

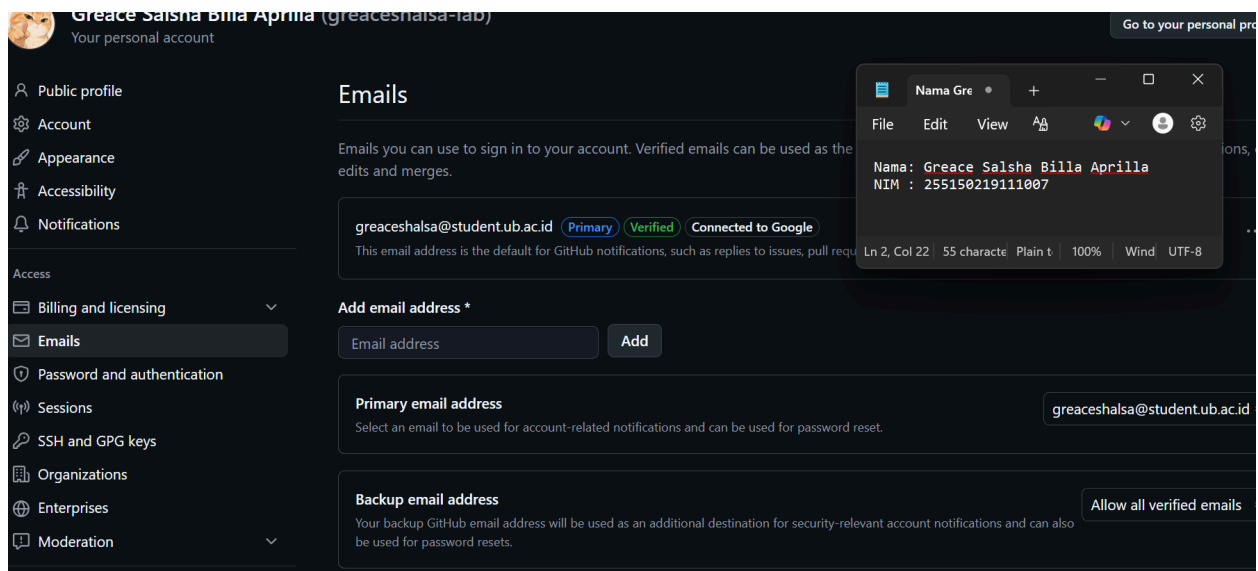
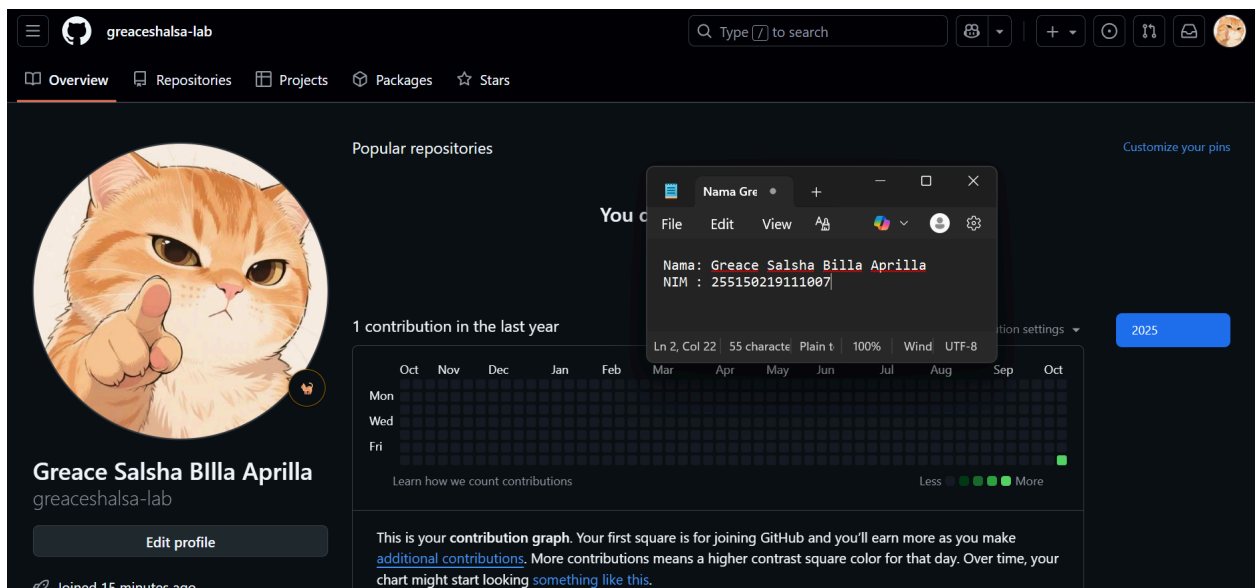
SDGRID : GitHub Repository Introduction