

## **Simpangan Kuartil**

Simpangan kuartil merupakan ukuran yang menunjukkan setengah dari selisih kuartil atas dan kuartil bawah

$$\textit{Simpangan Kuartil} \left( \frac{1}{2} H \right) = \frac{1}{2} (Q_3 - Q_1)$$



## Ayo Berpikir Mandiri

Perhatikan data berikut!

### 10 Daerah di Indonesia dengan Skor Literasi Digital Tertinggi



Tentukan simpangan kuartil berdasarkan data tersebut!

**Jawab:**

**KLIK UNTUK MELANJUTKAN DISKUSI  
BERSAMA KELOMPOK**

**DISKUSI**

