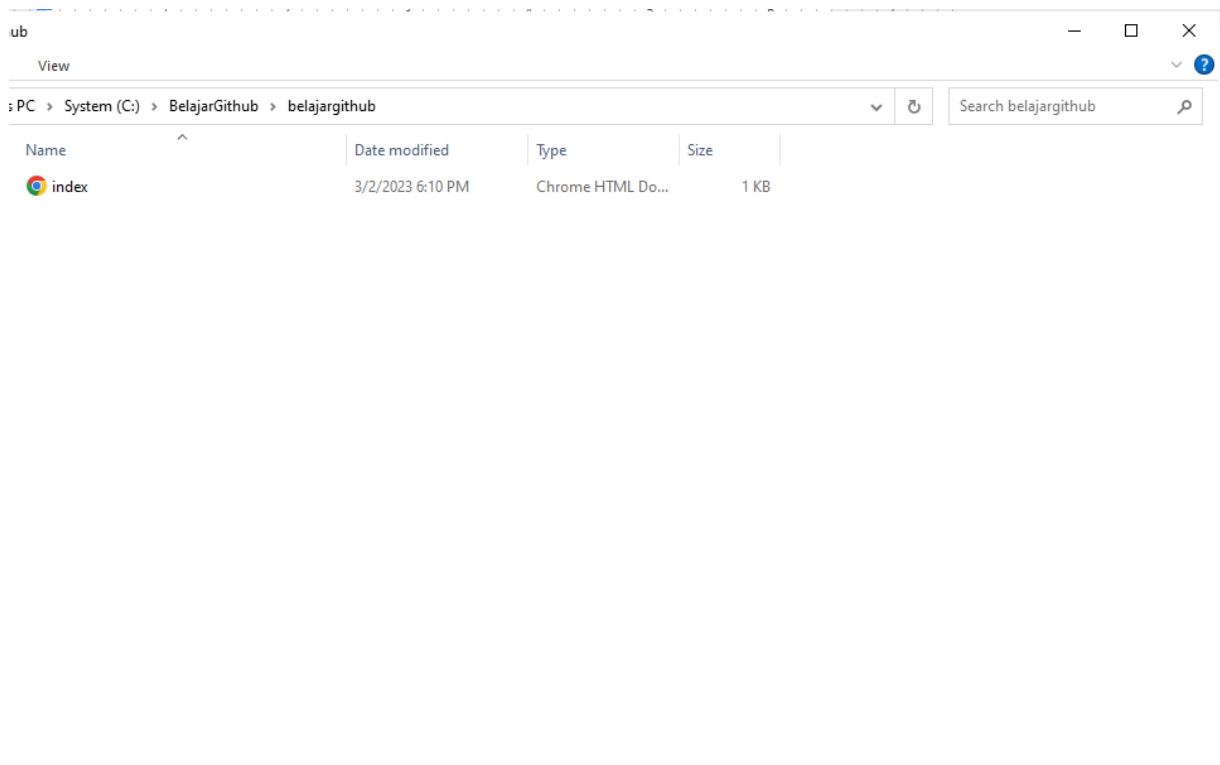
24. Proses Cloning sedang berjalan ditunggu saja.



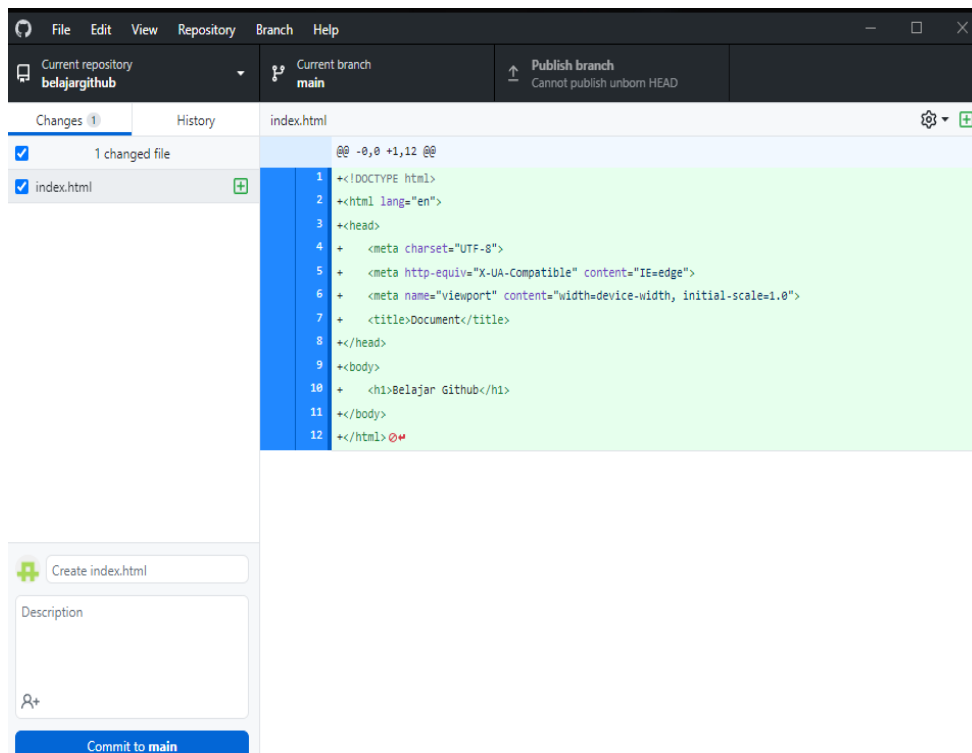
25. Ini adalah tampilan halaman Github Desktop.



