

Nama : Siti Nikmatus sholihah

Kelas : 1B

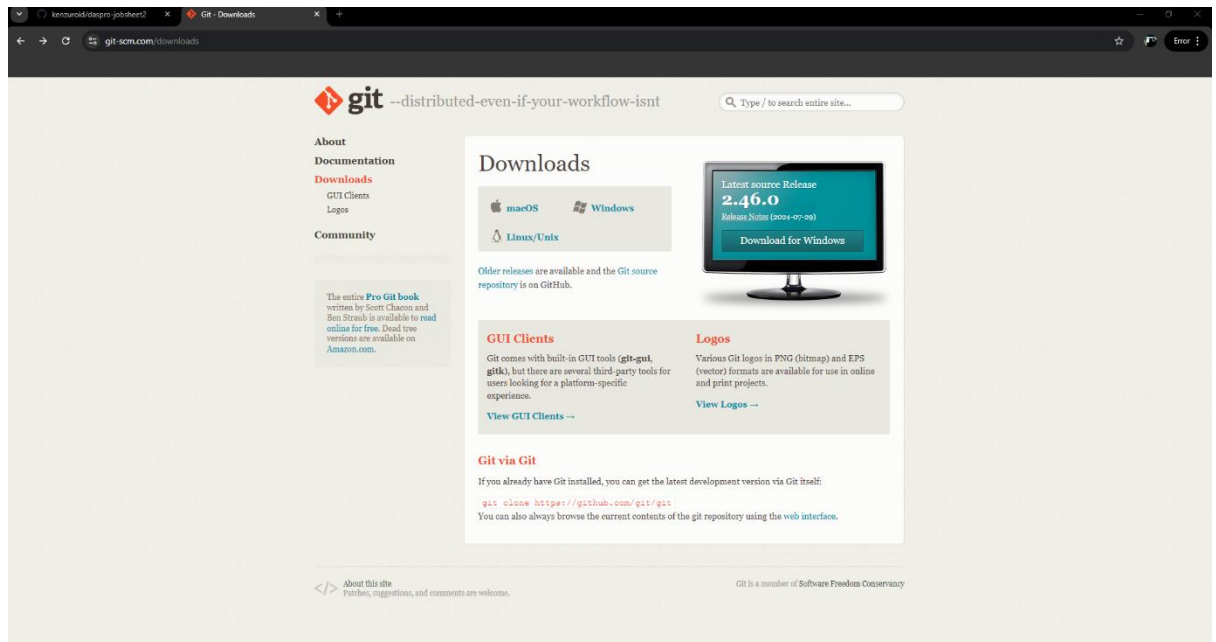
Matkul : Praktikum Daspro

Percobaan 1

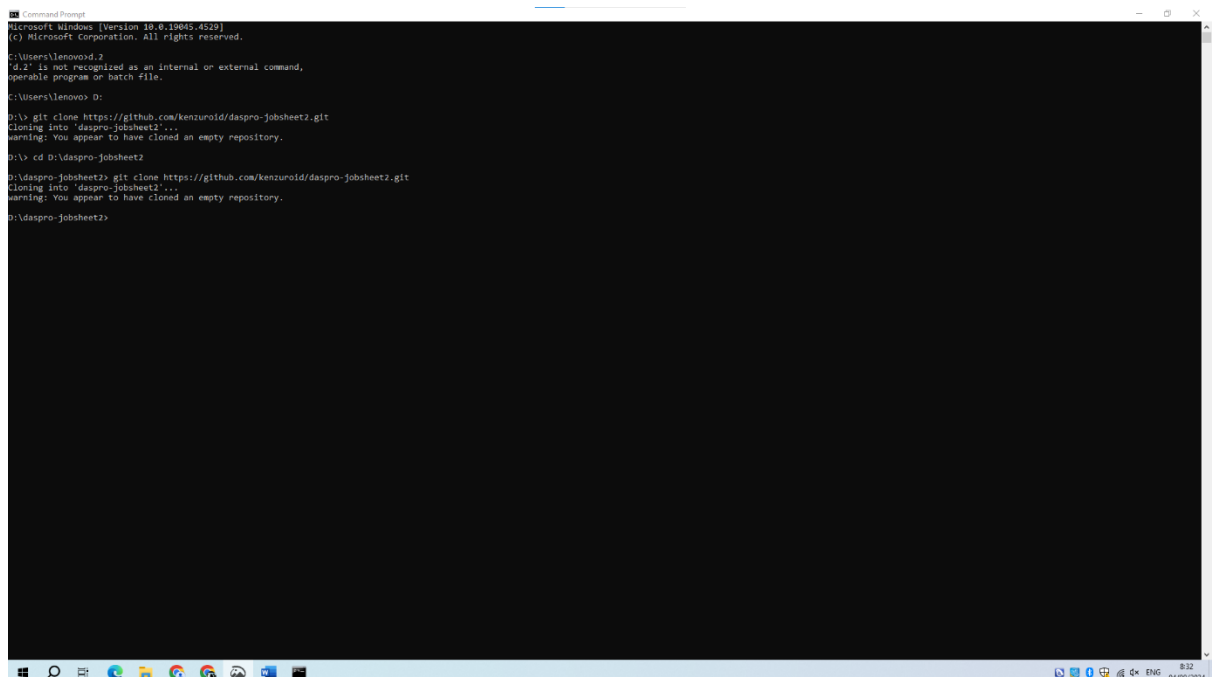
1. Buka situs web Github
2. Klik tombol “sign up” untuk membuat akun Github
3. Ikuti petunjuk untuk mengisi informasi yang diperlukan dan verifikasi email
4. Setelah masuk ke akun Github, klik tombol + , pilih new repositori dan kofig lainnya.
Jika sudah klik tombol “create repository”

