# SDGRID: GitHub Repository Introduction and

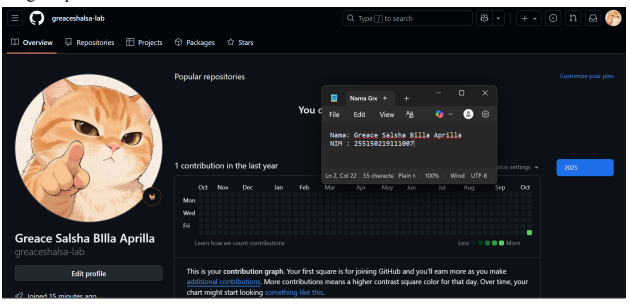
# **Documentation**

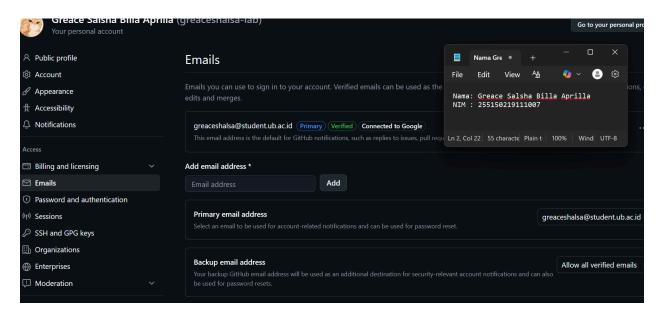
Nama: Grease salsha billa aprilla

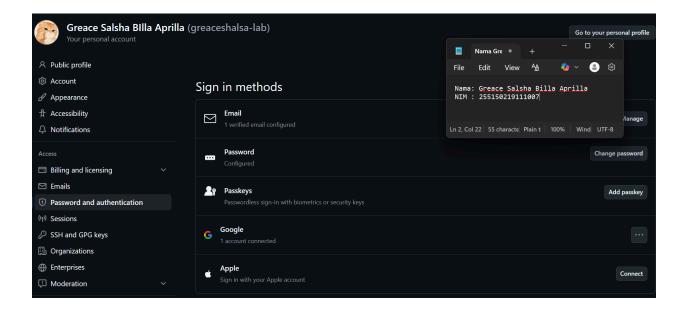
NIM: 255150219111007

Program Studi: Teknik Informatika

### 1. Langkah pertama: Membuat Akun GitHub



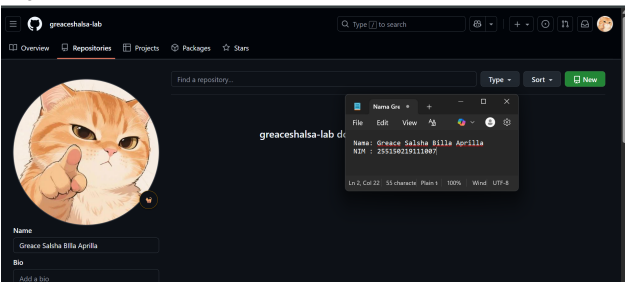


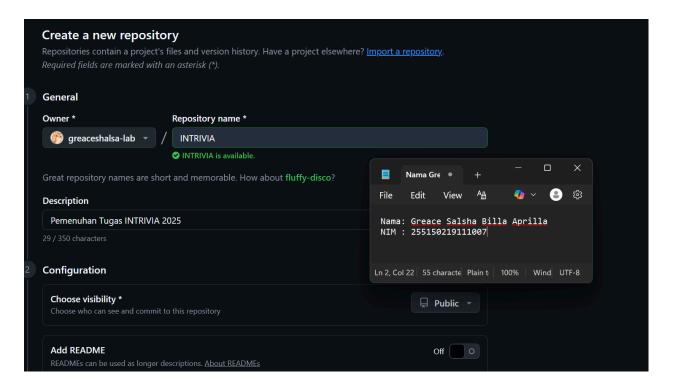


### Penjelasan

- 1. Masuk GitHub lalu buat akun menggunakan gugel
- 2. Saya menggunakan akun student.ub.ac.id lalu buat akun
- 3. Buka profil, mauk ke settings, pilih password and authentication
- 4. Atur password dan email sesuai keinginan
- 5. Verifikasi email student dengan upload
- 6. (Akun ini sudah saya buat sebelum tugas, jadi ada screenshot akhir)

