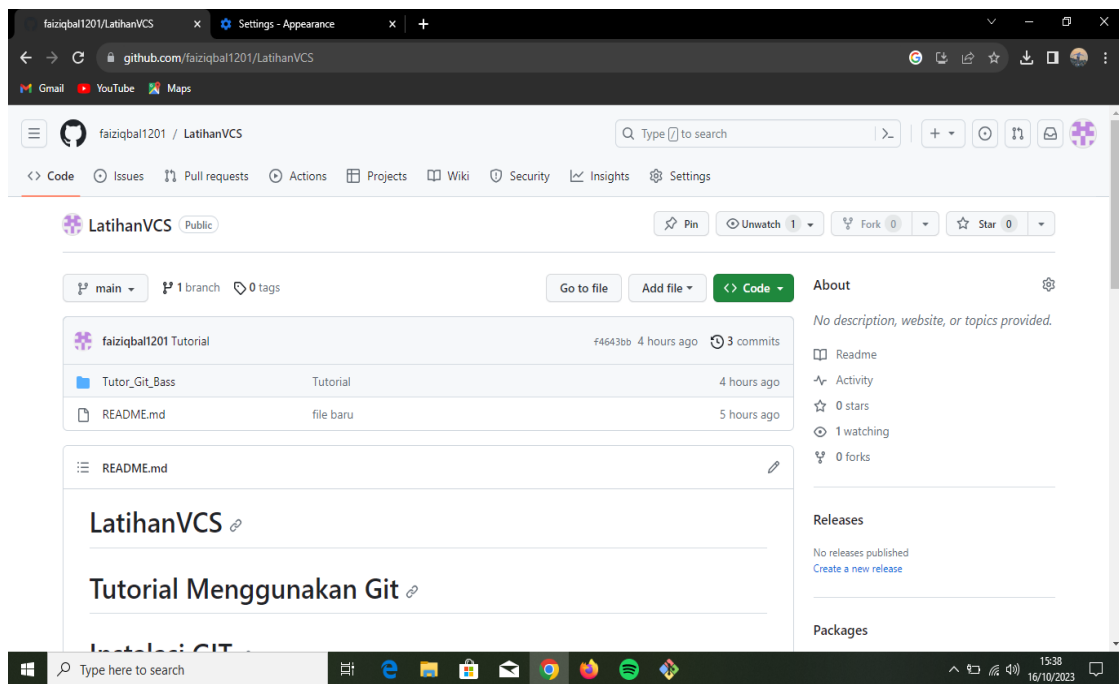
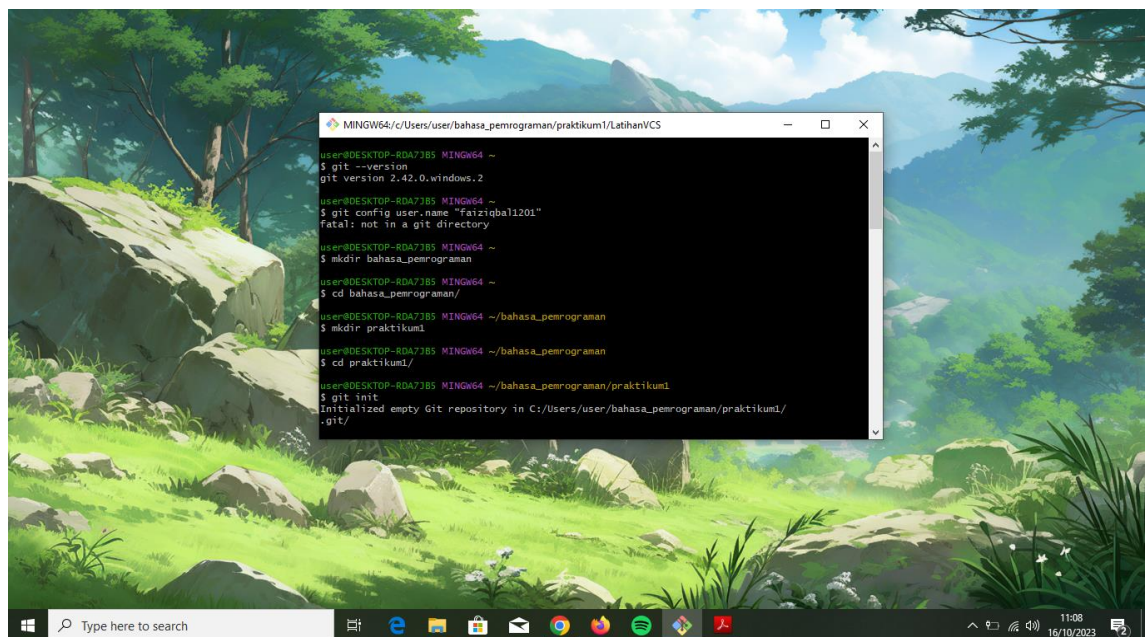


