

LAPORAN PRATIKUM :
TAHAPAN COMMIT DAN PENGGUNAAN GITHUB PADA
PROJECT WEB DASAR



DISUSUN OLEH :

NAMA	:SITI NASYWAUL
NIM	:2025573010027
Kelas	:TI 1C
Mata Kuliah	:Workshop Web Dasar
Jurusan	:Teknologi Informasi dan Komputer
Prodi	:Teknik Informatika
Dosen	:Muhammad Reza Zulman, S.ST., M.Sc

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
2025-2026

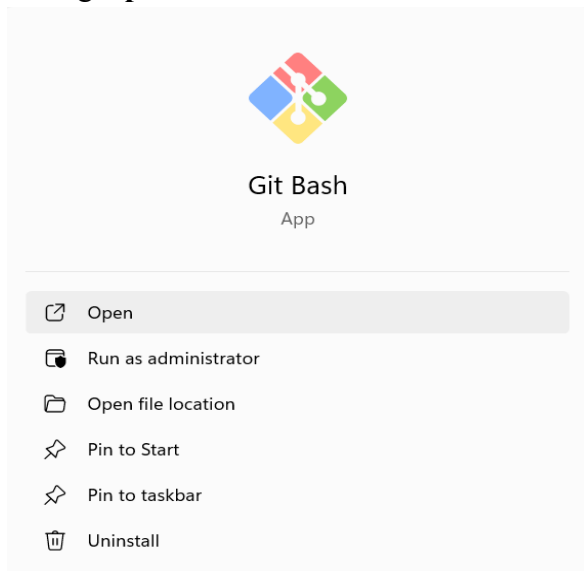
1. Instalasi Git (Install Git for Windows)

Tahap instalasi Git adalah proses **mengunduh dan memasang Git** ke dalam sistem operasi (Windows) agar kita dapat menggunakan perintah Git melalui **Command Prompt** atau terminal.



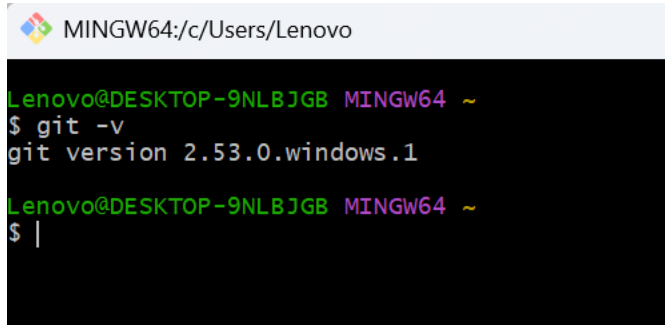
2. Membuka Git Bash

Tahap ini adalah proses **menjalankan Git Bash** agar pengguna dapat menggunakan berbagai **perintah Git** melalui terminal.



3. Pengecekan Instalasi Git

Tahap ini dilakukan untuk memastikan bahwa **Git** sudah berhasil terpasang dengan benar di komputer dan dapat digunakan melalui terminal seperti **Git Bash** atau Command Prompt.



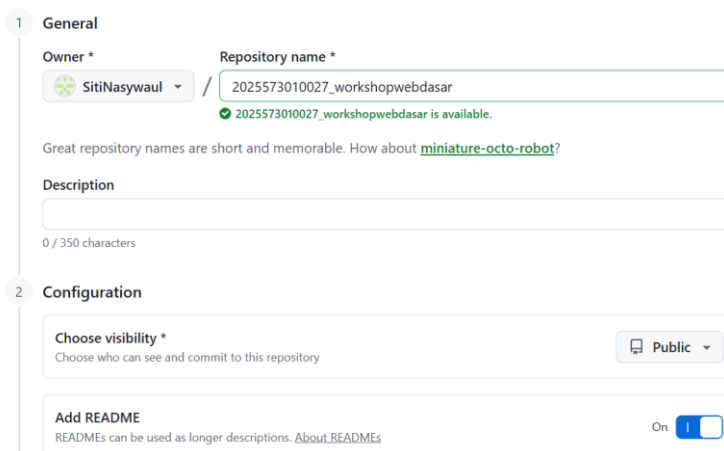
```
MINGW64:/c/Users/Lenovo
Lenovo@DESKTOP-9NLBJGB MINGW64 ~
$ git -v
git version 2.53.0.windows.1
Lenovo@DESKTOP-9NLBJGB MINGW64 ~
$ |
```

4. Membuat Repository di Github

Tahapan **membuat repository di GitHub** adalah proses membuat tempat penyimpanan proyek secara online di GitHub yang nantinya dapat dikelola dan dihubungkan dengan komputer menggunakan Git.

