

JOBSHEET 2

Nama: Shafiqa Nabila Maharani Khoirunnisa

Kelas:

Absen:

NIM:

PERCOBAAAN 1:

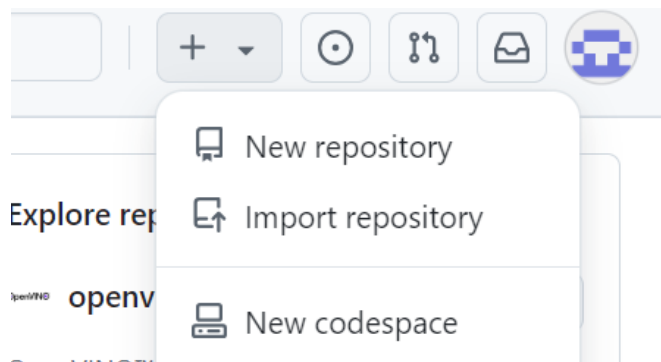
1. Buka situs web GitHub, lalu sign up untuk membuat akun



Masuk ke GitHub

Akun Anda berhasil dibuat. Silakan [masuk](#) untuk melanjutkan

2. Jika sudah masuk tambahkan repository baru, klik {+} dan klik “New Repository” dan “Create Repository”



3. Isi nama repositori, deskripsi, dan lainnya.
4. Membuat repositori publik atau pribadi sesuai kebutuhan. Jika sudah jangan lupa untuk klik tombol “Create repository”

Buat repositori baru

Repositori berisi semua berkas proyek, termasuk riwayat revisi. Sudah memiliki repositori proyek di tempat lain? [Impor repositori](#).

Kolom yang wajib diisi ditandai dengan tanda bintang (*).

Pemilik * shafiqa nabila / Nama repositori * daspro-jobsheet2
✔ daspro-jobsheet tersedia.

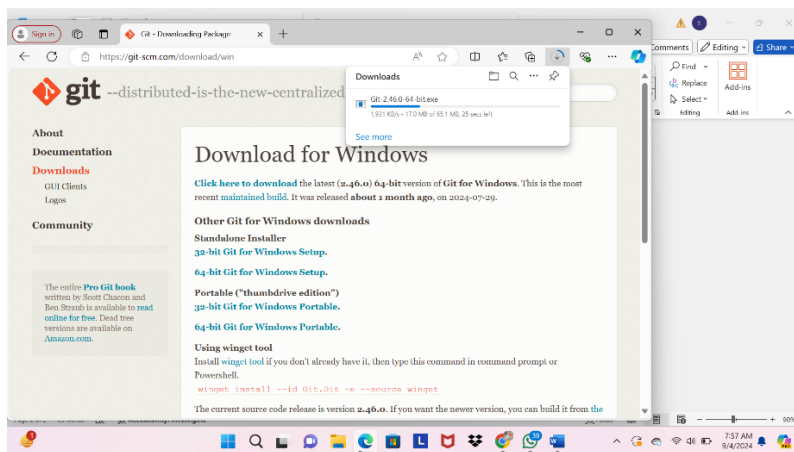
Nama repositori yang bagus adalah yang pendek dan mudah diingat. Butuh inspirasi? Bagaimana dengan **kereta gantung segi delapan yang didesain ulang**

Deskripsi (opsional)

repositori pertama

- ☒  **Publik**
Siapa pun di internet dapat melihat repositori ini. Anda yang menentukan siapa yang dapat memberikan komitmen.
- ☐  **Pribadi**
Anda memilih siapa yang dapat melihat dan berkomitmen pada repositori ini.