2. Langkah kedua: Membuat Repository pribadi yang dapat diakses publik

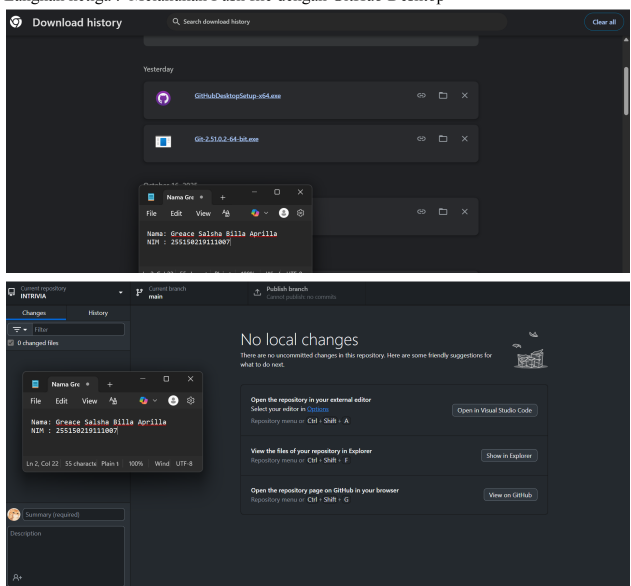


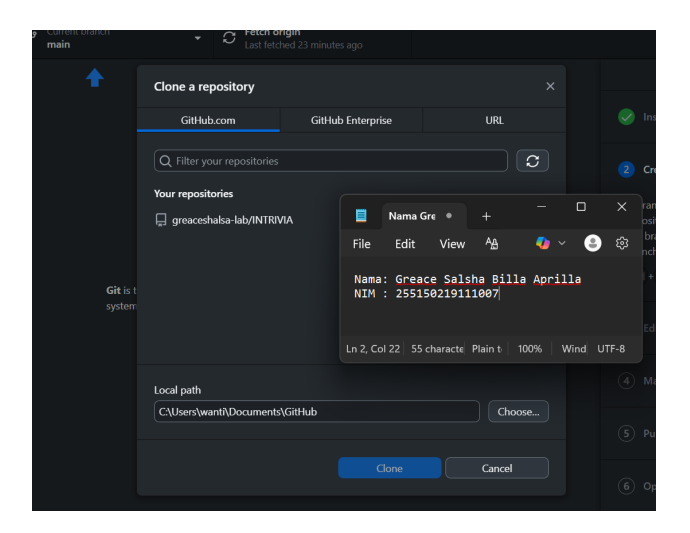


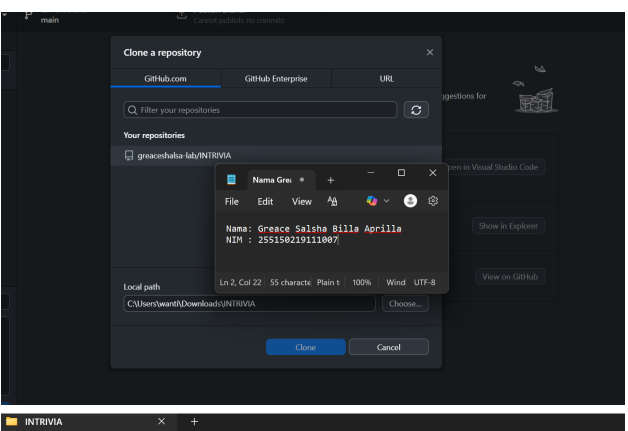
#### Penjelasan

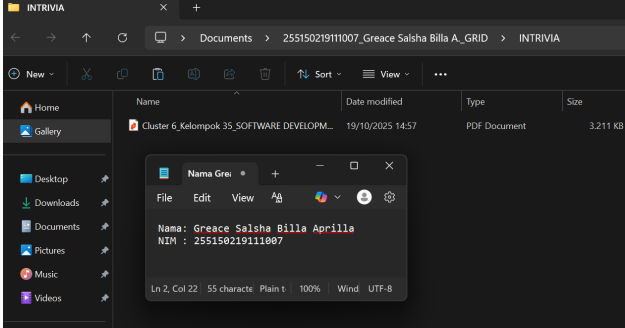
- 1. Buka GitHub, klik profil di kanan atas, lali pilih repository.
- 2. Klik tombol new berwarna hijau untuk membuat repository baru
- 3. Isi nama repository (contoh: **INTRIVIA**), atur visibilitas ke public, kosongkan readme lalu klik create repository

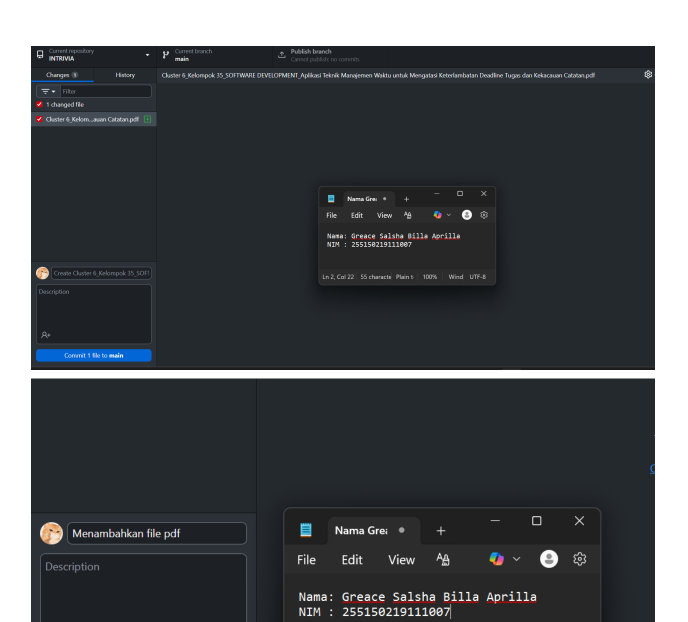
3. Langkah ketiga: Melakukan Push file dengan GitHub Desktop









