Nama Mahasiswa : Muhammad Hanif Sudibyo

NIM : 162012133040

Prodi : Teknologi Sains Data

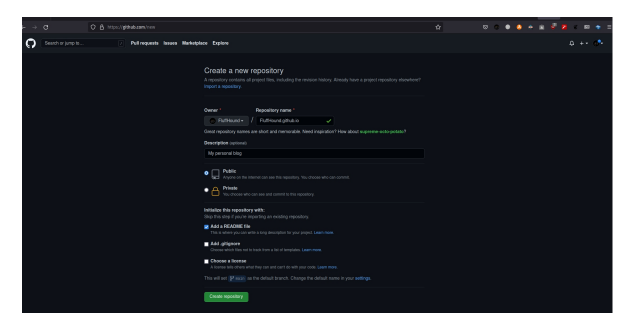
Kelas : Algoritma Pemrograman II SD-A1

Laporan UTS Algoritma Probabilitas II

Kamis, 21 Oktober 2021

Link repository: https://github.com/FluffHound/FluffHound.github.io

Langkah-langkah pembuatan GitHub Pages



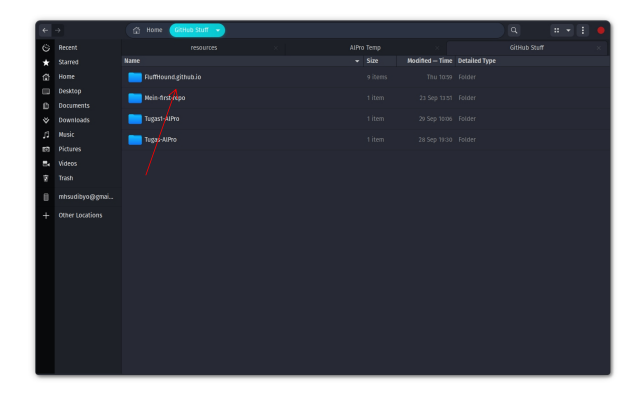
Pertama-tama, kita buat sebuah repository baru di GitHub dengan nama sesuai dengan nama username kita, disini saya menamai repo saya dengan FluffHound.github.io. Setelah itu kita dapat mengisi deskripsi sesuai keinginan kita dan kita juga dapat menambahkan file Readme.md untuk memberikan deskripsi singkat tentang repo kita.

```
zagreus@avantgarde:~/GitHub Stuff/RuffHound.github.io

(base) zagreus@avantgarde:~/GitHub Stuff$ git clone https://github.com/FluffHound/FluffHound.github.io

Cloning into 'FluffHound.github.io'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 639 bytes | 58.00 KiB/s, done.
```

Setelah itu kita dapat meng-clone repo yang telah kita buat tadi untuk diduplikasi kedalam repo lokal kita dengan membuka CLI pada directory yang kita inginkan dan menjalankan perintah git clone [link repo kita].



Setelah itu akan repo kita tadi akan ter-clone pada directory lokal kita, dan kita dapat menambahkan file yang kita inginkan pada folder repo tersebut.