and Documentation

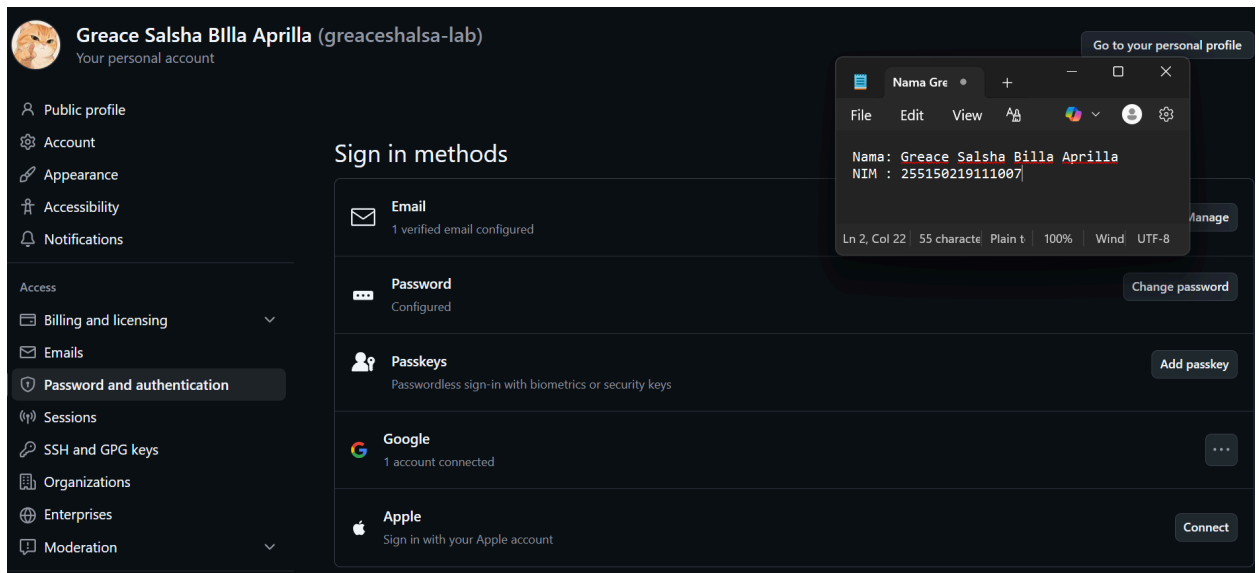
Nama : Grease salsha billa aprilla

NIM : 255150219111007

