

STATISTIK & PROBABILITAS
TUGAS PERTEMUAN 6. UKURAN TATA LETAK

1. Tentukan median dan kuartil (Q_1 , Q_2 dan Q_3) untuk data tunggal berikut ini :
 - a) 12 10 5 4 7 10 3 5 7 8 11 4 6 9 8
 - b) 12 10 5 4 7 10 3 5 7 8 11 4 6 9 8 4
 - c) 10 11 3 2 3 6 6 4 6 10 11 9 5 8 12 8 11 4
 - d) 10 11 3 2 3 6 6 4 6 10 11 9 5 8 12 9 3 6 7
2. Jumlah data $n = 240$ tentukan posisi nilai Kuartil (Q_1 , Q_2 dan Q_3) !
3. Berdasarkan tabel distribusi frekuensi yang telah anda kerjakan pada tugas sebelumnya,
 - a) Tentukan Median !
 - b) Tentukan Kuartil (Q_1 , Q_2 dan Q_3) !
 - c) Tentukan Desil (D_1 , D_2 , D_3 , D_4 , D_5 , D_6 , D_7 , D_8 , D_9) !
 - d) Tentukan Presentil-25 dan Presentil – 36 !