

NAMA : Muhammad Nawfal Mawla Azhar

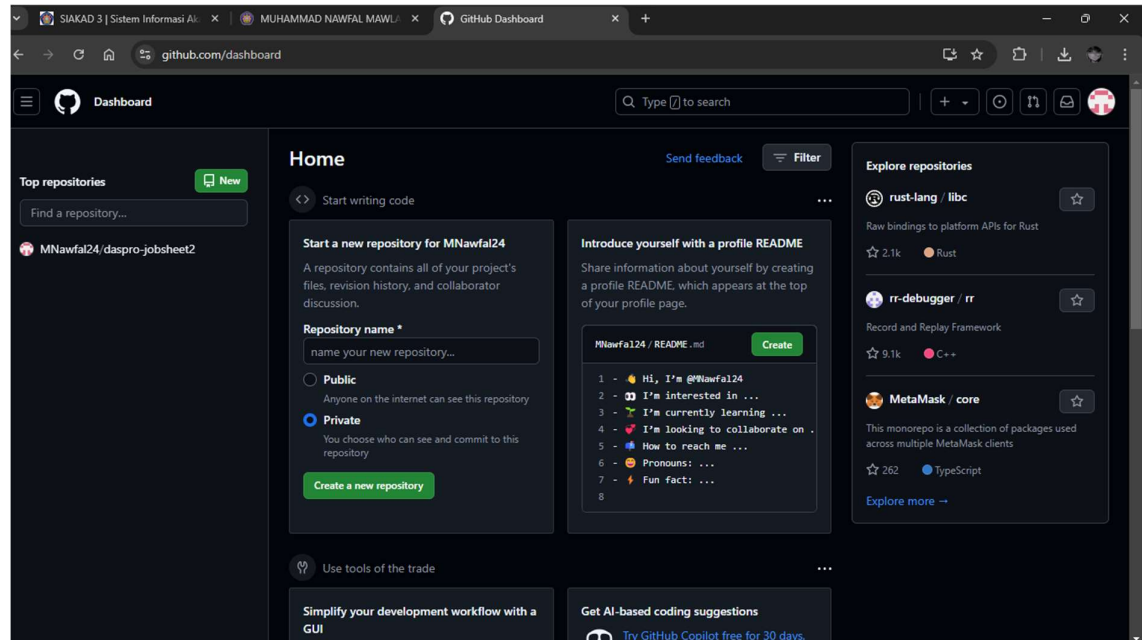
No Absen : 20

Kelas : 1D-TI

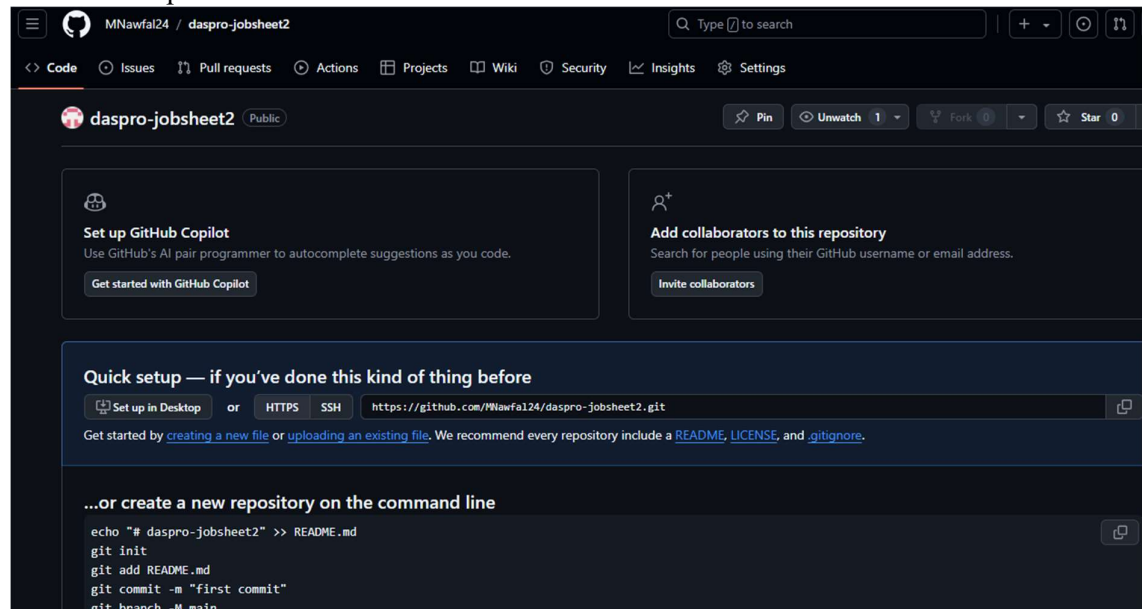
NIM: 244107020174

PERCOBAAN 1

1. Membuat akun GitHub



2. Membuat Repositori baru



3. Mengklon Repositori

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22631.4037]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

