

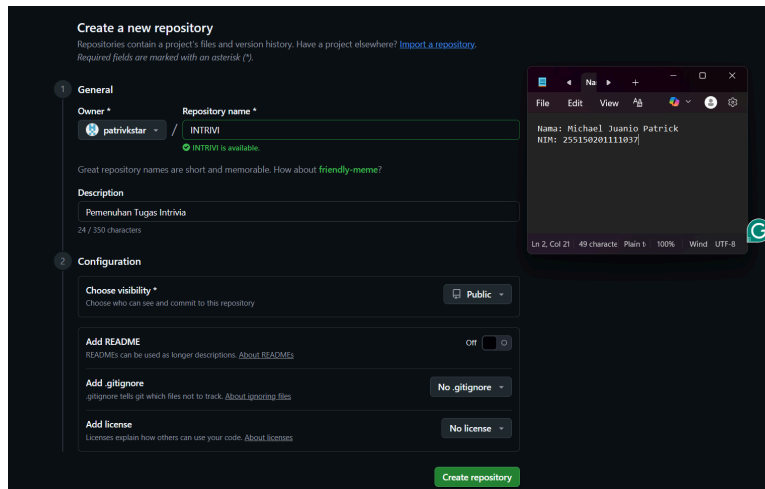
GRID : GitHub Repository Introduction and Documentation

Nama : Michael Juanio Patrick

NIM : 255150201111037

Program Studi : Teknik Informatika

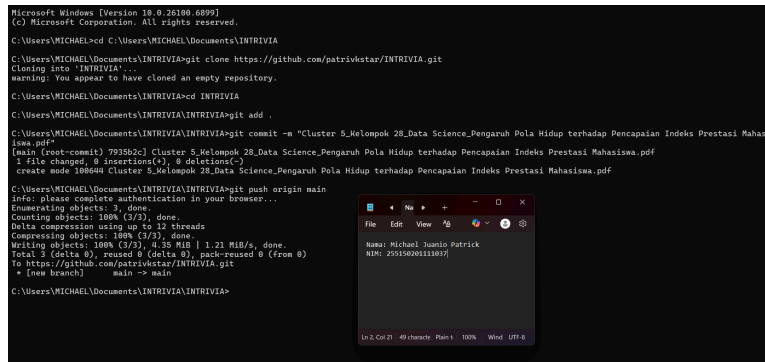
1. Langkah pertama <Membuat Repository>



Penjelasan

Tekan tanda “+” di samping kanan, lalu tekan “new repository”. Kemudian berikan nama pada repository dan atur settingannya. Terakhir tekan “create repository”.

2. Langkah kedua <Menggunakan git>



```
Microsoft Windows [Version 10.0.20H0.6899]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\MICHAEL>cd C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA

C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA>git clone https://github.com/patrickstar/INTRIVA.git
Cloning into 'INTRIVA'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.

C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA>cd INTRIVA

C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA\INTRIVA>git add .

C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA\INTRIVA>git commit -m "Cluster 5_Kelompok 28_Data Science_Pengaruh Pola Hidup terhadap Pencapaian Indeks Prestasi Mahas
iswa.pdf"
[main (root-commit) 7935b2c] Cluster 5_Kelompok 28_Data Science_Pengaruh Pola Hidup terhadap Pencapaian Indeks Prestasi Mahasiswa.pdf
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Cluster 5_Kelompok 28_Data Science_Pengaruh Pola Hidup terhadap Pencapaian Indeks Prestasi Mahasiswa.pdf

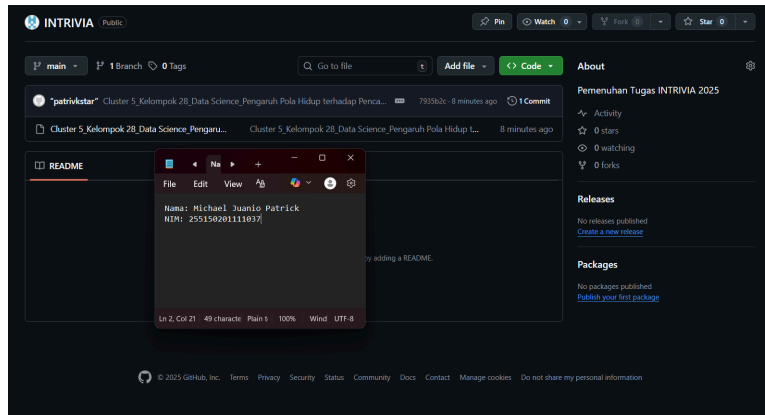
C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA\INTRIVA>git push origin main
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (2/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 0.15 MiB | 1.21 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/patrickstar/INTRIVA.git
 * [new branch] main -> main

C:\Users\MICHAEL\Documents\INTRIVA\INTRIVA>
```

Penjelasan

Lakukan push pada repository github dengan menambahkan file “Cluster 5_Kelompok 28_Data Science_Pengaruh Pola Hidup terhadap Pencapaian Indeks Prestasi Mahasiswa” pada repository.

3. Langkah ketiga <Sebutkan>



Penjelasan

Setelah push berhasil, maka akan muncul file pdf yang telah ter-push pada repository.