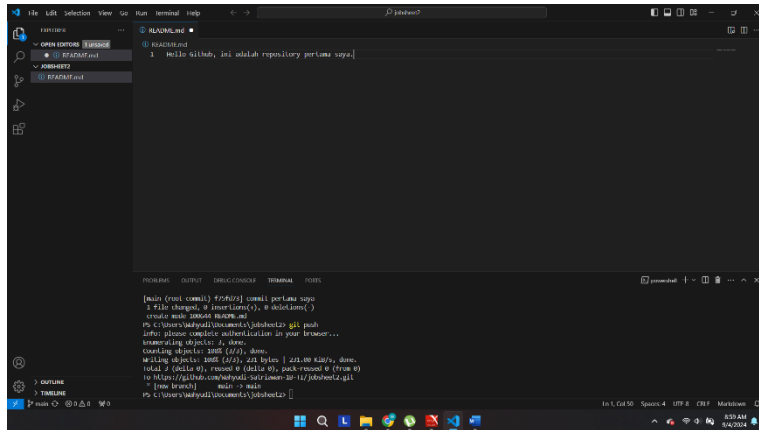


Nama : Wahyudi Satriawan Hamid

Nim : 244107020137

Percobaan 1



```
1 Hello Github, ini adalah repository pertama saya!
```

```
[main (root commit) 7787d75] commit pertama saya
1 file changed, 1 insertion(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
PS C:\Users\wahyudi\Documents\github\1> git push
After please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 421 bytes | 221.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
to https://github.com/wahyudi-satriawan-244107020137/github1.git
[main branch] main -> main
PS C:\Users\wahyudi\Documents\github\1>
```

Pertanyaan 1

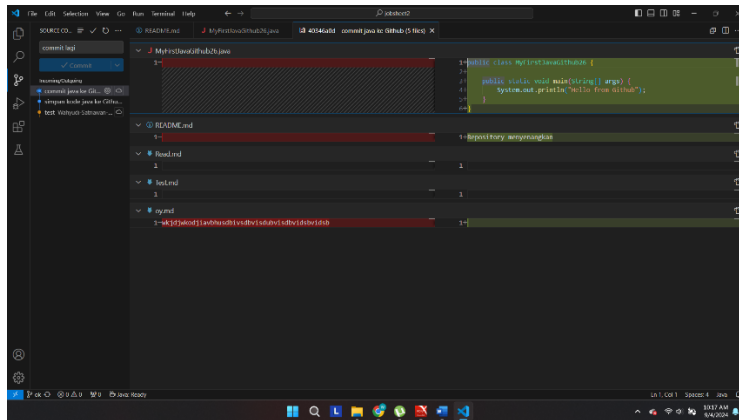
1. Perbedaan antara perintah git commit dan git push adalah

Git commit, mengambil perubahan yang ada di area pementasan dan membungkusnya dalam cuplikan komit baru. Perubahan ini disimpan di repositori lokal.

Git push, Perintah ini merupakan operasi jaringan yang mentransfer commit dari repositori lokal ke repositori jarak jauh. Dengan demikian, commit tersebut dapat diakses dari repositori jarak jauh.

2. Berdasarkan percobaan saya tidak bisa, harus sesuai urutan yaitu git add, git commit, baru git push

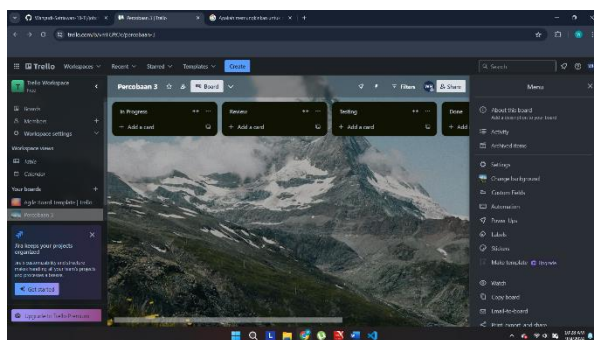
Percobaan 2



Pertanyaan 2

1. Pull request adalah proposal untuk menggabungkan serangkaian perubahan dari satu cabang ke cabang lain.
2. Branch adalah cabang dari repository yang dapat digunakan untuk membuat perubahan. Saat membuat perubahan dalam branch, pun setelah kita memasukkan perintah Git Commit, perubahan tak akan mengganggu repository master/main.

Percobaan 3



Pertanyaan 3

1. Untuk teman ke papan Trello, navigasikan ke bilah sisi di sisi kanan papan dan pilih 'Bagikan & Lainnya', ketik alamat email atau nama pengguna di bawah Undang Anggota, lalu klik 'Kirim Undangan'.
2. Bisa, pada menu crate klik start with template

TUGAS

