Penugasan 1 – Laporan Aktifitas Memanfaatkan GIT

Ariel Febrio Hadi | 064002300013

Instalasi GIT terlebih dahulu, pilih Sistem Operasinya sesuai kebutuhan device masing-masing :

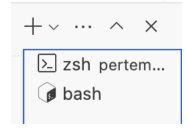


Device: macOs

Instalasi menggunakan brew di terminal, dan ketik brew install git



Jika sudah terinstall ganti terminal menjadi bash



1

Selanjutnya masuk ke direktori file yang telah terbuat

```
    venvAriels-MacBook-Air:Kuliah arielfebrio$ cd semester4
    venvAriels-MacBook-Air:pemrogramman web arielfebrio$ cd pertemuan1_test
```

Melihat file .git yang ter-hidden, di folder direktori

```
      > .vscode
      3 Oct 2024 at 20.33
      -- Folder

      > .git
      28 Feb 2025 at 14.17
      -- Folder
```

Mencoba melakukan command "git status"

Karena git status hanya bisa dijalankan dalam repository Git, dan git init diperlukan untuk membuat repository tersebut.

Lalu ketik "git init"

```
[arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git init
hint: Using 'master' as the name for the initial branch. This default branch name
e
hint: is subject to change. To configure the initial branch name to use in all
hint: of your new repositories, which will suppress this warning, call:
hint:
hint: git config --global init.defaultBranch <name>
hint:
hint: Names commonly chosen instead of 'master' are 'main', 'trunk' and
hint: 'development'. The just-created branch can be renamed via this command:
hint:
hint: git branch -m <name>
Initialized empty Git repository in /Users/arielfebrio/Documents/Kuliah/projek_p
w/.git/
```

Setelah perintah "git init" selesai, lakukan Kembali "git status" karena untuk memastikan repository Git sudah berhasil dibuat dan melihat status awal file dalam proyek.

```
[arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
hal_2.html
```

Setelah itu, kita buat file .html dengan name (hal_2.html dan index.html) untuk melakukan pembuatan file ini bisa dilakukan dengan aplikasi "visual studio code" setelah itu lakukan program html yang masih awal (basic)

(File index.html)

(file hal_2.html)

Selanjutnya, kita lakukan git add <nama_file> untuk menambahkan file ke staging area, sehingga siap untuk di-commit ke repository.

```
[arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git add hal_2.html
```

Selanjutnya, lakukan git status dan lihat teks yang berwarna hijau, karena itu menunjukkan file yang sudah masuk ke staging area dan siap untuk di-commit.

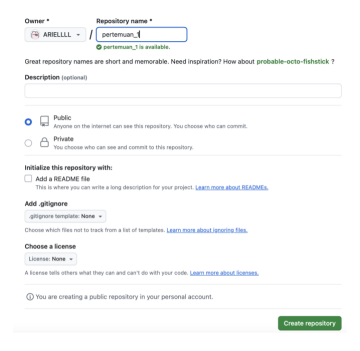
```
[arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: hal_2.html
```

Untuk tahap selanjutnya, buka GitHub dan buat repository di sana, agar kita dapat menyimpan proyek secara online dan mengelola versi kode bersama tim.

Buat folder repository di github: namun sebelumnya pastikan sudah punya akun GITHUB



Jiks sudah terbuat, maka buka settings di repository yang telah terbuat tadi dan lakukan check semua permission, setelah itu generate key random dan copy paste. Terakhir kembali ke terminal lagi

Ketik nama link "repositery" yang sudah terbuat

```
arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git remote add origin https://github.com/ARlELLLL
/pertemuan1.git
arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git commit -m "first commit"
[master (root-commit) 784b492] first commit
1 file changed, 21 insertions(+)
 create mode 100644 hal_2.html
arielfebrio@Ariels-MacBook-Air projek_pw % git push -u origin master
Username for 'https://github.com': ARLELLLL
Password for 'https://ARLELLLL@github.com':
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 418 bytes | 418.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
( To https://github.com/AR1ELLLL/pertemuan1.git
 * [new branch]
                   master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
```

Selesai, maka program yang ada di Visual Studio Code dan repository di GitHub akan saling sinkron, memungkinkan penyimpanan kode secara online untuk keamanan dan backup, kolaborasi tim tanpa harus berbagi file secara manual, pelacakan riwayat perubahan untuk rollback jika terjadi kesalahan, serta integrasi dengan berbagai tools untuk deployment dan otomatisasi. Dengan menggunakan perintah Git seperti git push dan git pull, kita dapat memastikan kode di lokal dan di GitHub selalu selaras, sehingga pengelolaan proyek menjadi lebih terstruktur, efisien, dan mudah dikembangkan.



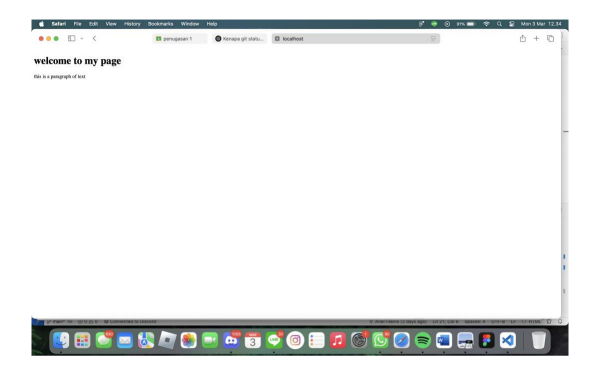
Selanjutnya ditugas kedua menjalankan HTTP Server di terminal, namun sebelumnya direktori nya sudah masuk ke direktori .pip

```
venvarielfebrio@Ariels-MacBook-Air Pemrogramman Web % python3 -m http.server 8000
Serving HTTP on :: port 8000 (http://[::]:8000/) ...
::1 - [03/Mar/2025 12:23:19] "GET / HTTP/1.1" 200 -
::1 - [03/Mar/2025 12:23:27] "GET /Pertemuan1/ HTTP/1.1" 200 -
::1 - [03/Mar/2025 12:23:30] "GET /pertemuan1_test/ HTTP/1.1" 304 -
```

Dan masuk ke google ketik http://localhost:8000

Directory listing for /

- <u>.DS_Store</u>
- .git/
- <u>Laporan Tugas 1.docx</u>
- Laporan Aktifitas Memanfaatkan GIT Ariel Febrio Hadi 064002300013 Penugasan 1.pdf
- Laporan Belom Jadi Tugas 1.docx
- Pertemuan1/
- pertemuan1_test/
- <u>~\$poran Tugas 1.docx</u>



Selesai ©