


## 1. Buat repository di akun github

1

General

Owner \*

 AkasSakti

Repository name \*

pushprojek

✓ pushprojek is available.

Great repository names are short and memorable. How about [literate-octo-invention?](#)

Description

contoh github push


18 / 350 characters

2

Configuration

Choose visibility \*

Choose who can see and commit to this repository

 Public

Add README

READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)

On ☒


Add .gitignore

.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

No .gitignore

Add license

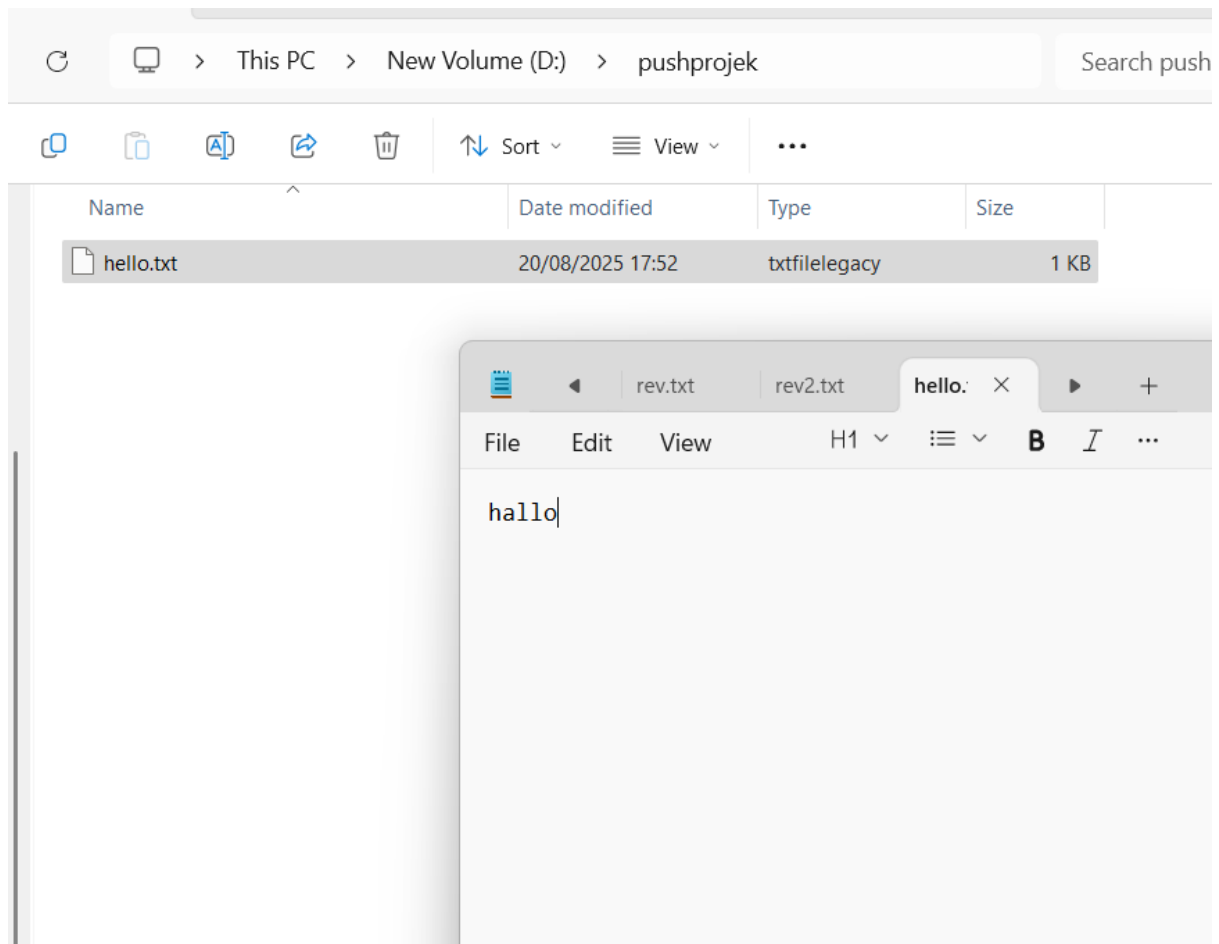
Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