The screenshot shows the GitHub 'Create a new repository' page. The browser address bar shows 'github.com/new'. The page title is 'Create a new repository'. Below the title, there is a note: 'A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)'. A line indicates 'Required fields are marked with an asterisk (*)'. The 'Owner' field is set to 'kennuzroid' and the 'Repository name' field is 'daspro-jobsheet2'. A green checkmark indicates 'daspro-jobsheet2 is available'. Below this, a tip says 'Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about musical-enigma?'. The 'Description (optional)' field contains 'Repositoryku yang pertama'. The 'Visibility' section has 'Public' selected with the note 'Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.' and 'Private' is unselected with the note 'You choose who can see and commit to this repository.'. The 'Initialize this repository with:' section has 'Add a README file' unchecked, with a note 'This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)'. The 'Add .gitignore' section has 'gitignore template: None' selected. The 'Choose a license' section has 'License: None' selected, with a note 'A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)'. At the bottom, a note says 'You are creating a public repository in your personal account.' and a green 'Create repository' button is visible.

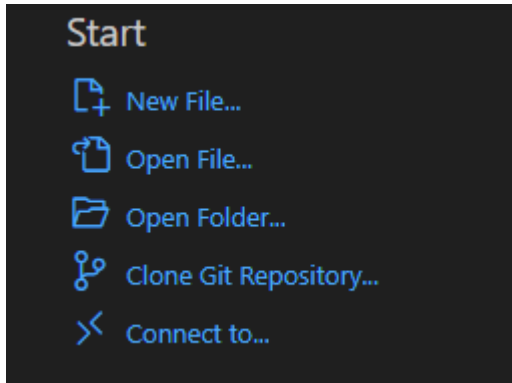
5. Install git client di <https://git-scm.com/download>



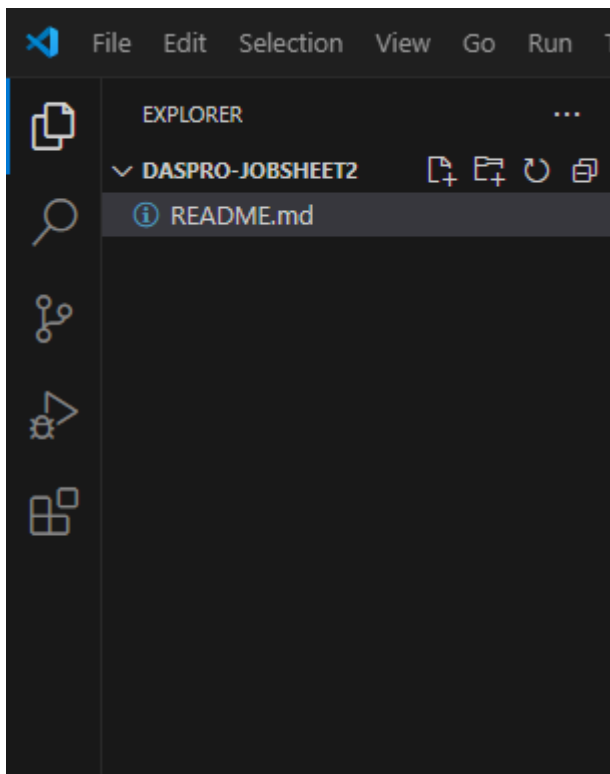
6. Gunakan perintah git clone dari terminal untuk mengklon repositori



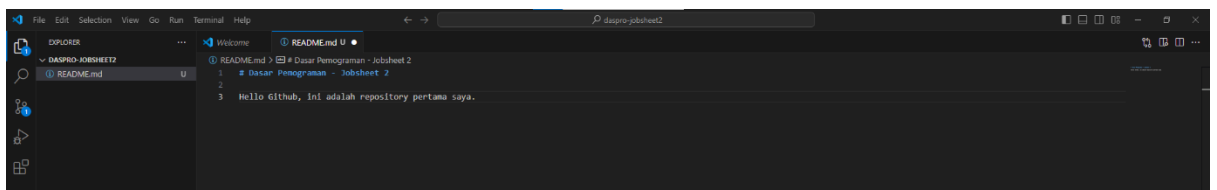
7. Buka folder repositori menggunakan visual code studio



