NAMA: QULBI KHUTSI AZZUMI

NIM : 244107020050

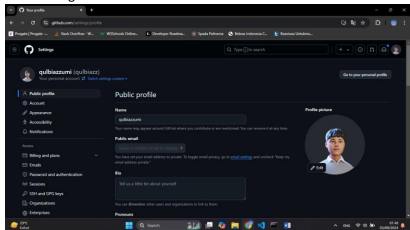
NO : 23

KELAS : TI-1D

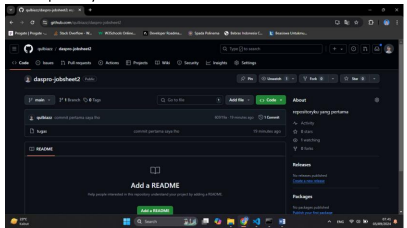
JOBSHEET 2 (INSTALASI GIT HUB)

PERCOBAAN 1

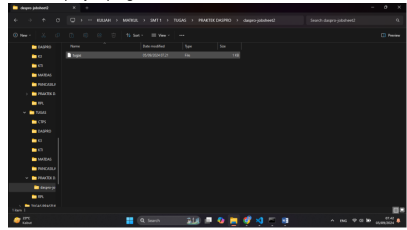
1. Buat akun github



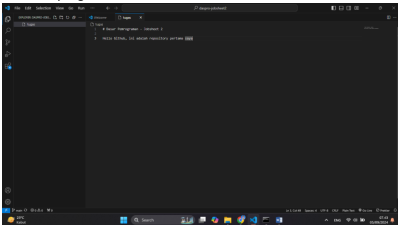
2. Buat repository baru



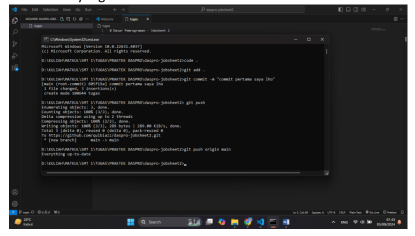
3. Git clone projek yang dibuat



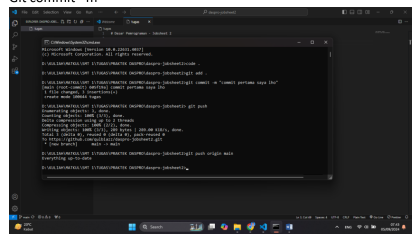
4. Buka file yang sudah diclone



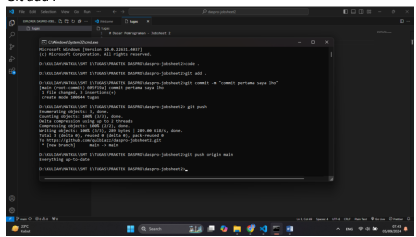
5. Git add file yang sudah dibuat



6. Git commit -m



7. Git add.



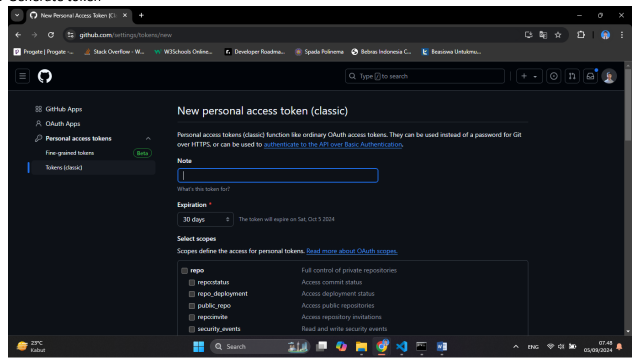
8. Git push

```
D:\KULIAH\MATKUL\SMT 1\TUGAS\PRAKTEK DASPRO\daspro-jobsheet2> git push Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 289 bytes | 289.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/qulbiazz/daspro-jobsheet2.git
* [new branch] main -> main
```

9. Git push origin main

D:\KULIAH\MATKUL\SMT 1\TUGAS\PRAKTEK DASPRO\daspro-jobsheet2>git push origin main Everything up-to-date

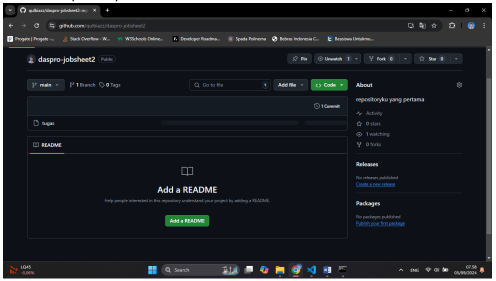
10. Generate token



11. Generate token success

D:\KULIAH\MATKUL\SMT 1\TUGAS\PRAKTEK DASPRO\daspro-jobsheet2>git push https://[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]@github.com/qulbiazz/daspro-jobsheet2.git Everything up-to-date

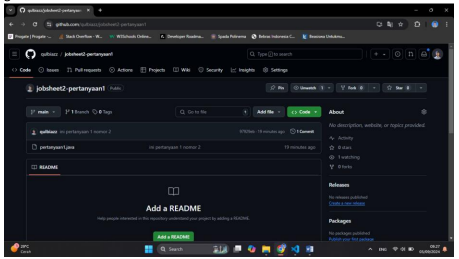
12. Halaman repository



PERTANYAAN

- 1. Jelaskan perbedaan perintah git commit dan git push?
 - GIT COMMIT = digunakan untuk memberi keterangan setelah menambahkan/memperbarui file.

