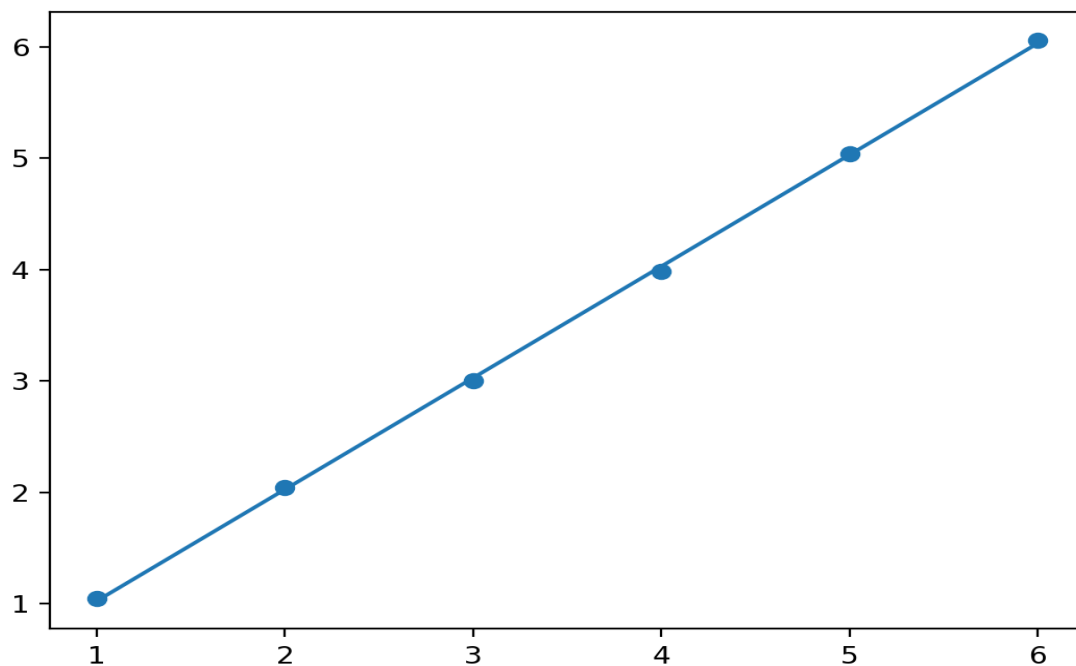


Hasil Regresi: Linear

Persamaan: $Y = 0.02533333333333232 + 1.0008571428571431X$



Preprocessing:

- Rename kolom 'BlockGauge_mm', 'Pengukuran_mm' menjadi X, Y
- Men-sort data berdasarkan X
- Normalisasi Min-Max pada X dan Y

Rincian Perhitungan:

$$n = 6$$

$$\sum X = 21.0$$

$$\sum Y = 21.169999999999998$$

$$\sum XY = 91.61$$

$$\sum X^2 = 91.0$$

$$\sum Y^2 = 92.229700000000001$$

$$\text{Persamaan: } Y = 0.02533333333333232 + 1.0008571428571431X$$

$$R = 0.9998611107256932$$