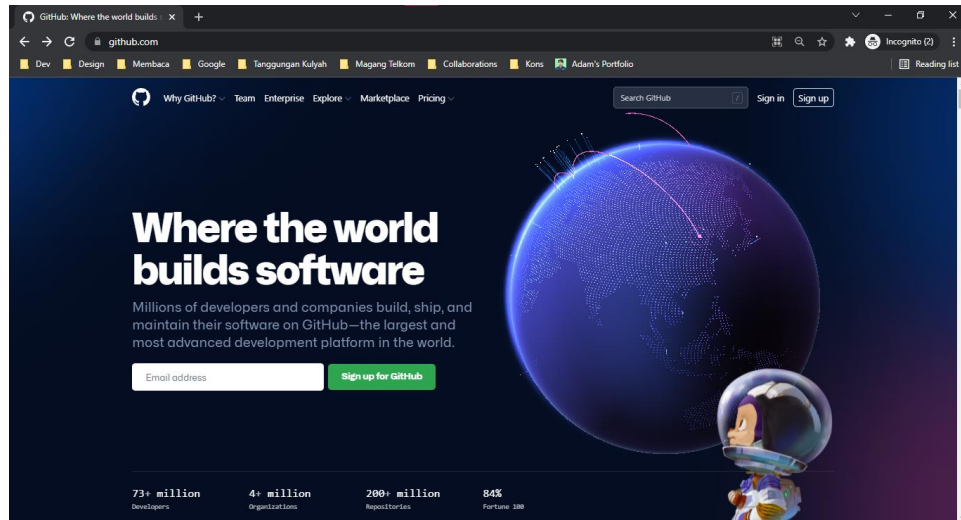
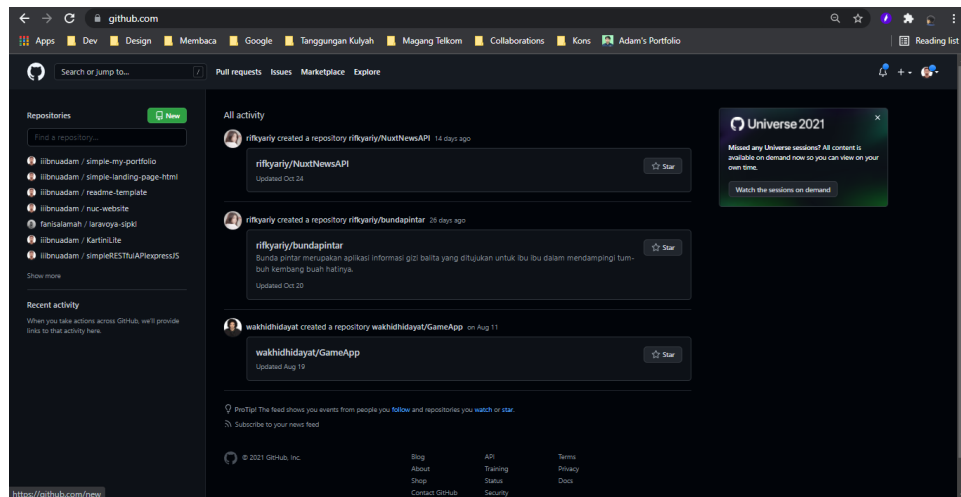