1. Buat Repository di Github



2. Lalu kita buat file c:/bahasa_pemrograman/praktikum1



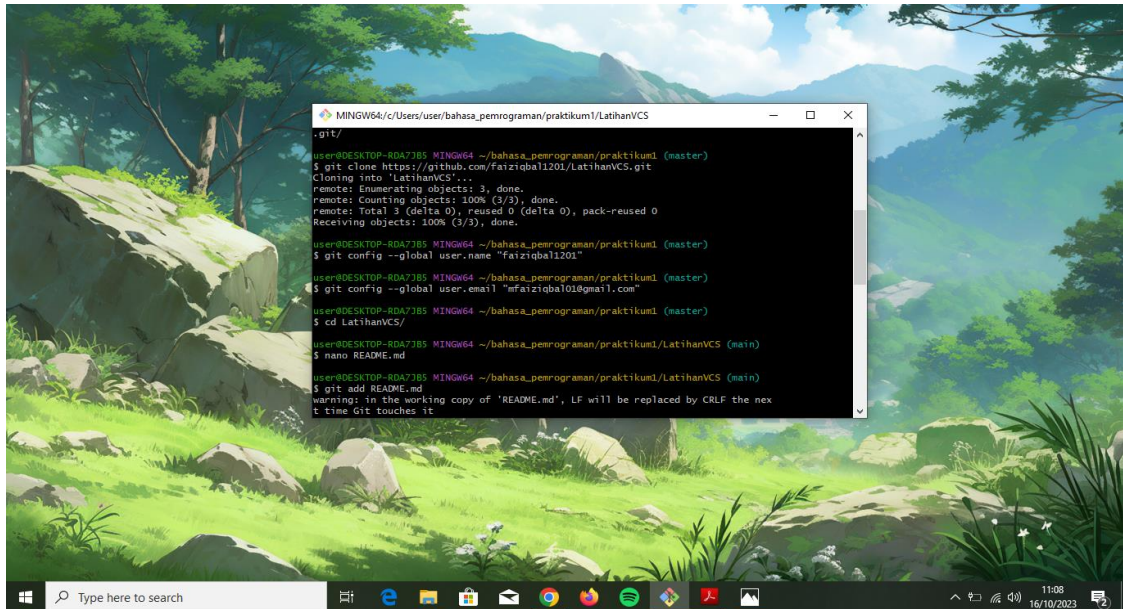
3. Melakukan konfigurasi user name dan email menggunakan :

```
$ git config --global user.name "nama_user"
```

```
$ git config --global user.email "nama_user"
```