Langkah-langkah membuat Repository :

- **Login ke GitHub** melalui website GitHub.
- Klik tombol **New Repository**
- Masukkan nama repository sesuai dengan proyek yang akan dibuat (“ ex:nim_matkul prak ”)
- Choose visibility “**Public**”
- Klik **ON** di Add README
- Klik tombol **Create Repository**



The screenshot shows the 'Create new repository' form on GitHub. It is divided into two sections: '1 General' and '2 Configuration'.

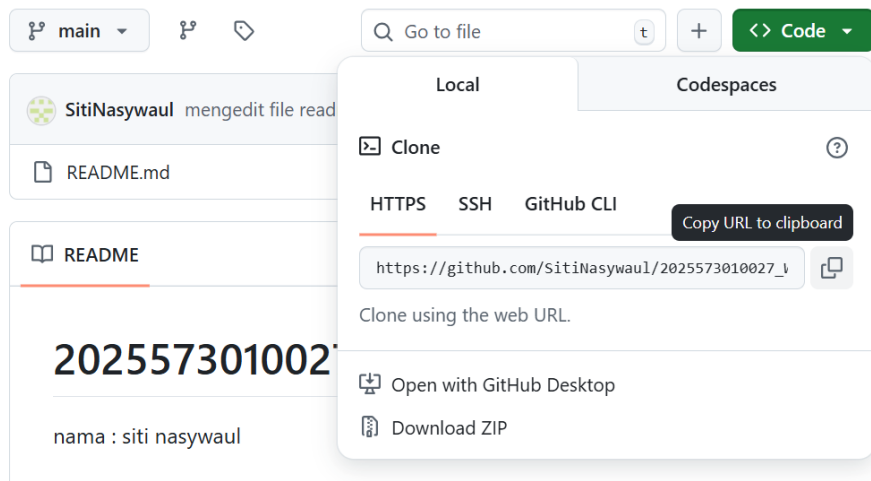
1 General

- Owner ***: SitiNasyaul
- Repository name ***: 2025573010027_workshopwebdasar. A green checkmark indicates '2025573010027_workshopwebdasar is available.' Below the input field, a suggestion says: 'Great repository names are short and memorable. How about [miniature-octo-robot](#)?'
- Description**: An empty text box with a character count '0 / 350 characters'.

2 Configuration

- Choose visibility ***: A dropdown menu set to 'Public'.
- Add README**: A toggle switch labeled 'On' with a blue indicator.

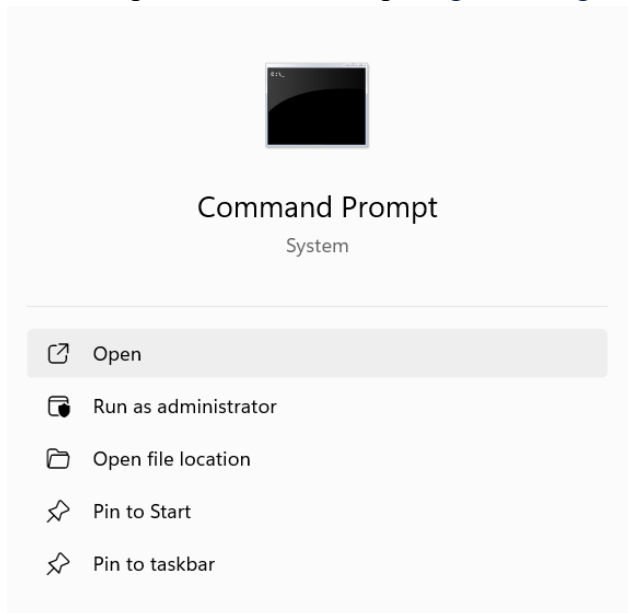
5. Menyalin URL Repository Github (Clone Repository)



Pada tahap ini pengguna menekan tombol **Code** pada repository Github kemudian menyalin link repository menggunakan metode **HTTPS**. Link tersebut nantinya digunakan pada perintah **git clone** untuk menyalin repository dari Github ke komputer local