TUTORIAL GITHUB PAGES

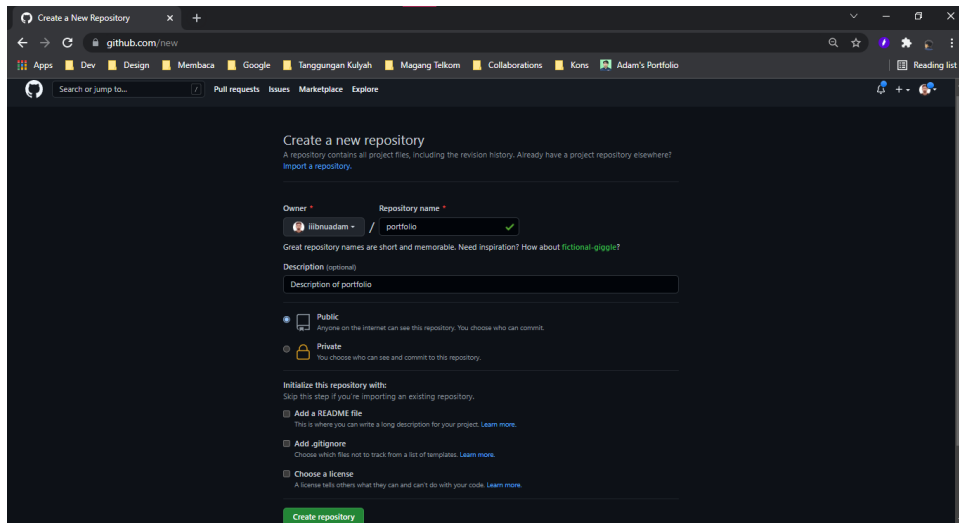
1. Buka <https://github.com/>



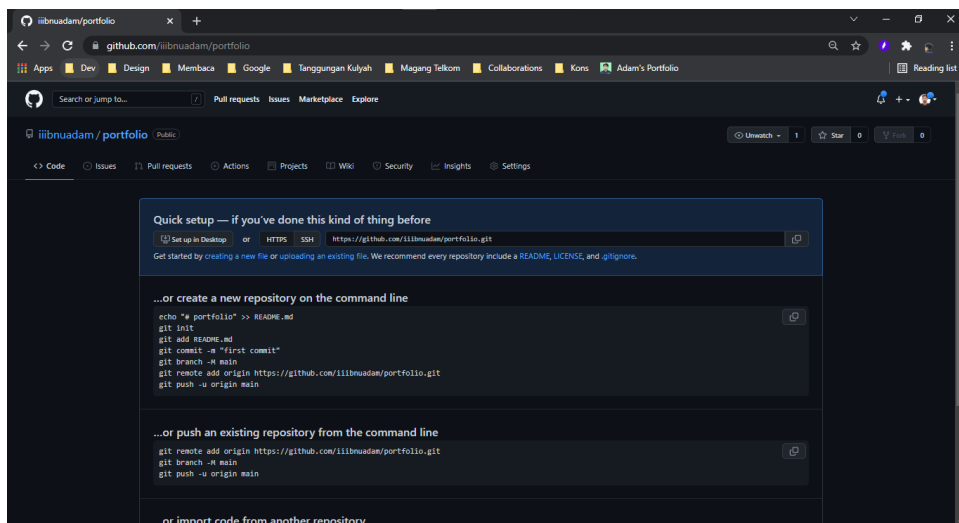
2. Login kedalam github, bagi yang belum mempunyai akun bisa daftar terlebih dahulu.
Kemudian Login.
3. Kemudian buat Repository baru.



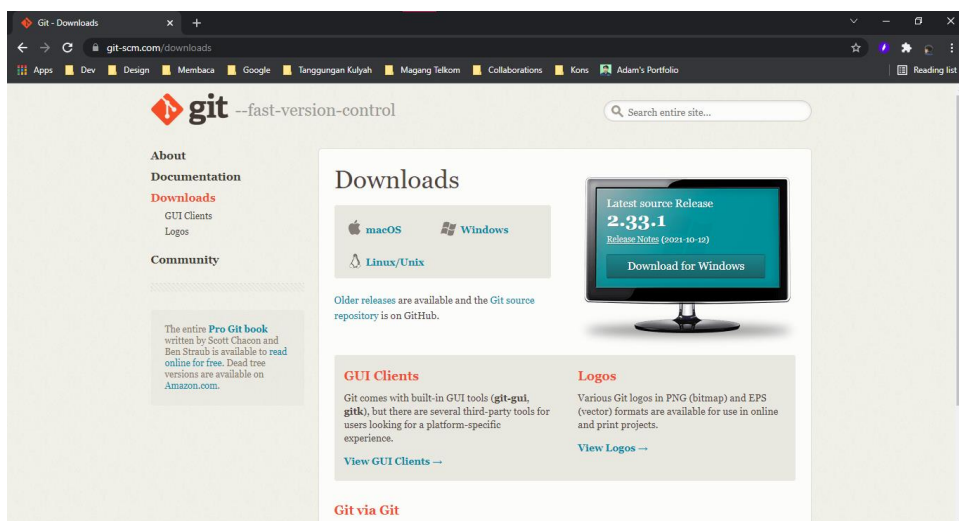
4. Isikan nama repo 'portfolio' dengan description bebas.