Program Studi : Teknik Informatika

1. Langkah pertama : Membuat Akun GitHub

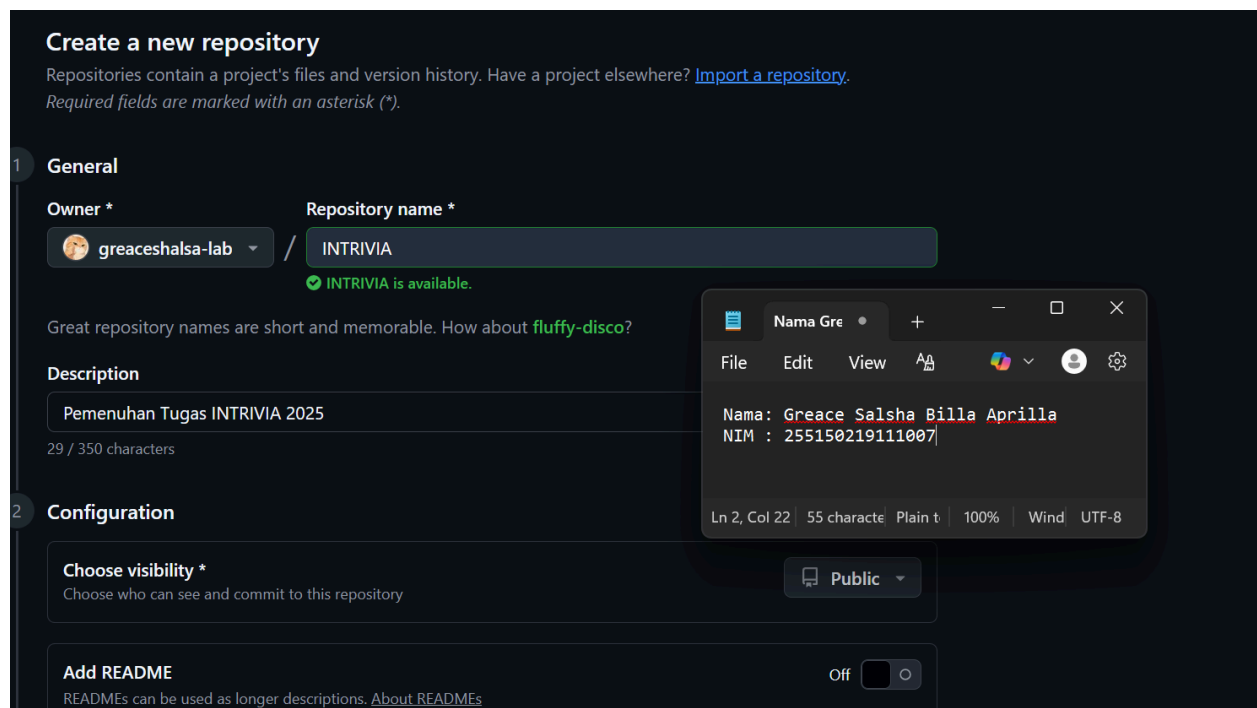
