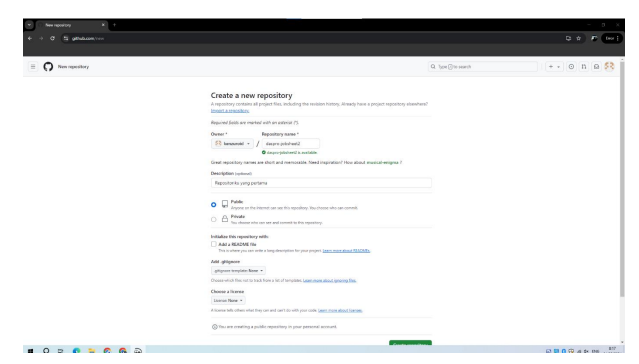
Nama: Siti Nikmatus sholihah

Kelas: 1B

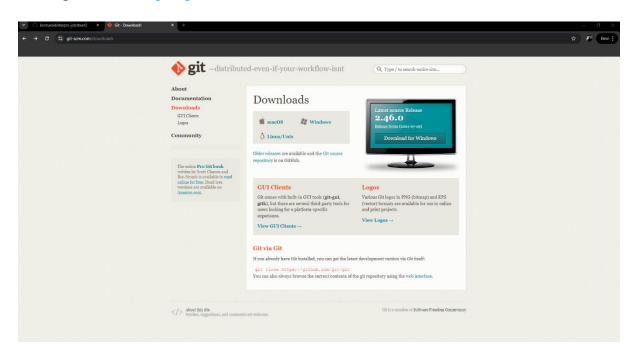
Matkul: Praktikum Daspro

Percobaan 1

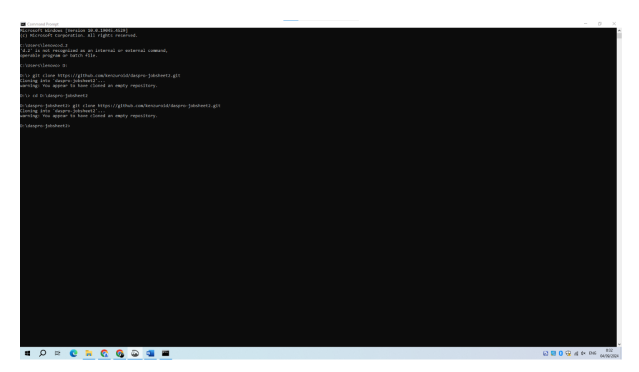
- 1. Buka situs web Github
- 2. Klik tombol "sign up" untuk membuat akun Github
- 3. Ikuti petunjuk untuk mengisi informasi yang diperlukan dan verifikasi email
- 4. Setelah masuk ke akun Github, klik tombol + , pilih new repositori dan kofig lainnya. Jika sudah klik tombol "create repository"



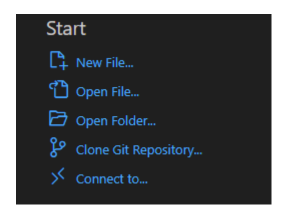
5. Install git client di https://git-scm.com/download



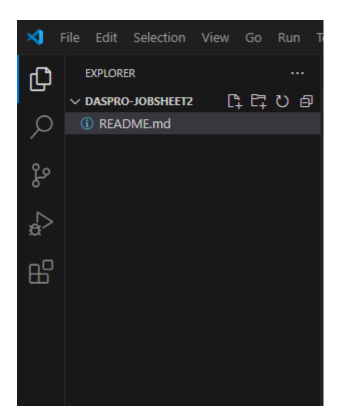
6. Gunakan perintah git clone dari terminal untuk mengklo repositori