 GNU General Public License v3.0

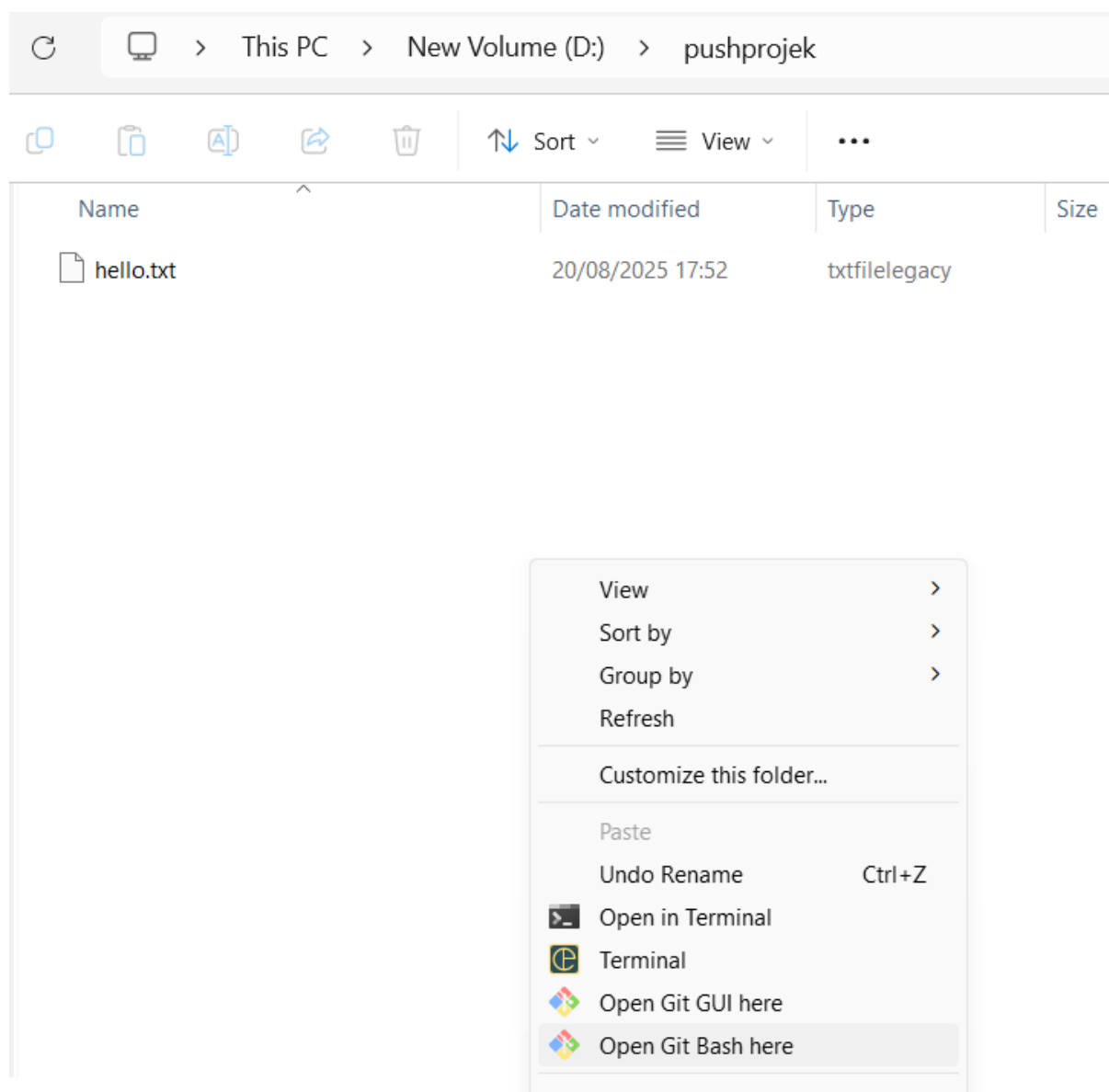
Create repository

