Metode 1					Metode 2				
0.011	0.013	0.013	0.015	0.014	0.011	0.016	0.013	0.012	0.015
0.013	0.010	0.013	0.021	0.012	0.012	0.017	0.013	0.014	0.015

- 1. Buatlah boxplot dari dua data di atas. Kemudian analisis ukuran pusat dan range-nya dari boxplot tersebut!
- 2. Cari rata-rata dan variansi dari dua sampel di atas, analisis. Apakah analisis anda sesuai dengan no 1