Nama : Naufal Nurul Hadi Handayana

NRP : 152017037

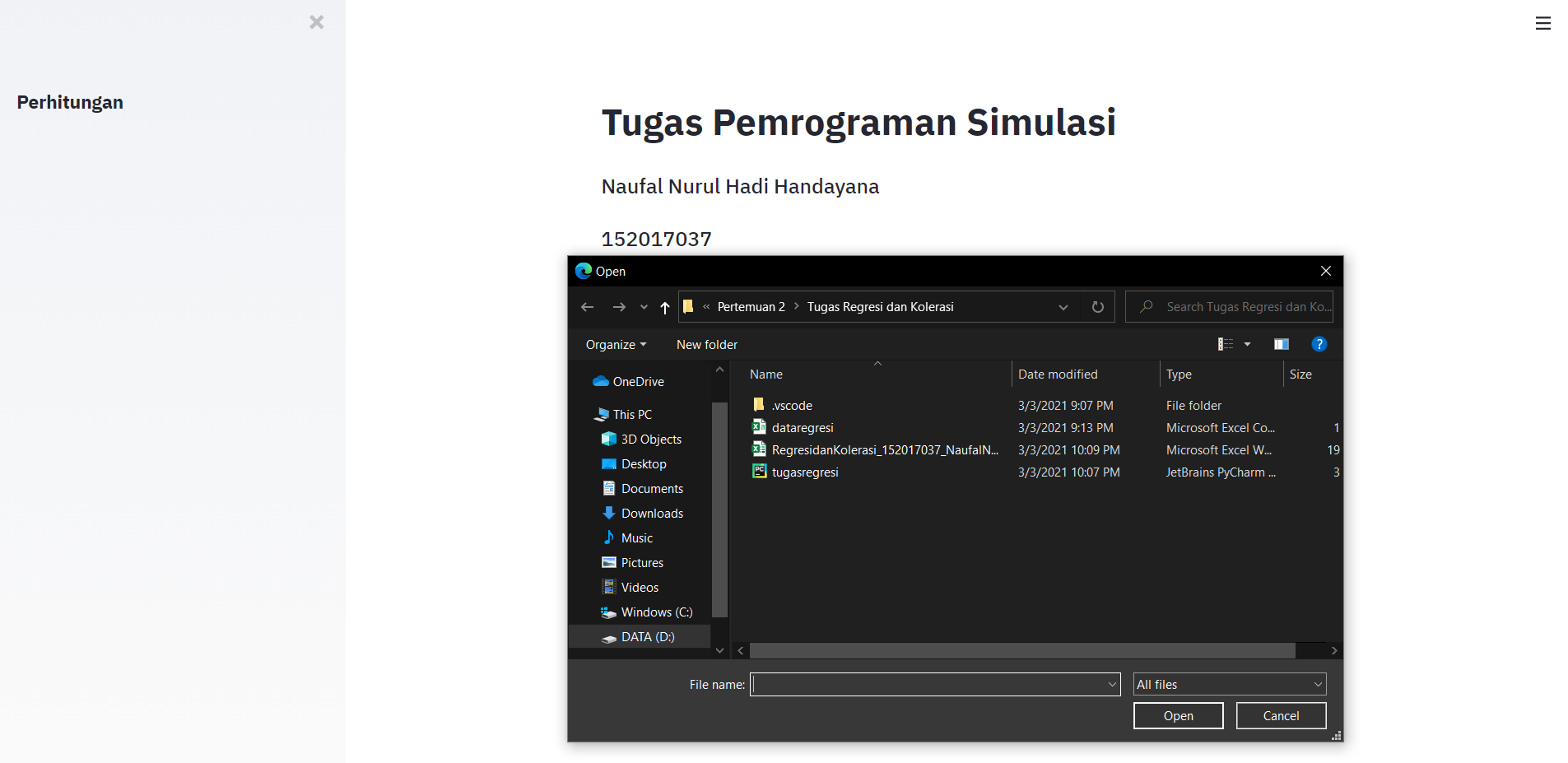
Link Github :

* Proses Input

1. Berikut ini tampilan pertama program



1. Untuk mendapatkan hasil nilai regresi dan kolerasi harus memasukan file.csv kemudian pilih open

****

* Proses Output

1. Berikut ini merupakan hasil output Ketika sudah memasukan data .csv program membaca data

****

1. Setelah membaca file .csv program memberi output hasil dari perhitungan regresi dan kolerasi seperti yang ditandai dengan warna merah dan untuk mendapatkan nilai forecasting dapat memasukan nilai x .