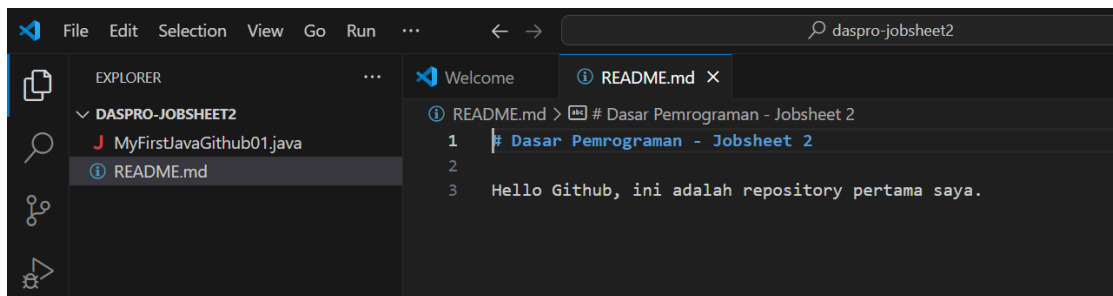
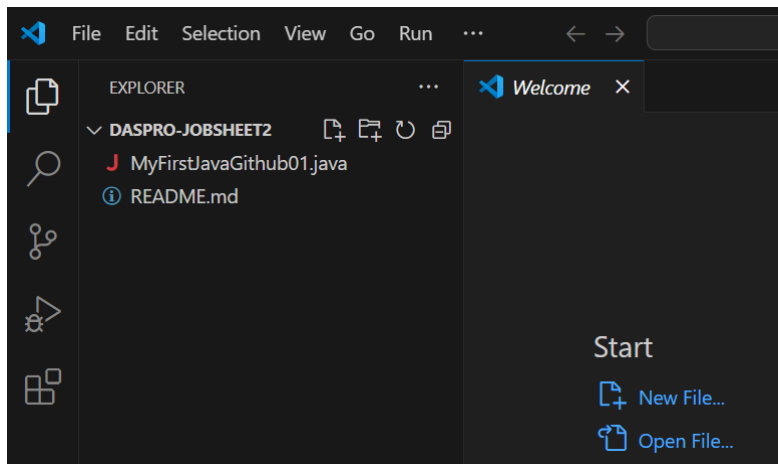
5. Instal GitClient untuk mengklon ke computer



6. Gunakan perintah git clone dari terminal untuk mengklon repositori, perintahnya adalah
git clone https://github.com/username/nama-repositori.git

```
MINGW64/c/Users/fika
fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~
$ git clone https://github.com/pag36/daspro-jobsheet2.git
Cloning into 'daspro-jobsheet2'...
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 7 (delta 0), reused 6 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (7/7), done.
fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~
$ dir
```

7. Buka VSCODE dan tambahkan New File, dan pencet “README”



8. Setelah selesai commit dengan perintah git commit, dan berikan git commit perintah perubahan yang telah anda lakukan, menggunakan perintah git push

```
to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got 'fika@LAPTOP-9EUSM7SQ.(none)')

fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$ git add .

fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$ git commit -m "commit pertama saya lho"
Author identity unknown

*** Please tell me who you are.
```

9. gunakan perintah “git push origin main”

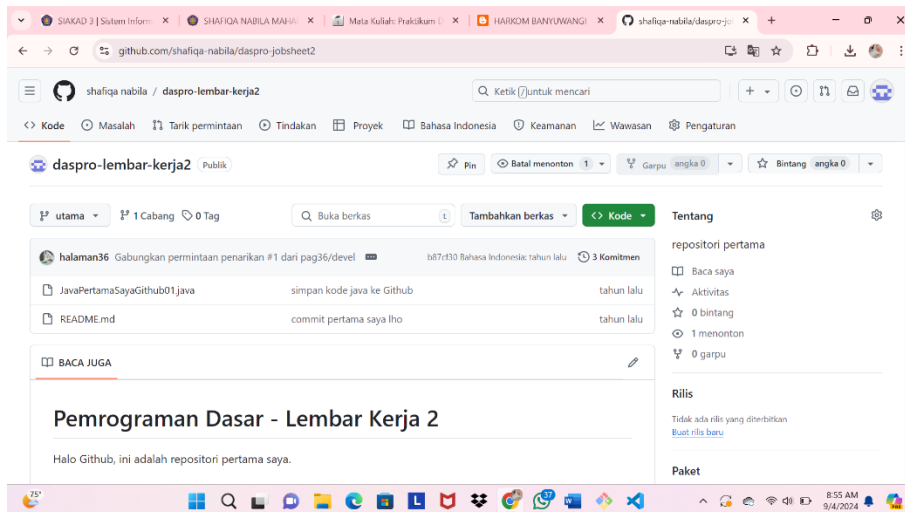
```
fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$ git push origin main
remote: Permission to pag36/daspro-jobsheet2.git denied to shafiqa-nabila.
fatal: unable to access 'https://github.com/pag36/daspro-jobsheet2.git/': The requested URL returned error: 403
```

