


## Soal Prioritas 1 (80)

- buatlah sebuah repository github yang sesuai dengan `namaKelas_namaKlaian`. contohnya

Jawab:




**Create a new repository**

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

*Required fields are marked with an asterisk (\*).*


**Owner \*** **Repository name \***


 LintangTamariz / react\_lintang-tamari

✔ react\_lintang-tamari is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [scaling-giggle](#) ?

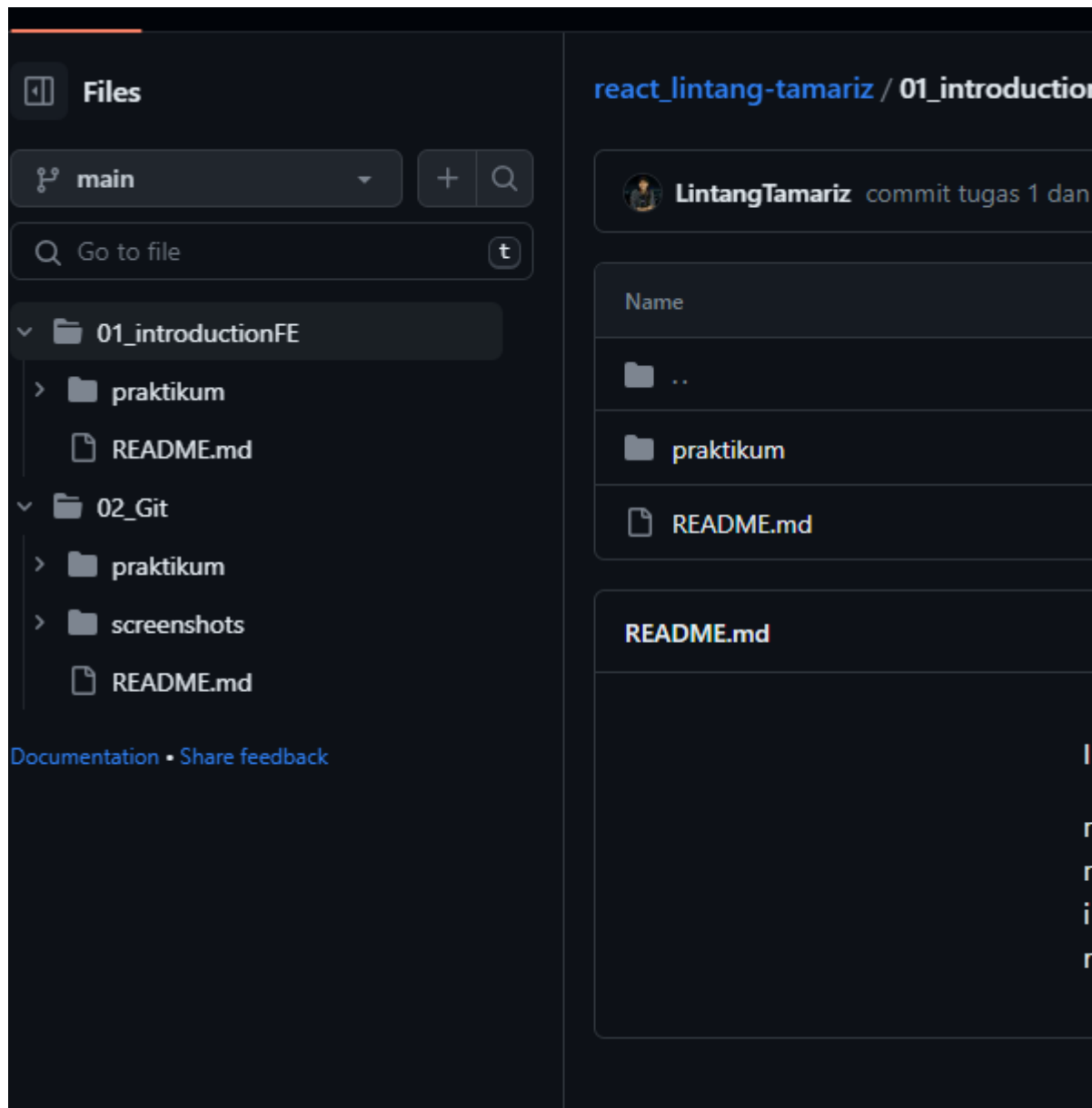
**Description** (optional)