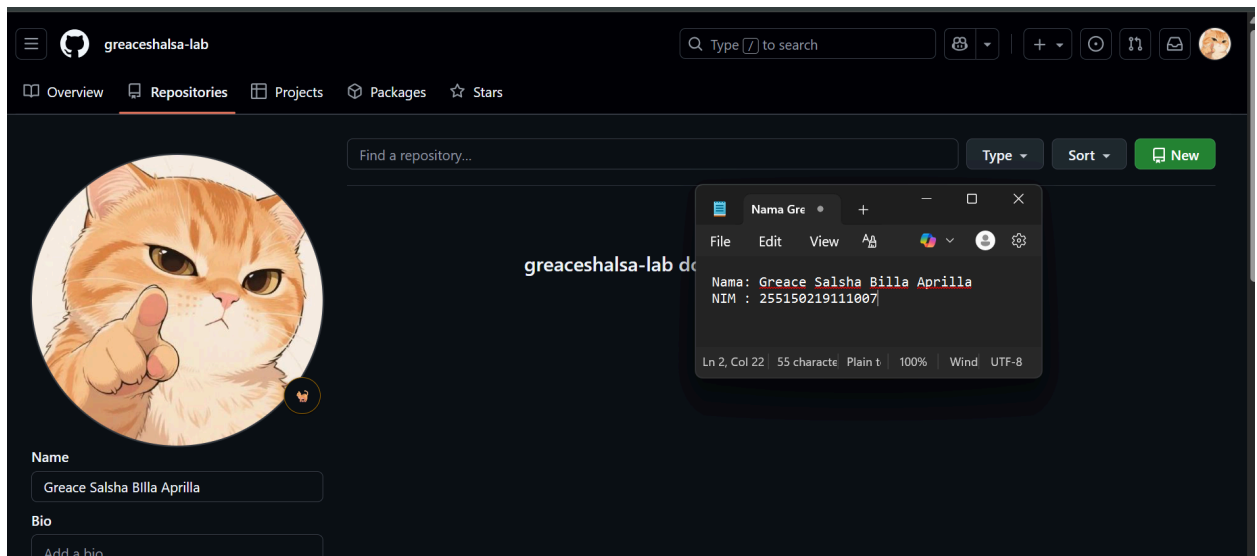




Penjelasan

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)