10. Klik akun anda – settings – developer settings – tokens (classic) – generate new token (classic). Lalu isi nama token dan klik repo

11. jalankan perintah git push [https://\[token\]@github.com/username/nama](https://[token]@github.com/username/nama) repository.git

```
fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$ git push https://token_daspro_2@github.com/shafiqa-nabila/daspro-jobsheet2.git
```

12. cek halaman git hub



13. tambahkan perintah git config – global user.email dan git config pada git, diisikan dengan email dan username yang sama ketika mendaftar di Github.

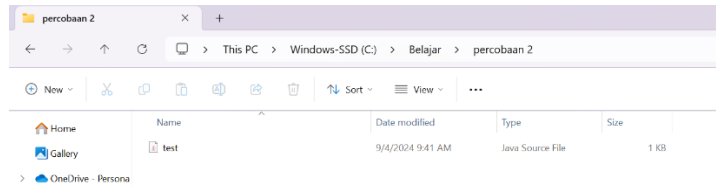
```
fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$ git config --global user.email"shafiqanabila9@gmail.com"

fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$ git config --global user.name"shafiqa-nabila"

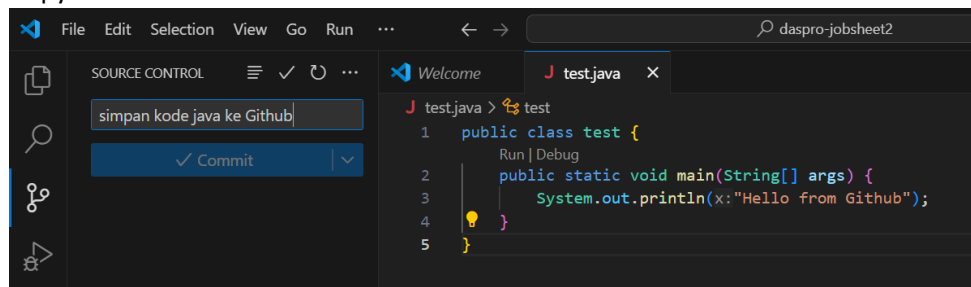
fika@LAPTOP-9EUSM7SQ MINGW64 ~/daspro-jobsheet2 (main)
$
```

JAWABAN PERTANYAAN PERCOBAAN 1:

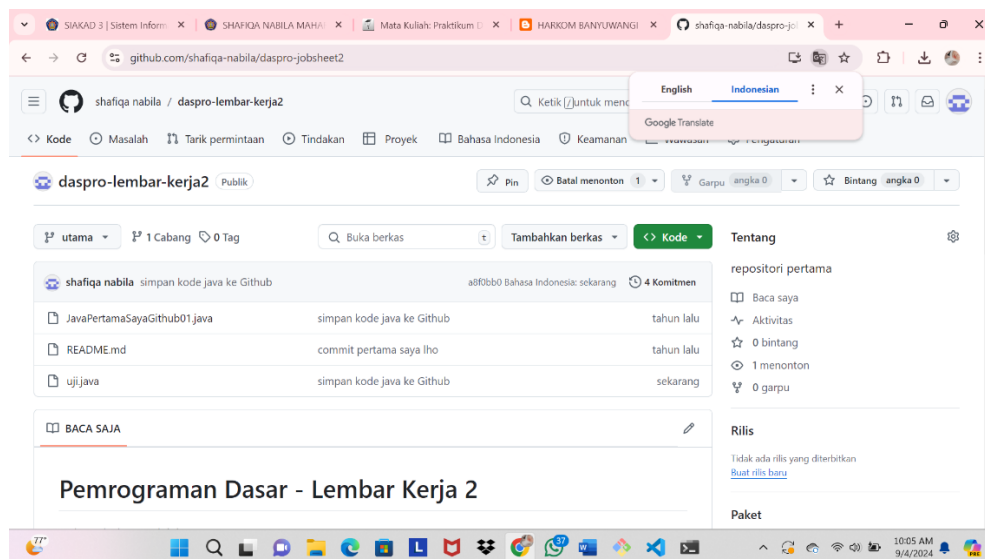
1. Git Commit adalah operasi local dan operasi ini hanya memengaruhi repositori lokal dan tidak jarak jauh, Git Push operasi jaringan yang mentransfer commit dari repo lokal ke repo jauh
2. Bisa,
 - a. Buat folder dan file baru



