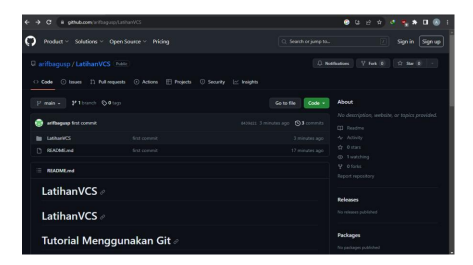
Nama: Arif Bagus Pramono

NIM: 312310445

1. Buat Reposity di Github



2. Buat file c:/bahasa_pemrograman/praktikum1

```
Interview of the Control of the Cont
```

 Melakukan konfigurasi user name dan email menggunakan : \$ git config --global user.name "nama_user \$ git config --global user.email "nama_user"
 Dan menuju file repo Github LatihanVCS : \$ cd Latihanvcs/

```
SerVICESTOP-PXCSCON MINGRAY -/pahasa_perrograman/praktikunt/Latihan/CS (main)

1 GIT ADD *

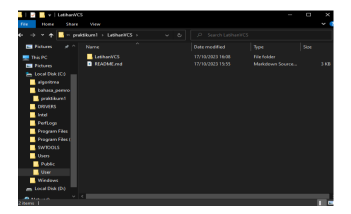
SITE ADD *

SERVICESTOP-PXCSCON MINGRAY -/pahasa_perrograman/praktikunt/Latihan/CS (main)

1 Site ADD RESIDENCE -/pahasa_perrograman/praktikunt/Latihan/CS (main)
```

4. Lalu tambahkan file, disini saya menambahkan Folder Tutorial yang berisi file png

5. Pastikan folder diletakkan di dalam Folder LatihanVCS , yakni: bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS/Tutorial(filebaru)



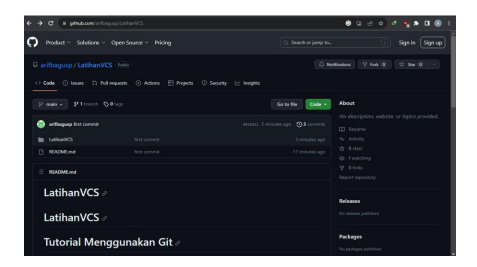
6. Jika sudah pastikan lokasi filenya, kita lanjut commit untuk komen sebagai tanda perubahan sebelum di push ke database git Setelahnya baru dipush menggunakan : git push -u origin main

```
User@DESKTOP-P2C3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)

§ git push -u origin main
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 74.27 KiB | 10.61 MiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/arifbagusp/LatihanVCS.git
f21632f..8439d21 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

User@DESKTOP-P2C3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
§
```

7. Jika push telah berhasil, Folder baru telah ditambahkan ke dalam repository yang ada di github



#MENAMBAHKAN ISI "CARA MENGGUNAKAN GIT" KE DALAM FILE README.md MENGGUNAKAN GIT BASH

1. Kembali buka Git bash, lalu gunakan perintah "nano README.md" untuk mengisi file README.md. Jika file selesai diedit tekan "ctrl+o+enter" untuk save lalu "ctrl+x" untuk kembali.

```
| Rolling | Record |
```

2. Tambahkan lagi file yang baru diubah menggunakan "git add" lalu commit menggunakan " git commit -m "komentar" " dan push menggunakan " git push -u origin main ".

```
Iser8DESKTOP-PZC3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)

i NANO README.md

i GIT ADD 's not a git command. See 'git --help'.

iser8DESKTOP-PZC3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)

i git add README.md

is rithe in the working copy of 'README.md', LF will be replaced by CRLF the nex

ctime Git touches it

iser8DESKTOP-PZC3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)

ii git commit -m 'first commit'

if ile changed, 42 insertions(+), 1 deletion(-)

iser8DESKTOP-PZC3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)

is git push -u origin main

iser8DESKTOP-PZC3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)

iser8DESKTOP-PZC3GOO MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/L
```