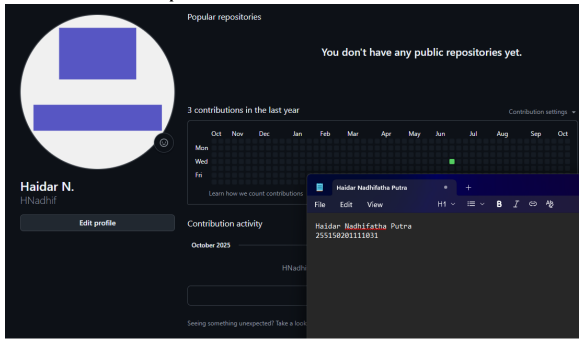
GRID: GitHub Repository Introduction and Documentation

Nama: Haidar Nadhifatha Putra

NIM: 255150201111031

Program Studi: Teknik Informatika

 Langkah pertama – Pembuatan Akun Screenshot beserta Notepad

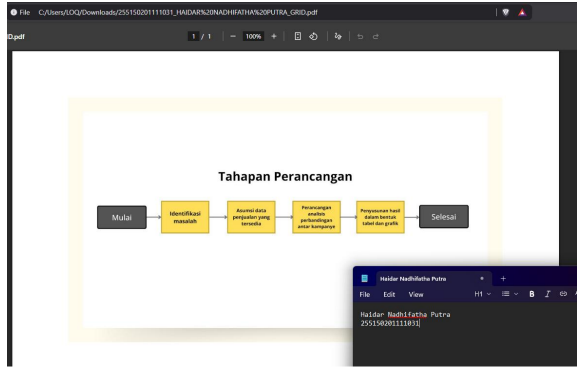


Penjelasan

Pembuatan akun GitHub beserta mengganti nama(yang di lihat publik) dengan panggilan.

2. Langkah kedua - Pembuatan file PDF tahapan INFRAMES

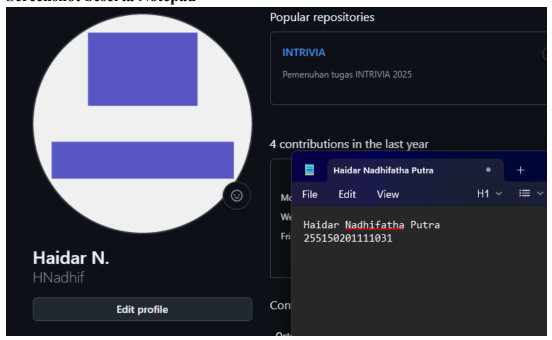
Screenshot beserta Notepad



Penjelasan

- Buka aplikasi Microsoft Word / Google Docs.
- Isi file dokumen berisi tahapan perancangan atau diagram alur terkait pembuatan penugasan INFRAMES yang dilakukan sebelumnya.
- Simpan dalam format .pdf (Format penamaan file : NIM_Nama Lengkap_GRID.pdf)

3. Langkah ketiga - Membuat Repository pribadi yang dapat diakses publik. Screenshot beserta Notepad

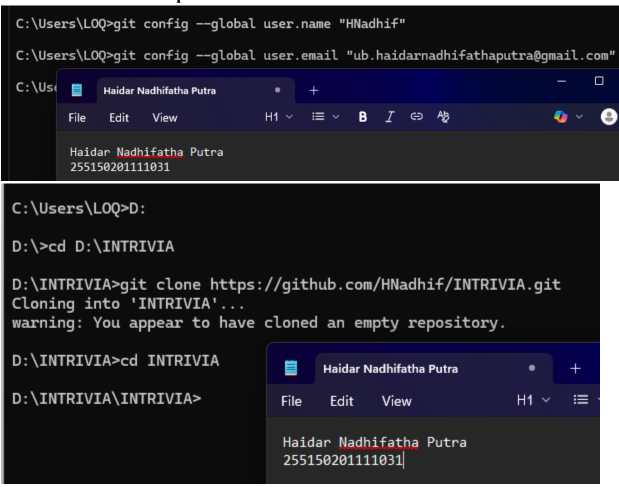


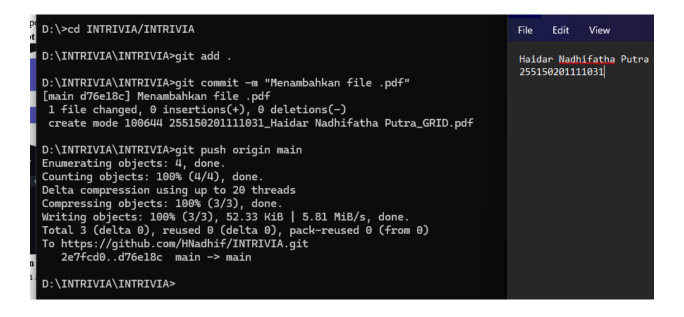
Penjelasan

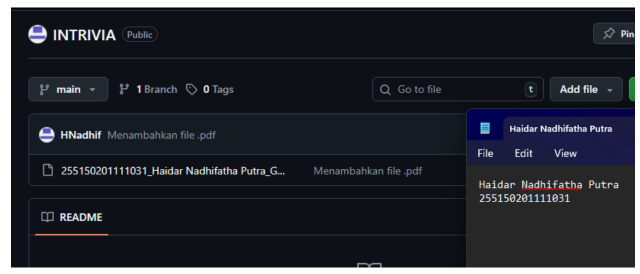
- Tekan tombol + di bagian kanan atas lalu klik "New Repository"
- Mengisi nama repository dengan "INTRIVIA"
- Mengisi bagian deskripsi dengan "Pemenuhan Tugas INTRIVIA 2025"
- Menekan opsi *public* dan jangan dicentang bagian ReadME
- Menekan Create Repository

4. Push File di Github

Screenshot beserta notepad







Penjelasan

- Buka Command Prompt
- Konfigurasi Git dengan mengetik di command prompt sebagai berikut : git config --global user.name "Username" git config --global user.email "Email@gmail.com"
- Lakukan clone repository dengan membuka github.com lalu membuka repository pada bagian "Code"
- Copy URL GitHub
- Pindah ke folder penyimpanan yang diinginkan
- Buka dan jalankan di Command Prompt git clone https://github.com/username/INTRIVIA.git
- Setelah itu, pindah file .pdf ke dalam folder hasil clone tersebut (INTRIVIA) menggunakan file explorer ataupun Finder
- Melakukan push dengan perintah :
 git add .
 git commit -m "Menambahkan file .pdf"
 git push origin main
- Screenshot bukti di website github.com bahwa commit berhasil dilakukan