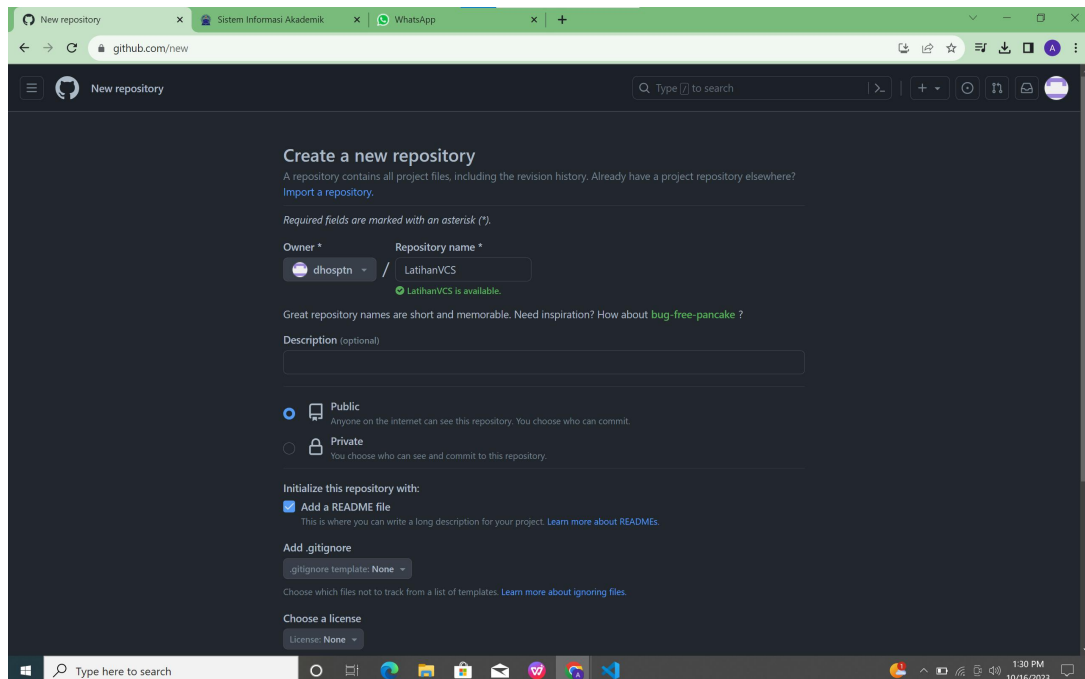


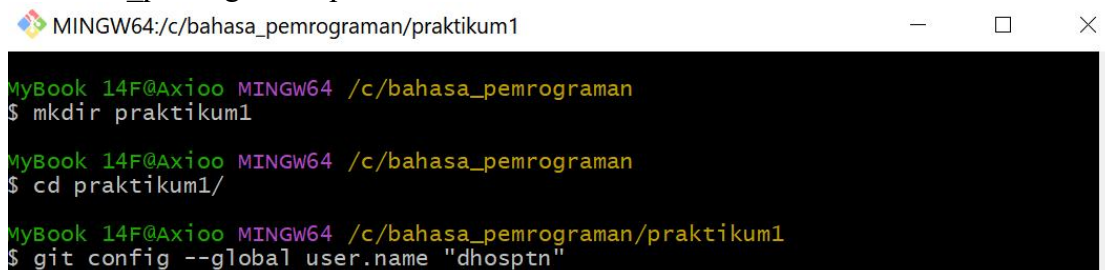
Nama : Ahmad Ridho Septian
NIM : 312310447
Kelas : TI.23.A.5
<https://github.com/dhosptn/LatihanVCS.git>

1. Buat Repository di Github



2. Buat file

c:/bahasa_pemrograman/praktikum1



3. 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/*

```
MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/bahasa_pemrograman/praktikum1
$ git config --global user.email "ahmadridhoseptian388@gmail.com"

MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/bahasa_pemrograman/praktikum1
$ git clone https://github.com/dhosptn/LatihanVCS.git
Cloning into 'LatihanVCS'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (6/6), done.
```

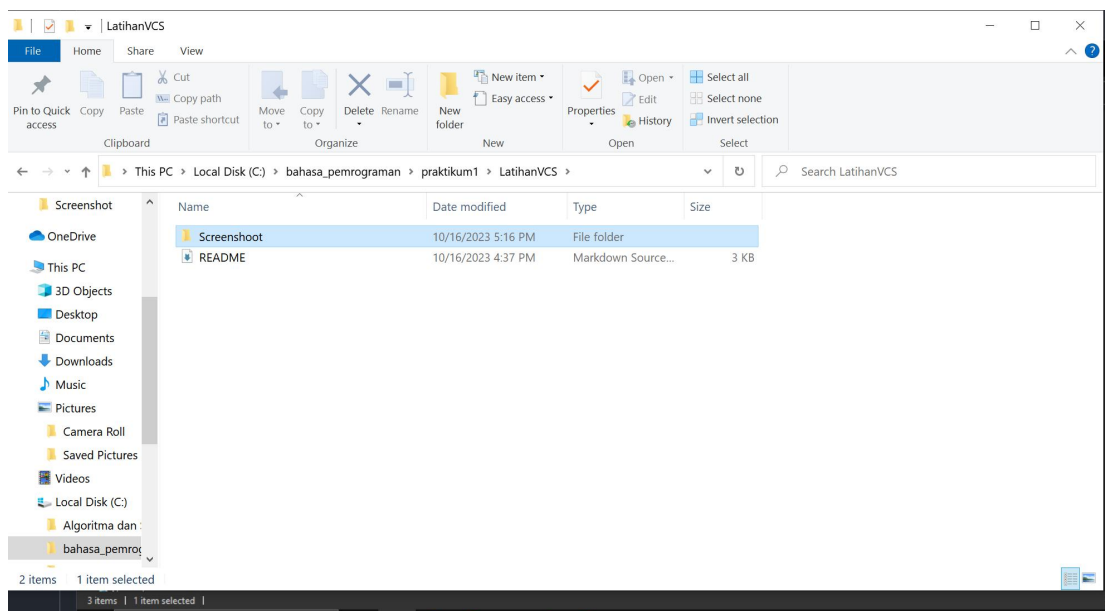
4. Lalu tambahkan file, disini saya menambahkan Folder Screenshoot yang berisi file *pngs*

```
MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git add Screenshoot/

MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git commit -m "menambahkan file Screenshoot"
[main 96d56c0] menambahkan file Screenshoot
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Screenshoot/ss1.png
create mode 100644 Screenshoot/ss2.png
create mode 100644 Screenshoot/ss3.png

MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$
```