- b. Copy clone dan Commit ke branch



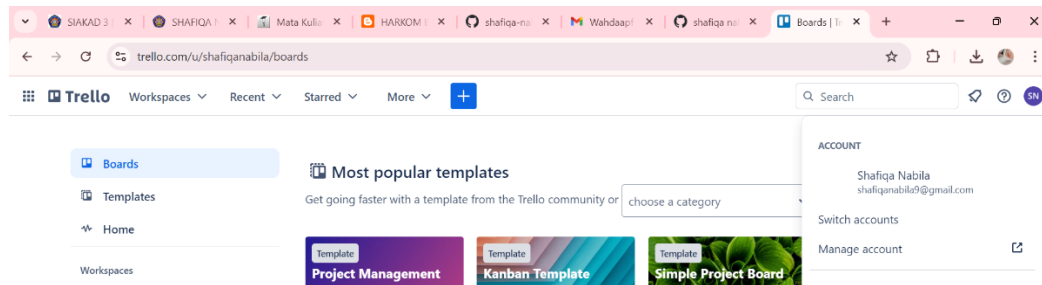
- c. Cek Github



1. untuk menggabungkan serangkaian perubahan dari satu cabang ke cabang lain. Kolaborator dapat meninjau dan mendiskusikan serangkaian perubahan yang diusulkan sebelum mereka mengintegrasikan perubahan tersebut ke dalam basis kode utama.
2. untuk membuat, membuat daftar, mengganti nama file, dan dll. Untuk mengoperasikan lebih lanjut cabang yang dihasilkan, perintah tersebut biasanya digunakan dengan perintah lain

PERCOBAAN KEDUA:

1.sign up akun Trello



2.masukkan nama workspace, dan anggota tim, kemudian klik Create your Workspace. Dan klik

[Browse the full template gallery](#)

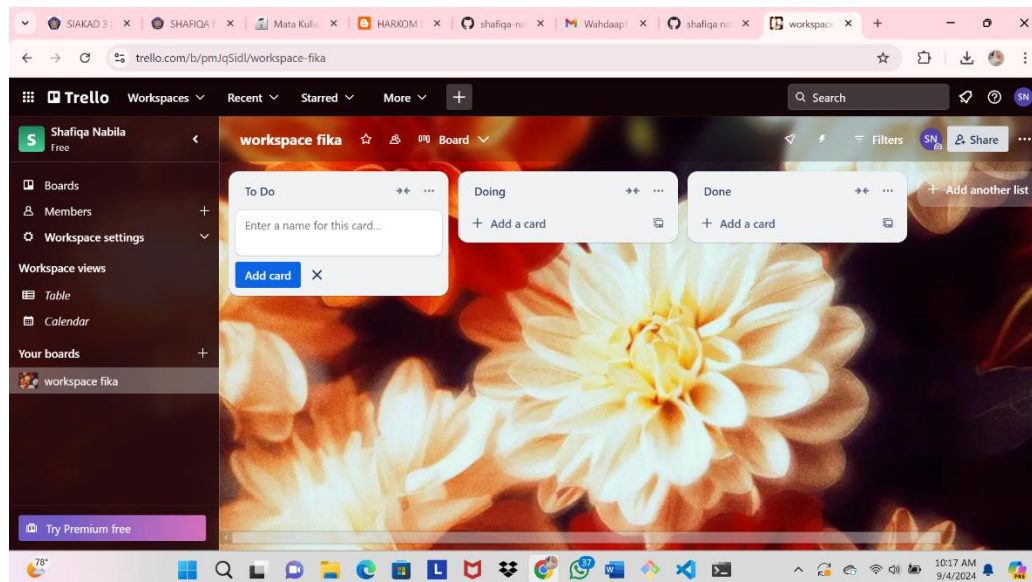
YOUR WORKSPACES

S Shafiq Nabila

Boards Views Members (1) Settings Upgrade

Create new board

Setelah di klik muncul seperti ini



JAWABAN PERTANYAAN :