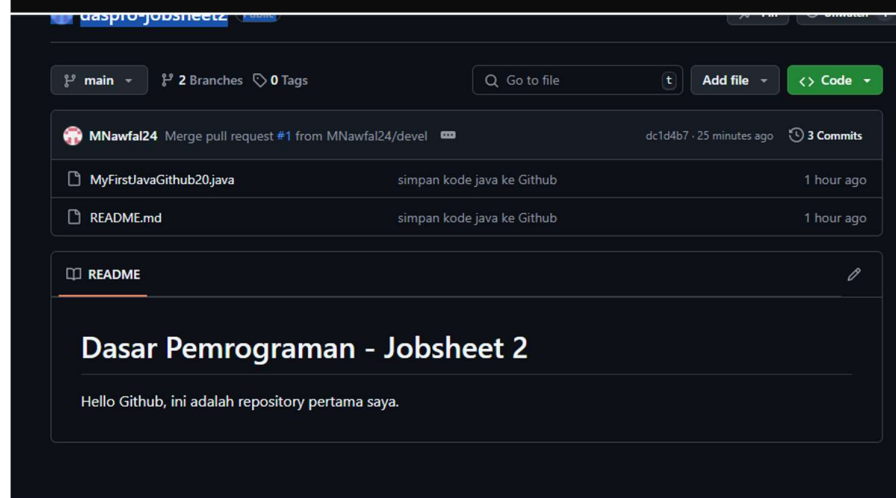
D:\KULIAH\SMT1\GitHub>git clone https://github.com/MNawfal24/daspro-jobsheet2.git
Cloning into 'daspro-jobsheet2'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.

D:\KULIAH\SMT1\GitHub>
```

4. Commit hingga push repositori ke Github

```
D:\KULIAH\SMT1\GitHub\daspro-jobsheet2>git commit -m "commit pertama saya lho"
[main (root-commit) 94219aa] commit pertama saya lho
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 README.md

D:\KULIAH\SMT1\GitHub\daspro-jobsheet2>git push
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 300 bytes | 75.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/MNawfal24/daspro-jobsheet2.git
 * [new branch]      main -> main
```



PERTANYAAN 1 :

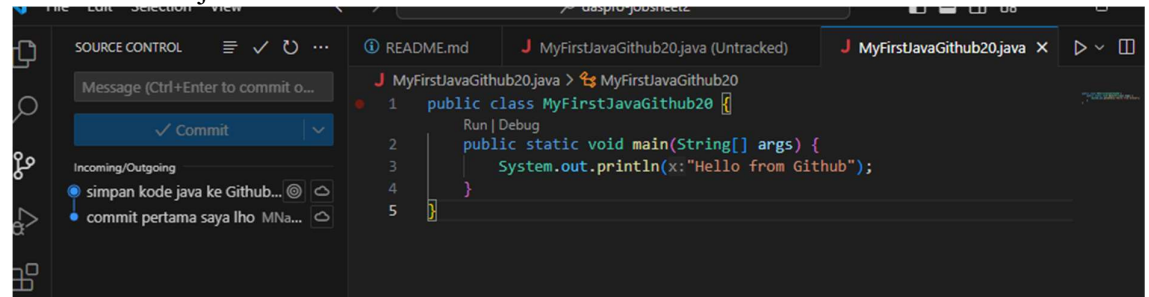
1. Git commit di gunakan untuk menyimpan perubahan terlebih dahulu, sedangkan git push adapal kode program untuk mengupload file tersebut ke cloud
2. Tidak bisa, karena jika di balik, maka kita tidak mempunyai suatu file yang bisa kita push ke cloud itu sendiri, maka akan tidak terjadi apa apa

PERCOBAAN 2 :

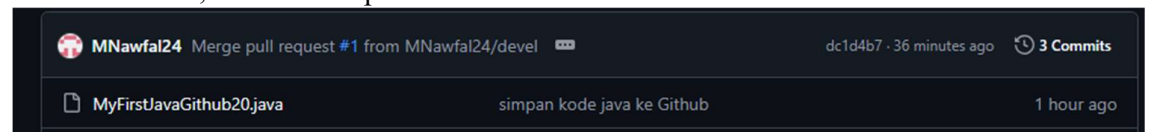
1. Mengubah branch dari main ke develop

