

INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN



### 11.1. Tujuan

- Mahasiswa mampu memahami kegunaan dari Git dalam versi kontrol proyek
- Mahasiswa mampu mengelola repository dengan menggunkan Git
- Mahasiswa mampu menghubungkan repository lokal dengan Github
  - Mahasiswa mampu menggunakan perintah Git untuk melakukan commit, push, dan pull

### 11.2. Pengertian Git

Git adalah sistem kontrol versi yang membantu kita melacak perubahan pada kode atau proyek kita. Bayangkan kita sedang menulis kode panjang, dan setiap kali kita menambahkan baris baru atau mengedit kode, kita menyimpan versi baru dari file tersebut tanpa menghapus versi sebelumnya. Dengan Git, kita bisa melihat seluruh riwayat perubahan yang pernah kita buat, dan jika perlu, kita dapat kembali ke versi sebelumnya tanpa kehilangan pekerjaan yang sudah kita lakukan.

## 11.3. Pengertian Github

Github adalah layanan berbasis cloud yang memungkinkan kita menyimpan repository Git secara online. Bayangkan Github adalah media sosial untuk kode, kita bisa menyimpan proyek kita, berbagi dengan orang lain, dan bekerja sama dalam sebuah tim. Github juga menyediakan berbagai fitur tambahan seperti pelaporan bug, manajemen tugas, dan integrasi dengan layanan lain yang mempermudah pengembangan perangkat lunak.

## 11.4. Manfaat Menggunakan Git dan Github

- Kolaborasi bekerja bersama tanpa khawatir saling menimpa pekerjaan.
- Backup online yang menyimpan kode kita di cloud.
- Pengelolaan versi dengan Git.

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR / INFORMATIKA UNMUL



INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN



## 11.5. Konsep Dasar Git

### • Repository (Repo)

Tempat penyimpanan semua file proyek dan riwayat perubahan. Repo bisa berada di komputer lokal (lokal repo) atau di server (remote repo).

#### • Commit

Tindakan menyimpan snapshot dari proyek kita. Setiap kali kita membuat commit, kita menyimpan riwayat perubahan yang telah kita lakukan.

#### Branch

Cabang dari proyek utama yang memungkinkan kita bekerja pada fitur atau perbaikan tanpa mengganggu versi stabil dari proyek. Cabang utama sering disebut sebagai 'main' atau 'master'.

#### Push

Setelah menyimpan perubahan secara lokal, kita bisa menggungahnya ke Github agar bisa diakses dari mana saja.

#### • Merge

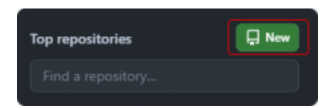
Proses menggabungkan perubahan dari satu branch ke branch lain.

### • Pull Request

Permintaan untuk menggabungkan perubahan dari satu branch ke branch lain, biasanya digunakan dalam kerja tim sebelum perubahan diterapkan ke branch utama.

## 11.6. Membuat Repository di Github

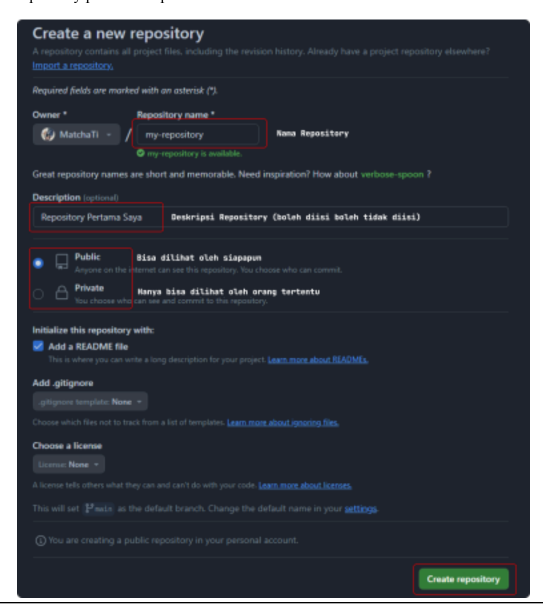
- 1. Pastikan sudah membuat akun di Github.
- 2. Buat repository baru:
  - o Klik tombol "New Repository" di halaman Github.





INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN

o Isi nama repository, kemudian isi deskripsi repository jika diperlukan, pilih sifat repository public atau private.

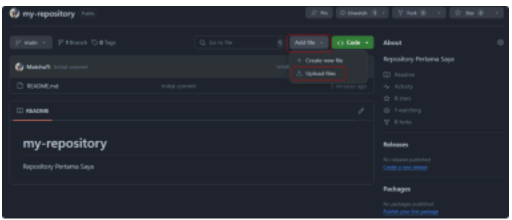




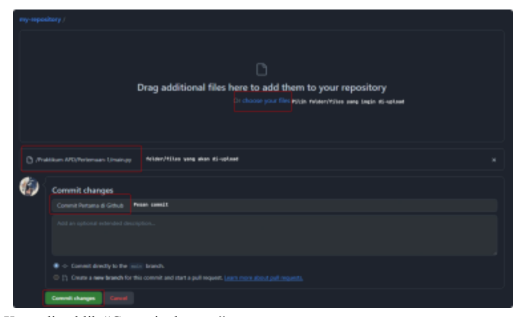
INFORMATIKA UNIVERSITAS MULAWARMAN



- 3. Upload folder/files ke Github.
  - o Klik tombol "Add file", kemudian pilih "Upload files".



o Drag file yang ingin di-upload dan isi pesan commit.



o Kemudian klik "Commit changes".

4







4. Tampilan ketika berhasil upload folder/files di Github.



ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR / INFORMATIKA UNMUL