8. Tambahkan file dan berikan nama file tersebut dengan “README.md”

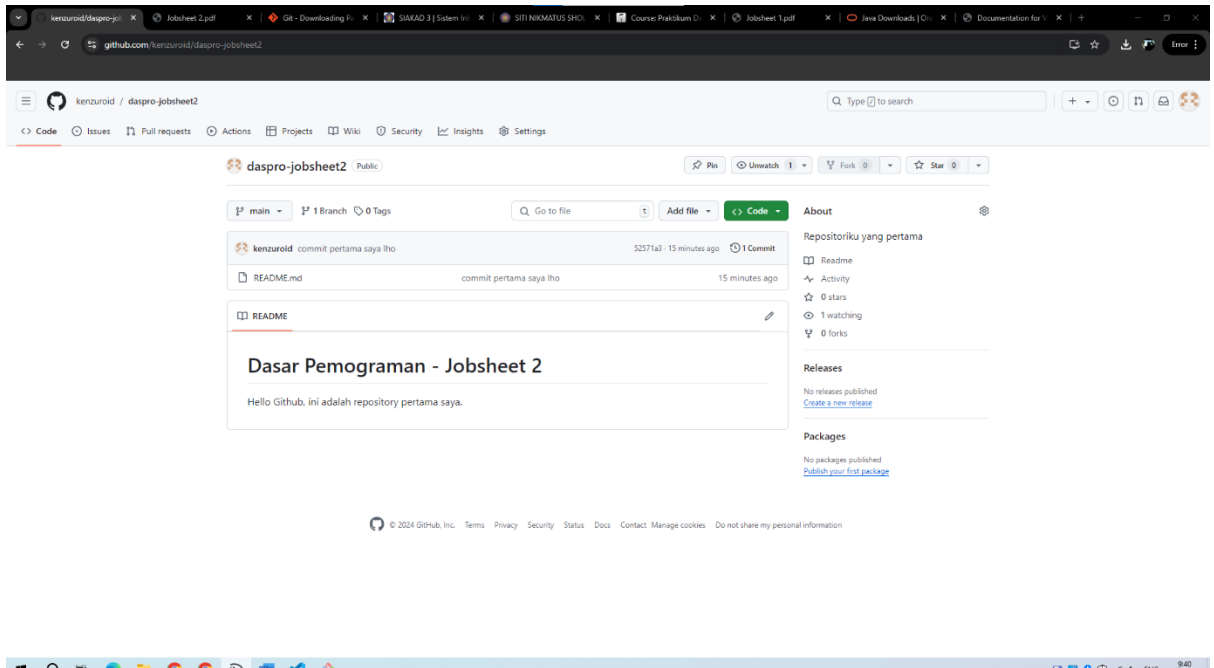


9. Isi file “README.md” dengan isi seperti dibawah



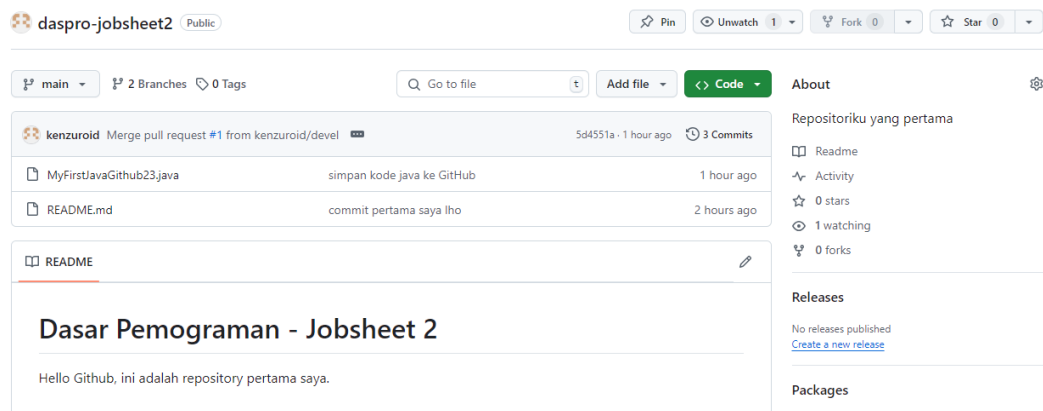
10. Setelah selesai, simpan perubahan dan komit dengan perintah **git commit**
11. Untuk memperbarui repositori Github gunakan perintah **git push**
12. Normalnya untuk push ke repository akan meminta user atau password.