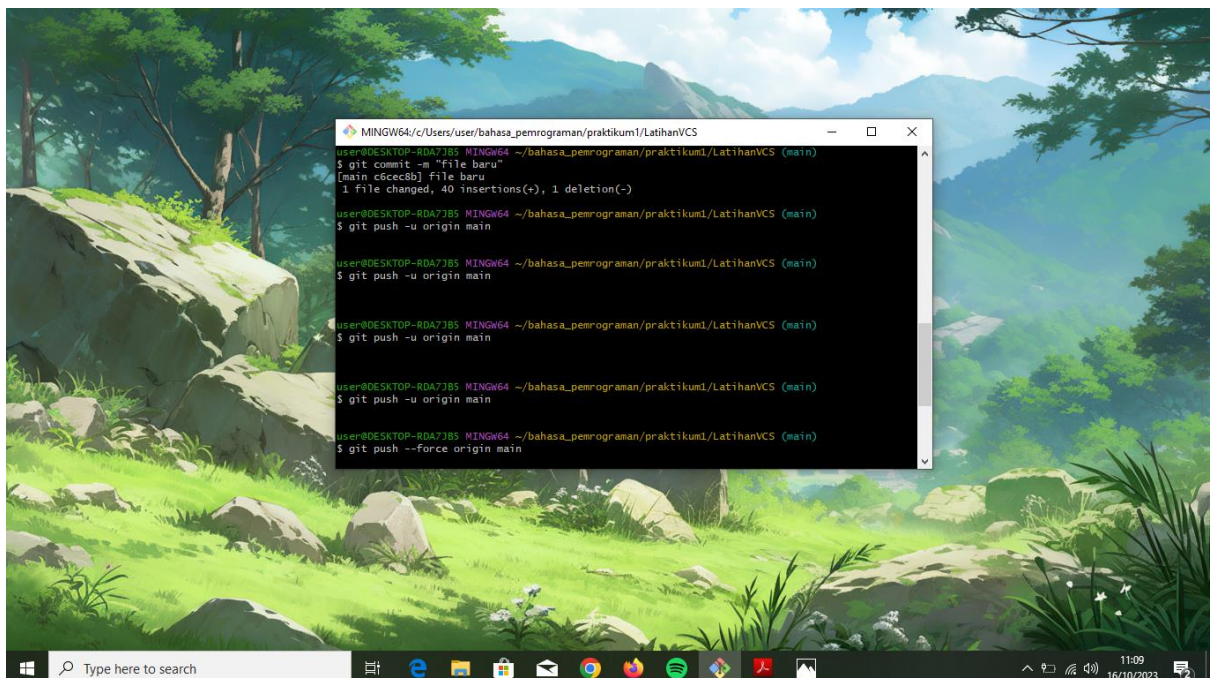
Dan menuju file repo Github LatihanVCS :

```
$ cd Latihanvcs/
```



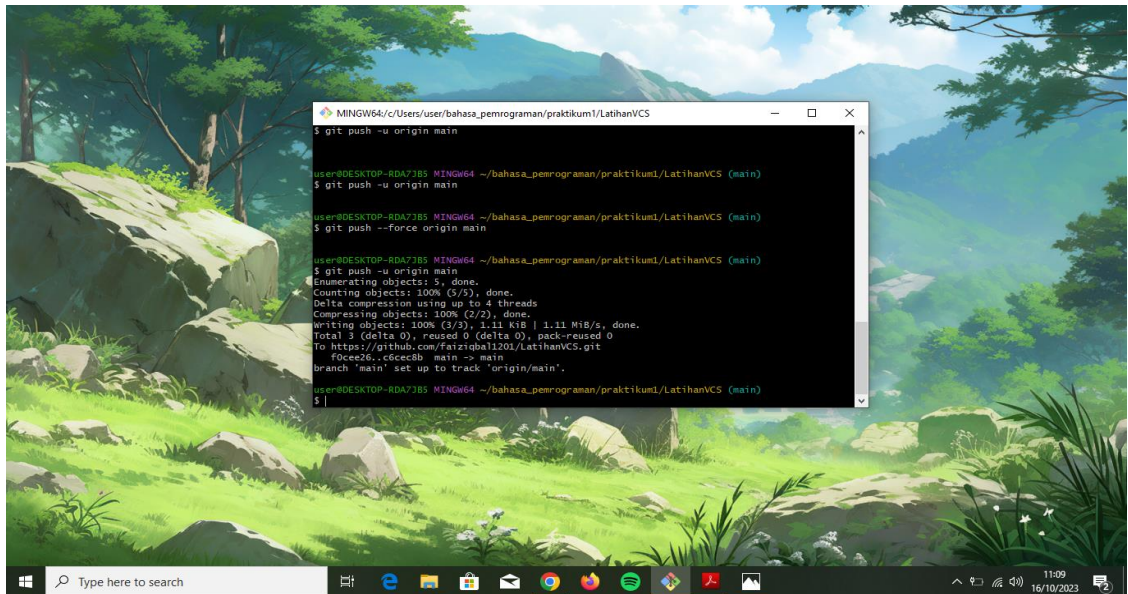
```
MINGW64/c/Users/user/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
.git/
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ git clone https://github.com/faiziqbal1201/LatihanVCS.git
Cloning into 'LatihanVCS'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ git config --global user.name "faiziqbal1201"
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ git config --global user.email "mfaziqbal01@gmail.com"
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ cd LatihanVCS/
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ nano README.md
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git add README.md
warning: in the working copy of 'README.md', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
```