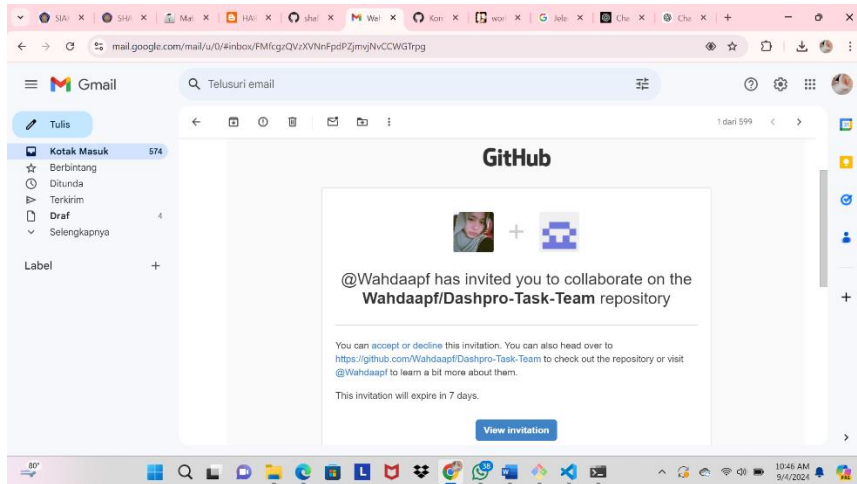
1.Klik button kanan ata, share dan dapat me invite menggunakan username dan email

2. bisa, pertama salin board yang sudah ada atau dengan template board

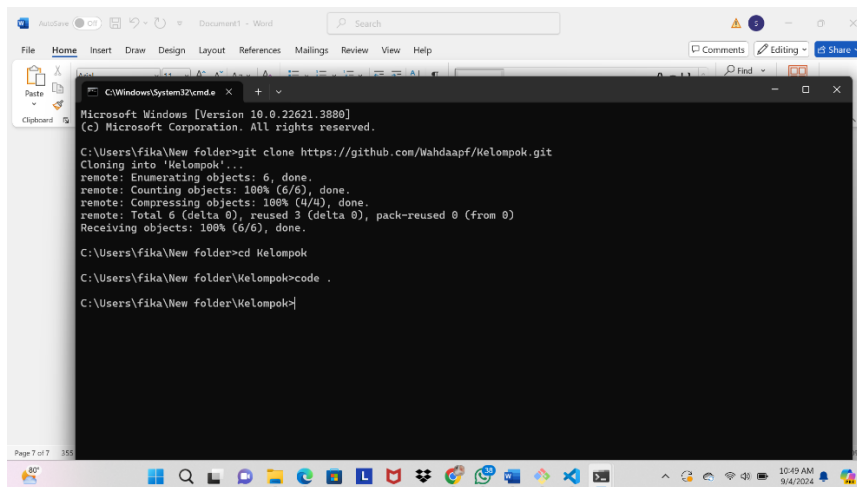
TUGAS:

1. Shafiq Nabila Maharani Khoirunnisa (21)
2. Vanesa Mardiana Putri (24)
3. Wahda Adella Putri Febriana (25)

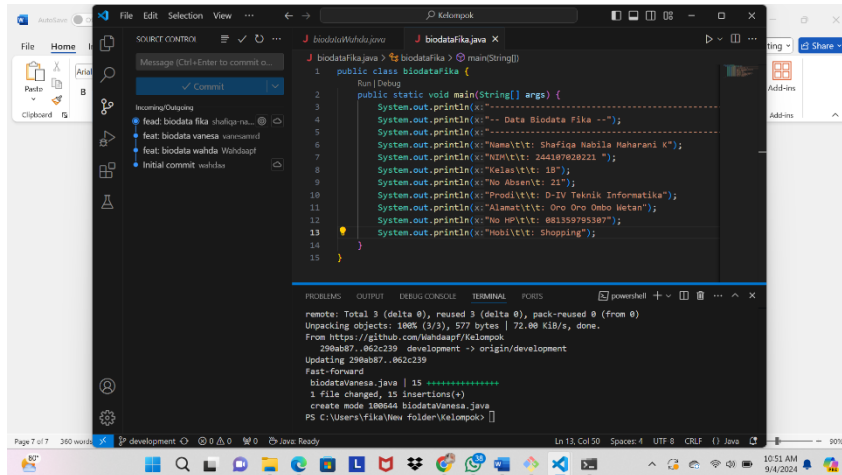
a. buka undangan yang telah dikirim ke gmail