13. Silahkan cek halaman Github dan pastikan seperti gambar di bawah.



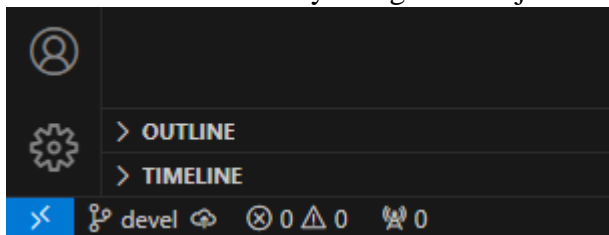
Pertanyaan 1

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

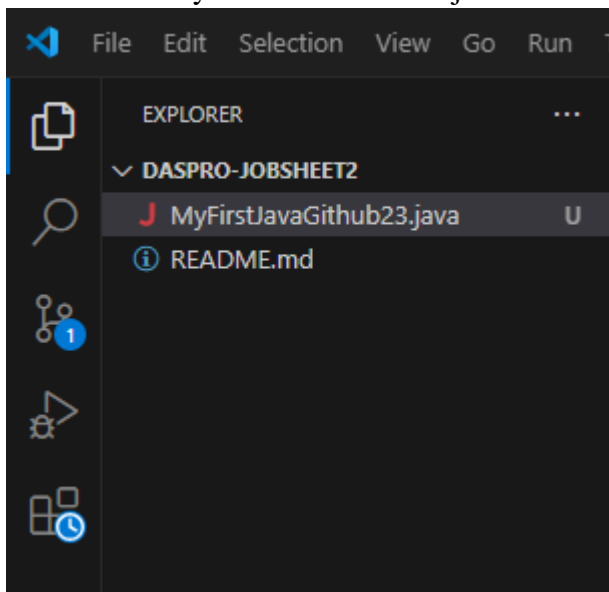


Percobaan 2

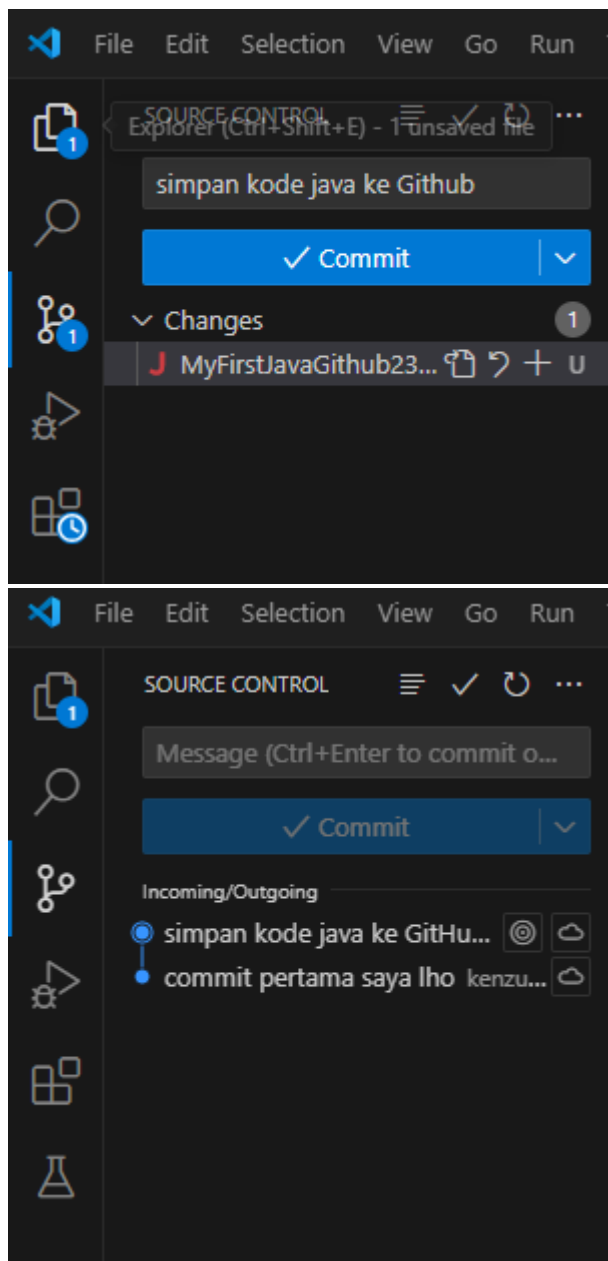
1. Gunakan perintah git branch devel untuk membuat branch baru dan git checkout devel untuk beralih ke branch tersebut.
2. Pada VS Code seharusnya berganti menjadi brach “devel”