4. Lalu tambahkan file, dan disini saya menambahkan Folder Tutor Git Bass yang berisi file png.



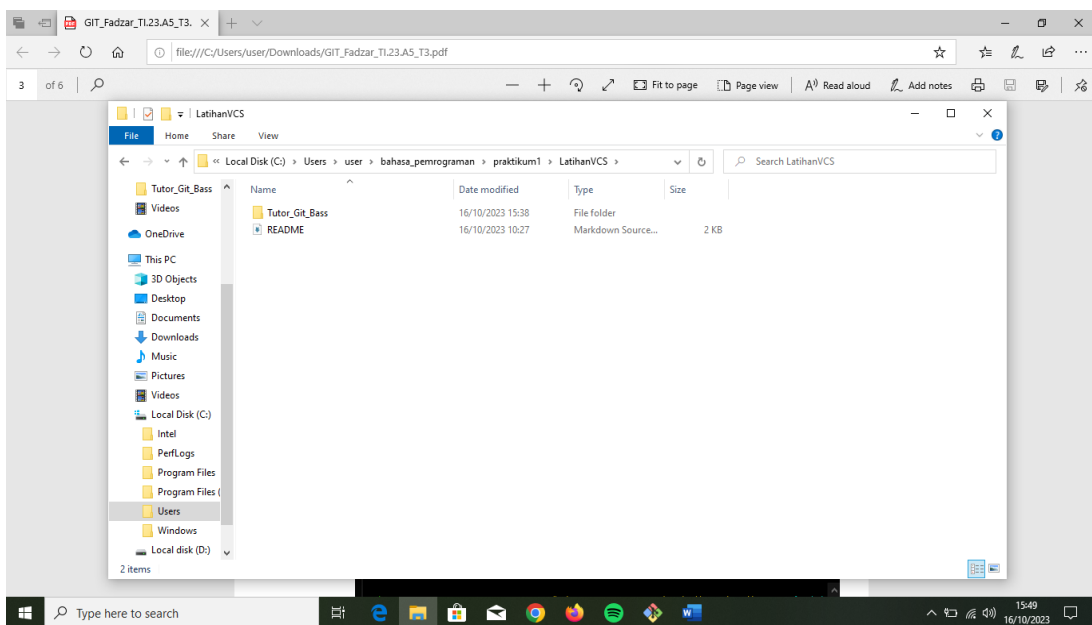
```
MINGW64/c/Users/user/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git commit -m "file baru"
[main c6cec8b] file baru
1 file changed, 40 insertions(+), 1 deletion(-)
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push --force origin main
```

Disini saya ada sedikit kendala,

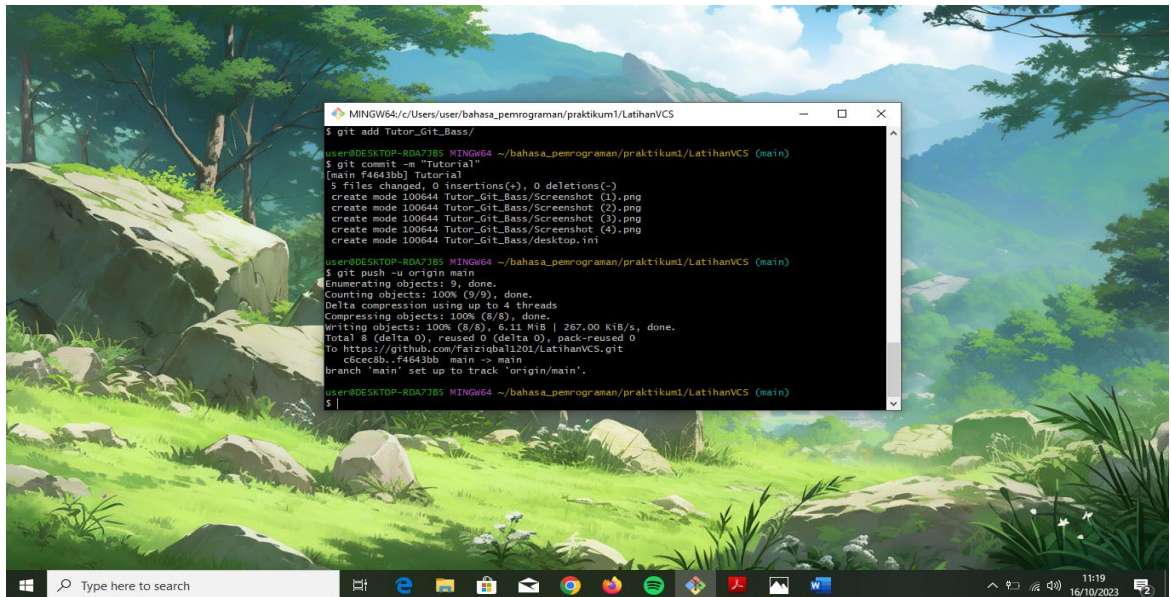


Setelah berhasil untuk menyelesaikan kendalanya....

