

LAPORAN PRAKTIKUM WORKSHOP WEB DASAR (GITHUB)



OLEH:

Nama : Aldho Perayudha
Nim : 2025573010117
Kelas : TI 1\C
Jurusan : Teknologi Informasi dan Komputer
Dosen : M.Reza Zulman, S.ST., M.Sc

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

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mata Kuliah	: Pratikum Workshop Web Dasar
Judul Pratikum	: Praktikum Pembuatan Akun Github
Hari/Tanggal Pratikum	: 03 Maret 2026
Tanggal Penyerahan	: 09 Maret 2026
Tempat	: Laboratorium (TIK.105)
Nama Mahasiswa	: Aldho Perayudha
NIM	: 2025573010117
Program Studi/Kelas	: Teknik Informatika / TI.1C

Mengetahui
Dosen Pengajar,

M.Reza Zulman, S.ST., M.Sc

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan praktikum yang berjudul “Penggunaan Git dan GitHub dalam Pengelolaan Proyek Pemrograman” dengan baik dan tepat waktu.

Laporan ini dibuat sebagai salah satu tugas pada mata kuliah Workshop Web Dasar Front End (HTML, JavaScript, dan CSS). Tujuan penyusunan laporan ini adalah untuk menambah wawasan serta pemahaman mahasiswa mengenai Git sebagai sistem kontrol versi dan GitHub sebagai platform berbasis cloud yang digunakan untuk menyimpan, mengelola, dan bekerja sama dalam pengembangan proyek pemrograman.

Dalam laporan ini dibahas berbagai konsep dasar terkait Git dan GitHub, dimulai dari proses pembuatan repository, pengelolaan file menggunakan perintah-perintah Git, hingga sinkronisasi repository ke GitHub. Dengan praktik ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami cara mengelola kode program secara lebih terstruktur, sistematis, dan mendukung kerja sama tim dalam pengembangan perangkat lunak.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak agar laporan ini dapat lebih sempurna di masa mendatang.

Di akhir laporan, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan selama proses penyusunan laporan praktikum ini, baik secara langsung maupun tidak langsung. Semoga laporan ini bermanfaat dan dapat menambah wawasan bagi pembaca mengenai penggunaan Git dan GitHub dalam pengelolaan proyek pemrograman.

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam pengembangan perangkat lunak, proyek sering dikerjakan oleh beberapa orang sekaligus. Tanpa sistem manajemen versi, perubahan kode dapat menimbulkan konflik, kesalahan, atau hilangnya data. Git berfungsi untuk menyimpan setiap revisi kode secara rapi dan memungkinkan pengembang melacak perubahan dengan mudah. GitHub sebagai platform cloud memfasilitasi penyimpanan, kolaborasi, dan pengelolaan proyek secara efisien. Praktikum ini penting agar mahasiswa memahami cara menggunakan Git dan GitHub untuk menjaga kualitas dan organisasi kode

1.2 Tujuan Praktikum

- Membuat Repository: Mahasiswa dapat membuat repository baru untuk menyimpan seluruh file proyek.
- Mengelola Perubahan: Mahasiswa mampu menyimpan perubahan kode menggunakan perintah Git dan mencatat riwayat pengembangan.
- Memahami Konsep Dasar github.
- Melatih penggunaan perintah dasar GitPraktikum membantu mahasiswa memahami penggunaan perintah seperti (git init, git add, git commit, git push, dan git pull).

BAB II

LANDASAN TEORI

1. Pengertian Git dan Github

GitHub adalah platform daring yang digunakan untuk menyimpan dan membagikan kode program secara online. Platform ini bekerja dengan sistem kontrol versi Git, sehingga setiap perubahan kode dapat dicatat dan dilacak secara teratur.

Git berfungsi untuk mengelola revisi kode, memudahkan pengembang melacak perubahan, dan memastikan setiap modifikasi terdokumentasi

dengan baik. Dengan GitHub, tim pengembang dapat bekerja sama dengan lebih efisien dan menjaga integritas proyek.

Manfaat utama GitHub:

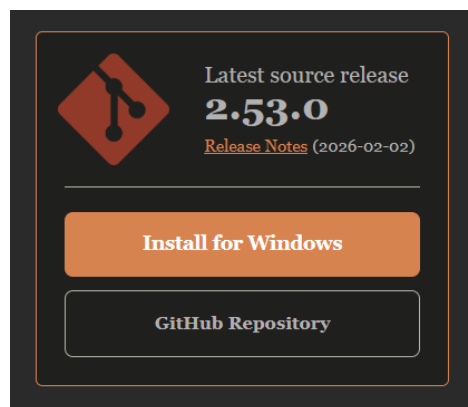
- Menyimpan kode secara aman dan online.
- Mengelola versi kode dengan sistem kontrol versi.
- Mempermudah kolaborasi antaranggota tim.