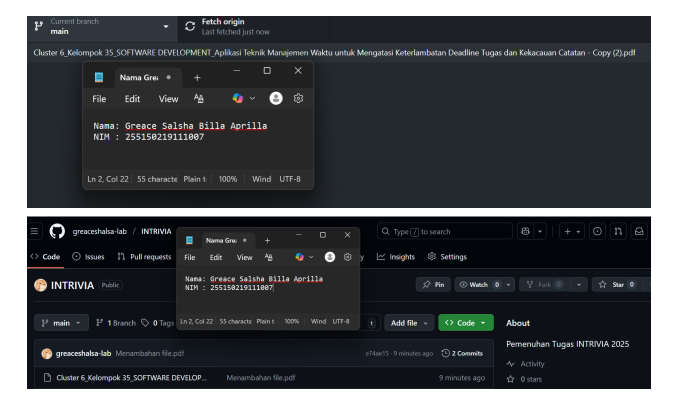


Ln 2, Col 22 55 characte Plain t 100%

Wind UTF-8

**A**+

Commit 1 file to main



# Penjelasan

- 1. Download dan install GitHub Desktop.
- 2. Login pakai akun GitHub yang sudah dibuat.
- 3. Klik File → Clone Repository, pilih repo **INTRIVIA**, tentukan lokasi penyimpanan, lalu Clone.
- 4. Tambahkan file .pdf ke folder INTRIVIA lewat File Explorer.
- 5. Di GitHub Desktop, isi judul commit "menambahkan file.pdf", lalu klik Commit.
- 6. Setelah itu klik Push origin di bagian atas.
- 7. Lakukan hal yang sama untuk file PDF berikutnya.