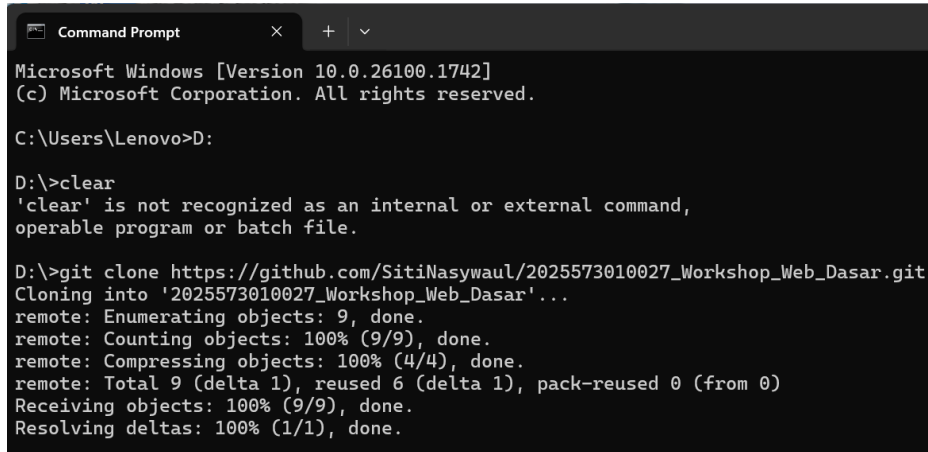
6. Membuka CMD (Command Prompt)

Pada tahap ini, pengguna membuka CMD agar dapat menjalankan berbagai perintah, termasuk perintah dari **Git** seperti [git clone](#), [git add](#), [git commit](#), dan [git push](#).



7. Cloning Repository (Git Clone)

Tahapan **Cloning Repository (git clone)** adalah proses menyalin repository dari GitHub ke komputer lokal dengan menyimpan di drive tertentu (misalnya D:), membersihkan terminal, lalu menjalankan perintah git clone menggunakan link repository dari GitHub.



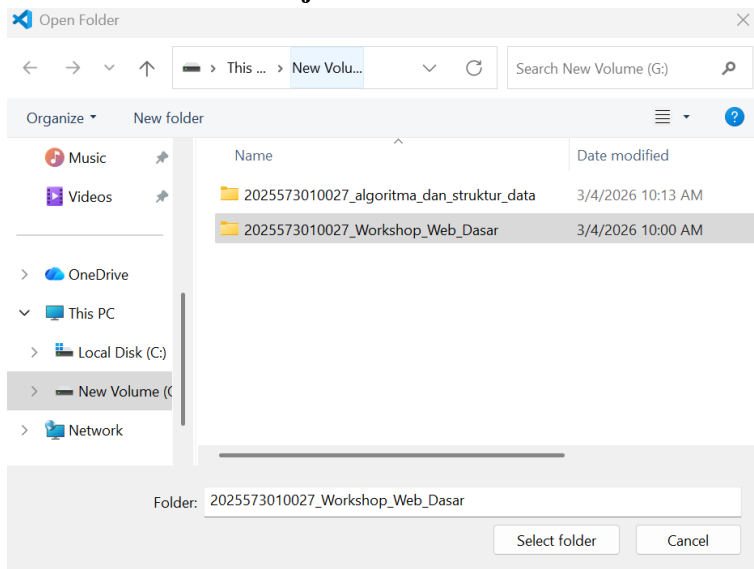
```
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.1742]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Lenovo>D:

D:\>clear
'clear' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

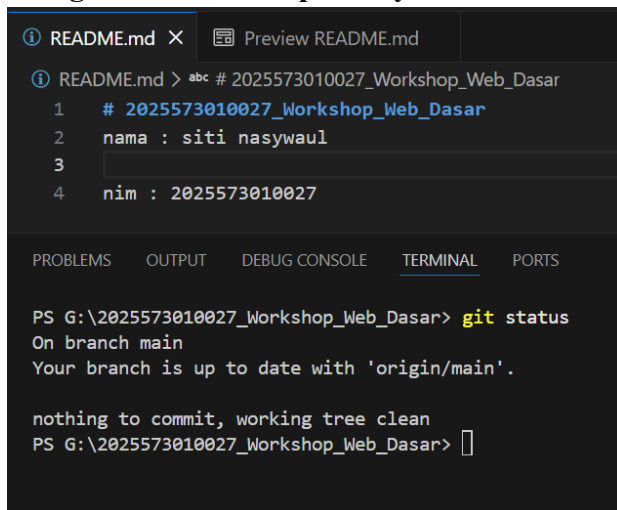
D:\>git clone https://github.com/SitiNasyaul/2025573010027_Workshop_Web_Dasar.git
Cloning into '2025573010027_Workshop_Web_Dasar'...
remote: Enumerating objects: 9, done.
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 9 (delta 1), reused 6 (delta 1), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (9/9), done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.
```