7. Buka folder repositori menggunakan visual code studio



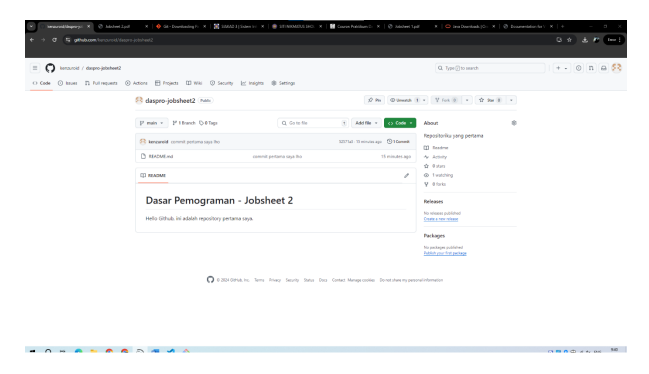
8. Tambahkan file dan berikan nama file tersebut dengan "README.md"



9. Isi file "README.md" dengan isi seperti dibawah

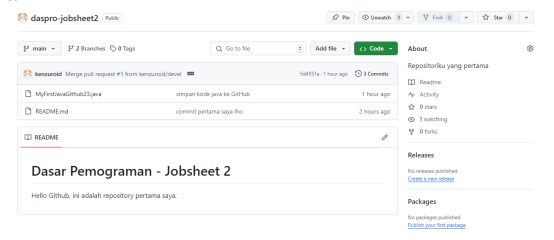


- 10. Setelah selesai, simpan perubahan dan komit dengan perintah git commit
- 11. Untuk memperbarui repositori Github gunakan perintah git push
- 12. Normalnya untuk push ke repository akan meminta user atau password.
- 13. Silahkan cek halaman Github dan pastikan seperti gambar di bawah.



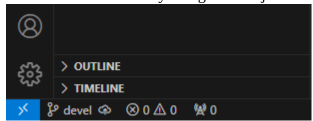
Pertanyaan 1

- 1. git commit untuk menyimpan perubahan komit sedangkan git push untuk memperbarui repositori di Github dengan perubahan yang telah dilakukan secara local.
- 2. Bisa

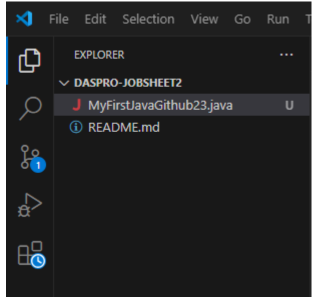


Percobaan 2

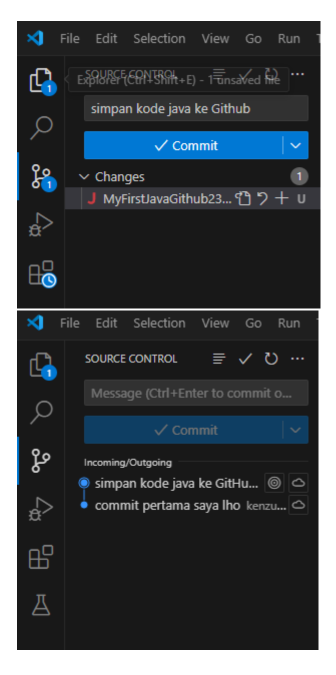
- 1. Gunakan peerintah git branch devel untuk membuat branch baru dan git checkout devel untuk beralih ke branch tersebut.
- 2. Pada VS Code sehsrusnya berganti menjadi brach "devel"



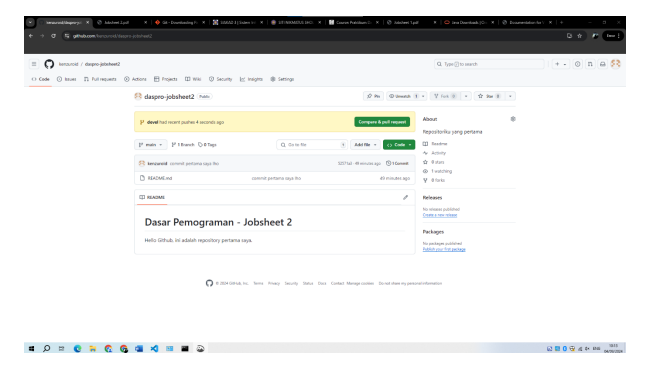
3. Buatlah file MyFirstJavaGithub23.java