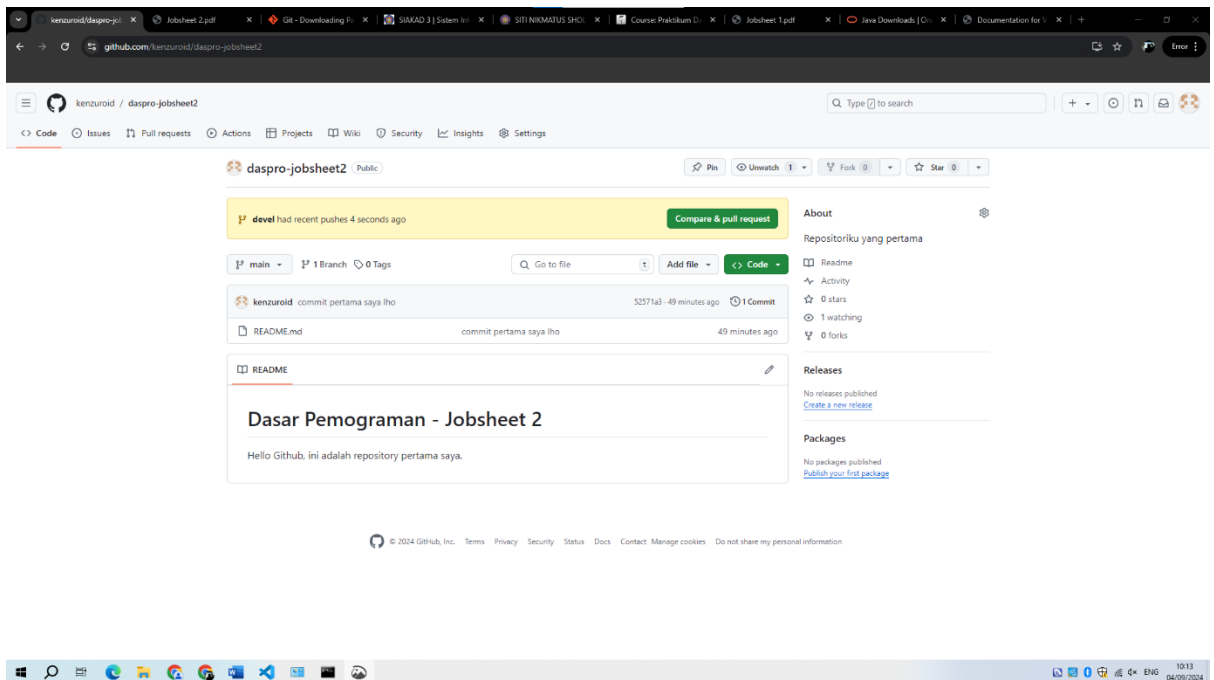
3. Buatlah file MyFirstJavaGithub23.java



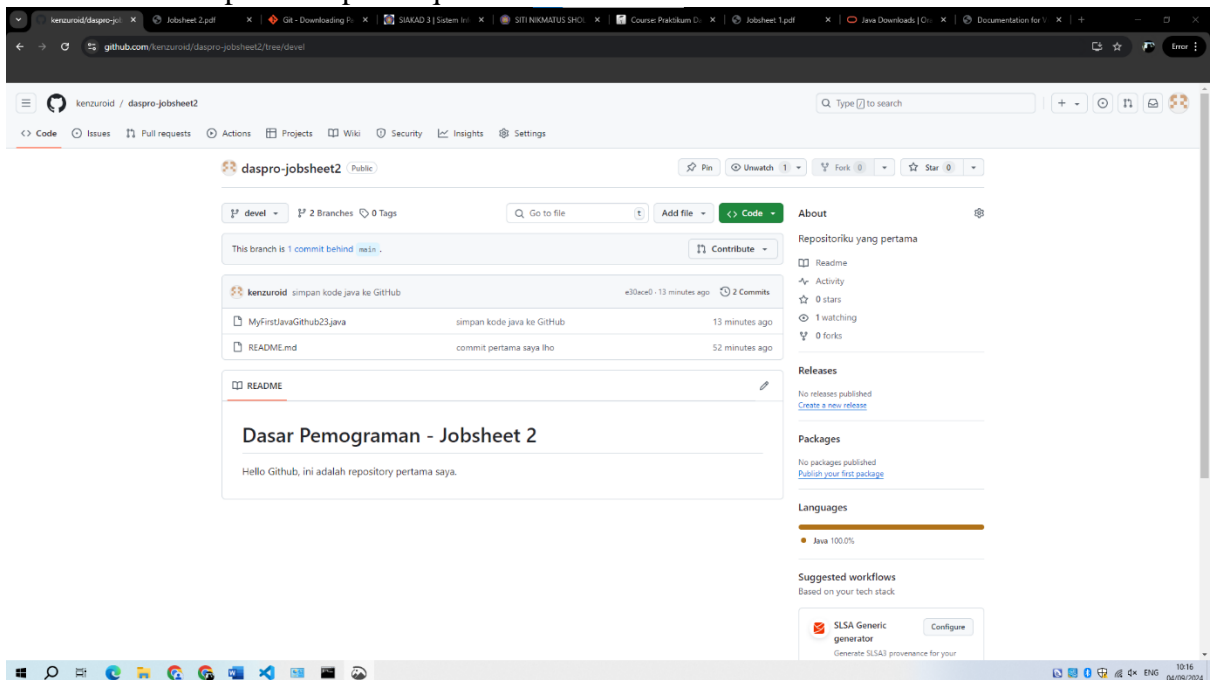
4. Simpan perubahan tersebut di local dengan cara commit kemudian push di Github menggunakan Visual Studio Code dan jangan lupa memberikan pesan Ketika melakukan commit.