5. Lalu Pastikan folder diletakkan di dalam Folder LatihanVCS , yakni:
bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS/Tutor Git Bass(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.

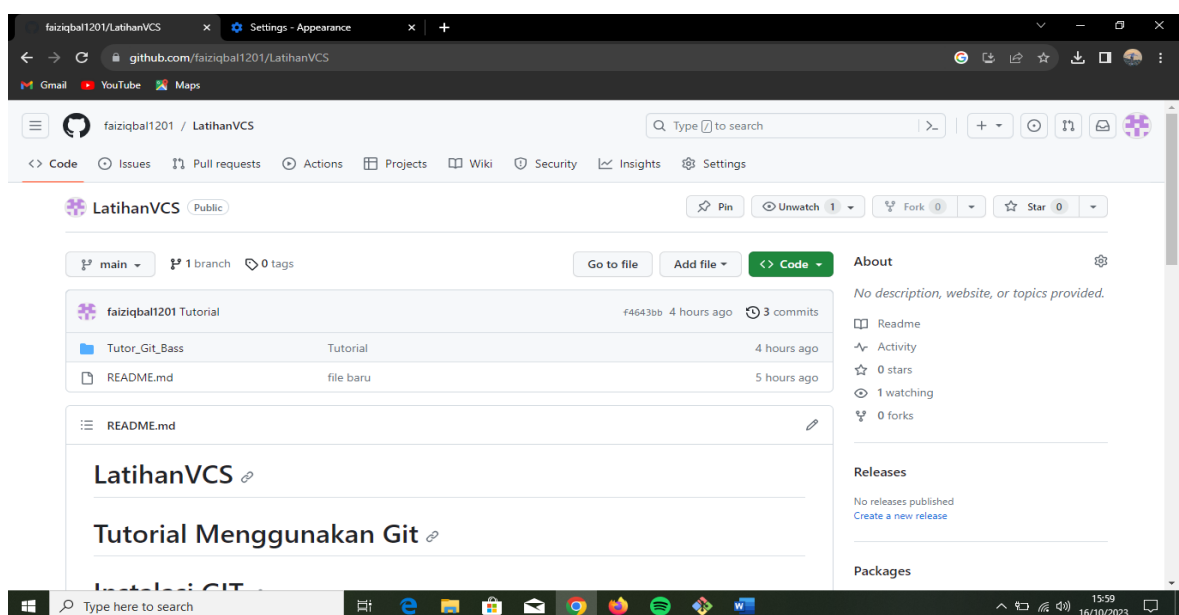


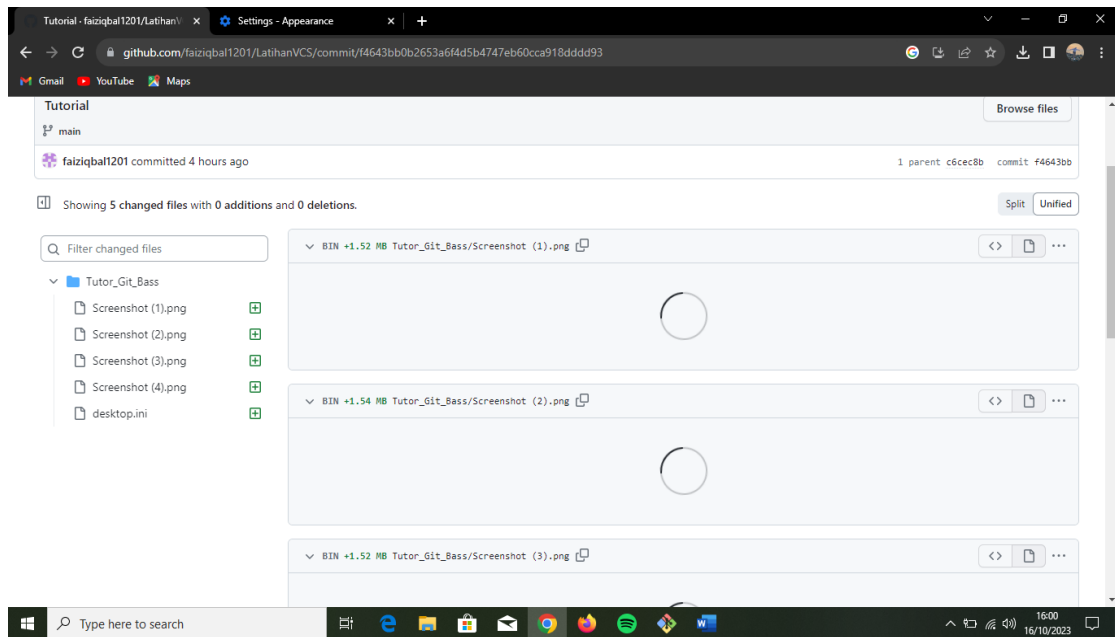
```
MINGW64/c/Users/user/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
$ git add Tutor_Git_Bass/
user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git commit -m "Tutorial"
[main f4643bb] Tutorial
3 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Tutor_Git_Bass/Screenshot (1).png
create mode 100644 Tutor_Git_Bass/Screenshot (2).png
create mode 100644 Tutor_Git_Bass/Screenshot (3).png
create mode 100644 Tutor_Git_Bass/Screenshot (4).png
create mode 100644 Tutor_Git_Bass/desktop.ini

user@DESKTOP-RDA73B5 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main