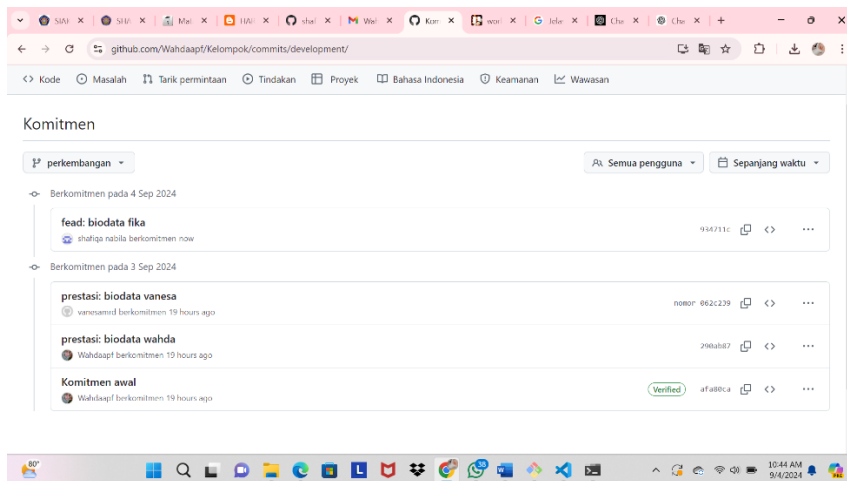
b. cloning data



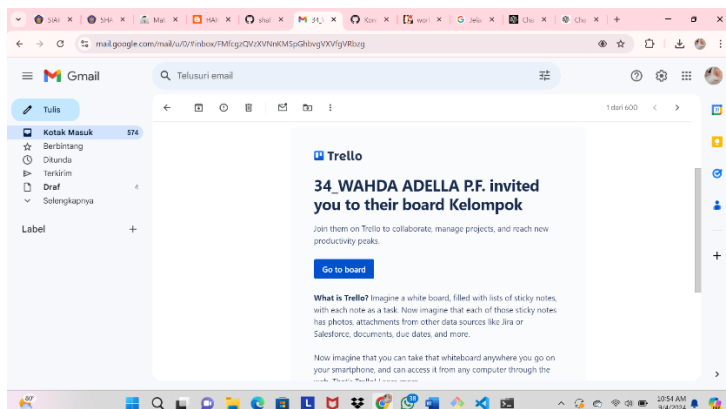
c. edit biodata dan commit

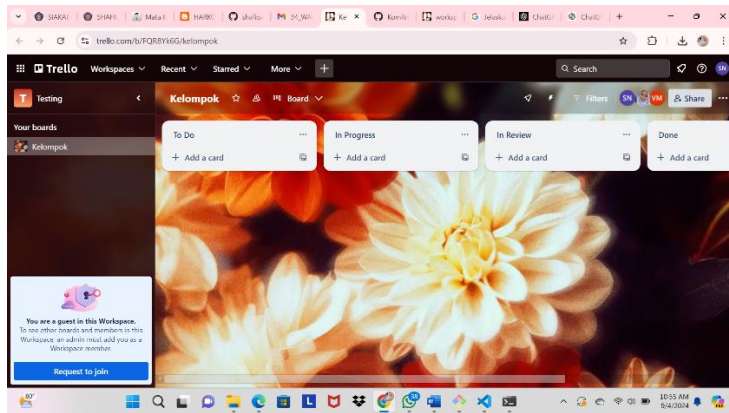


d. cek git hub



e. cek gmail Kembali dan buka board yang telah dibagikan





f. Klik nama sendiri lalu isi biodata yang telah diperintah