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



6. Klik tombol compare dan pull request.

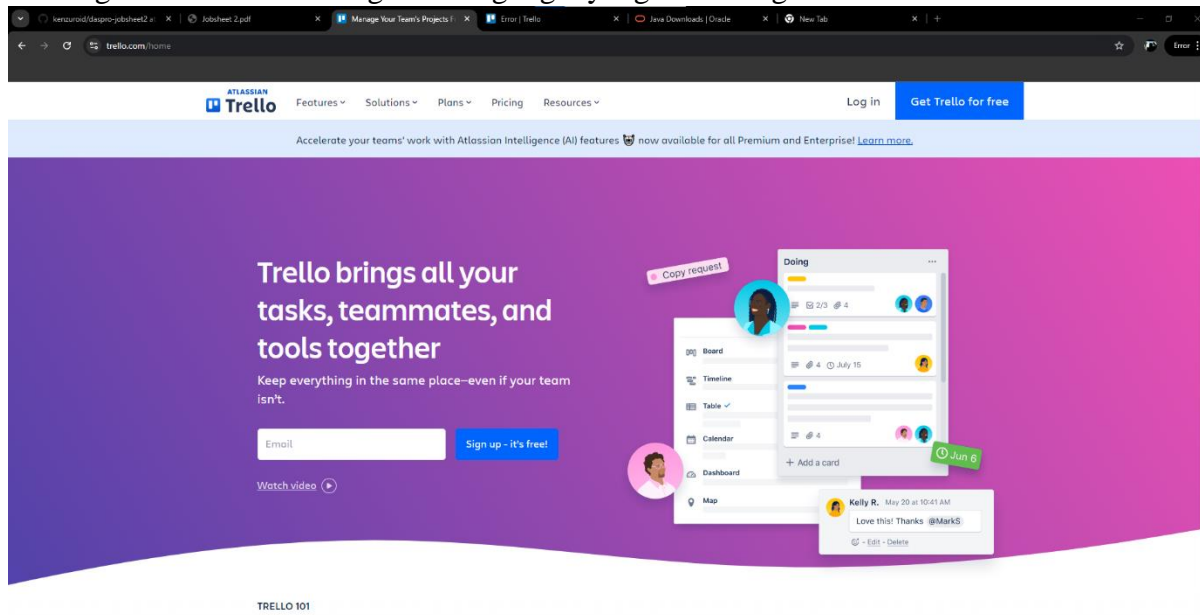


Pertanyaan 2

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

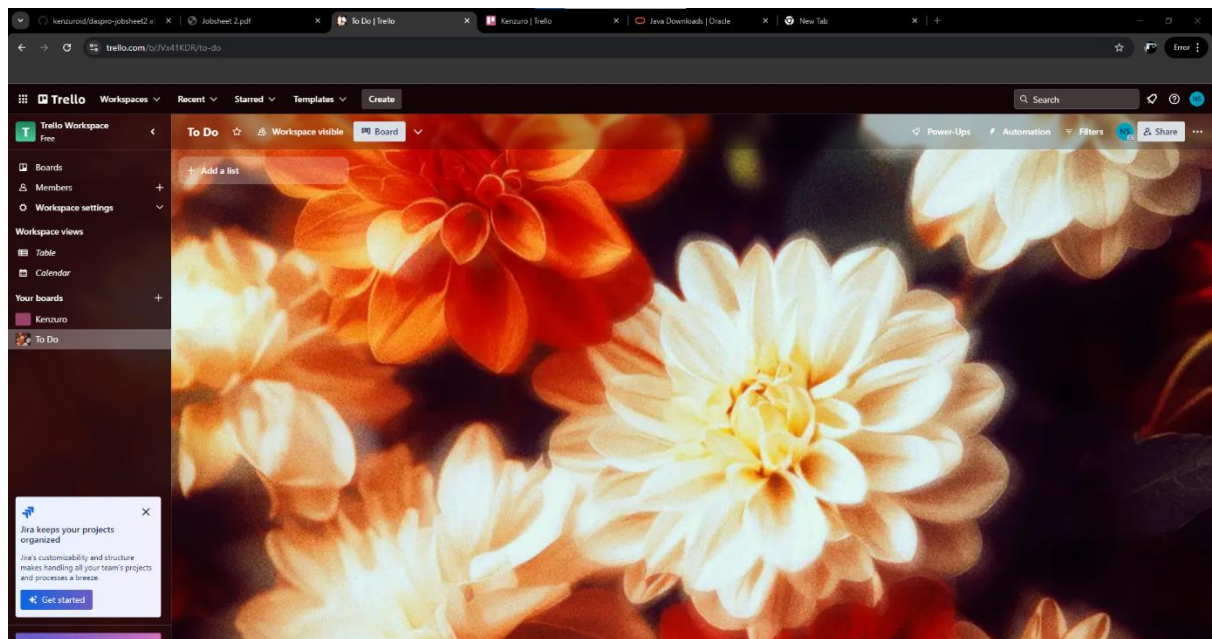
Percobaan 3

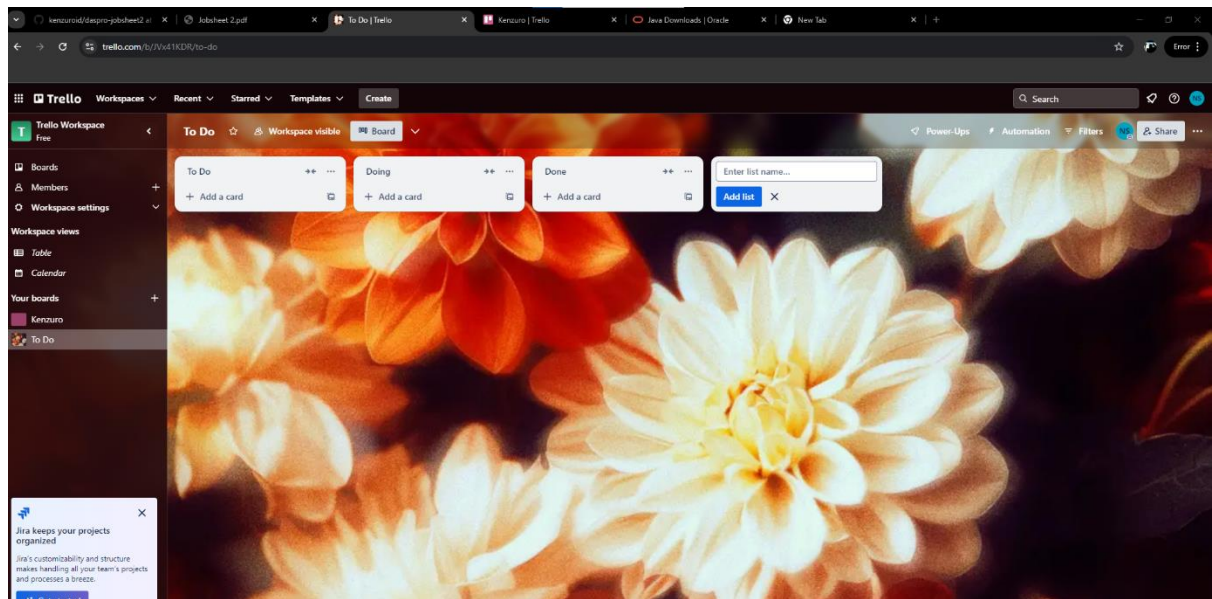
1. Buka situs web Trello
2. Hubungkan akun Trello dengan akun google yang terhubung