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% (8/8), 6.11 MiB | 267.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/faiziqbal1201/LatihanVCS.git
   c6cc2bb..f4643bb main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

user@DESKTOP-RDA73B5 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.

```

GNU nano 7.2      README.md      Modified
# LatihanVCS
# 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>

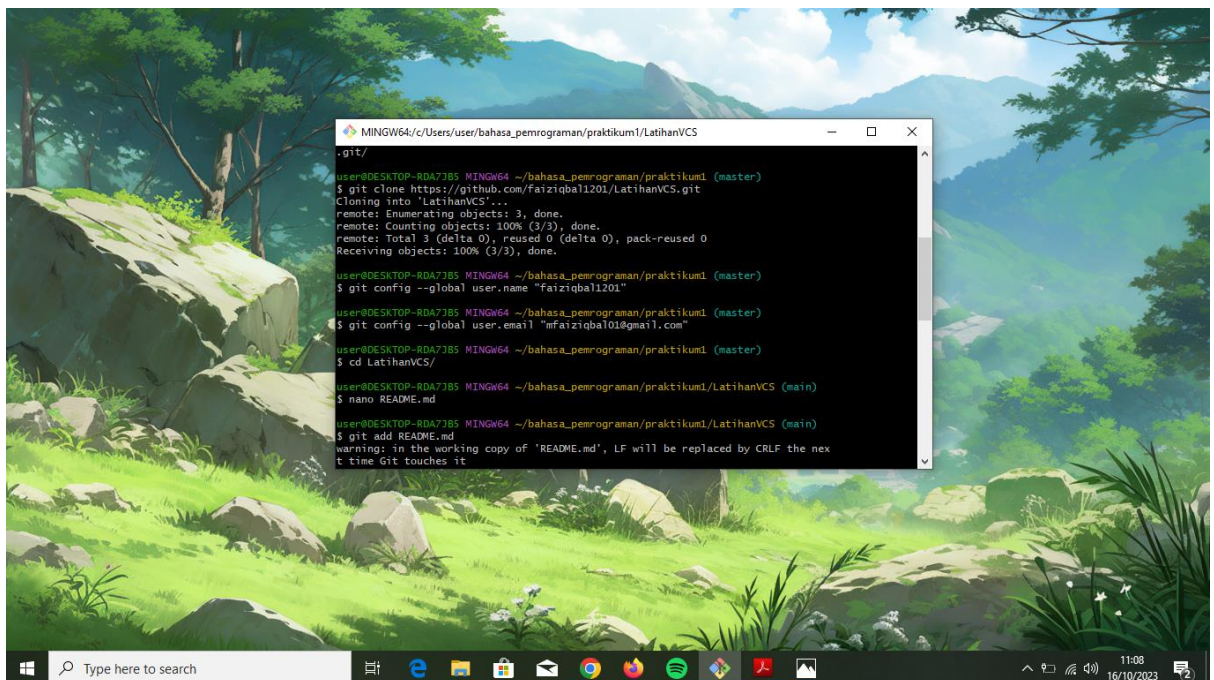
# Menambahkan config
<ul><li>pada saat pertama kali menggunakan git,perlu dilakukan konfigurasi user>
konfigurasi ini bisa dilakukan untuk global repository atau individual reposito>
jika kalian tidak konfigurasi terlebih dahulu maka akan terjadi error saat menj>
<li>CONFIG GLOBAL REPO
<ol type="1"><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>
<li>klik kanan pada direktory aktif tersebut, dan pilih menu Git Bash, sehingg>
<li>Buat direktory project praktikum pertama dengan nama praktikum1</li>
<li>$ mkdir latihan1 $ cd latihan1</li>