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



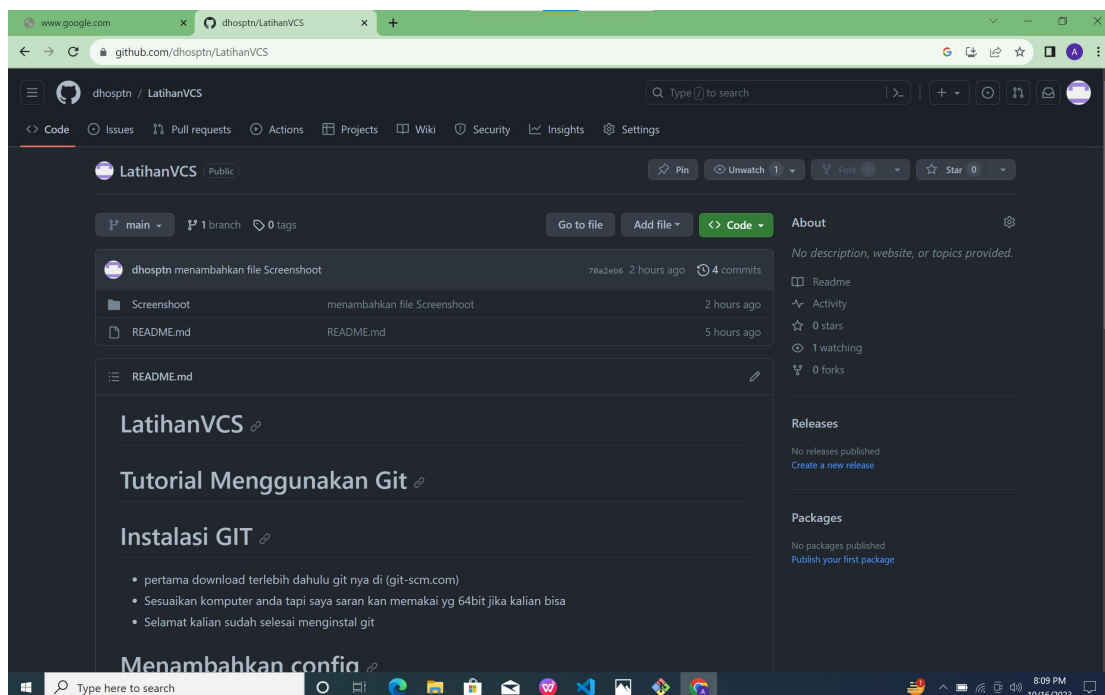
6. Jika sudah pastikan lokasi filenya, kita lanjut commit untuk komen sebagai tanda perubahan sebelum di push ke database git

Setelahnya baru dipush menggunakan : *git push -u origin main*

```
MINGW64:/c/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/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 2 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 369.57 KiB | 12.32 MiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/dhosptn/LatihanVCS.git
70a2eb6..327b992 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

MyBook 14F@Axioo MINGW64 /c/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.

```
MINGW64:/c/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
GNU nano 7.2 README.md
# LatihanVCS

# Tutorial Menggunakan Git

# Instalasi GIT
<ul><li>pertama download terlebih dahulu git nya di (git-scm.com)</li>
<li>Sesuaikan komputer anda tapi saya saran kan memakai yg 64bit jika kalian bi>
<li>Selamat kalian sudah selesai menginstal git</li></ul>

# Menambahkan config
<ul><li>pada saat pertama kali menggunakan git,perlu dilakukan konfigurasi user>
konfigurasi ini bisa dilakukan untuk global repository atau individual reposito>
jika kalian tidak konfigurasi terlebih dahulu maka akan terjadi error saat menj>
<li>CONFIG GLOBAL REPO
<ol type="1"><li>$ git config --global user.name "nama_user"</li>
<li>$ git config --global user.email "nama_user"</li></ol>
</li></ul>

# Membuat repository lokal
<ul><li>Buka direktory aktif, misal: c:/bahasa_pemrograman (buka menggunakan wi>

^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^_ Go To Line
```

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*”.

3. Setelah push berhasil, file README.md sekarang telah berhasil terisi.