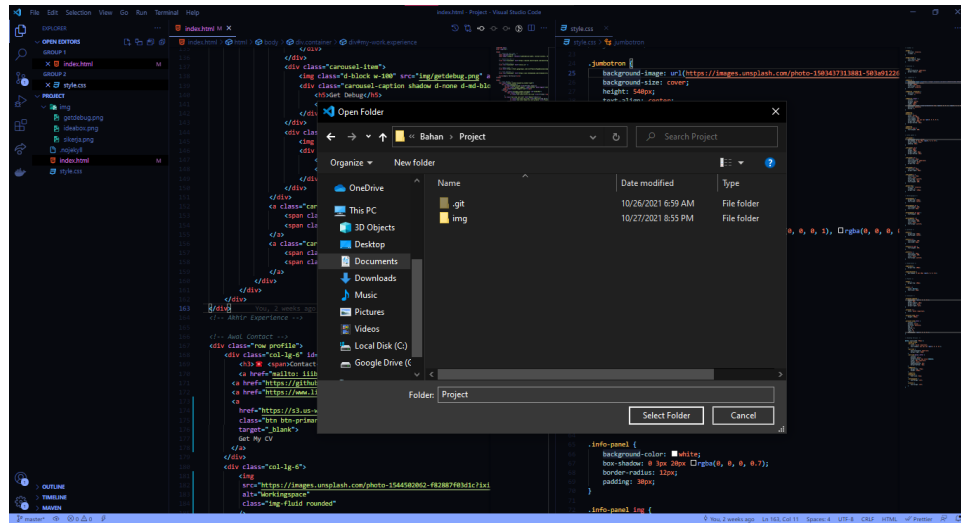
5. Selanjutnya klik create repository, dan akan diarahkan ke dalam repo kita



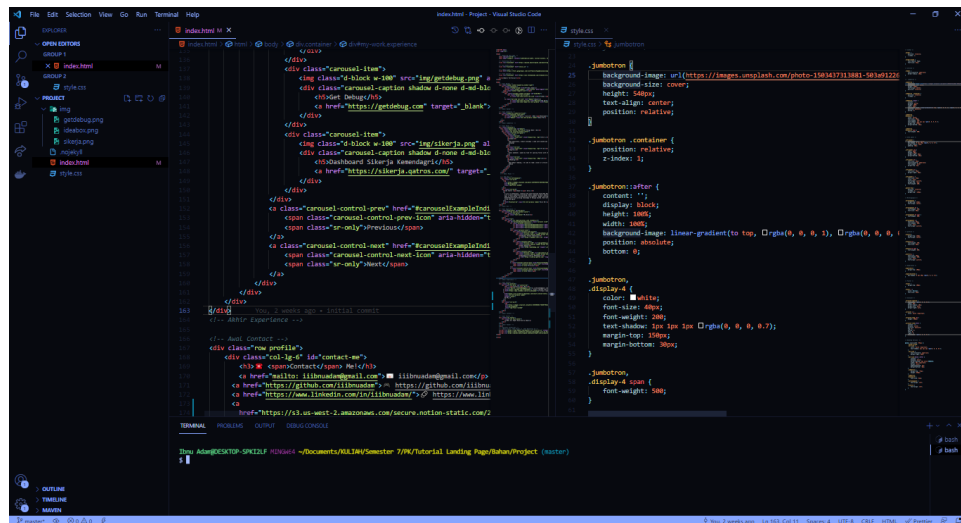
6. Kemudian install dahulu Gitbash pada link <https://git-scm.com/downloads>



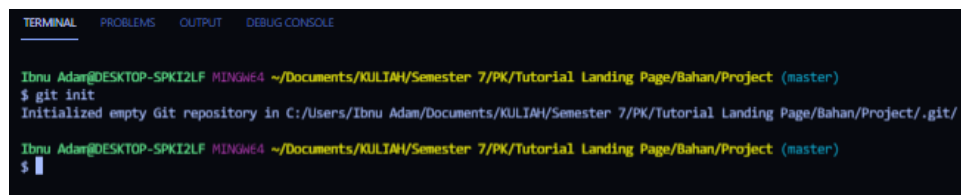
7. Buka Project pada aplikasi VSCode.



