

Nama : Adinda Syarifatul Muna

NIM :164231042

Kelas : Algoritma Pemograman

LAPORAN PRAKTIKUM GITHUB

1. Membuat Folder baru di lokal

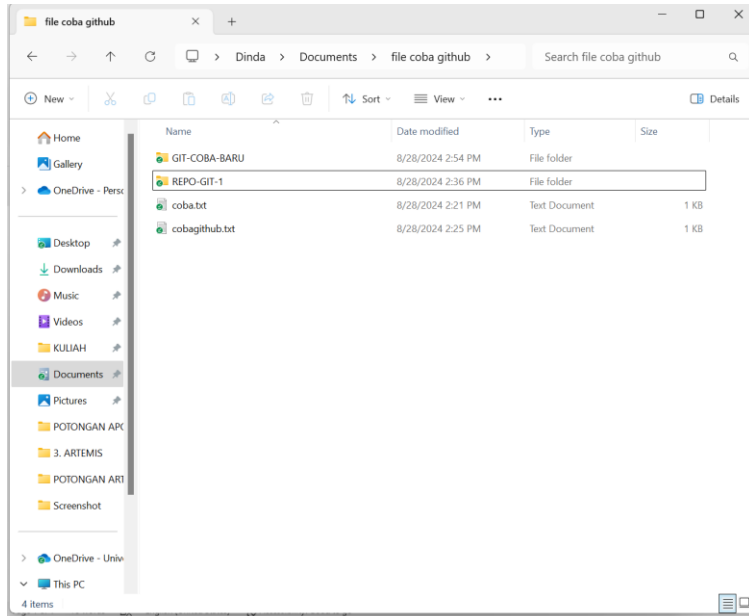


Figure 1 Membuat folder baru "file coba github"