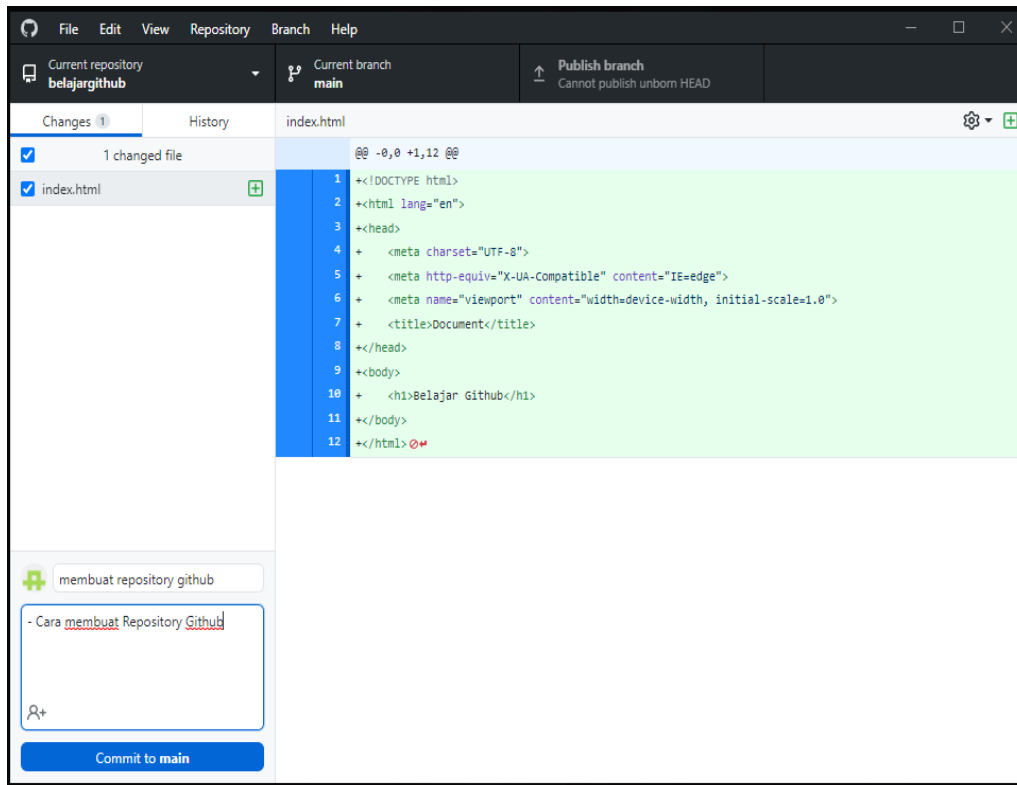
26. Buat File baru kemudian tempatkan file tersebut di local path yang telah dibuat .



