Cara mengupload file di Github

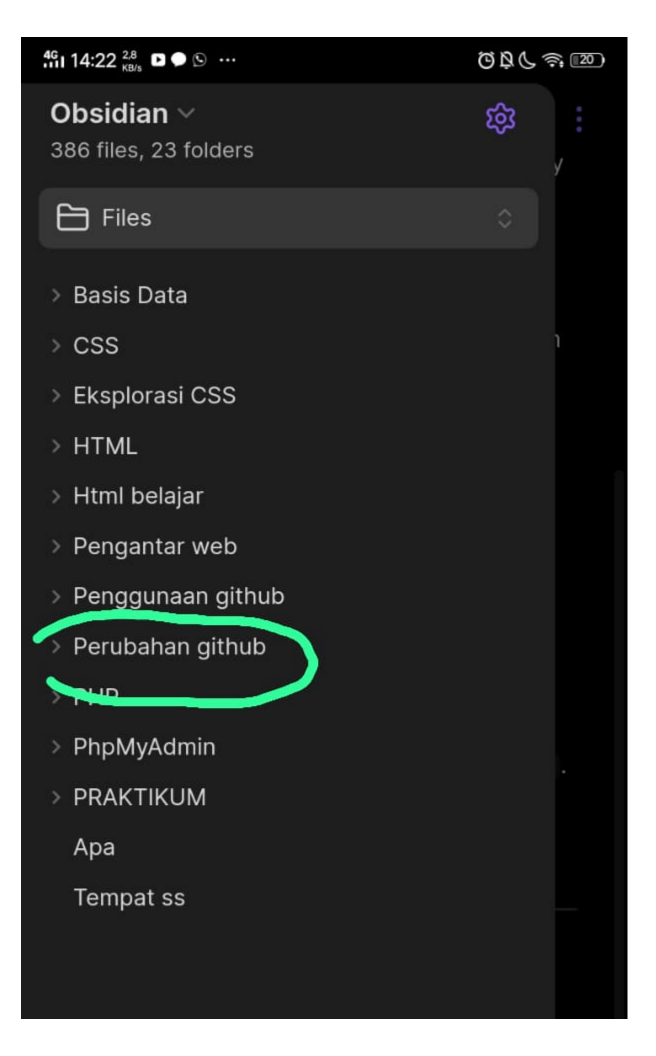
- 1. Masuk ke termux
- 2. Ketik pwd
- 3. Ketik cd storage
- 4. Ketik cd shared
- 5. Cari file obsidian kalian dimana, lalu ketik cd Obsidian
- 6. Ketik git status digunakan untuk menunjukkan status dari working directory dan staging area. Ini memberi tahu Anda tentang perubahan yang telah Anda buat, tetapi belum dicommit.
- 7. Lalu ketik git add . . digunakan untuk menambahkan semua perubahan di dalam working directory ke staging area.
- 8. Lalu ketik git status, buat melihat perubahan sebelumnya
- 9. Ketik git commit -m "(Isi terserah)" . digunakan untuk membuat commit baru dengan pesan yang ditentukan di dalam tanda kutip.
- 10. Lalu ketik git push origin master .digunakan untuk mengirim (push) perubahan yang telah di-commit di branch master pada repository lokal ke repository remote yang bernama origin.
- 11. Masukkan nama github kalian dan masukkan password atau link key yang kalian sudah salin.