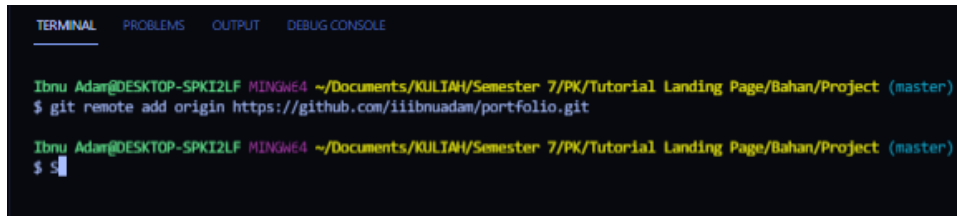
8. Buka Terminal



9. Ketik `git init` untuk menginisialisasi project



10. Ketik **git remote add origin *https://github.com/iibunuadam/portfolio.git*** untuk menghubungkan project dengan repository yang telah dibuat.

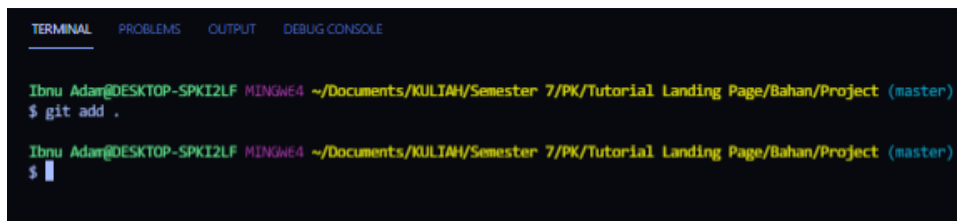


```
TERMINAL  PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$ git remote add origin https://github.com/iibunuadam/portfolio.git

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$
```

11. Ketik **git add .** untuk menambahkan perubahan file kedalam **commit**.



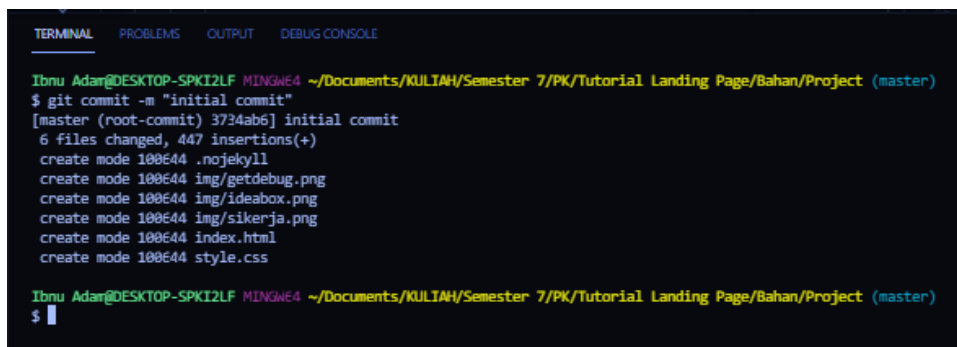
```
TERMINAL  PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$ git add .

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$
```

12. Ketik **git config --global user.email "nama_email@gmail.com"** untuk autentikasi akun yang telah kita daftarkan sebelumnya.