2. Membuka terminal di lokasi file tersebut

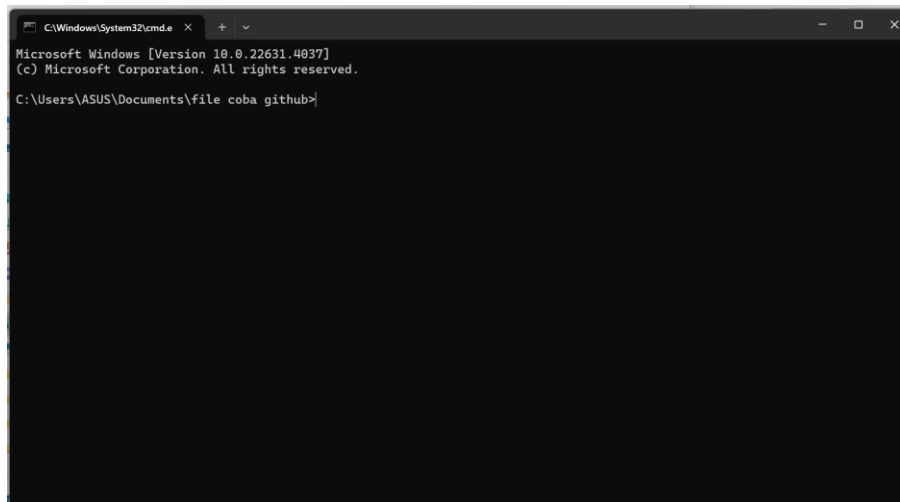


Figure 2 Tampilan terminal

3. Membuat menautkan akun github

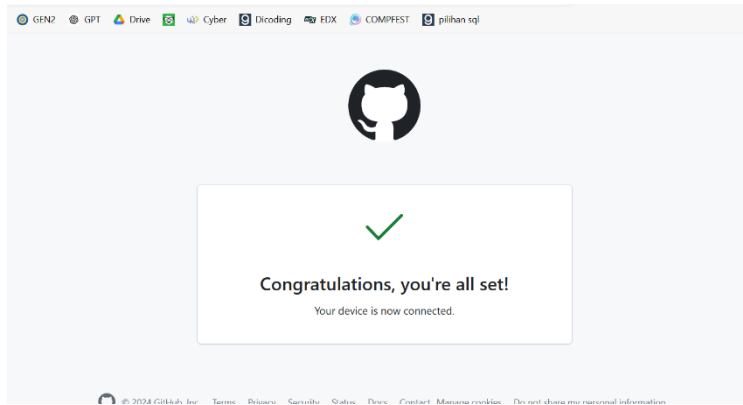


Figure 3 Notifikasi kalau akun github sudah tertaut

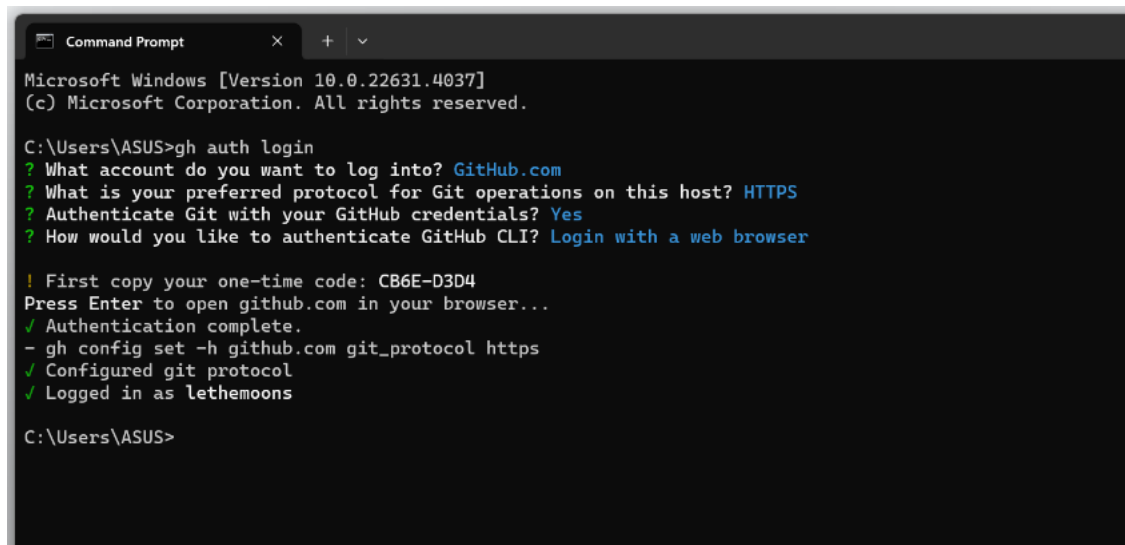


Figure 4 Tampilan setelah akun github tertaut

4. Membuat repository di terminal

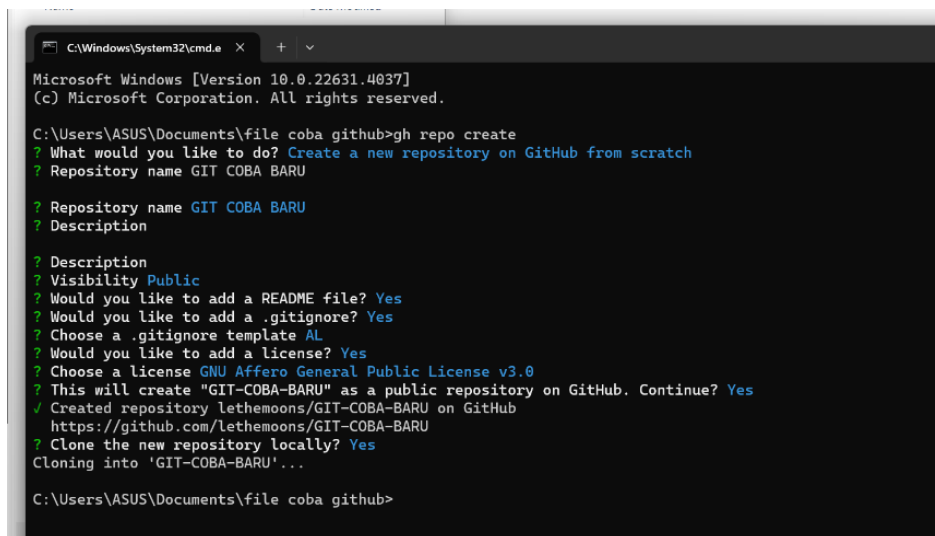


Figure 5 Membuat repository di github dengan nama "GIT COBA BARU"