Klik create repository

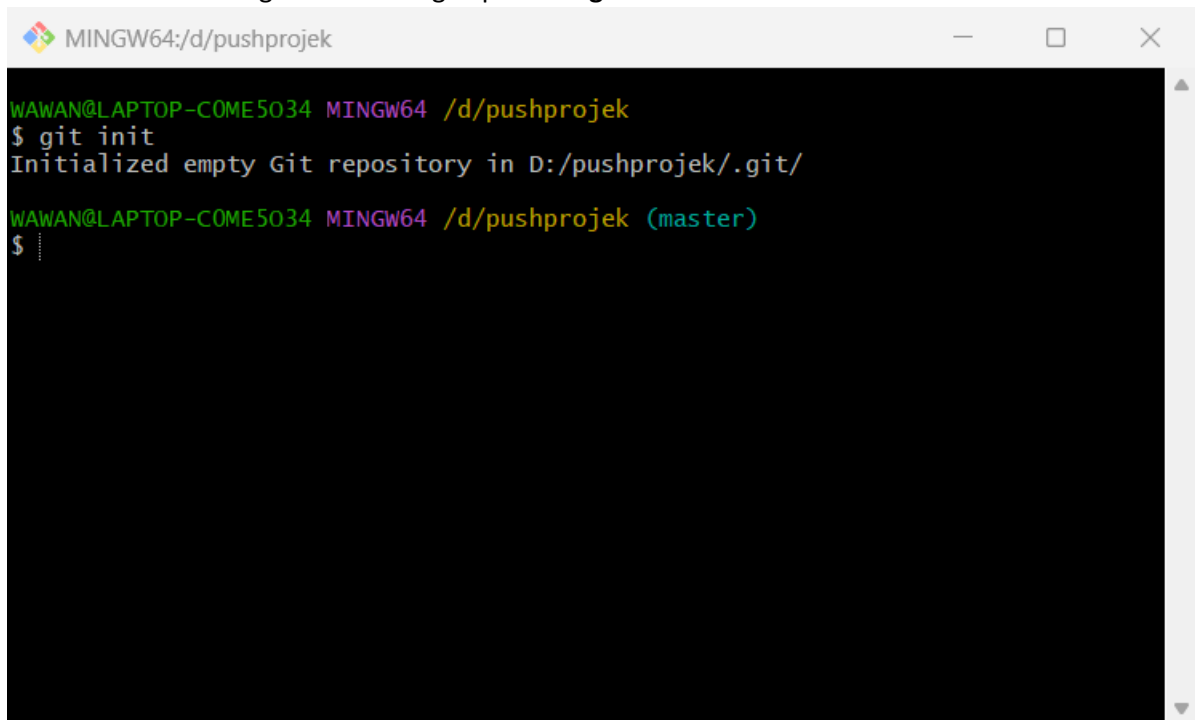
## 2. buat folder projek di computer local anda