8. Membuka Folder Project



Langkah pertama adalah membuka folder project yang akan dikelola menggunakan Git melalui **Visual Studio Code**

9. Mengecek kondisi Repository Git



The screenshot shows a VS Code editor with a README.md file open. The file content is as follows:

```
1 # 2025573010027_Workshop_Web_Dasar
2 nama : siti nasywaul
3
4 nim : 2025573010027
```

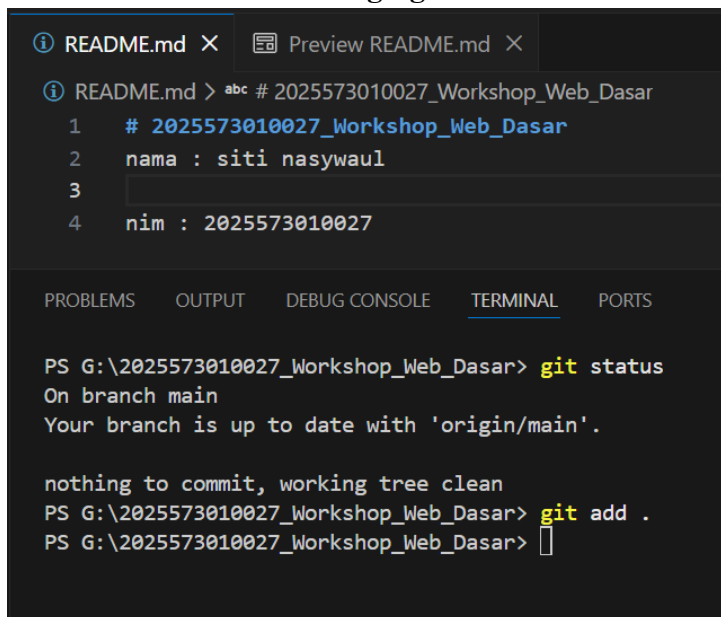
Below the editor, the TERMINAL tab is active, showing the output of the `git status` command:

```
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar>
```

Untuk melihat apakah ada perubahan pada file dalam project, gunakan perintah :
git status

10. Menambahkan File ke Staging Area



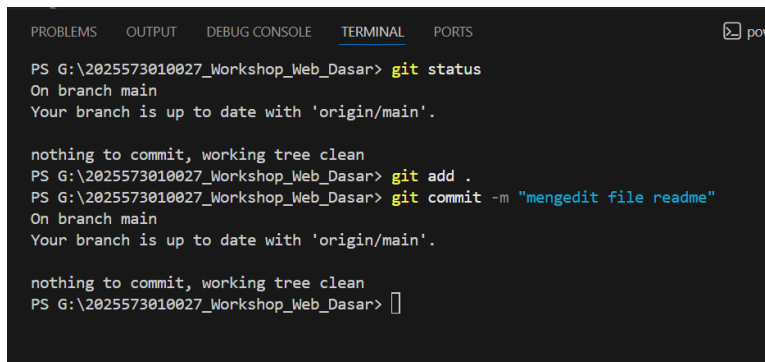
The screenshot shows the same VS Code editor with the README.md file. The terminal window now shows the output of the `git add .` command:

```
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git add .
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar>
```

Setelah melakukan perubahan pada file, langkah berikutnya adalah menambahkan file tersebut ke staging area menggunakan perintah :
git add (spasi) .