☒  **Public**  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

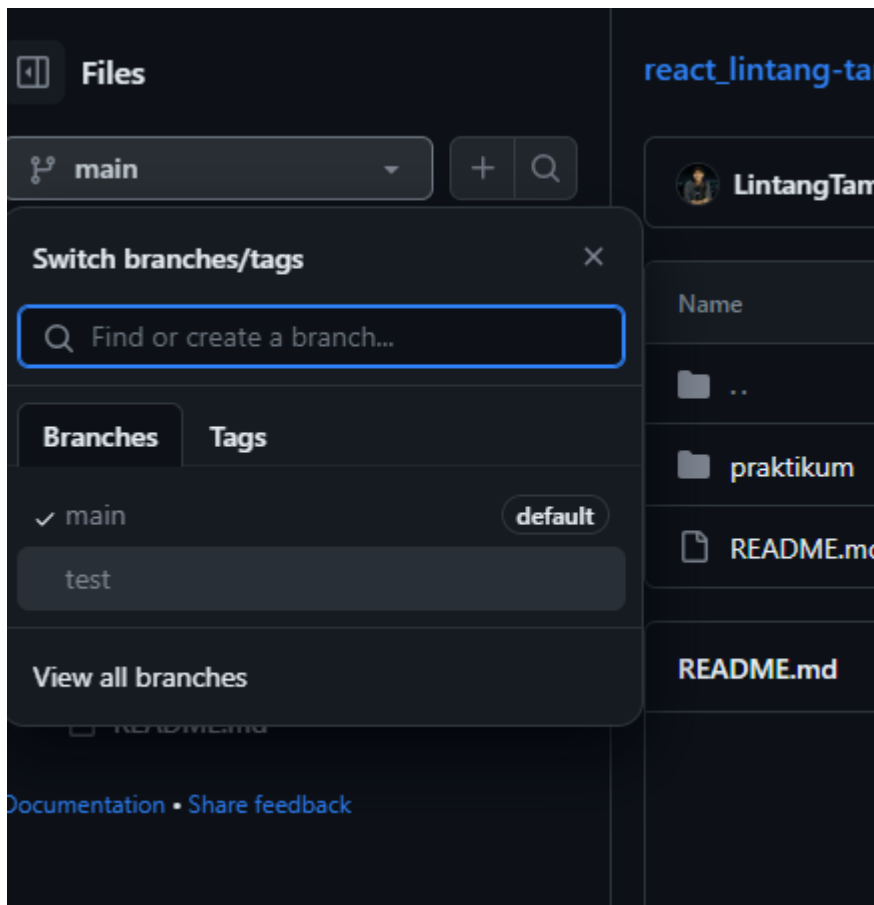
- buatlah folder yang berurutan dan diberi nama sesuai dengan nama soal yang kalian kerjakan. contoh penamaan
  - 1\_Github
  - 2\_HTML
  - 3\_CSS
  - seterusnya sesuai dengan nama soal yang kalian kerjakan. buat folder tersebut sampai soal rest API.

jawab:



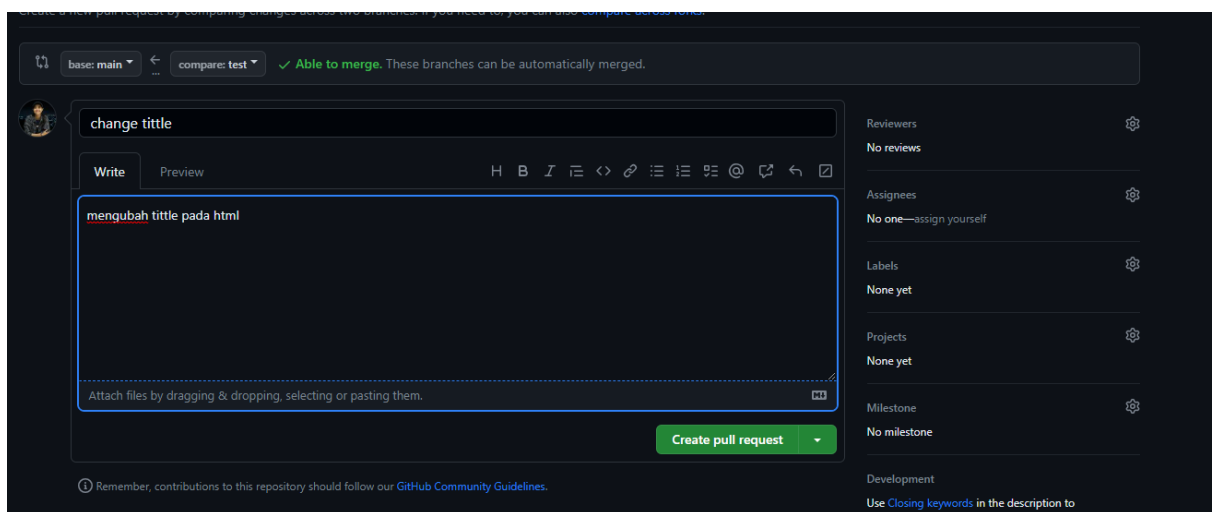
## Soal Prioritas 2 (20)