3. git bash here ke folder projek computer local

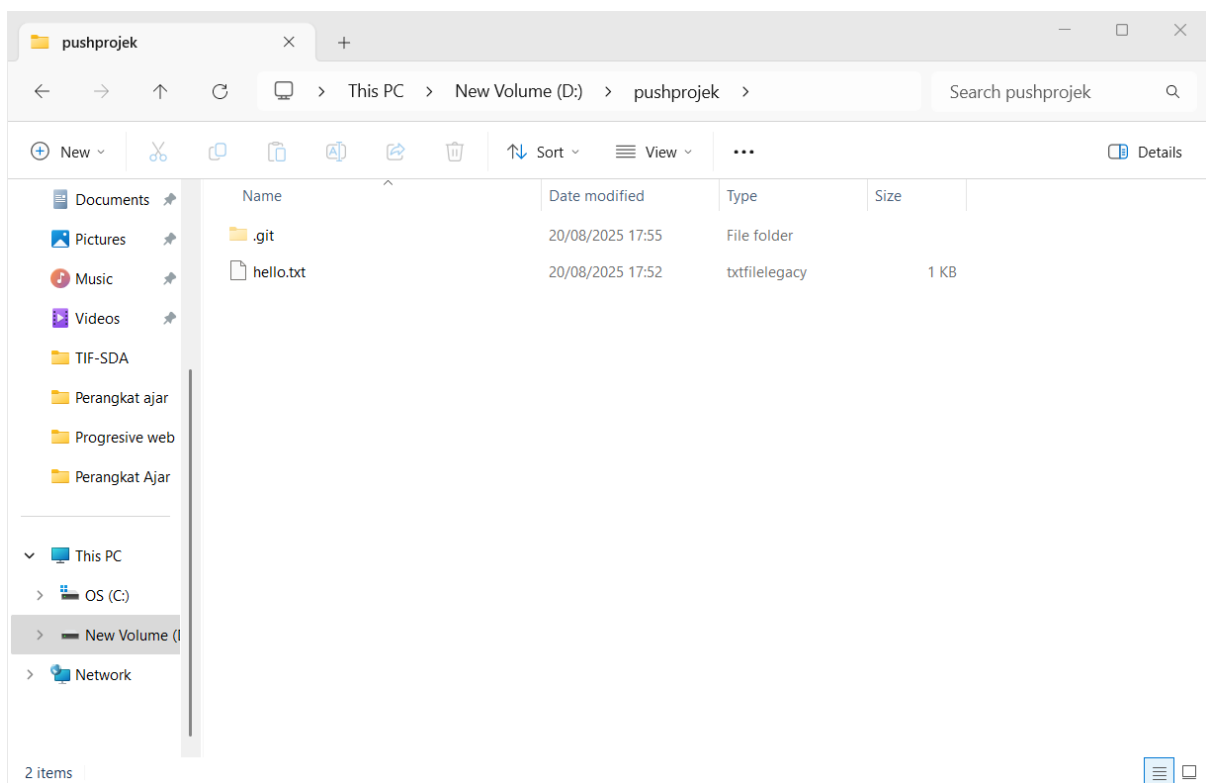


4. lakukan inialisasi git di local dengan perintah **git init**



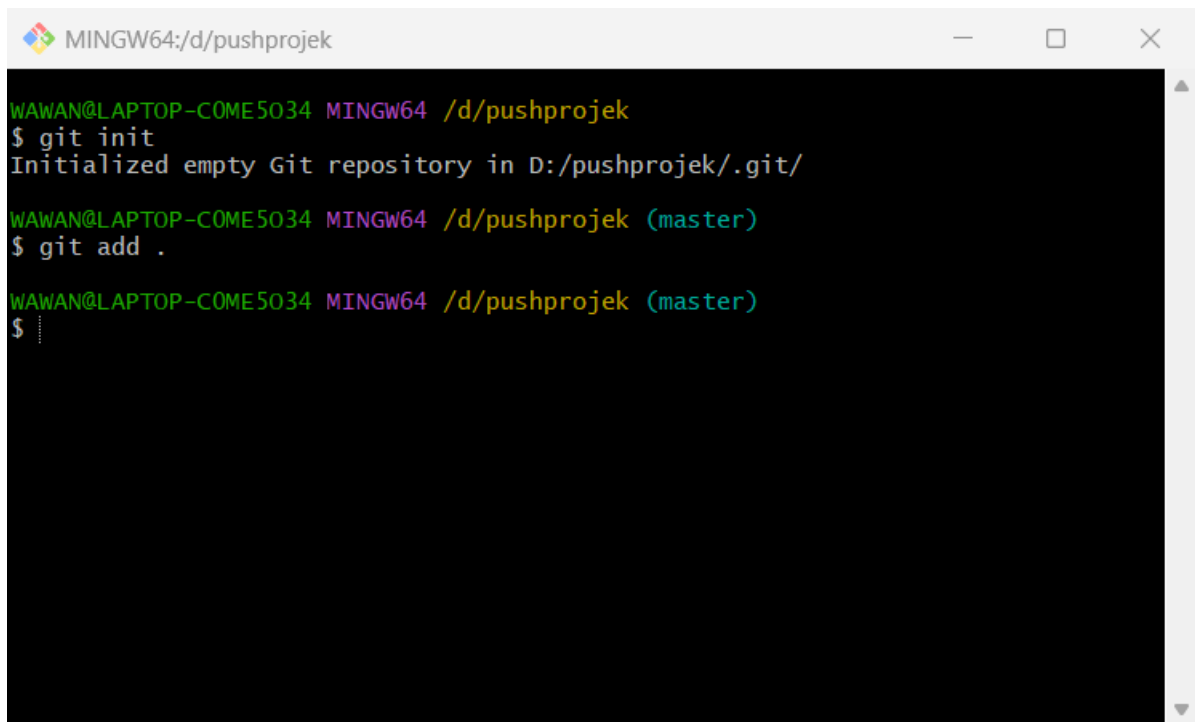
```
MINGW64:/d/pushprojek
WAWAN@LAPTOP-C0ME5034 MINGW64 /d/pushprojek
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/pushprojek/.git/
WAWAN@LAPTOP-C0ME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$
```

Maka di folder proyek akan muncul folder hidden .git



5. tambahkan perubahan ke stagging area

Pada langkah ini, silahkan kerjakan proyek, tugas, atau perubahan apapun. Jika sudah selesai, selanjutnya kita perlu menambahkan perubahan ke staging area. Kita bisa menambahkan setiap perubahan ke staging area, kemudian melakukan commit pada setiap perubahan (atomic commit). Atau kita bisa menambahkan semua perubahan ke staging area, kemudian langsung melakukan commit. Buka terminal di project, sama seperti yang dilakukan pada tahapan inisialisasi git (lihat kembali langkahnya pada bagian inisialisasi git). Kita coba untuk menambahkan semua perubahan ke staging area: ketikkan perintah **git add** .

A screenshot of a terminal window titled 'MINGW64:/d/pushprojek'. The terminal shows the following commands and output: 

```
WAWAN@LAPTOP-C0ME5034 MINGW64 /d/pushprojek
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/pushprojek/.git/

WAWAN@LAPTOP-C0ME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ git add .

WAWAN@LAPTOP-C0ME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$
```

## 6. simpan perubahan

Setelah kita menambahkan perubahan ke staging area, langkah terakhir adalah menyimpan perubahan. Hal ini sama seperti ketika kita sudah memasukan barang ke lemari, langkah selanjutnya adalah menguncinya atau menutupnya untuk disimpan. Jika tidak melanjutkan dari tahapan sebelumnya, silahkan buka terminal pada folder project. Langkah yang dilakukan sama seperti di tahapan inisialisasi git. Menyimpan perubahan: ketikkan perintah **git commit -m "pesan"**

```
MINGW64:/d/pushprojek

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/pushprojek/.git/

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ git add .

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ git commit -m "pesan"
[master (root-commit) cfc44c8] "pesan"
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 hello.txt

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ |
```