2. Langkah-Langkah dan Cara Kerja

1. Menginstal Git

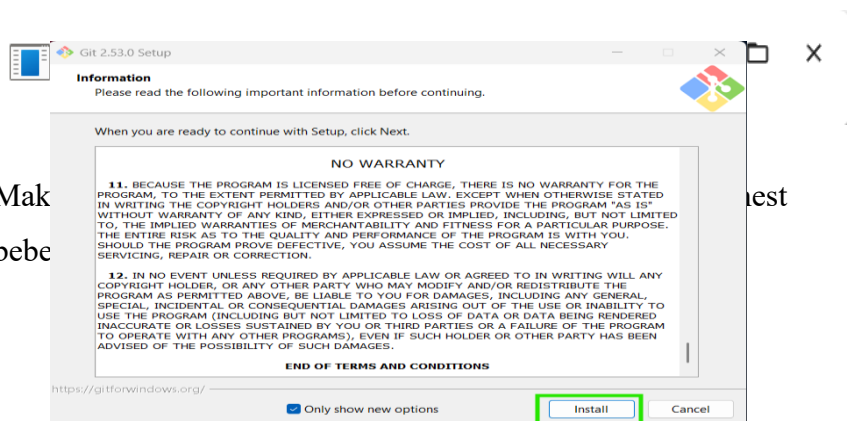
Berikut cara untuk menginstal Git Bash :

1. Buka browser (Google Chrome)
2. Ketik situs resmi git di chrome ;
<https://git-scm.com>
3. Klik “install for windows” dan Tunggu proses menginstal hingga selesai



4. Jika proses pengunduhan selesai, klik file tersebut.

5. Mak
bebe

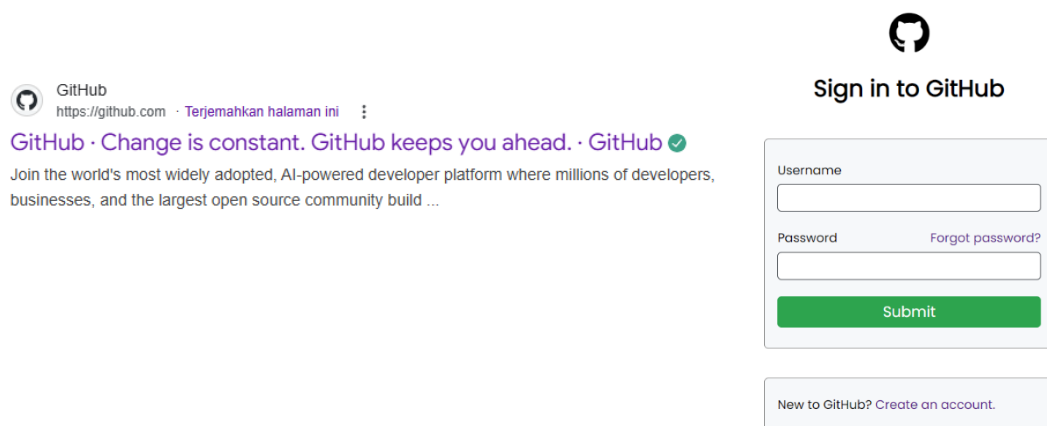




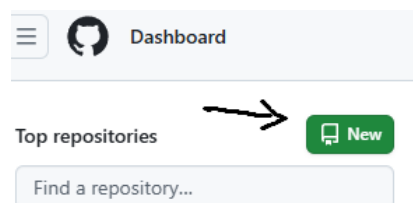
2. Membuat Akun GitHub

Berikut Cara Membuat Akun Github :