```
D:\KULIAH\SMT1\GitHub\daspro-jobsheet2>git branch devel  
  
D:\KULIAH\SMT1\GitHub\daspro-jobsheet2>git checkout devel  
Switched to branch 'devel'
```

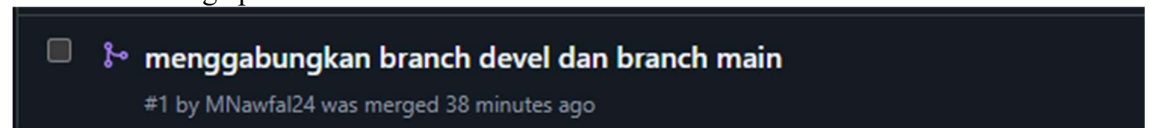
2. Membuat code java di branch devel



3. Melakukan add, commit dan push ke cloud



4. Melakukan merge pada branch main dan brach devel

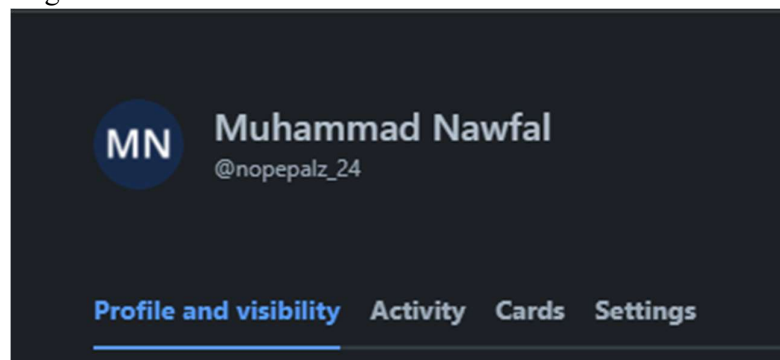


PERTANYAAN 2 :

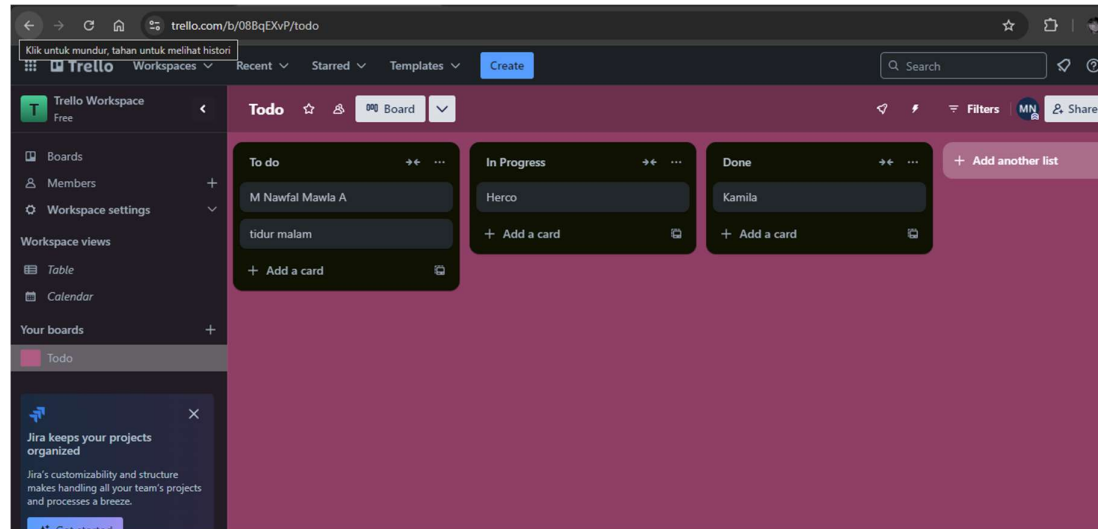
1. Pull request berfungsi untuk memindahkan atau menarik file dari cloud ke local (komputer kita)
2. Kita harus membuat sebuah branch agar “branch main” mempunyai backup, jika salah satunya rusak maka masih ada backup