## 7. Menambahkan link remote

```
MINGW64:/d/pushprojek

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/pushprojek/.git/

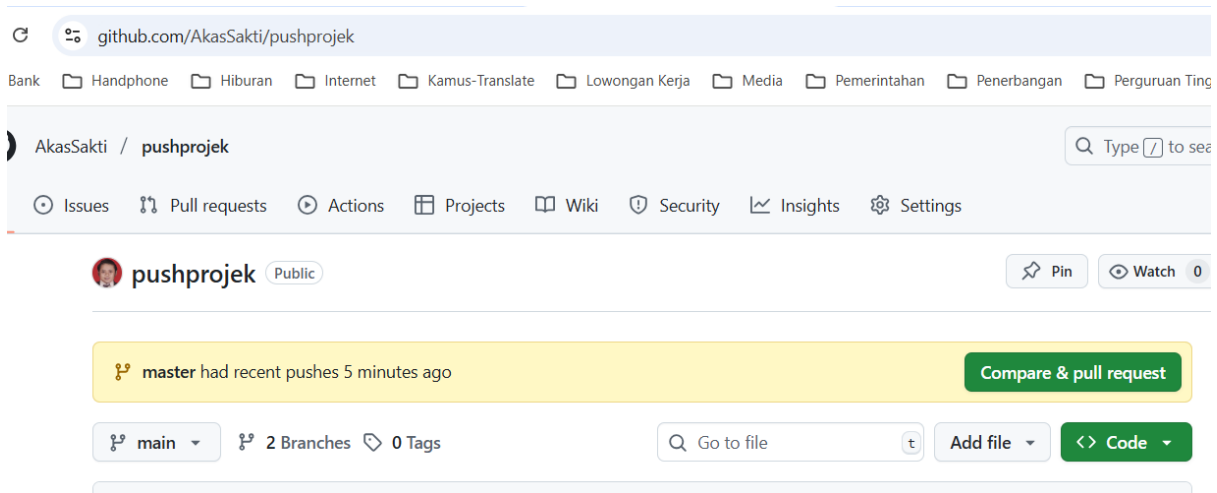
WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ git add .

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ git commit -m "pesan"
[master (root-commit) cfc44c8] "pesan"
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 hello.txt

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$ git remote add origin https://github.com/AkasSakti/pushprojek.git

WAWAN@LAPTOP-COME5034 MINGW64 /d/pushprojek (master)
$
```

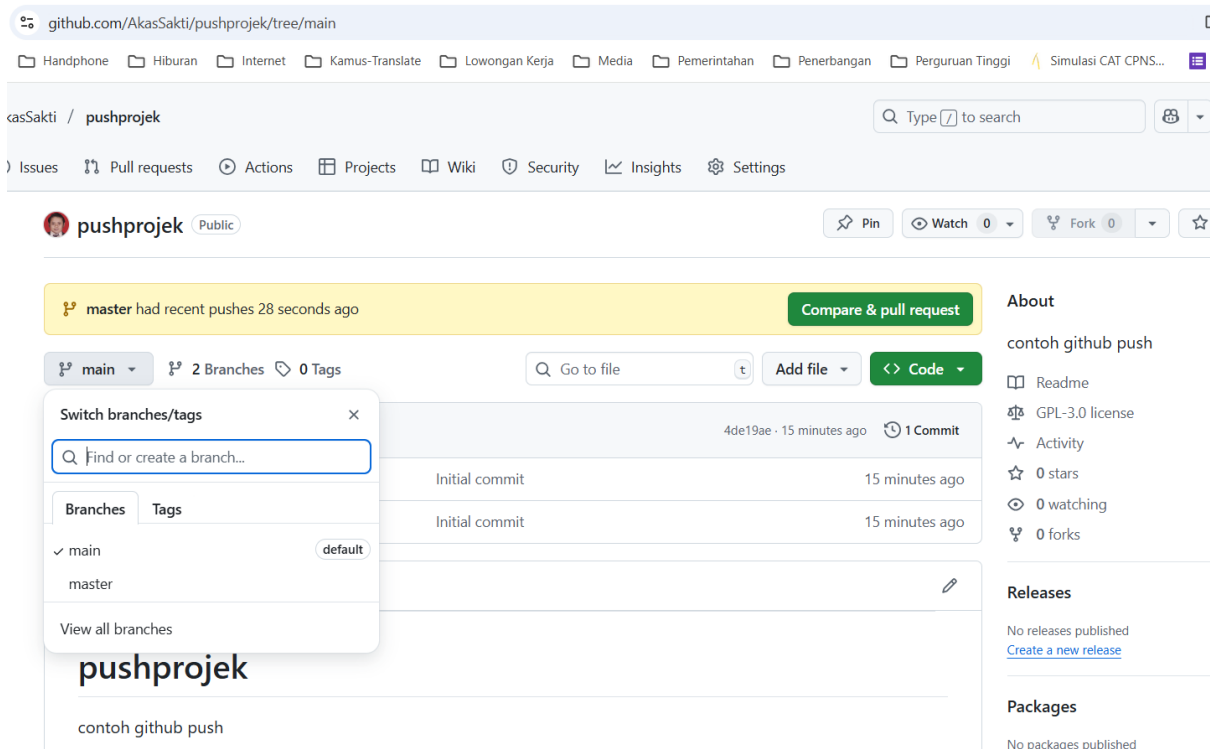
Ketikan perintah `git remote add origin https://github.com/aufaroot18/pushprojek.git` Kita menambahkan remote dengan nama origin, link-nya adalah <https://github.com/aufaroot18/pushprojek.git> link di dapat dari mengcopy url dari repository

