

KUIS



Kuartil & Jangkauan Interkuartil

1. Diketahui data jumlah porsi terjual dari beberapa waktu warung adalah: 145, 120, 160, 90, 150, 135, 110. Nilai kuartil tengah (Q_2) dari data tersebut adalah

A. 120

C. 145

B. 135

D. 150

2. Berdasarkan data pada soal nomor 1, nilai kuartil bawah (Q_1) adalah

A. 110

C. 120

B. 115

D. 125

3. Berdasarkan data pada soal nomor 1, nilai kuartil atas (Q_3) adalah

A. 145

C. 155

B. 150

D. 160

4. Jangkauan interkuartil (IQR) dari data pada soal nomor 1 adalah

A. 25

C. 35

B. 30

D. 40

5. Jika nilai IQR suatu data relatif kecil, maka makna yang paling tepat adalah

A. Data memiliki nilai ekstrem yang sangat jauh

C. Sebagian besar data berkumpul di sekitar nilai tengah

B. Data menyebar luas di seluruh rentang

D. Nilai rata-rata menjadi lebih besar