PERCOBAAN 3 :

1. Login Ke Trello



2. Membuat board di trello

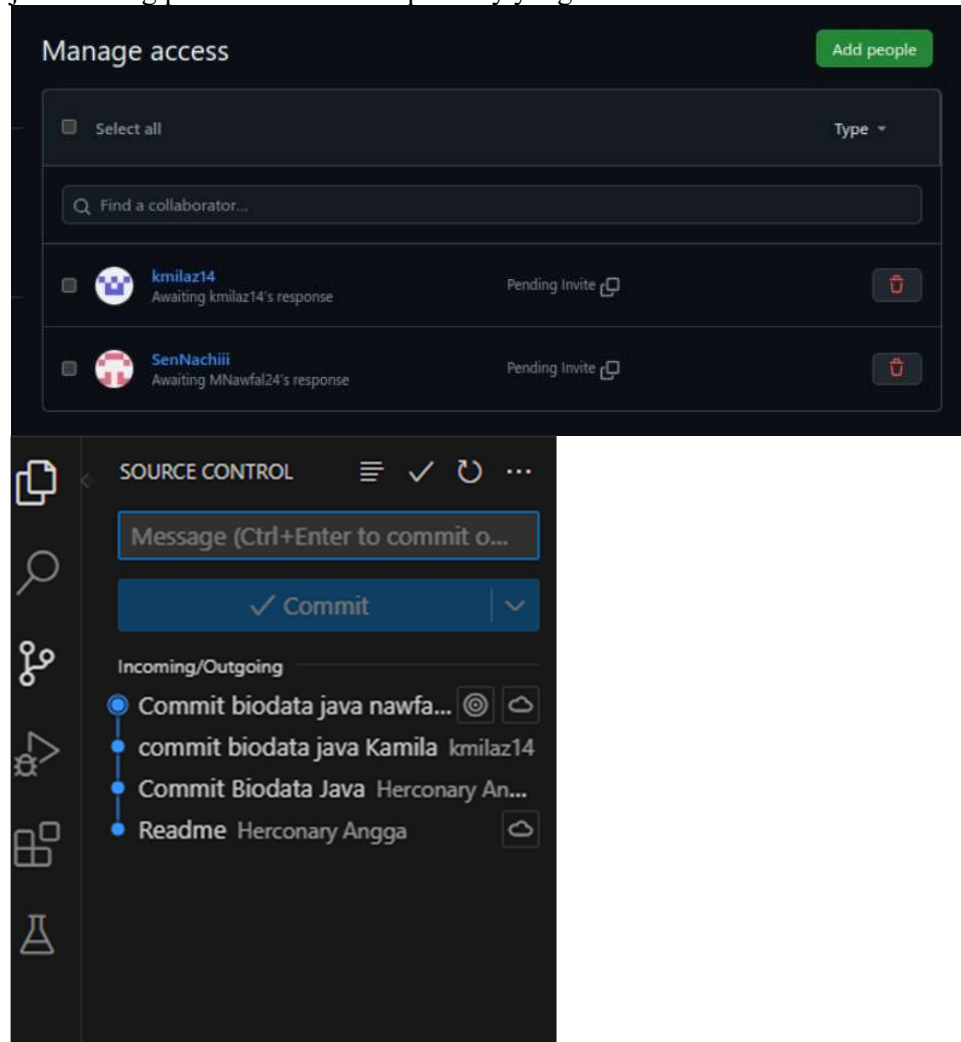


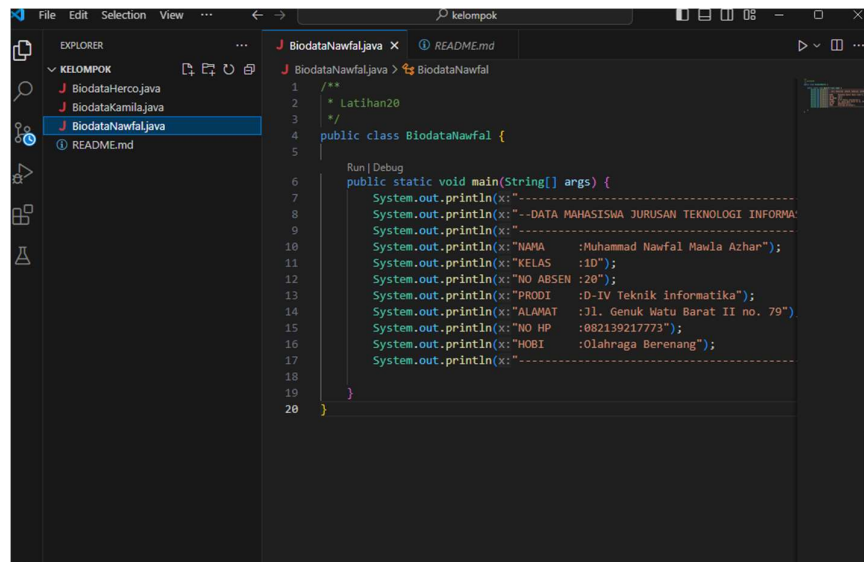
PERTANYAAN 3 :

1. Langkah langkah yakni : pertama klik share yang ada di kanan atas, lalu itu masukkan email / username orang yang ini di invite dan terakhir suruh orang tersebut menerima invite dari kita
2. Bisa, dengan cara ke trello.com dan membuat new workspace yang di inginkan

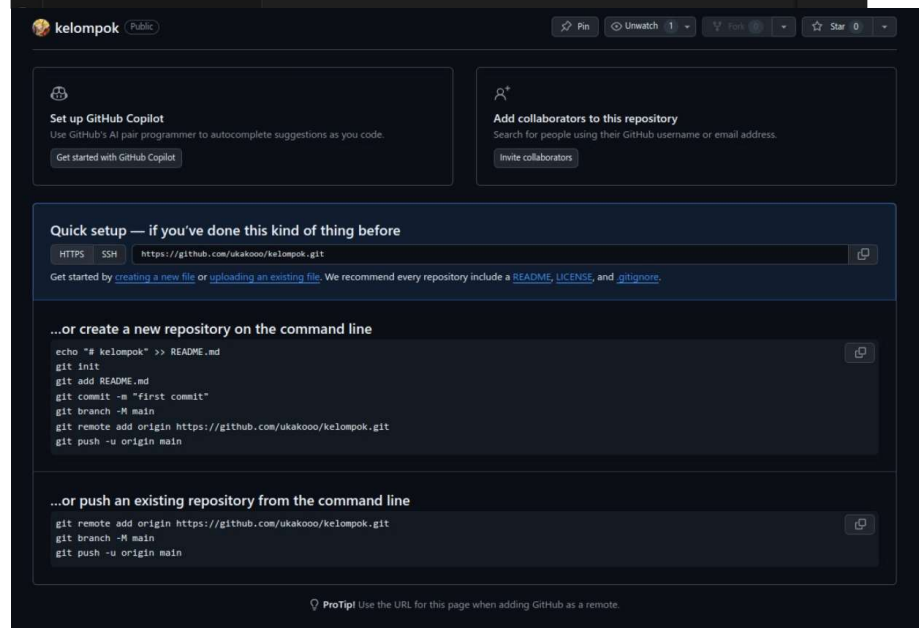
TUGAS :

1. Tugas Saya untuk proyek repository adalah dengan berpartisipasi membuat code java tentang pengenalan diri di repository yang sudah di buat :