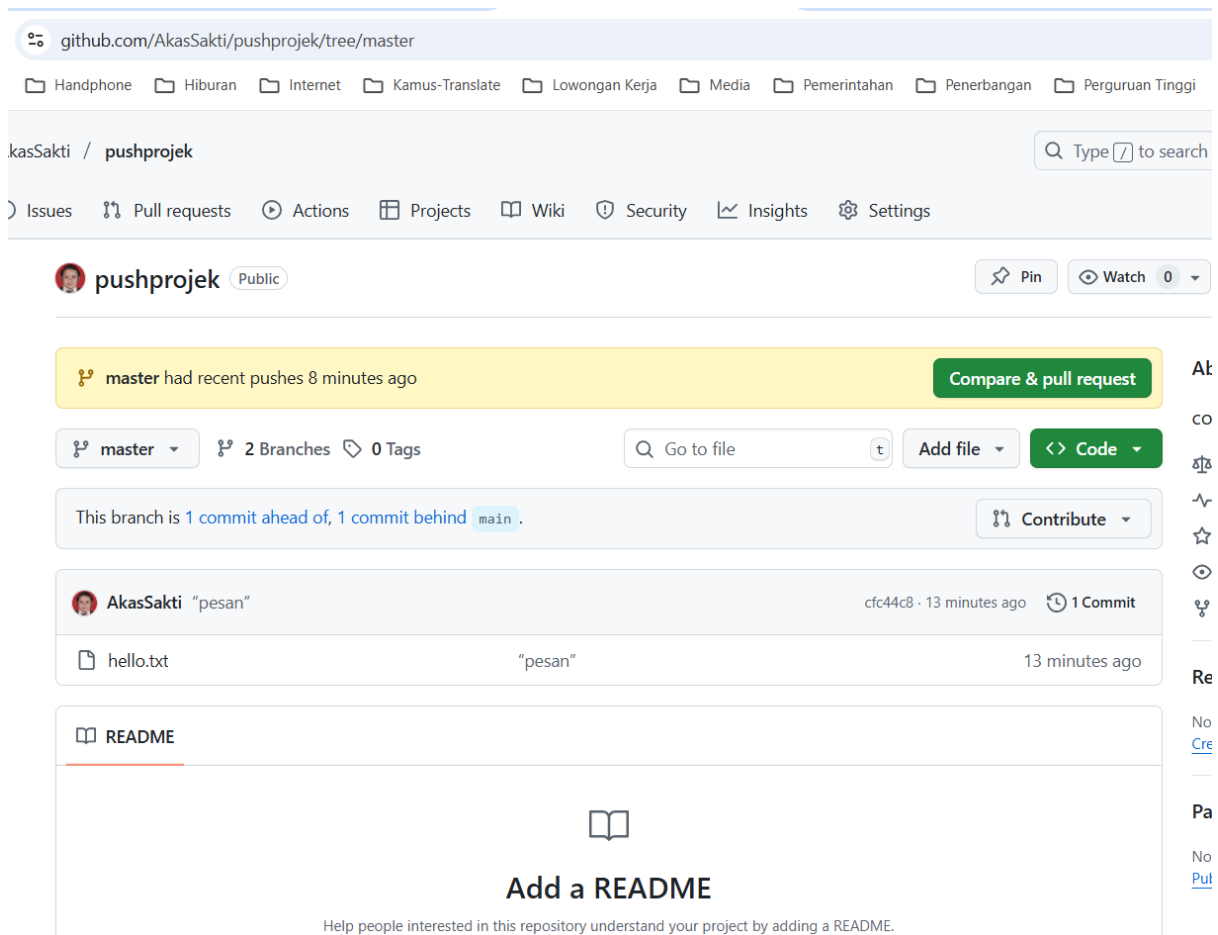


## 8. Mengirim Perubahan ke Repository Github

Langkah terakhir adalah mengirim (upload/push) perubahan ke repository github. Pada tahapan ini, kita akan mengirimkan kode project yang ada di local (laptop atau komputer) ke online yang ada di repository github. Mengirim perubahan ke Repository Github: ketikkan perintah **git push origin main**

Kita ingin mengirim perubahan ke origin (nama remote yang sudah kita buat pada tahapan sebelumnya) di branch main (utama). **Jika terdapat error karena branch main**, silahkan push ke branch master: dengan perintah **git push origin master** Selanjutnya silahkan refresh repository github, dan project yang ada di local sudah terupload ke repository github.





9. klik add readme.MD

10. buat folder **gbr** dan upload file ekstensi png atau jpg, yang saya contohkan **img.png** ke dalamnya, **ingat harus di branch master jika main gagal**

