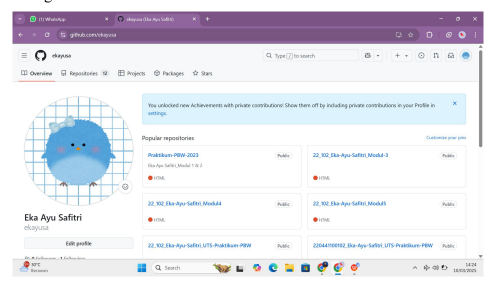
Nama : Eka Ayu Safitri

Group : 2

Kampus : Universitas Trunojoyo Madura

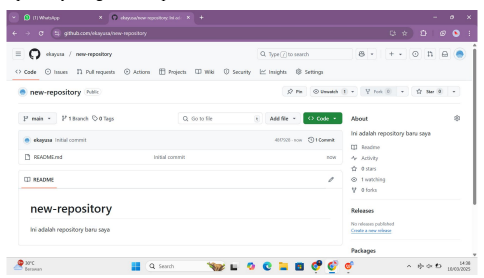
Link Github: <a href="https://github.com/ekayusa">https://github.com/ekayusa</a>

## • Akun github.



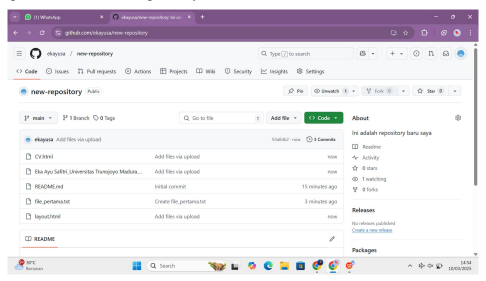
Disini saya telah membuat 1 akun github "<a href="https://github.com/ekayusa">https://github.com/ekayusa</a>". Untuk membuat akun gihub kita perlu mengakses halaman <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>. Jika belum memiliki akun maka perlu melakukan sign up dengan mengisi email, password dan username. Karena saya telah memiliki akun maka saya hanya perlu sign in dengan username dan password.

## Repository dengan akses public.



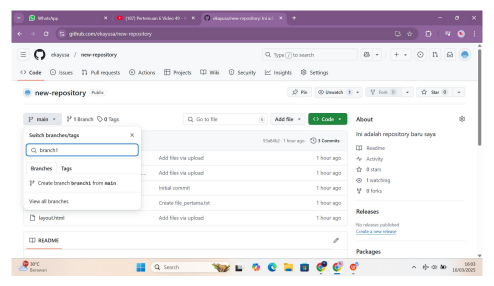
New Repository dengan akses public. Untuk membuat repository baru dengan akses public klik ikon "+" dibagian pojok kanan lalu pilih "New repository". Kemudian isi Repository name, Description, dan pilih akses Public setalah itu klik "Create repository". Maka repository baru dengan akses public berhasil dibuat.

• Upload file di dalam repository.

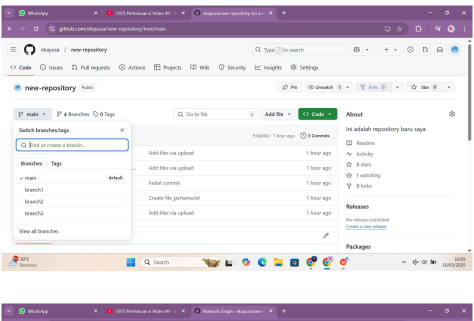


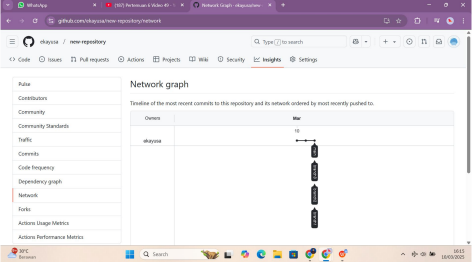
Upload file pada repository. Untuk itu kita perlu klik "Add file" maka akan tersaji dua opsi yaitu "Create new file" dan "Upload files" untuk mengupload file yang telah tersedia pilih opsi "Upload files". Pilih beberapa file untuk diunggah, disini saya memilih tiga file kemudian klik "Commit change". Maka File berhasil di upload ke dalam repository.

## • Branch.



Membuat 3 Branches. Untuk membuat branch klik "main" seperti pada contoh gambar. Isi nama Switch branches kamu lalu klik "Create branch (nama brach) from main". Ulangi step tersebut sebanyak yang dinginkan maka branch baru telah dibuat.

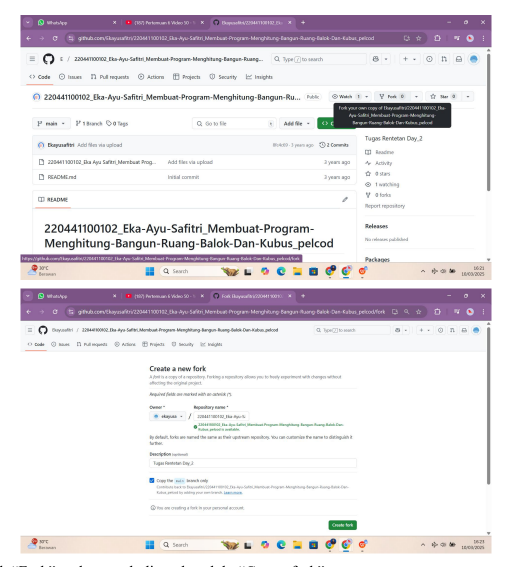




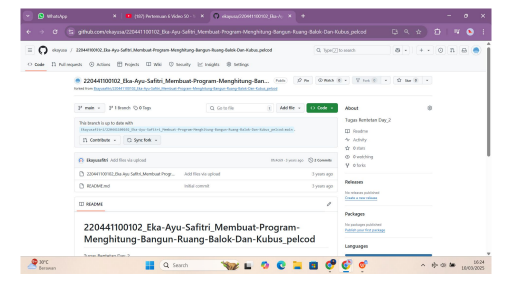
• Forking repository orang lain.

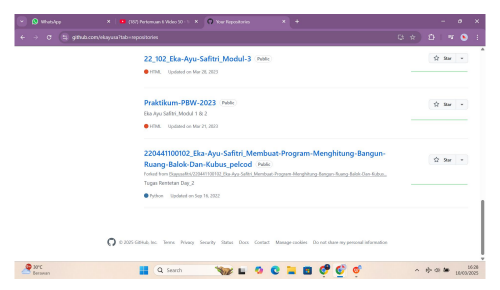
Untuk melakukan forking kita perlu mencari repository lain yang nantinya akan diforking. Disini saya menggunakan repository dari:

"https://github.com/Ekayusafitri/220441100102\_Eka-Ayu-Safitri\_Membuat-Program-Menghitung-Bangun-Ruang-Balok-Dan-Kubus\_pelcod"



Klik "Fork" pada contoh digambar, lalu "Create fork"





Maka forking telah berhasil dilakukan.