13. Ketik **git commit -m "initial commit"** untuk menambahkan commit initial project.

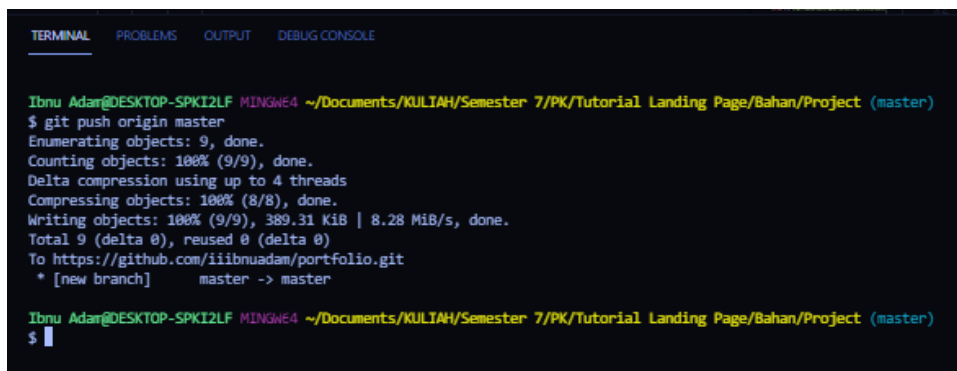


```
TERMINAL  PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$ git commit -m "initial commit"
[master (root-commit) 3734ab6] initial commit
6 files changed, 447 insertions(+)
create mode 100644 .nojekyll
create mode 100644 img/getdebug.png
create mode 100644 img/ideabox.png
create mode 100644 img/sikerja.png
create mode 100644 index.html
create mode 100644 style.css

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$
```

14. Ketik **git push origin master** untuk push project kedalam repository.

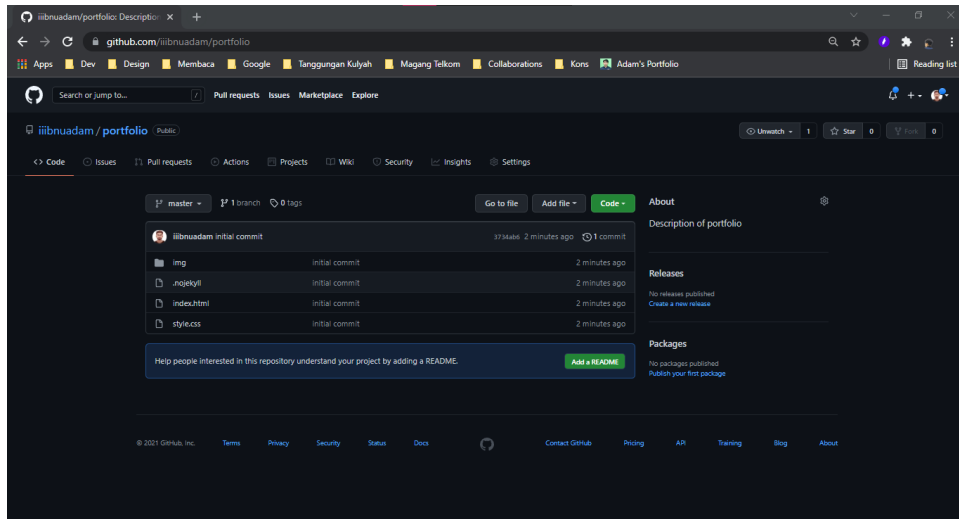


```
TERMINAL  PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE

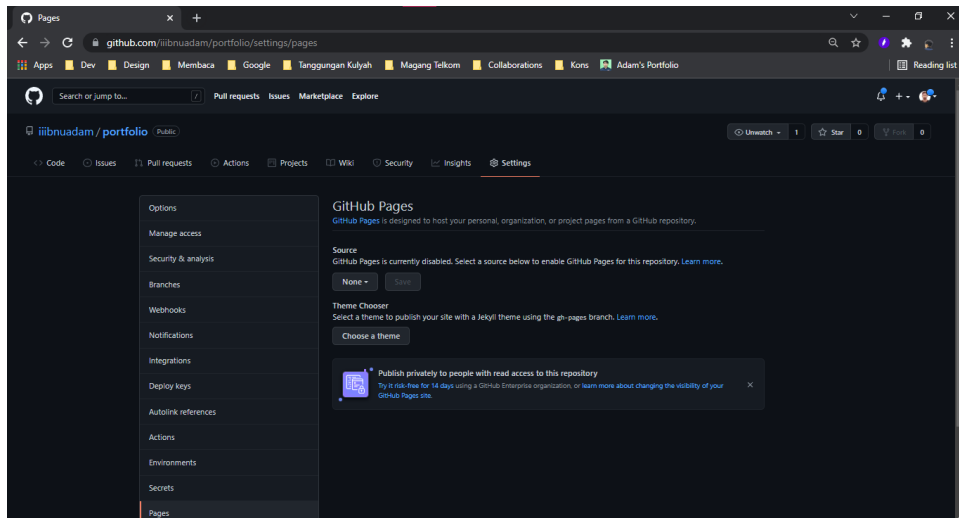
Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (9/9), 389.31 KiB | 8.28 MiB/s, done.
Total 9 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/iibunuadam/portfolio.git
 * [new branch]      master -> master

Ibnu Adar@DESKTOP-SPKI2LF MINGW64 ~/Documents/KULIAH/Semester 7/PK/Tutorial Landing Page/Bahan/Project (master)
$
```