11. modifikasi isi readme.MD di branch master jika main gagal


```



1  ✓  # Projek Profile
2
3      Ini adalah halaman dashboard.
4
5      ![Dashboard Bisnis](/gbr/img.png)

```

12. hasilnya sebagai berikut



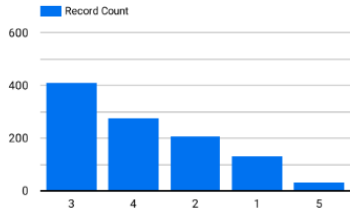
 AkasSakti	Add files via upload	f4729ef · 7 minutes ago	🕒 5 Commits
📁 gbr	Add files via upload		7 minutes ago
📄 README.md	README.md		10 minutes ago
📄 hello.txt	"pesan"		27 minutes ago

 README 

## Projek Profile

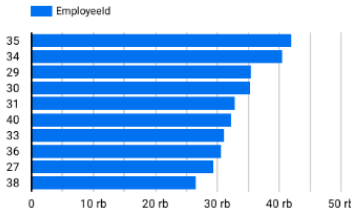
Ini adalah halaman dashboard.

### Background Pendidikan



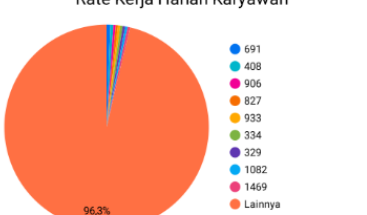
Background Pendidikan	Record Count
3	400
4	250
2	200
1	150
5	50

### JobLevel



JobLevel	Employeeid
35	42
34	40
29	35
30	33
31	32
40	30
33	28
36	27
27	25
38	22

### Rate Kerja Harian Karyawan



Category	Value
691	1
408	1
906	1
827	1
933	1
334	1
329	1
1082	1
1469	1
Lainnya	96.3%