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

4. Berikan judul untuk papan dan buat list baru

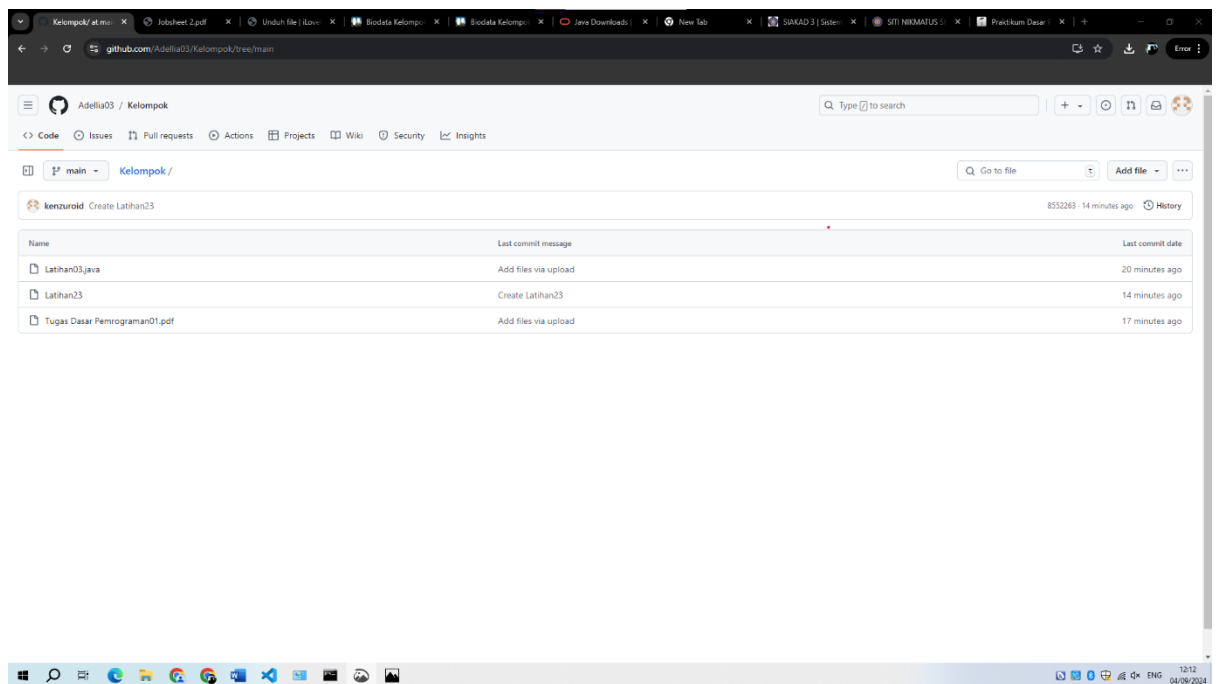