```
1  /**
2   * Latihan20
3   */
4  public class BiodataNawfal {
5
6      Run | Debug
7      public static void main(String[] args) {
8          System.out.println(x:"--DATA MAHASISMA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMATIKA--");
9          System.out.println(x:"");
10         System.out.println(x:"NAMA      :Muhammad Nawfal Mawla Azhar");
11         System.out.println(x:"KELAS   :10");
12         System.out.println(x:"NO ABSEN :20");
13         System.out.println(x:"PRODI    :D-IV Teknik Informatika");
14         System.out.println(x:"ALAMAT   :Jl. Genuk Watu Barat II no. 79");
15         System.out.println(x:"NO HP    :082139217773");
16         System.out.println(x:"HOBI     :Olahraga Berenang");
17         System.out.println(x:"");
18     }
19 }
20 }
```



kelompok Public

Pin Unwatch 1 Fork 0 Star 0

Set up GitHub Copilot
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.
[Get started with GitHub Copilot](#)

Add collaborators to this repository
Search for people using their GitHub username or email address.
[Invite collaborators](#)

Quick setup — if you've done this kind of thing before

HTTPS SSH <https://github.com/ukakooo/kelompok.git>

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# kelompok" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/ukakooo/kelompok.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/ukakooo/kelompok.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

ProTip! Use the URL for this page when adding GitHub as a remote.

2. Membuat Trello Kelompok (membuat kanban Board) bersama tim :