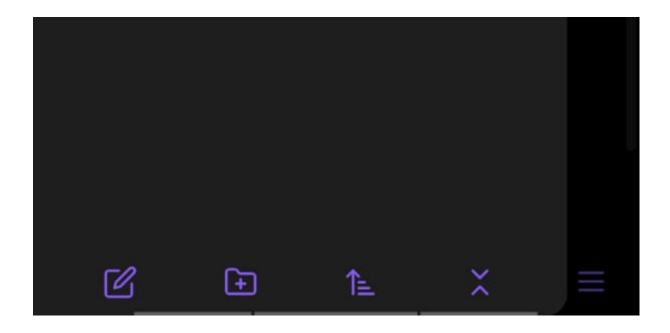
```
Welcome to Termux!
Docs:
             https://termux.dev/docs
Donate:
             https://termux.dev/donate
Community: https://termux.dev/community
Working with packages:
 Search: pkg search <query>
 - Install: pkg install <package>
 - Upgrade: pkg upgrade
Subscribing to additional repositories:
 - Root:
             pkg install root-repo
 - X11:
             pkg install x11-repo
For fixing any repository issues,
try 'termux-change-repo' command.
Report issues at https://termux.dev/issues
~ $ pwd
/data/data/com.termux/files/home
$ cd storage
~/storage $ cd shared
~/storage/shared $ cd Obsidian
~/.../shared/Obsidian $ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
         modified: .obsidian/workspace-mobile.
modified: Penggunaan github/Github.md
modified: Tempat ss.md
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
~/.../shared/Obsidian $ git add .
~/.../shared/Obsidian $ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         modified: .obsidian/workspace-mobile.json
new file: Penggunaan github/AsetG/Ss1.jpg
new file: Penggunaan github/AsetG/Ss2.jpg
         modified: Penggunaan github/Github.md
         modified: Tempat ss.md
~/.../shared/Obsidian $ git commit -m "menambahkan file"
[master f493e0c] menambahkan file
 5 files changed, 38 insertions(+), 11 deletions(-)
 create mode 100644 Penggunaan github/AsetG/Ss1.jpg
```

```
create mode 100644 Penggunaan github/AsetG/Ss2.jpg
~/.../shared/Obsidian $ git push origin master
Username for 'https://github.com': MuhAgis
Password for 'https://MuhAgis@github.com':
Enumerating objects: 20, done.
Counting objects: 100% (20/20), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (15/15), done.
Writing objects: 100% (16/16), 115.53 KiB | 4.13 MiB/s, done.
Total 16 (delta 8), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (8/8), completed with 4 local objects. To https://github.com/MuhAgis/Obsidian.git
   a30c6f5..f493e0c master -> master
~/.../shared/0bsidian $
   ESC
                /
                                   HOME ↑
                                                          END
                                                                    PGUP
             CTRL
                         ALT
                                                                    PGDN
                                                 1
    Į₹
```

Melakukan perubahan

Yang akan diubah





- 1. Masuk ke termux
- 2. Ketik pwd
- 3. Ketik cd storage
- 4. Ketik cd shared
- 5. Cari file obsidian kalian dimana, lalu ketik cd Obsidian
- 6. Ketik git status . digunakan untuk menunjukkan status dari working directory dan staging area. Ini memberi tahu Anda tentang perubahan yang telah Anda buat, tetapi belum dicommit.
- 7. Lalu ketik git add . . digunakan untuk menambahkan semua perubahan di dalam working directory ke staging area.
- 8. Lalu ketik git status, buat melihat perubahan sebelumnya
- 9. Ketik git commit -m "(Isi terserah)" . digunakan untuk membuat commit baru dengan pesan yang ditentukan di dalam tanda kutip.
- 10. Lalu ketik git push origin master .digunakan untuk mengirim (push) perubahan yang telah di-commit di branch master pada repository lokal ke repository remote yang bernama origin .
- 11. Masukkan nama github kalian dan masukkan password atau link key yang kalian sudah salin.

Perubahan

Before

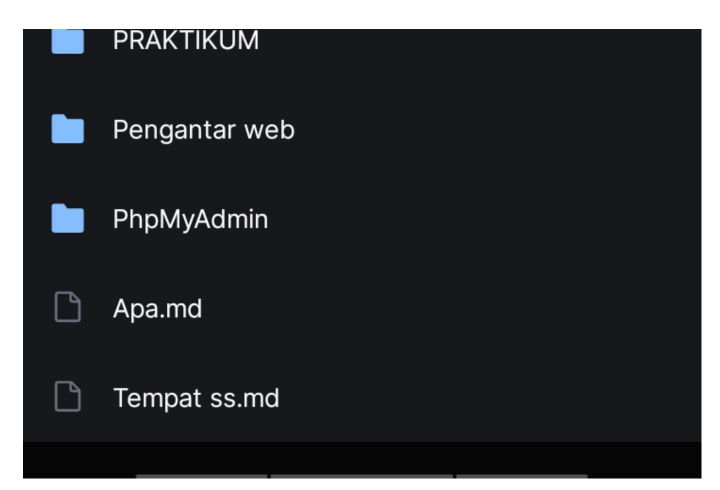






 $Q \ll$

- .makemd
- obsidian.
- .trash
- Basis Data
- CSS
- Eksplorasi CSS
- HTML
- Html belajar
- PHP



After

← Files

Q & :

- .makemd
- .obsidian
- .trash
- Basis Data
- CSS
- Eksplorasi CSS
- HTML
- 📄 Html belajar
- PHP
- PRAKTIKUM
- Pengantar web