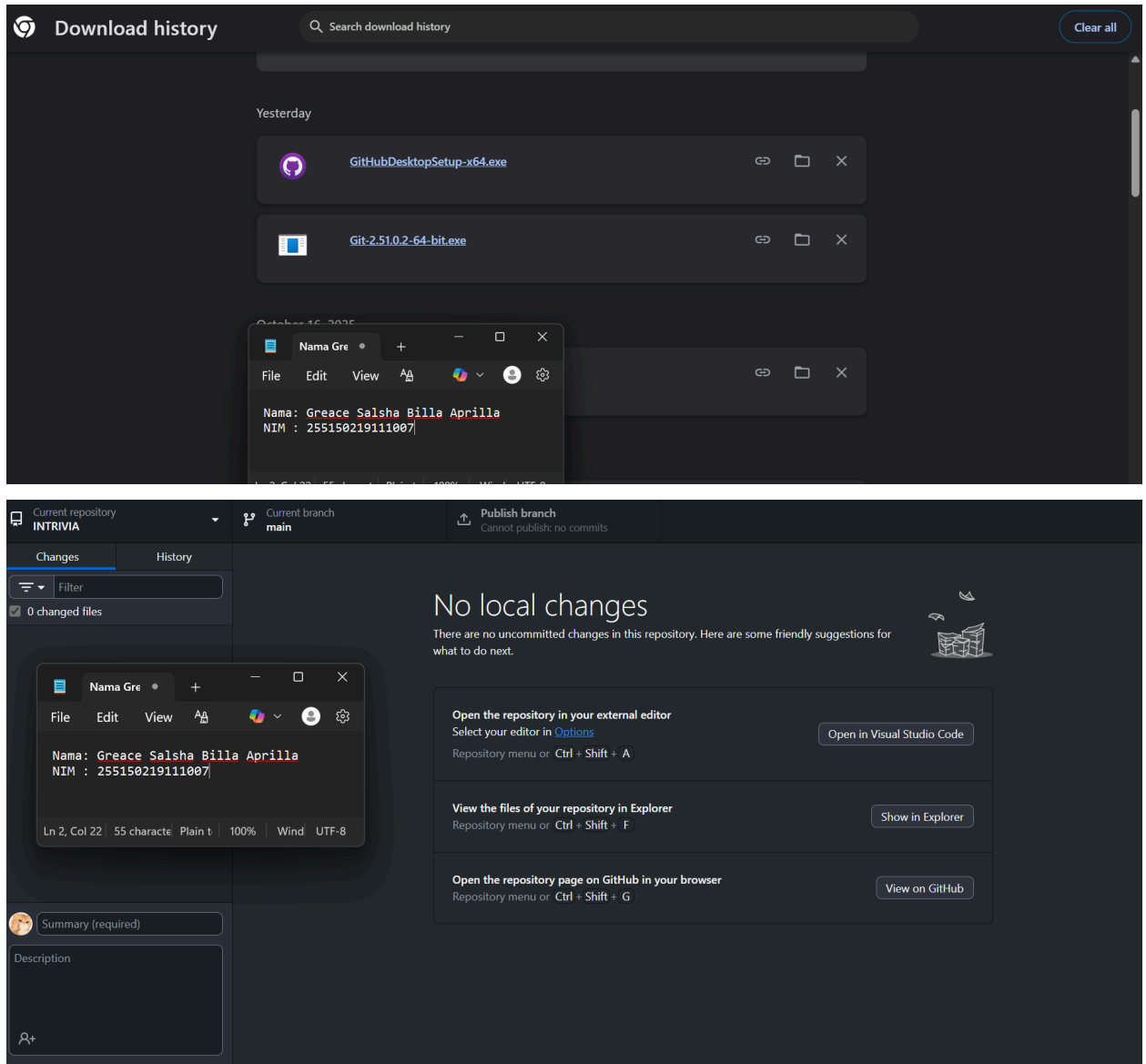
2. Langkah kedua : Membuat Repository pribadi yang dapat diakses publik

