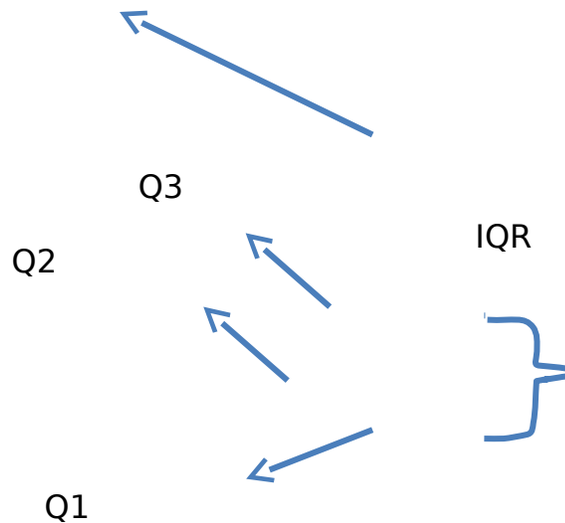


Lampiran 3 : Cara Membaca Diagram Boxplot

Whiskers



Ket :

n = Jumlah data

IQR = Bagian pertengahan dari 50% data, untuk mengukur penyebaran data. Semakin tinggi atau lebar bidang IQR maka menunjukkan data semakin menyebar.

Q1 = kuartil terendah, memotong 25% dari data terendah.

Q2 = nilai pertengahan data.

Q3 = kuartil tertinggi, memotong 25% dari data tertinggi.

Whisker = menunjukkan nilai yang lebih rendah atau tinggi dari kumpulan data yang berada dalam IQR. Top Whisker : $Q3 + (1,5 \times IQR)$. Bottom Whisker $Q1 - (1,5 \times IQR)$.