

TUGAS SESI 6_REGRESI

NAMA : MUHAMMAD FAKHRAJ JAELANI

NIM : 20220040203

KELAS : TI 22 H

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Buat dataset sederhana
np.random.seed(0)

X = 2 * np.random.rand(100, 1) # Fitur

y = 4 + 3 * X + np.random.randn(100, 1) # Target (dengan sedikit noise)

# Plot dataset
plt.scatter(X, y)
plt.xlabel('Fitur')
plt.ylabel('Target')
plt.title('Dataset Sederhana untuk Latihan Regresi')
plt.show()
```