



TUGAS SESI 6_REGRESI

NAMA : MUHAMMAD FAKHRAJ JAELANI

NIM : 20220040203

KELAS : TI 22 H

```
[1]: 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()
```