11. Melakukan Commit



```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git add .
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git commit -m "mengedit file readme"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> 
```

Setelah file berada di staging area, Langkah selanjutnya adalah melakukan commit untuk menyimpan perubahan ke dalam repository Git dengan perintah :

git commit -m "mengedit file readme" ("pesan perubahan")

12. Mengatur Identitas Git

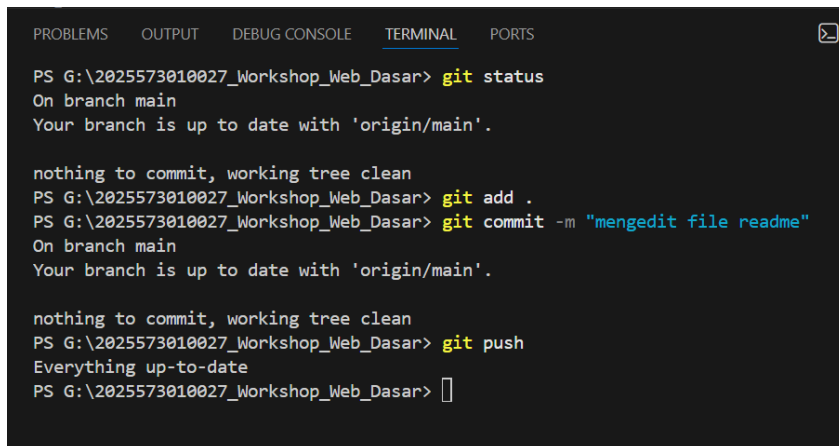
Jika git belum mengenali identitas pengguna, maka perlu mengatur **nama dan email** dengan perintah :

git config --global user.name "Siti Nasywaul" ("Nama")

git config --global user.email "sitinasywaul77@gmail.com" ("[email@example.com](mailto:sitinasywaul77@gmail.com)")

Langkah ini dilakukan agar setiap commit memiliki identitas pembuatnya.

Jika git sudah mengenali identitas pengguna, maka muncul seperti ini :



```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git add .
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git commit -m "mengedit file readme"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git push
Everything up-to-date
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> 
```

Setelah commit berhasil, perubahan dapat dikirim ke repository GitHub menggunakan perintah :

git push

perintah berikut digunakan untuk mengirim atau menggugah perubahan kode dari computer local ke **repository di Github (repository online)**.

13. Mengecek Kembali Status Repository

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git add .
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git commit -m "mengedit file readme"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git push
Everything up-to-date
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

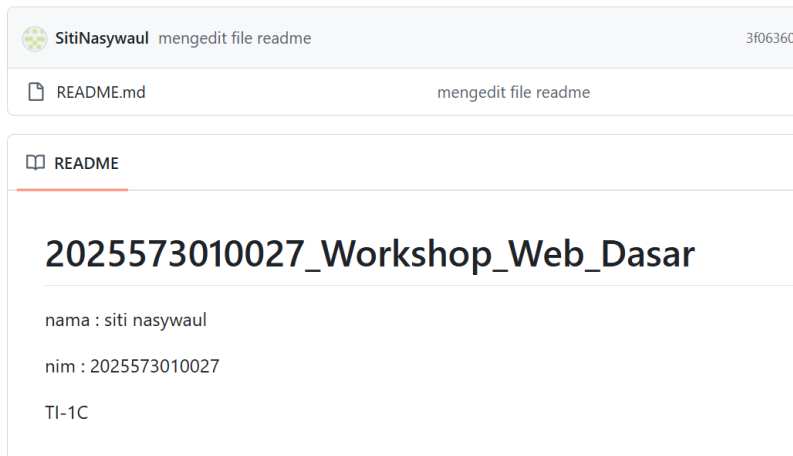
nothing to commit, working tree clean
PS G:\2025573010027_Workshop_Web_Dasar> 
```

Langkah terakhir adalah memastikan tidak ada perubahan lagi dengan menjalankan perintah :

git status

Jika muncul pesan “**nothing to commit, working tree clean**”, maka proses commit telah selesai dan repository dalam kondisi bersih

14. Perubahan hasil github



Perubahan hasil di GitHub menunjukkan bahwa file yang telah di-commit dan di-push dari repository lokal berhasil tersimpan pada repository GitHub. Hal ini menandakan proses pengelolaan project menggunakan Git melalui Visual Studio Code berjalan dengan baik

Kesimpulan :

Berdasarkan praktikum yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa Git dan GitHub merupakan alat yang digunakan untuk mengelola dan menyimpan project secara terstruktur. Melalui tahapan seperti melakukan clone repository, menambahkan file dengan perintah **git add**, melakukan commit untuk menyimpan perubahan dengan perintah **git commit**, **git push** untuk mengirim perubahan ke GitHub, pengguna dapat mengelola perkembangan project dengan lebih mudah. Dengan menggunakan Git dan GitHub, setiap perubahan pada project dapat tercatat dengan baik sehingga memudahkan dalam pengelolaan dan pengembangan project.