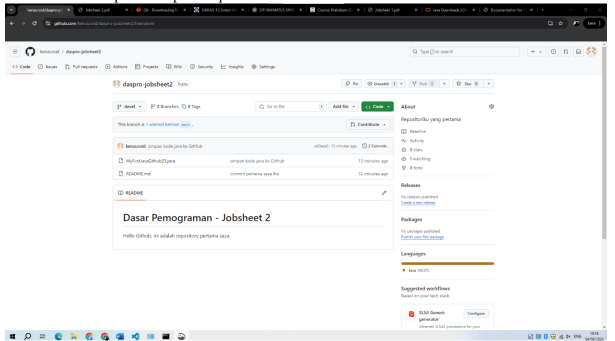
4. Simpan perubahan tersebut di local dengan cara commit kemudian push di Github menggunakan Visual Studio Code dan jangan lupa memberikan pesan Ketika melakukan commit.



5. Pergi ke halaman Github seharusnya akan muncul branch devel yang beberapa waktu lalu telah di push



6. Klik tombol compare dan pull request.



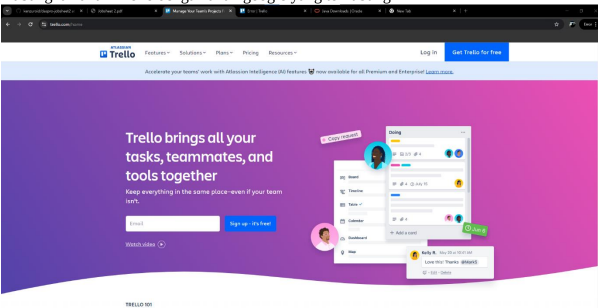
Pertanyaan 2

- 1. Memberi tau anggota tim bahwa telah ada perubahan pada kode pemograman dan anggota tim bisa mengecek memberi saran jika ada kesalahan
- 2. Manfaat dari branch kitab isa melakukan eksperimen apapun itu baik mengerjakan hal baru, memperbaiki masalh tanpa menggunakan program yang utama.

Percobaan 3

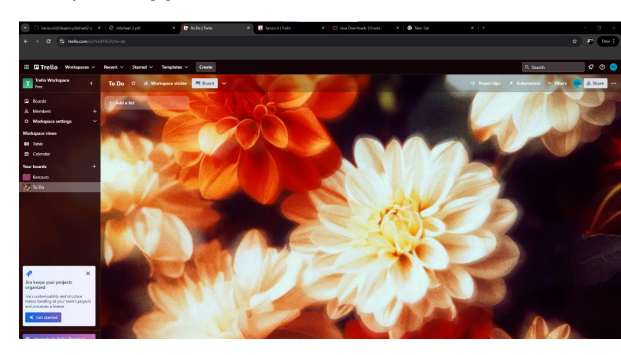
1. Buka situs web Trello

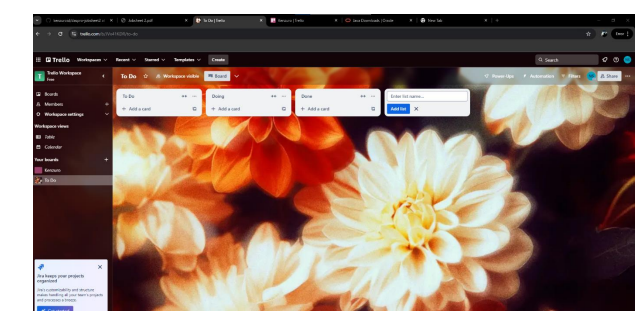
2. Hubungkan akun Trello dengan akun google yang terhubung



3. Setelah masuk buat Kanban baru, klik tombol "create your first board"

4. Berikan judul untuk papan dan buat list baru





Pertanyaan 3

- 1. klik share di pojok kanan lalu masukkan email akun teman
- 2. klik + di yours board, tambahkan judul dan atur visibility, setelah itu tambahkan list satu per satu

Tugas