5. Cek apakah repository sudah terpasang di web github dan di file lokal

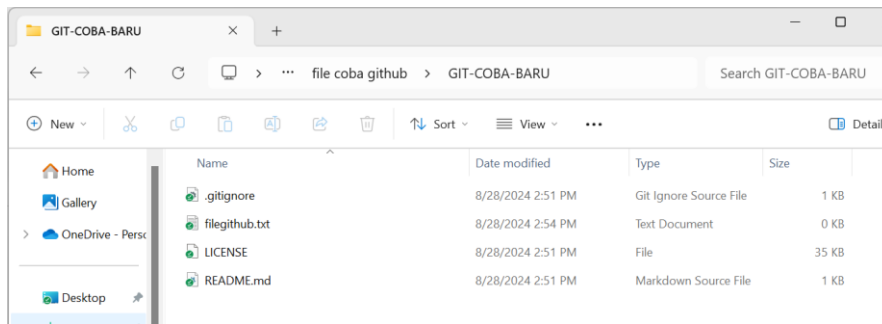


Figure 6 Folder yang dibuat tadi sudah ada di lokal

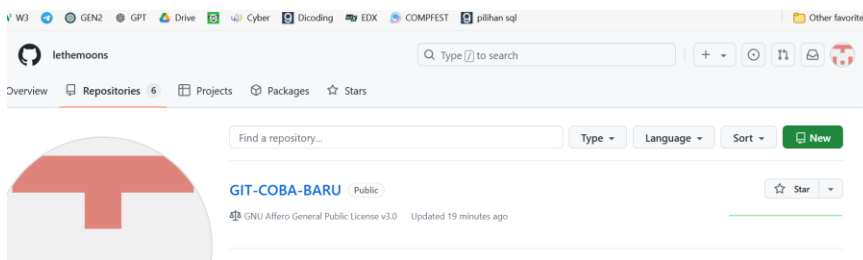


Figure 7 Repository sudah ada di web github

6. Buat file baru di folder tersebut untuk dimasukkan ke github, lalu buka lagi terminal dan lakukan git add dan git commit untuk menandai dengan memasukkan kalimat penanda. Lalu ketik git push untuk memasukkan file ke repository github

```
C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git add "filegithub.txt"

C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git status "filegithub.txt"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file:   filegithub.txt

C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git commit -m "ini yang buat laporan"
[main 1bd6366] ini yang buat laporan
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 filegithub.txt

C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 281 bytes | 281.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/lethemoons/GIT-COBA-BARU.git
   3e4535e..1bd6366  main -> main

C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git status
On branch main
```

Figure 8 Code untuk git add, git commit dan git push

7. Cek apakah file sudah terupload di github dengan ketik git status

```
C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

C:\Users\ASUS\Documents\file coba github\GIT-COBA-BARU>git status "filegithub.txt"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```

Figure 9 Ini tampilan setelah git status

8. Terakhir buka web github untuk memastikan apakah filenya sudah ada di repository

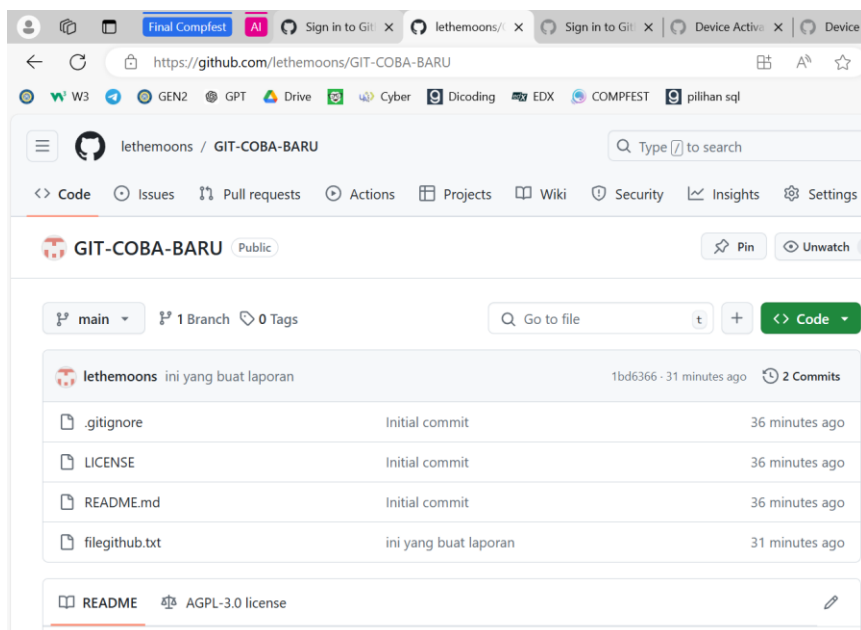


Figure 10 Ini tampilan setelah membuat repo dan mengupload file