- GIT PUSH = digunakan untuk menambahkan pembaruan file yang telah diperbarui oleh developer lainnya
- 2. Apakah bisa alurnya dibalik, membuat folder atau projek terlebih dahulu kemudian upload (push) ke Github? Jika bisa, buktikan!
 - → Bisa, menggunakan git init lalu dilanjutkan sesuai dengan intruksi waktu nge clone dari github



PERCOBAAN 2

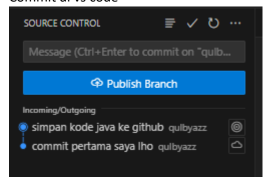
1. Git branch

PS D:\KULIAH\MATKUL\SMT 1\TUGAS\PRAKTEK DASPRO\daspro-jobsheet2> git branch qulbi

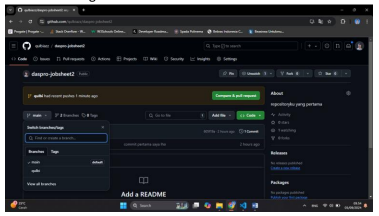
2. Git checkout

PS D:\KULIAH\MATKUL\SMT 1\TUGAS\PRAKTEK DASPRO\daspro-jobsheet2> git checkout qulbi
Switched to branch 'qulbi'
D tugas

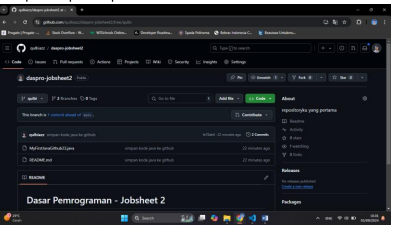
3. Commit di vs code



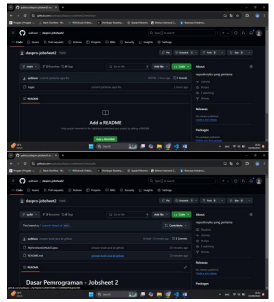
4. Cek branch di github



5. Compare & pull request

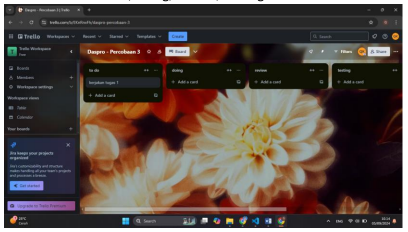


6. Cek hasil branch



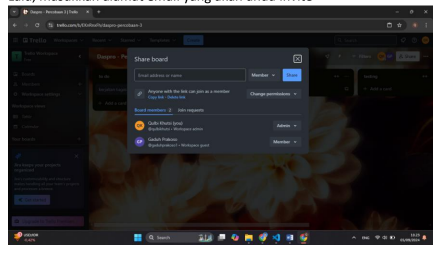
PERCOBAAN 3: Menggunakan Trello

- 1. Masuk pada web https://trello.com/
- 2. Buat board nya
- 3. Masukkan card to do, doing, review, testing dan done



Pertanyaan

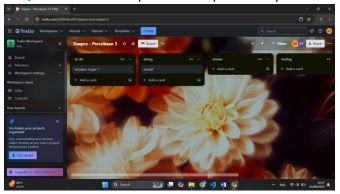
- 1. Bagaimana langkah yang dilakukan untuk mengundang anggota tim untuk bergabung ke dalam board Anda?
 - 1. Buka trello https://trello.com/
 - 2. Klik tombol share pada pojok kanan atas
 - 3. Lalu, masukkan alamat email yang akan anda invite



- 2. Apakah memungkinkan untuk membuat Board tidak dari awal (menambahkan list satu per satu), jika mungkin bagaimana caranya?
 - Mungkin , caranya:
 - 1. Masuk ke web trello
 - 2. Pilih tombol create



3. Lalu, akan muncul tampilan beberapa boardnya



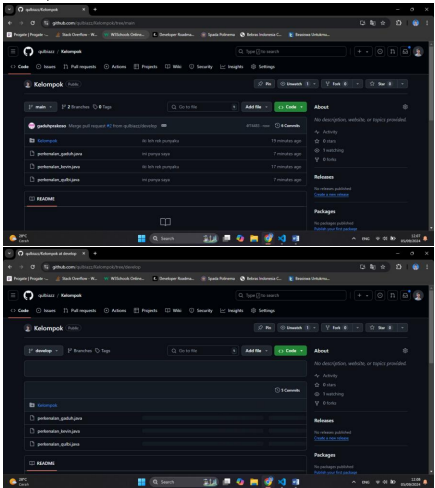
4. Isikan sesuai kebutuhan anda

TUGAS

1. Tugas perkenalan

```
production of the control of the con
```

2. Buat repositori dan branch



3. Buat kanban board