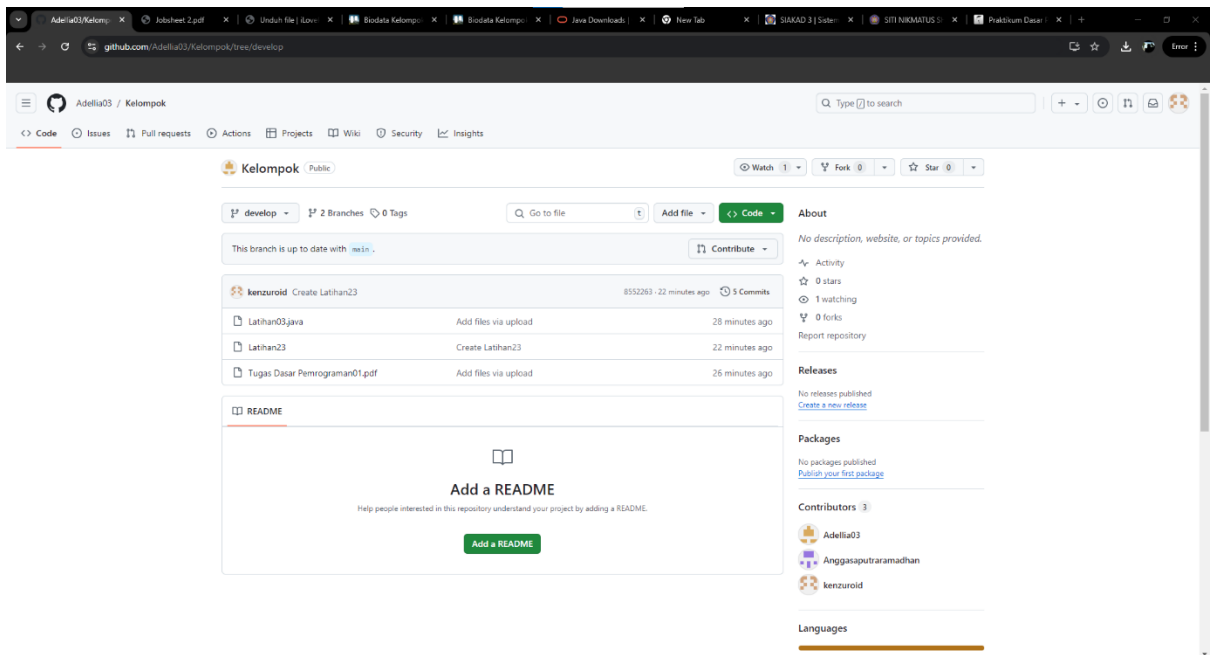
Pertanyaan 3

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

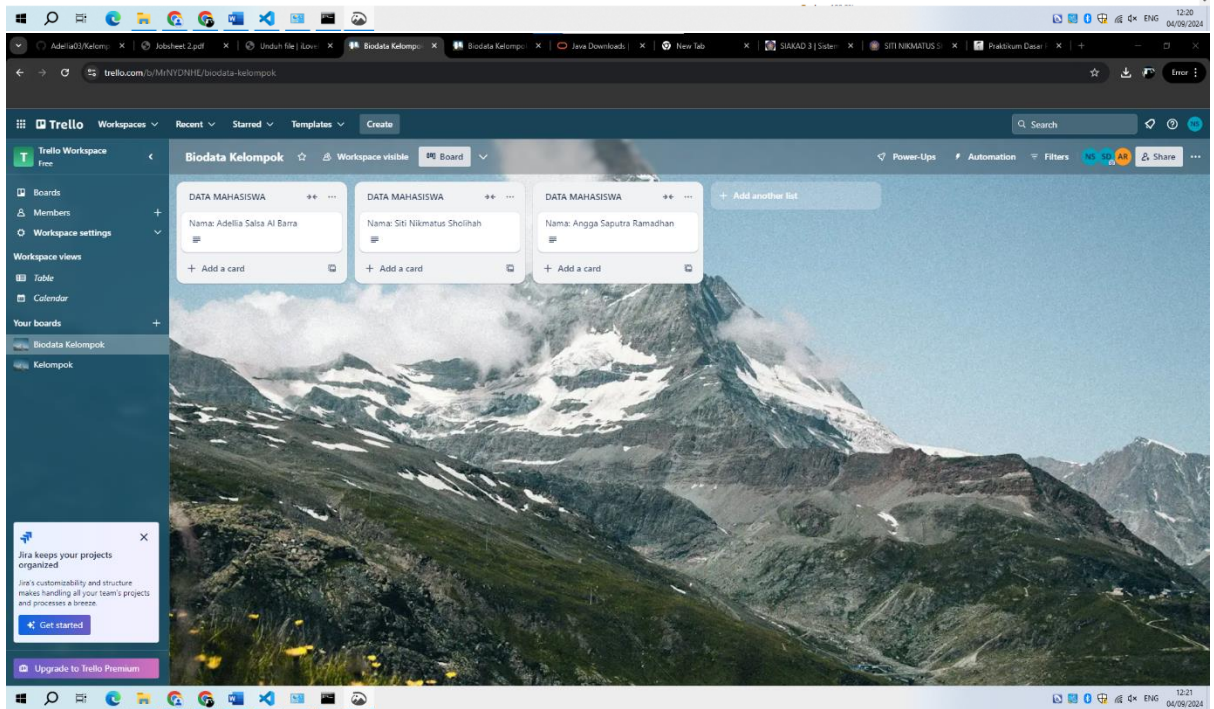
Tugas



1.



2.



3.