TUBES JARKOM

Nama: Fadhil Itsar

Kelas: 4802

Nim: 607012400090

Nama domain: Github.io

Subdomain: Fadhil Itsar

Alamat email yang digunakan: fadhilitsargg@gmail.com

Alamat url web: Link web: https://fadhilitsargg.github.io/tugas-besar-jarkom-

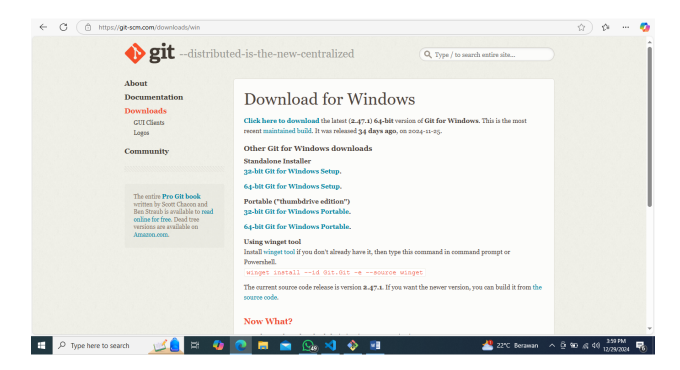
fadhil/

Langkah Langkah Hosting

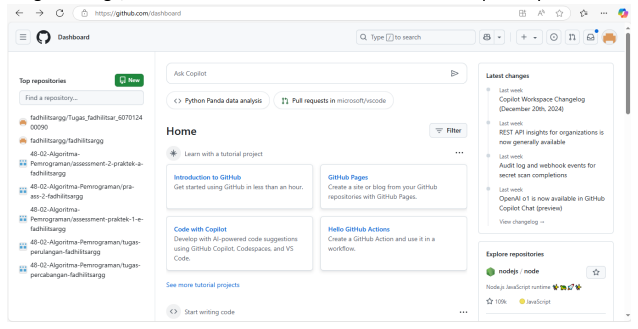
1. Langkah Pertama, Siapkan folder yang berisikan file untuk dihosting

Name	Date modified	Туре	Size
hosting	12/29/2024 3:40 PM	Cascading Style S	1 KB
Q hosting	12/29/2024 3:44 PM	Microsoft Edge H	3 KB
laptop	12/29/2024 3:29 PM	JPEG File	12 KB
TUBES JARKOM	12/29/2024 3:58 PM	Microsoft Word D	428 KB
WhatsApp Image 2024-12-29 at 15.30.56	12/29/2024 3:30 PM	JPG File	89 KB

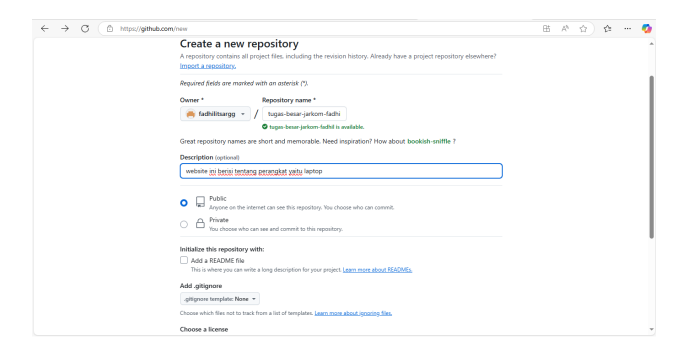
2. Langkah Kedua, Siapkan Applikasi Gitbash untuk melakukan setup hostingnya, link download: https://git-scm.com/downloads



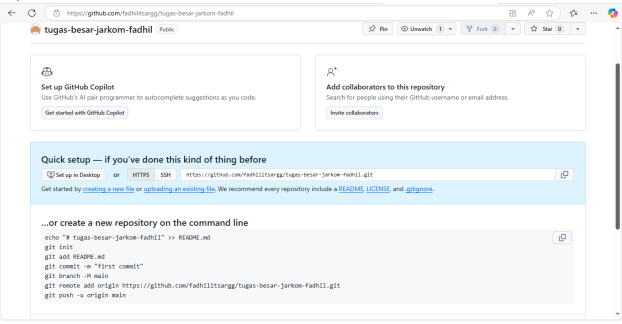
3. Langkah Ketiga, Buka Github diweb browser lalu klik create respository