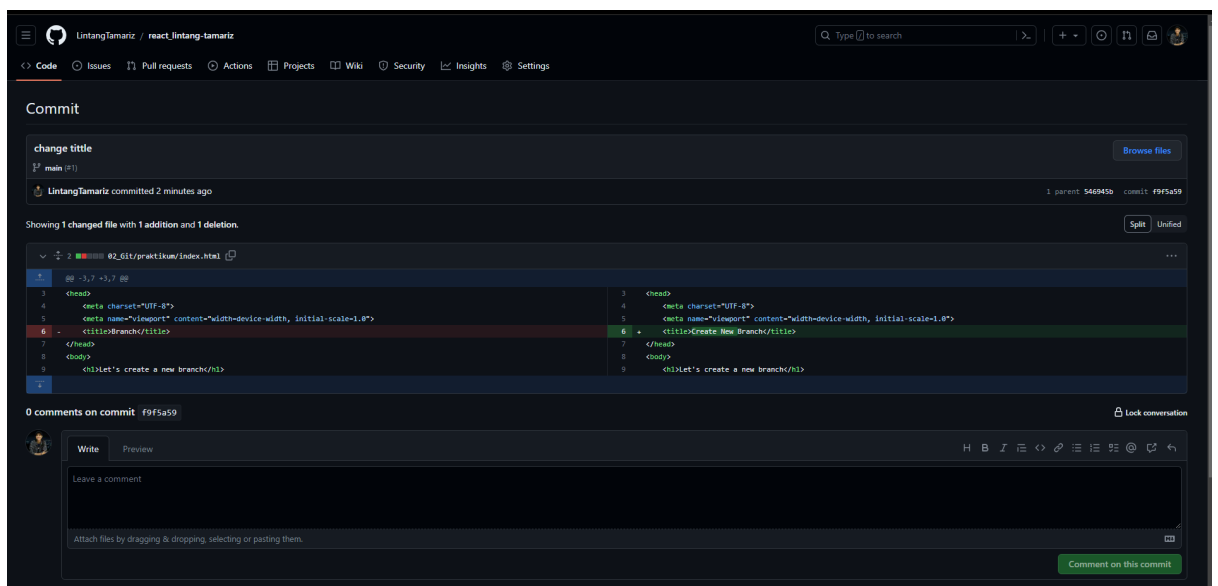
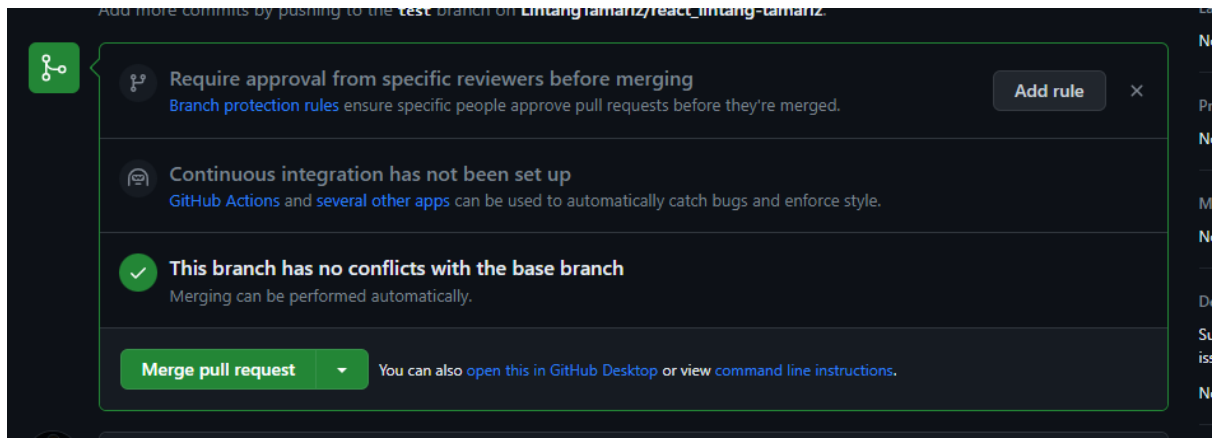
- Buatlah branch baru pada github yang kalian buat



cara membuat branch baru di terminal

- `git branch <masukan nama branch>`
- `git push -u origin <nama branch>`
- Lakukan Pull Request pada branch tersebut sehingga akan menambah hal baru pada branch **main/master**





cara melakukan pull request pada branch baru

- membuat branch baru di terminal
- edit/tambah sesuatu pada file di branch baru
- kemudian di add . commit dan push
- create pull request
- apabila tidak terjadi config akan berwarna hijau dan klik merge pull request