1. Buka Situs Resmi: Kunjungi github.com , Login Menggunakan Email Pribadi

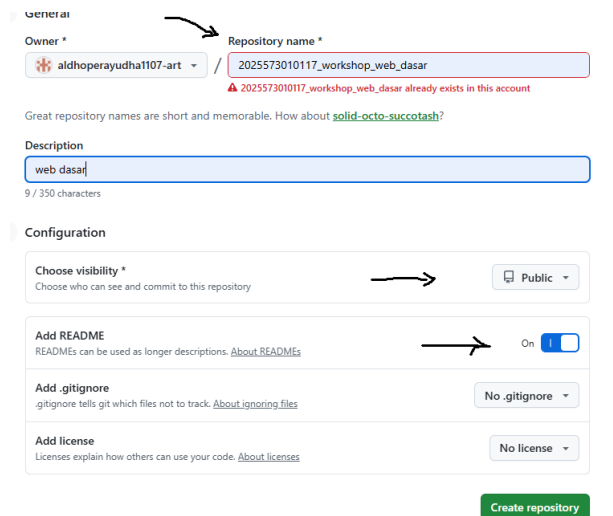


2. Setelah selesai membuat akun, klik “New” untuk membuat repository

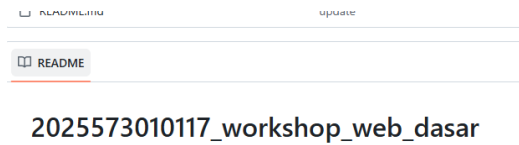


3. Setelah meng-klik n  [aldhoperayudha1107-art/2025573010117_Praktikum-
Algoritma_dan-Struktur_data](#) y sesuai

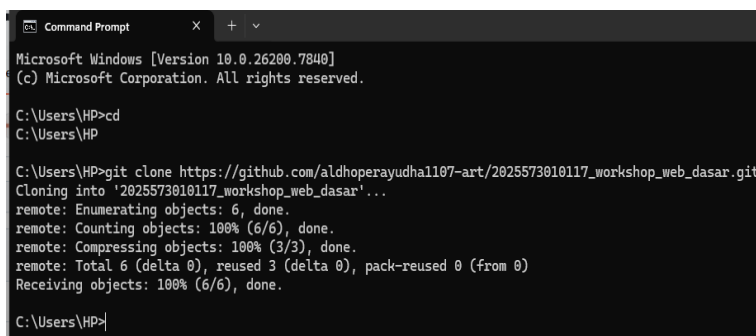
dengan proyek yang akan dibuat. Pilih jenis repository diubah menjadi **Public**. Dan Aktifkan opsi **Add README**, setelah itu klik “create repository”.



4. Setelah Create repository akan muncul di deskripsi seperti dibawah.



5. Selanjutnya pengguna membuka Command Prompt atau terminal untuk menjalankan berbagai perintah Git seperti clone, add, commit, dan push. CMD digunakan untuk menghubungkan repository lokal pada komputer dengan repository yang ada di GitHub.

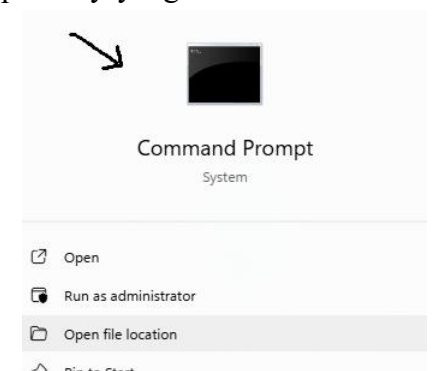


```
Microsoft Windows [Version 10.0.26200.7840]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\HP>cd
C:\Users\HP>

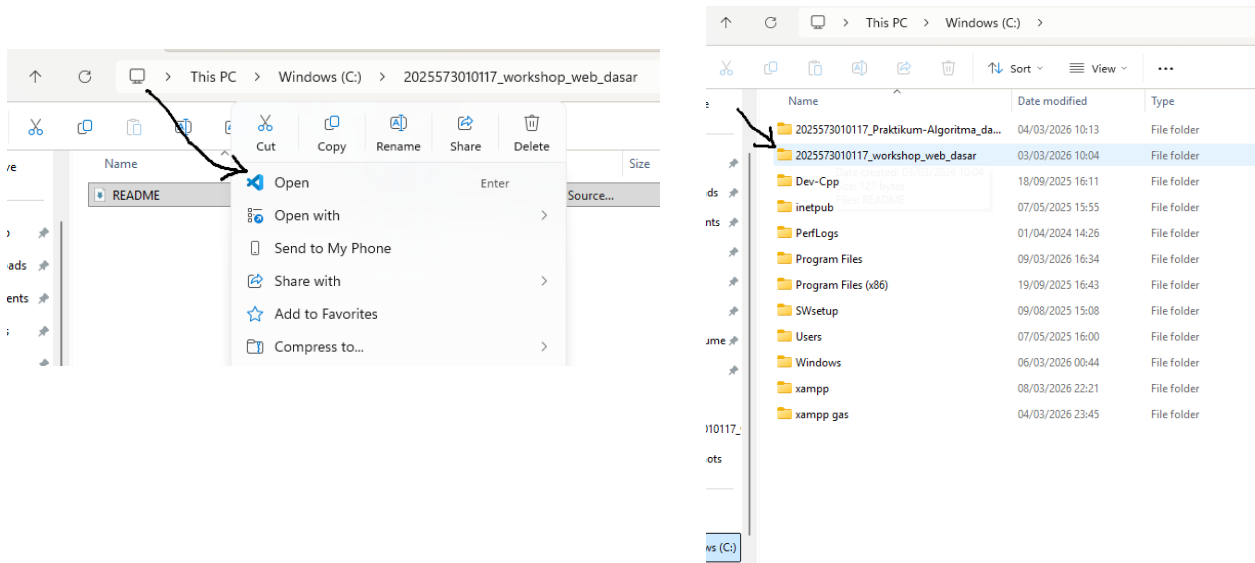
C:\Users\HP>git clone https://github.com/aldhoperayudha1107-art/2025573010117_workshop_web_dasar.git
Cloning into '2025573010117_workshop_web_dasar'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.

C:\Users\HP>
```



6. Setelah repository berhasil di-clone, langkah selanjutnya adalah

membuka folder proyek tersebut menggunakan aplikasi **Visual Studio Code**. Hal ini dilakukan agar pengguna dapat melakukan perubahan atau menambahkan file pada proyek.