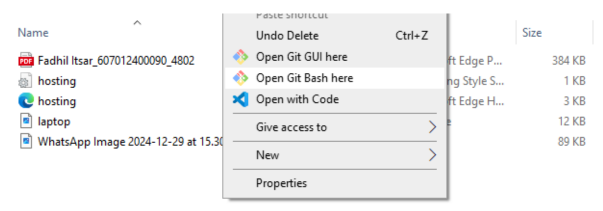
4. Langkah Keempat, Setelah mengeklik create respository maka akan muncul tampilan seperti ini dan tambah kan nama pada kolom repository name, dan click create repository



5. Langkah Kelima, Setelah create repository maka akan muncul tampilan seperti ini



6. Langkah Keenam, Pada folder yang ingin dihosting, click kanan lalu akan muncul pilihan dan pilih pada bagian open git bash here



7. Langkah Ketujuh, ketik git init kemudian enter

8. Langkah Kedelapan, ketik git add . kemudian enter

```
MINGW64:/e/HOSTING 2

FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)

$ git init
Reinitialized existing Git repository in E:/HOSTING 2/.git/

FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)

$ git add .
```

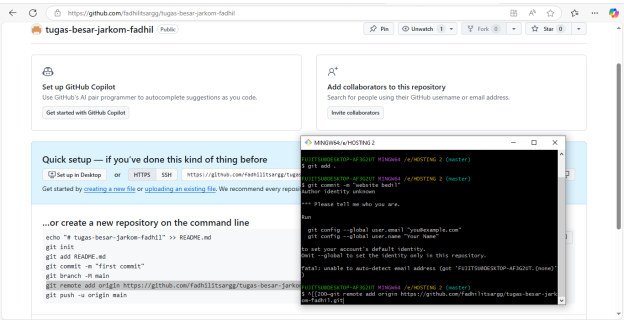
9. Langkah Kesembilan, ketik git commit -m "example" disini tanda kutip bisa di isi sesuai dengan apa yang kalian inginkan

```
MINGW64:/e/HOSTING 2

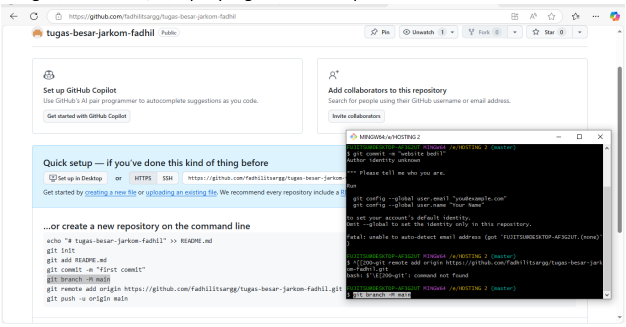
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ git init
Reinitialized existing Git repository in E:/HOSTING 2/.git/
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ git add .

FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ git commit -m "website bedil"
```

10. Langkah Kesepuluh, pergi ke github, lalu salin "git remote origin (nama web kalian sesuai dengan yang sudah di auto generate github)



11. Langkah Kesebelas, Tempel yang telah disalin pada Gitbash



12. Langkah Keduabelas, ketik git branch -M main kemudian enter

```
MINGW64:/e/HOSTING 2
                                                                        ×
*** Please tell me who you are.
Run
 git config --global user.email "you@example.com"
 git config --global user.name "Your Name"
to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.
fatal: unable to auto-detect email address (got 'FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT.(none)'
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ ^[[200~git remote add origin https://github.com/fadhilitsargg/tugas-besar-jark
om-fadhil.git
bash: $'\E[200~git': command not found
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ git branch -M main
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (main)
$ git push -u
```