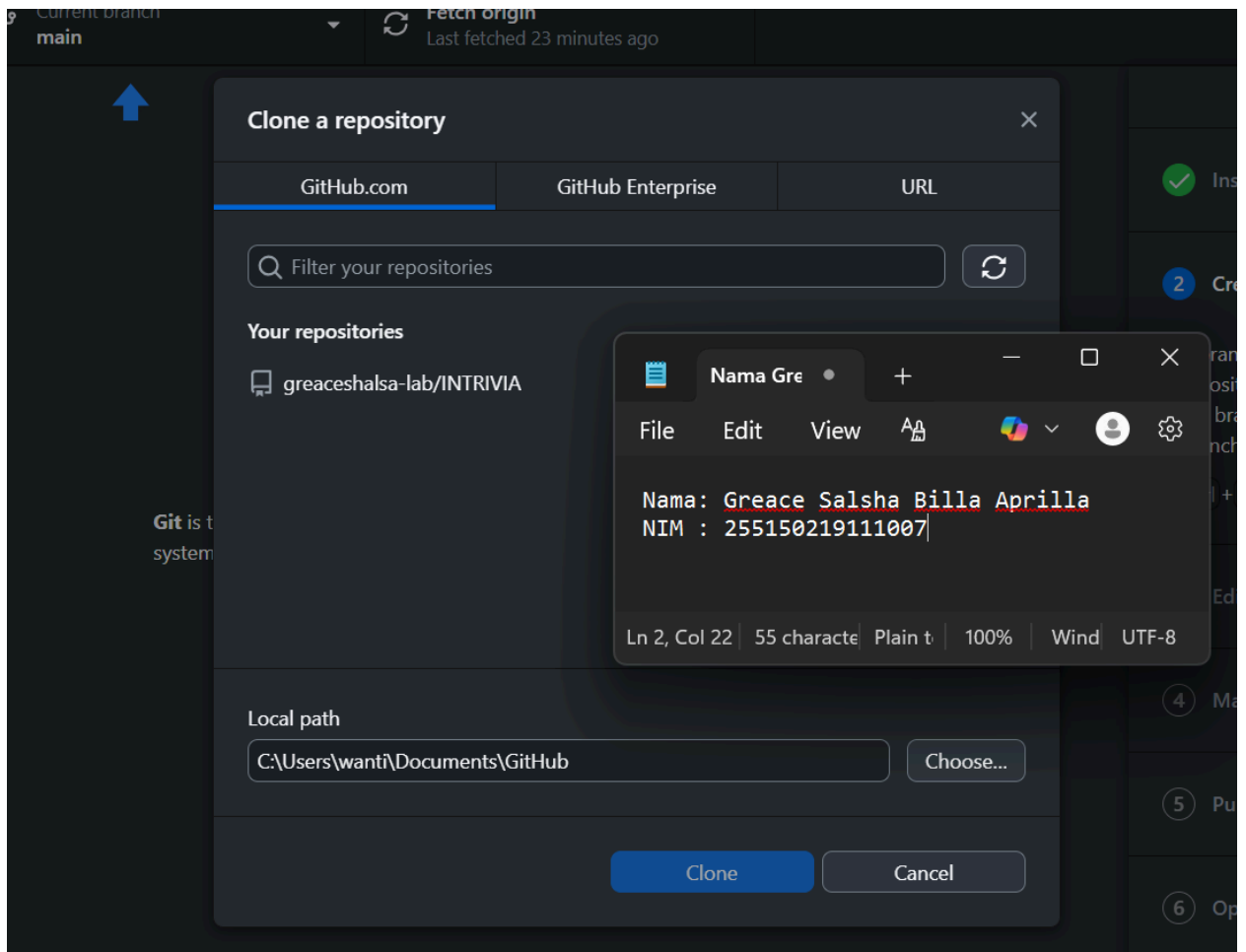


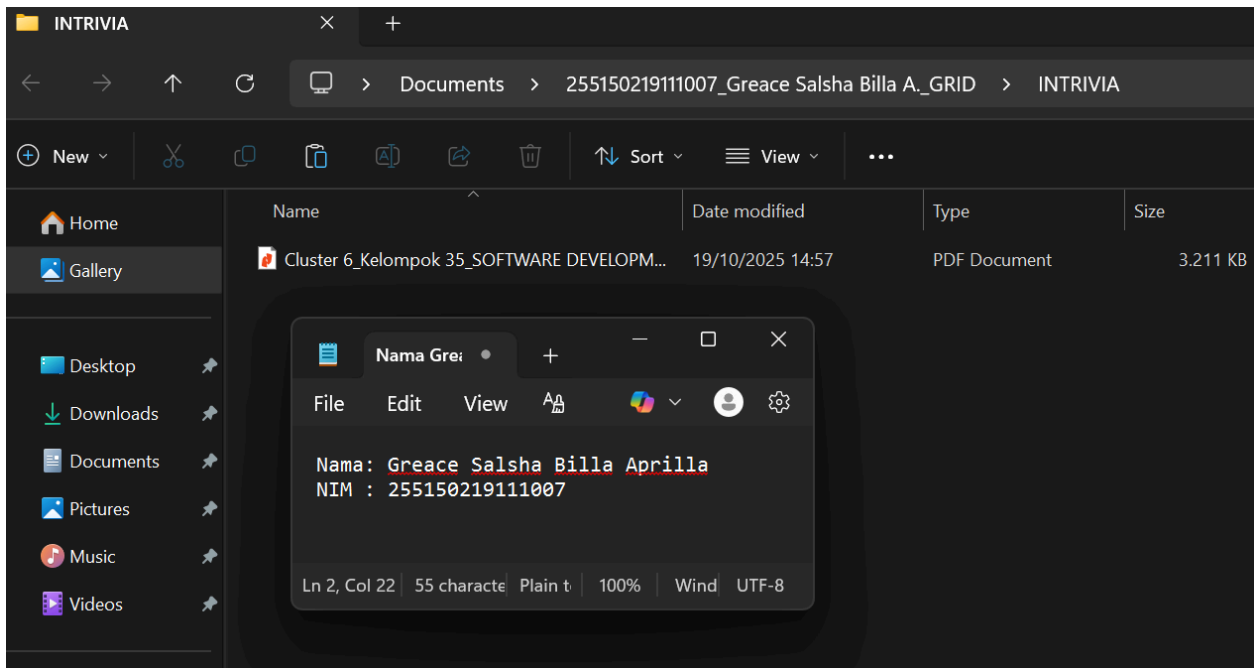
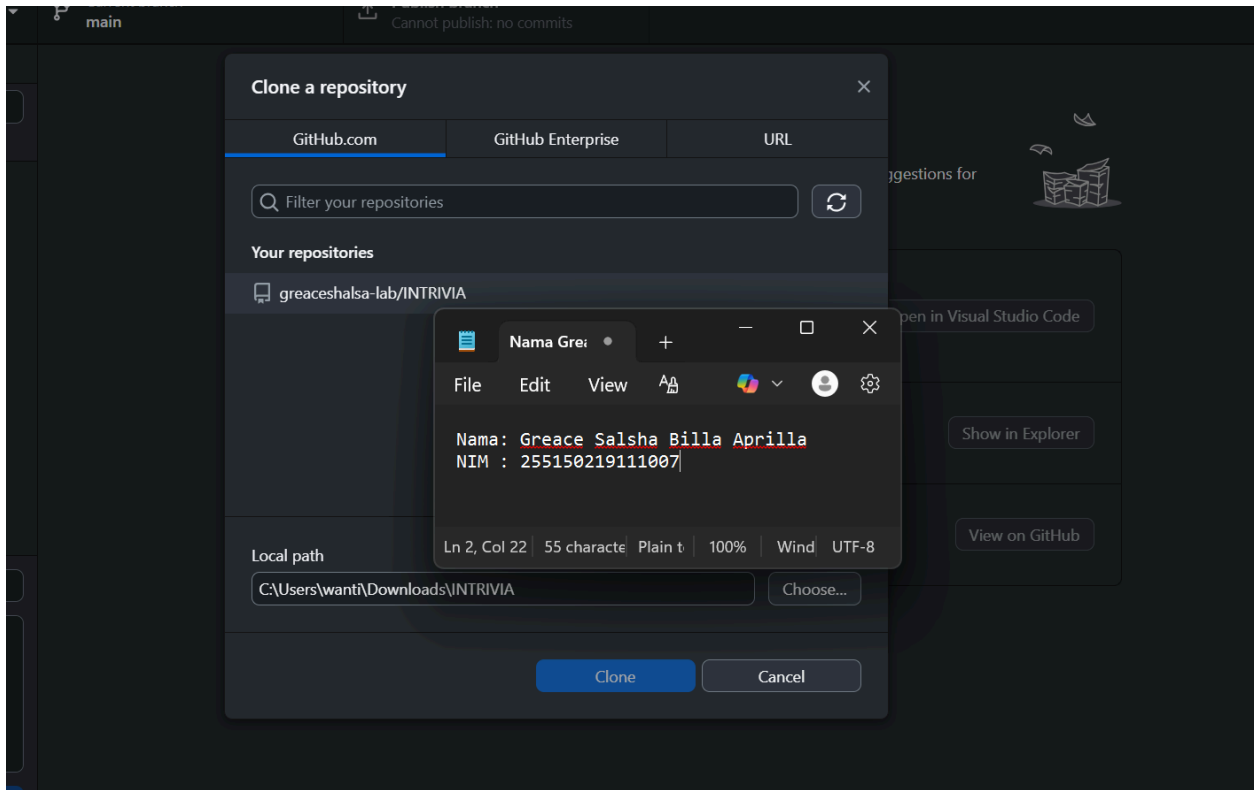
Penjelasan

