

Terdapat data penelitian bantuan pulsa data mahasiswa yang diprediksi dipengaruhi oleh jarak rumah mahasiswa ke kampus. Bagaimana menganalisa kasus ini. Tentukan Mean Square Error yang dihasilkan oleh model yang dibangun.

Data:

No	Nama	Jarak	pulsa
1.	Diah	10 km	50.000
2.	Sukma	5 Km	25.000
3.	Dimas	20 km	75.000
4	Fadel	7 km	28.000
5.	Padri	14 km	60.000
6.	Prasmestya	18 km	72.000
7.	Clara	25 km	100.000
8.	Nurul	24 km	90.000
9.	Sri	22 km	80.000
10.	Fikri	2 km	10.000
11.	Ela	8 km	32.000
12	Joshua	17 km	73.000