

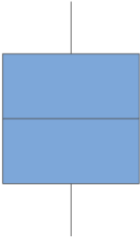

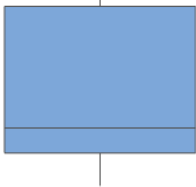


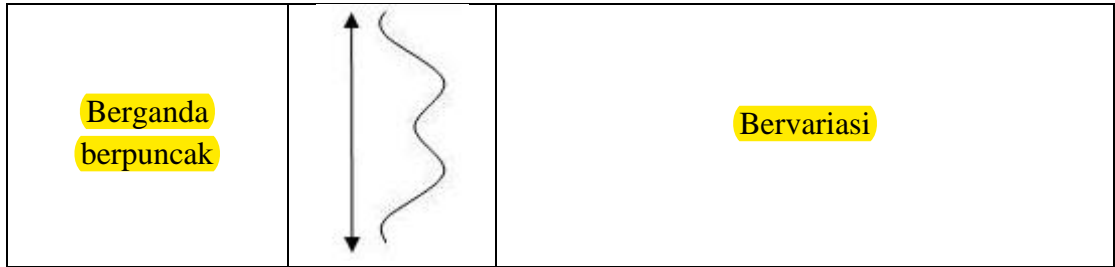


2. Bentuk data atau angkatan.

Bentuk Angkatan	Visual	Bentuk boxplot
Uniform		Bervariasi

<p>Normal</p>		 <p>Berdistribusi normal (perfect)</p> <p>(Luas bagian tengah ke bawah hampir sama atau sama dengan luas bagian tengah ke atas / simetris)</p>
<p>Menjurai ke atas (bisa disebut menceng ke kanan)</p>		 <p>Keterangan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai Q2 (median) lebih dekat ke Q1 (kuartil bawah). 2. Nilai tinggi lebih menyebar daripada nilai rendah. 3. Luas bagian tengah ke bawah < luas bagian tengah ke atas
<p>Menjurai ke bawah (bisa disebut menceng ke kiri)</p>		 <p>Keterangan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai Q2 (median) lebih dekat ke Q3 (kuartil atas). 2. Nilai rendah lebih menyebar daripada nilai tinggi. 3. Luas bagian tengah ke bawah > luas bagian tengah ke atas



Sumber bentuk boxplot : <https://exponensial.wordpress.com/2009/06/11/bentuk-visual-data-i/>