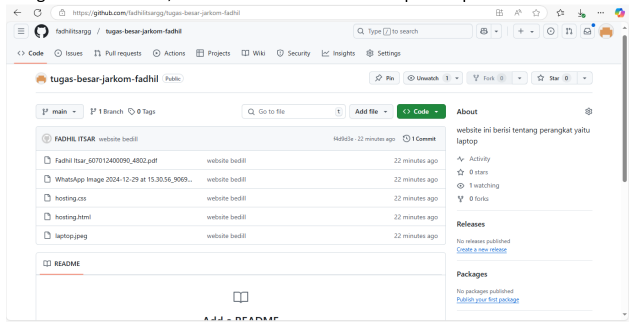
13. Langkah Ketigabelas, Ketik git push -u kemudian enter

```
MINGW64:/e/HOSTING 2
                                                                        ×
*** Please tell me who you are.
Run
 git config --global user.email "you@example.com"
 git config --global user.name "Your Name"
to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.
fatal: unable to auto-detect email address (got 'FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT.(none)'
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ ^[[200~git remote add origin https://github.com/fadhilitsargg/tugas-besar-jark
om-fadhil.git
bash: $'\E[200~git': command not found
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (master)
$ git branch -M main
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (main)
$ git push -u
```

14. Langkah Keempatbelas, Ketik git push -u origin main kemudian enter

```
FUJITSU@DESKTOP-AF3G2UT MINGW64 /e/HOSTING 2 (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (7/7), 463.04 KiB | 9.08 MiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/fadhilitsargg/tugas-besar-jarkom-fadhil.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

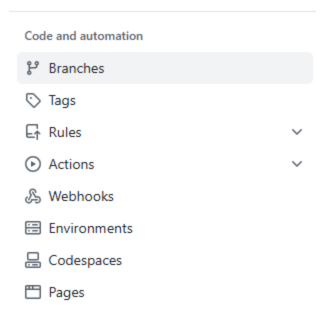
15. Langkah Kelimabelas, Jika berhasil akan muncul tampilan seperti ini



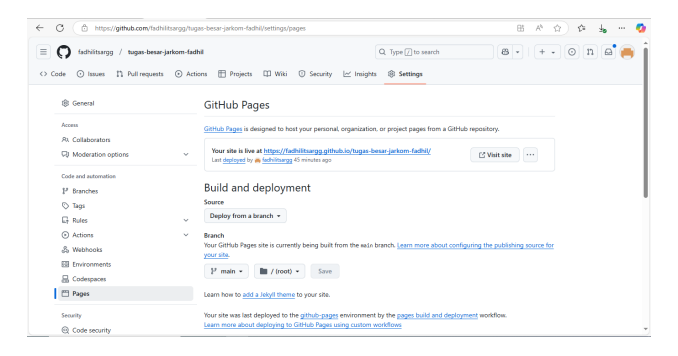
16. Langkah Keenambelas, Klik menu setting untuk mengatur



17. Langkah Ketujuhbelas, Pada tampilan setting yang seperti ini, pilih pada bagian menu page

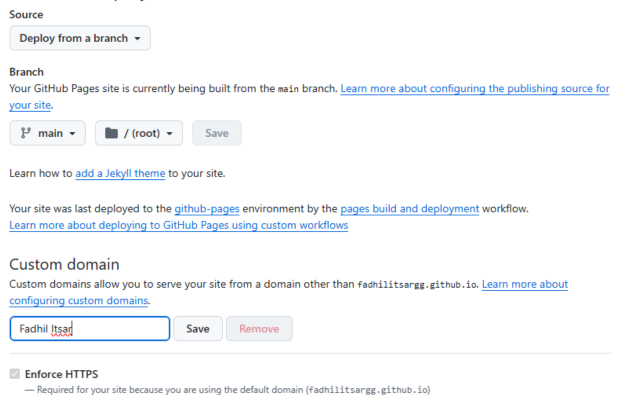


18. Langkah Kedelapanbelas, Pada bagian pilihan menu branch klik none menjadi main lalu save



19. Langkah Kesembilanbelas, Kita bisa mengatur Domain sesuai dengan apa yang kita inginkan, disini saya mengisi nama saya sendiri sesuai yang diminta pada tugas hosting kali ini, kemudian save

Build and deployment



20. Langkah Keduapuluh, Jika sudah melakukan semua Langkah-langkah diatas maka web akan bisa di akses oleh semua orang melalui internet.