AG Help      AO Write Out  AW Where Is  AK Cut       AT Execute   AC Location
AX Exit      AR Read File  A\ Replace   AU Paste     AJ Justify   A/ 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”.



```
MINGW64/c/Users/user/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ git clone https://github.com/Faiziqbal1201/LatihanVCS.git
Cloning into 'LatihanVCS'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.

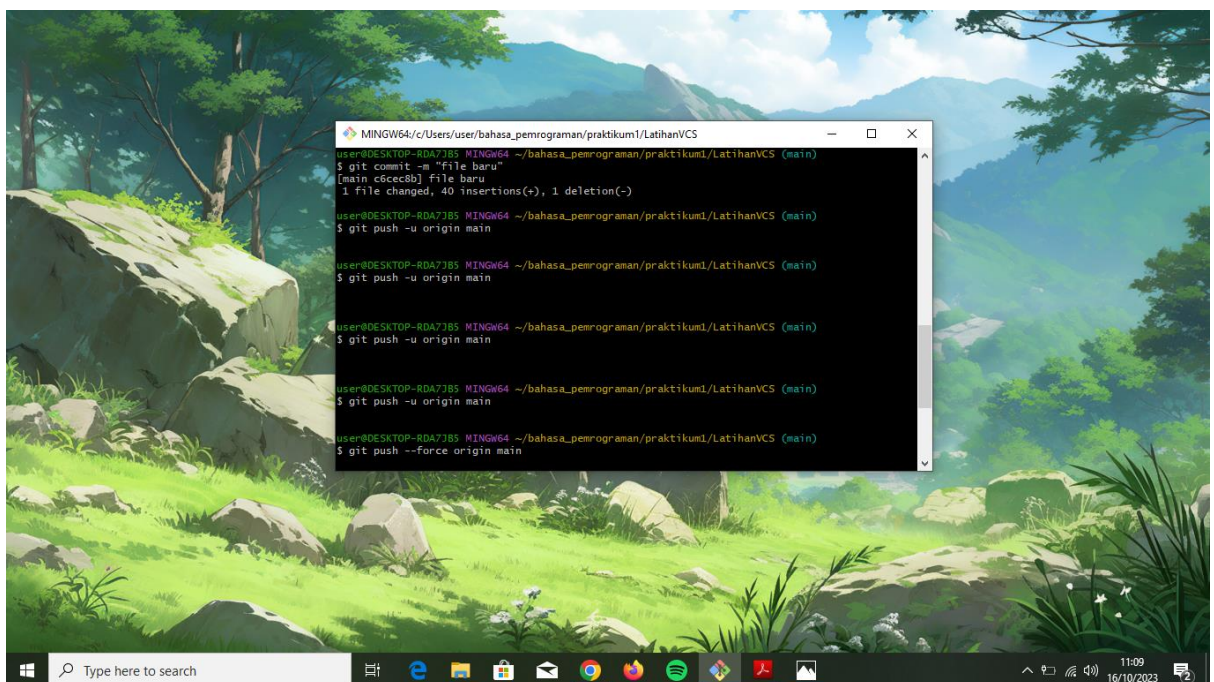
user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ git config --global user.name "Faiziqbal1201"

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ git config --global user.email "mfaiziqbal10@gmail.com"

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1 (master)
$ cd LatihanVCS/

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ nano README.md

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git add README.md
warning: in the working copy of 'README.md', LF will be replaced by CRLF the next time git touches it
```



```
MINGW64/c/Users/user/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS
user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git commit -m "File baru"
[main c5cc68b] File baru
1 file changed, 40 insertions(+), 1 deletion(-)

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push -u origin main

user@DESKTOP-RDA7J85 MINGW64 ~/bahasa_pemrograman/praktikum1/LatihanVCS (main)
$ git push --force origin main
```