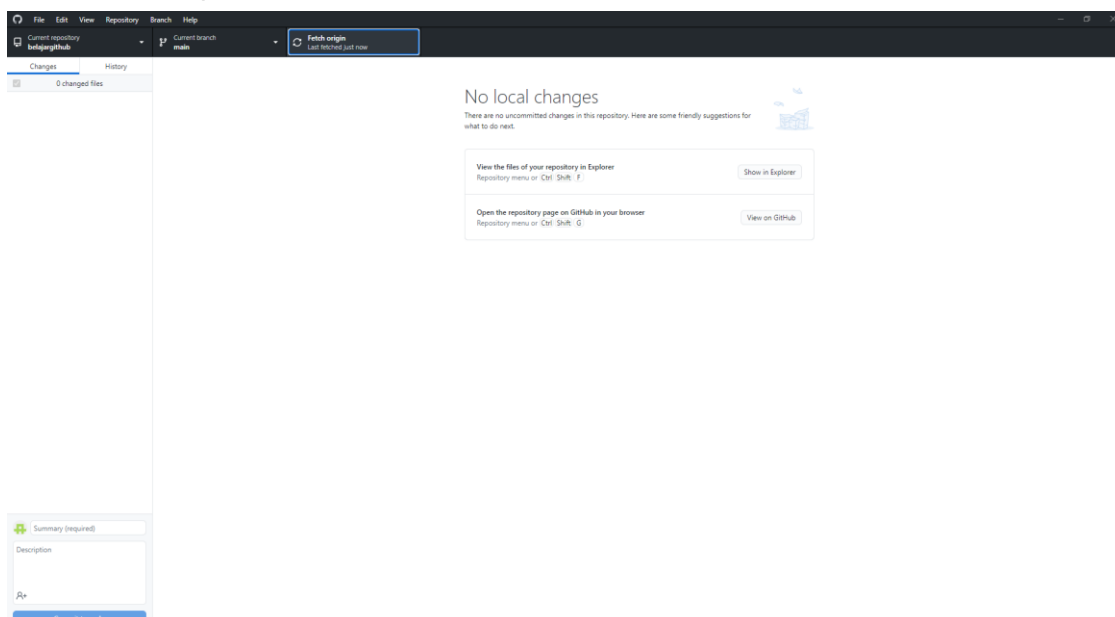
27. Setelah menempatkan file baru di local path yang telah dicloning, maka akan muncul beberapa codingan file yang menandakan bahwa ada perubahan pada folder path yang telah dibuat.



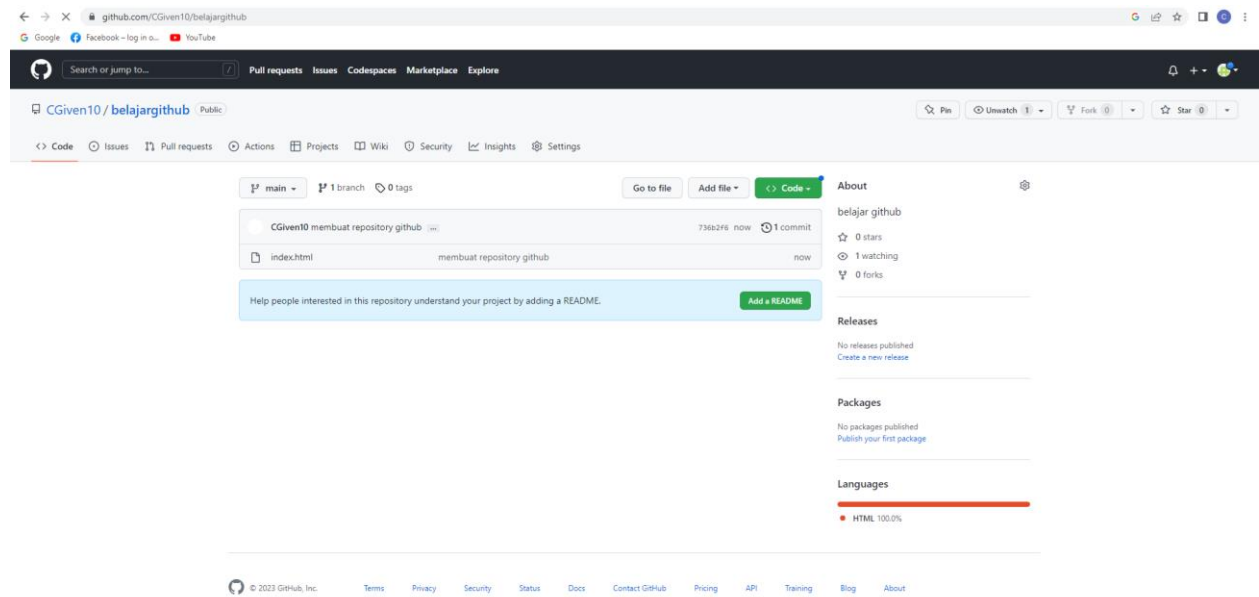
28. Setelah selesai, maka kita diminta untuk melakukan commit, maka kita masukkan commit dan deskripsi untuk mengidentifikasi bahwa file ini yang akan dipush ke Github.com lalu klik Commit to main serta klik publish branch untuk push file kita ke Github.com.



29. Setelah klik tombol commit to main dan publish branch, maka halaman file tersebut sudah dilempar di Github.com.



30. Buka Github.com lalu akan muncul file yang kita push dari Github Desktop.



Walaupun Repository.com