



Penyelesaian:

Untuk mengetahui rata-rata curah hujan dari beberapa daerah di Indonesia, maka kalian harus mengetahui terlebih dahulu data curah hujan pada setiap daerah.

Kalian dapat melengkapi tabel di bawah ini.

Daerah	Curah Hujan
Pasaman Barat
Padang
Sigi
Malang
Demak

Selanjutnya, jumlahkan seluruh data curah hujan dan tentukan banyaknya data.

Jumlah curah hujan =

Dalam kasus ini, banyaknya data merupakan banyaknya daerah yang diamati.

Banyaknya data =



Penyelesaian:

Sehingga, rata-rata curah hujan dapat ditentukan dengan:

$$\bar{X} = \frac{\text{Jumlah seluruh data}}{\text{Banyaknya data}}$$

$$\bar{X} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$$

$$\bar{X} = \dots\dots\dots$$



Jadi, rata-rata curah hujan dari beberapa daerah tersebut adalah.....mm/hari.