# 1. Instalasi Git di Windows:

### 1. Unduh Git:

- o Kunjungi halaman unduhan Git.
- o Pilih installer Git untuk Windows.

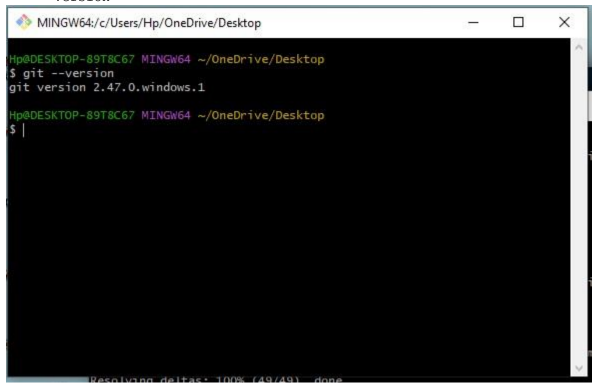
#### 2. Instal Git:

- Jalankan file installer yang diunduh. o Ikuti wizard instalasi, pilih pengaturan default jika Anda tidak yakin.
- o Pada bagian "Adjusting your PATH environment," pilih opsi **Git from the command line** untuk memastikan Git bisa digunakan dari terminal.

#### 3. Verifikasi Instalasi:

Setelah instalasi selesai, buka Command Prompt atau Git Bash.
 Ketik perintah berikut untuk memeriksa versi Git:

```
css Salin
kode git -
version
```



Git adalah sistem kontrol versi terdistribusi yang digunakan untuk melacak perubahan pada file dan mengoordinasikan pekerjaan di antara banyak orang. Berikut adalah ringkasan konsep utama Git:

# 1. Repository (Repo):

Tempat penyimpanan file proyek dan riwayat perubahan. Ada dua jenis utama:

- Local repository: Disimpan di komputer lokal.
- Remote repository: Disimpan di server atau platform seperti GitHub atau GitLab.

# 2. Clone:

Mengunduh salinan repository jarak jauh (remote) ke mesin lokal.

# 3. Commit:

Menyimpan snapshot perubahan pada kode di repository. Setiap commit memiliki pesan yang menjelaskan perubahan yang dilakukan.

## 4. Branch:

Cabang independen dalam repository, memungkinkan pengembangan fitur atau perbaikan bug tanpa mengganggu cabang utama (misalnya, branch main atau master).

# 5. Merge:

Menggabungkan perubahan dari satu branch ke branch lain.

#### 6. Pull:

Mengunduh perubahan terbaru dari repository remote ke repository lokal.

# **7. Push:**

Mengirim commit dari repository lokal ke repository remote.

### 8. Status:

Menampilkan status file dan perubahan di working directory, apakah file sudah di-commit atau belum.

# 9. Staging:

Proses menandai file yang siap untuk di-commit.

Dengan Git, pengembang dapat bekerja secara kolaboratif pada proyek yang sama tanpa risiko bentrokan atau kehilangan pekerjaan, serta memiliki riwayat lengkap dari setiap perubahan yang dilakukan.