7. Setelah buka file tersebut dengan aplikasi “**Visual Code Studio**”, kemudian Untuk mengetahui kondisi repository serta melihat apakah ada perubahan pada file proyek, dapat digunakan perintah: (**git status**)

```
README.md X
C: > 2025573010117_workshop_web_dasar > @ README.md > abc # 20255
1 # 2025573010117_workshop_web_dasar
2 web dasar
3 nama : Aldho Perayudha
4
5 Nim : 2025573010117
6
7 Deskripsi : Calon development
8

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\HP> cd C:\2025573010117_workshop_web_dasar
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar>
```

8. Perintah ini akan menampilkan daftar file yang mengalami

perubahan atau belum ditambahkan ke repository, dan Jika terdapat perubahan pada file, maka file tersebut perlu ditambahkan ke staging area menggunakan perintah: (**git add .**)

```
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> git add .
```

9. Setelah file berada pada staging area, langkah berikutnya adalah melakukan commit. Commit berfungsi untuk menyimpan perubahan yang telah dilakukan ke dalam repository. Perintah yang digunakan adalah: **git commit -m "pesan perubahan"** (“mengedit file perubahan”). commit digunakan untuk menjelaskan perubahan yang telah dilakukan pada file

```
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> git add .
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> git commit -m "Mengirim data"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

10. Jika Git belum mengenali identitas pengguna, maka perlu mengatur nama dan email dengan menggunakan perintah berikut: **git config --global user.name "Aldho Perayudha"**
git config --global user.email
aldhoperayudha1107@gmail.com
bertujuan agar setiap commit memiliki informasi mengenai siapa yang melakukan perubahan tersebut.

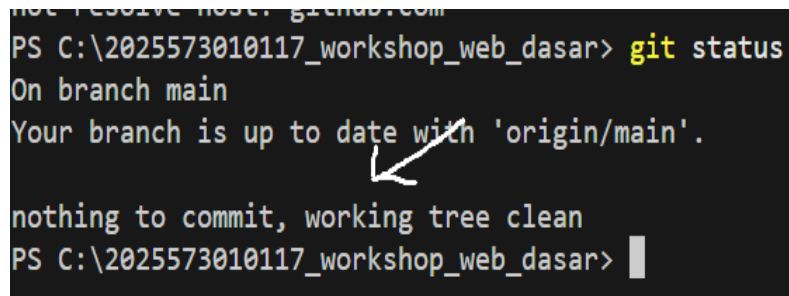
11. Kemudian Setelah commit berhasil, perubahan dapat dikirim ke repository GitHub menggunakan perintah : (**Git push**)

```
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> git push
Everything up-to-date
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> █
```

12. Selanjut

perubahan lagi pada repository dengan menjalankan perintah: (**git status**). Jika muncul pesan “**nothing to commit, working tree clean**” maka semua perubahan sudah berhasil disimpan dan repository dalam keadaan bersih.



```
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar> git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS C:\2025573010117_workshop_web_dasar>
```

- Langkah terakhir adalah cek di akun github apakah ada perubahan atau tidak dengan merifresh akun github kalo ada perubahan, maka hasilnya seperti gambar dibawah

 README

 2025573010117_workshop_web_dasar

web dasar nama : Aldho Perayudha

Nim : 2025573010117

Deskripsi : Calon development

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan praktikum Git dan GitHub yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa kedua tools ini sangat membantu dalam pengelolaan proyek perangkat lunak. Git memungkinkan setiap perubahan kode dicatat secara sistematis, memudahkan pelacakan revisi, serta memungkinkan pengembalian versi sebelumnya jika terjadi kesalahan.

Sementara itu, GitHub berperan sebagai platform online yang menyimpan repository proyek. Dengan GitHub, pengguna dapat mengelola proyek secara terstruktur, berbagi kode, dan berkolaborasi dengan anggota tim dari mana saja melalui internet.

Praktikum ini juga memberikan pengalaman langsung kepada mahasiswa dalam menggunakan perintah dasar Git, seperti git init, git add, git commit, git push, dan git pull, sehingga dapat memahami alur pengelolaan repository dan proses

kolaborasi secara praktis dan efisien.