## 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 distibusi frekuensi yang telah anda kerjakan pada tugas sebelumya,
  - a) Tentukan Median!
  - b) Tentukan Kuartil  $(Q_1, Q_2 dan Q_3)$ !
  - c) Tentukan Desil (D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, , D<sub>3</sub>, , D<sub>4</sub>, , D<sub>5</sub>, D<sub>6</sub>, D<sub>7</sub>, D<sub>8</sub>, D<sub>9</sub>)!
  - d) Tentukan Presentil 36!