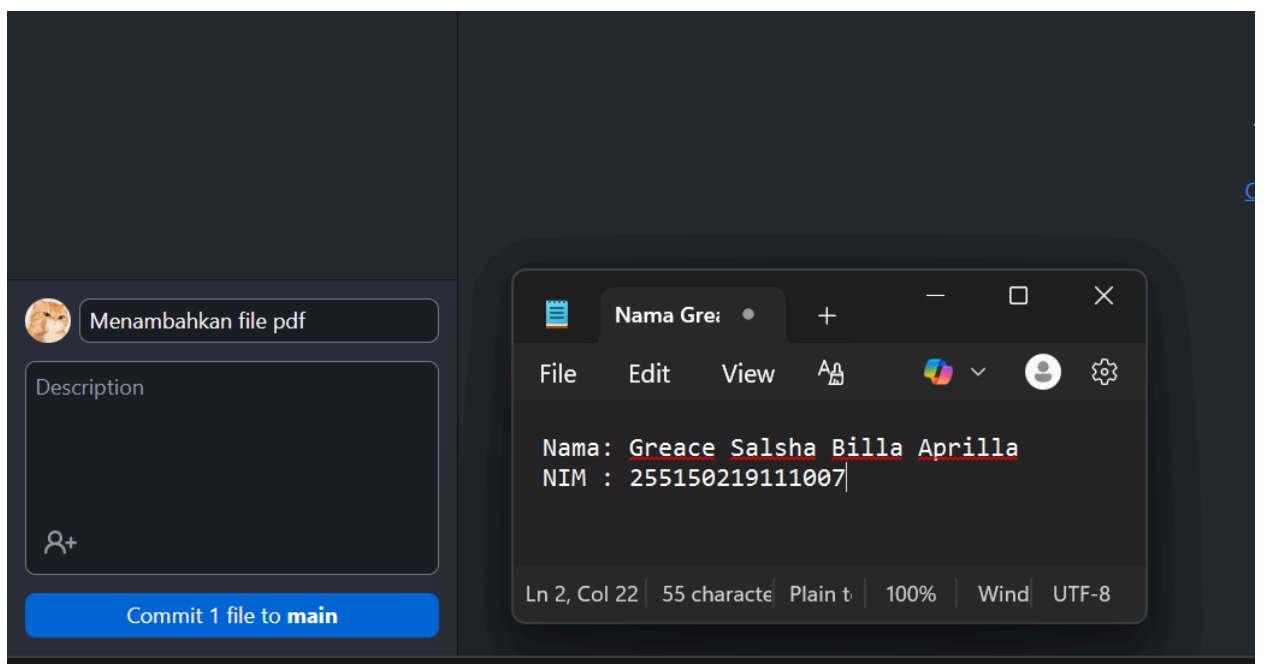
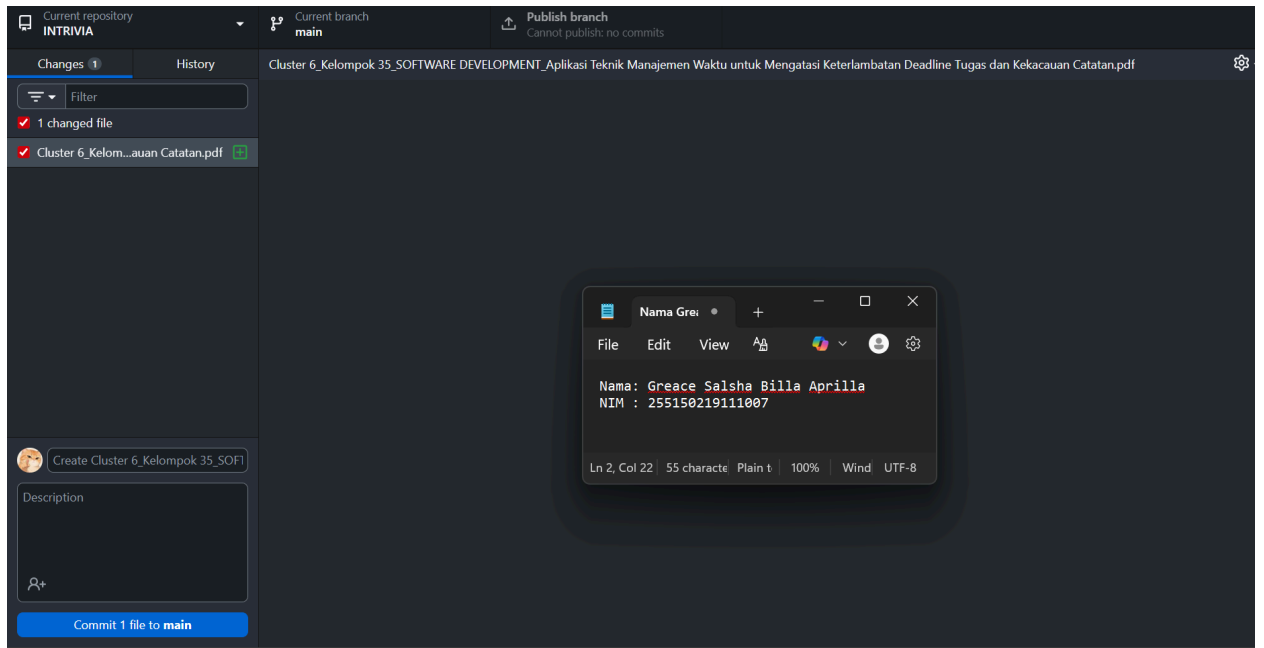
1. Buka GitHub, klik profil di kanan atas, lalu pilih repository.
2. Klik tombol new berwarna hijau untuk membuat repository baru
3. Isi nama repository (contoh: **INTRIVIA**), atur visibilitas ke public, kosongkan readme lalu klik create repository

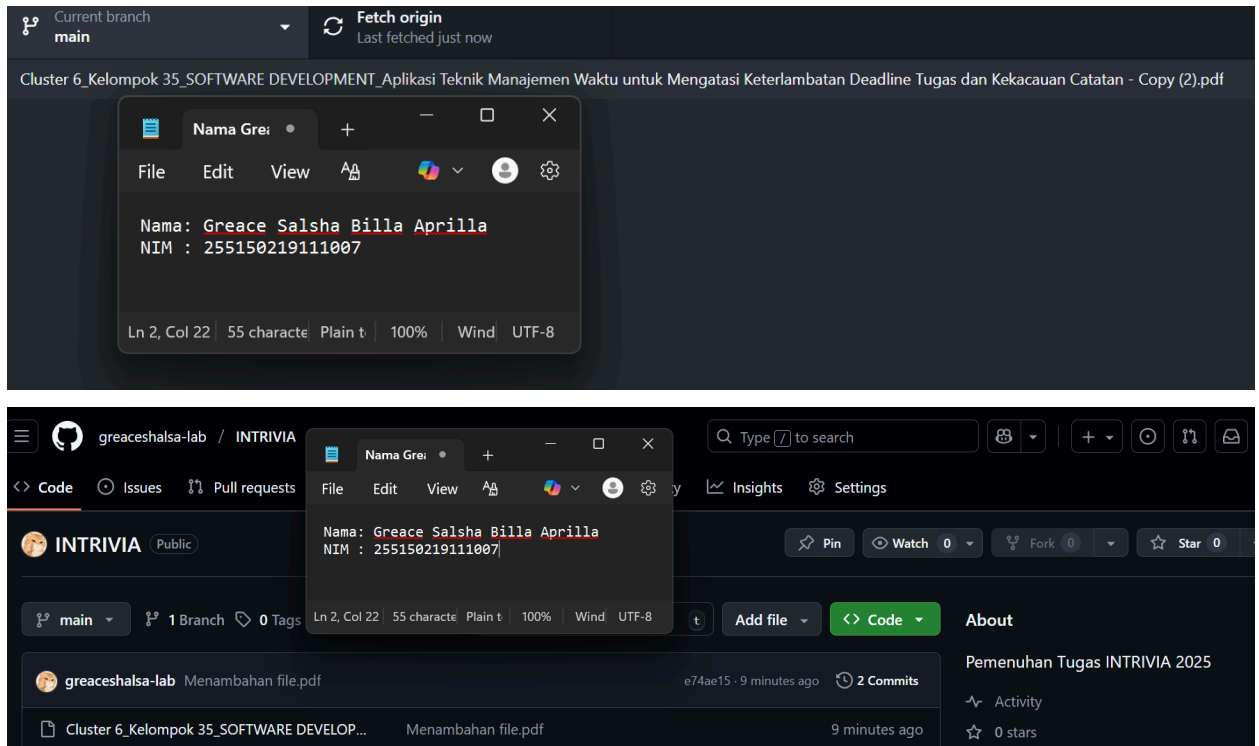
3. Langkah ketiga : Melakukan Push file dengan GitHub Desktop











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.