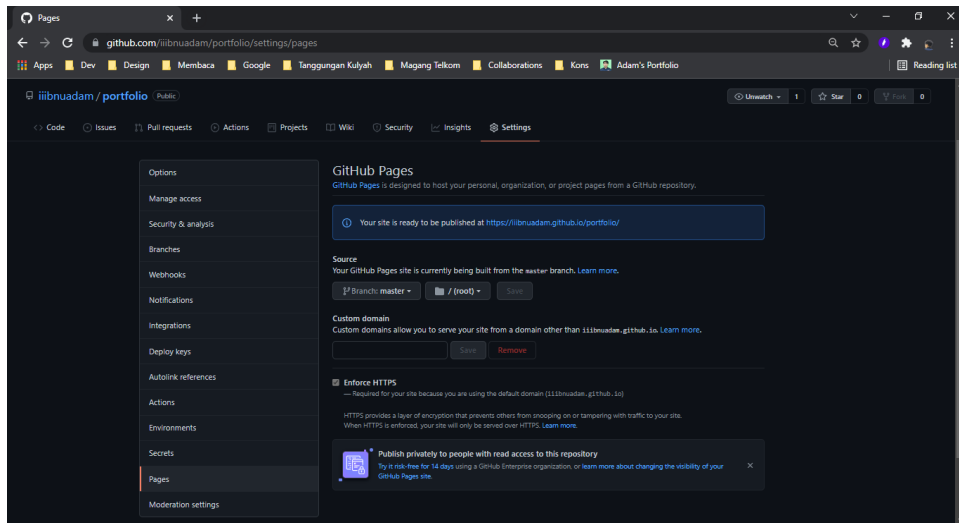
15. Kemudian silahkan refresh halaman repository kita yang tadi dibuka. Pasti project kita sudah masuk kedalam repository.



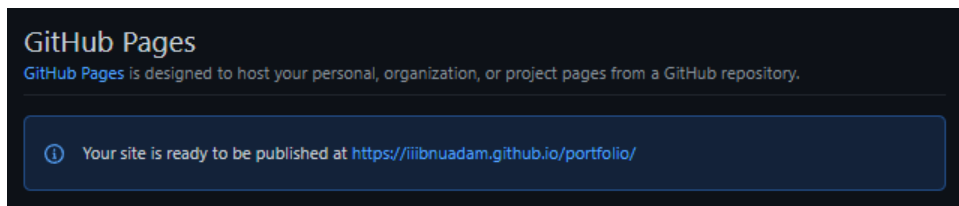
16. Setelah push kedalam repo kita, selanjutnya kita aktifkan github pages kita untuk menampilkan project. Silahkan klik **settings** kemudian pilih **pages**.



17. Kemudian **pilih source github pages**, pilih yang branch **master** karena kita tadi push kedalam branch master lalu **save**.



18. Pages sudah berhasil dibuat.



19. Buka urlnya pada tab baru dan sudah selesai.

