

## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

# Ukuran Letak Data



Bidang Studi Matematika

Kelas 10

SMA Negeri 5 Palembang

Disusun oleh : Risa Rahmatia F

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas / Semester : X / Genap  
Materi Pokok : Ukuran Letak Data

### ANGOTA KELOMPOK

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

### Capaian Pembelajaran

- Di akhir fase E, peserta didik dapat merepresentasikan dan menginterpretasi data dengan cara menentukan jangkauan kuartil dan interkuartil. Mereka dapat membuat dan menginterpretasi box plot (box-and-whisker plot) dan menggunakannya untuk membandingkan himpunan data. Mereka dapat menggunakan dari box plot, histogram dan dot plot sesuai dengan natur data dan kebutuhan. Mereka dapat menggunakan diagram pencar untuk menyelidiki dan menjelaskan hubungan antara dua variabel numerik (termasuk salah satunya variabel bebas berupa waktu). Mereka dapat mengevaluasi laporan statistika di media berdasarkan tampilan, statistika dan representasi data.

### Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan diskusi dengan model Problem Based Learning berbantuan E-LKPD konteks lokal, peserta didik dapat:

- Menentukan Kuartil, data tunggal dengan tepat.
- Menentukan Kuartil, data berkelompok dengan tepat.

### Petunjuk Penyelesaian LKPD

- Isilah nama anggota kelompok pada tempat yang telah disediakan
- Baca dan pahami permasalahan yang disajikan dalam LKPD ini, kemudian temukan solusi atau jawaban dari permasalahan tersebut.
- Diskusikan dan tuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan
- Setiap anggota harus aktif berdiskusi terkait masalah yang diberikan
- Jika terdapat masalah yang tidak dapat diselesaikan, tanyakan pada guru.
- Setelah seluruh diskusi LKPD ini diperoleh, klik finish, lalu isi data yang dibutuhkan : Nama, Group/Level/Kelas, subject (Matematika), Teacher's email (risarahmatiaf@gmail.com). Setelah itu klik send
- Kemudian setelah selesai, salah satu kelompok mempresentasikan hasil pekerjaannya. Sementara kelompok yang lain menanggapi atau memberikan komentar.



## Nilai Kuartil

### A. Menentukan Kuartil Data Tunggal

Kuartil data berkelompok adalah nilai-nilai yang membagi suatu distribusi frekuensi menjadi **empat** bagian yang sama besar. Sebelum menentukan kuartil dari data tunggal, cari tahu dulu letak kuartil yang dicari:

$$\text{Letak } Q_i = \frac{i(n+1)}{4}$$

$$i = 1, 2, 3.$$

$$Q_i = \text{kuartil ke-} i$$

$$n = \text{banyaknya data}$$

Letak kuartil menandakan urutan data tempat kuartil itu sendiri. Misalnya, letak kuartil ke-1 adalah 4, maka data yang berada di urutan 4 itulah yang dinamakan kuartil ke-1.



**PERLU DIINGAT!**



### LANGKAH - LANGKAH MENENTUKAN KUARTIL PADA DATA TUNGGAL

1. Mengurutkan data
2. Mencari letak kuartil yang dicari
3. Menentukan kuartilnya sesuai urutan yang diperoleh



## Nilai Kuartil

### B. Menentukan Kuartil Data Kelompok

Kuartil data berkelompok adalah nilai-nilai yang membagi suatu distribusi frekuensi menjadi **empat** bagian yang sama besar.

Rumus Menentukan Kuartil :

$$Q_i = Tb_{Qi} + \left( \frac{\frac{1}{4}n - f_{k(Qi)}}{f_{Qi}} \right) p$$

$i = 1, 2, 3.$

$Q_1$  = kuartil ke - i

$Tb_{Qi}$  = Tepi bawah kelas kuartil ke - i

$n$  = banyak data

$f_{k(Qi)}$  = frekuensi kumulatif sebelum kelas kuartil

$f_{Qi}$  = frekuensi kelas kuartil

$p$  = panjang kelas



**PERLU DIINGAT!**



### LANGKAH - LANGKAH MENENTUKAN KUARTIL PADA DATA BERKELOMPOK

1. Menghitung frekuensi kumulatif pada tabel distribusi frekuensi
2. Menentukan letak data yang dicari
3. Menghitung informasi yang akan digunakan pada rumus
4. Menghitung nilai yang akan dicari



## Nilai Kuartil

### CONTOH SOAL

Tentukan nilai Kuartil 1, Kuartil 2 dan Kuartil 3 dari data nilai 19 siswa berikut!

100, 90, 83, 90, 98, 94, 87, 97, 94, 90, 100, 85, 91, 85, 90, 100, 91, 83, 90

### Pembahasan

1. Mengurutkan Data

83, 83, 85, 85, 87, 90, 90, 90, 90, 90, 91, 91, 94, 94, 97, 98, 100, 100, 100

2. Menentukan letak kuartil ke-1, kuartil ke-2, kuartil ke-3

$$n = 19$$

$$\text{Letak } Q_1 = \frac{1(19+1)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_2 = \frac{2(19+1)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_3 = \frac{3(19+1)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_1 = \frac{1(20)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_2 = \frac{2(20)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_3 = \frac{3(20)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_1 = 5$$

$$\text{Letak } Q_2 = 10$$

$$\text{Letak } Q_3 = 15$$

3. Menentukan kuartilnya sesuai urutan yang diperoleh

$Q_1$  terletak pada data ke – 5, yaitu 87

$Q_2$  terletak pada data ke – 10, yaitu 90

$Q_3$  terletak pada data ke – 15, yaitu 94



## Nilai Kuartil

### CONTOH SOAL

Diketahui data hasil panen buah selama 80 hari pada tabel.

| Hasil Panen (KG) | Frekuensi |
|------------------|-----------|
| 30 - 34          | 8         |
| 35 - 39          | 10        |
| 40 - 44          | 13        |
| 45 - 49          | 17        |
| 50 - 54          | 14        |
| 55 - 59          | 11        |
| 60 - 64          | 7         |

Tentukan Kuartil 1 (Q1), Kuartil 2 (Q2), Kuartil 3 (Q3) dari data yang diberikan!





## Pembahasan

Banyak Data ( $n$ ) = 80

Panjang Kelas ( $p$ ) =  $35 - 30 = 5$

### A. Kuartil 1 ( $Q_1$ )

| Hasil Panen (KG) | Frekuensi | Frekuensi Kumulatif | MENENTUKAN LETAK $Q_1$   | Menentukan Nilai $Q_1$  |
|------------------|-----------|---------------------|--|---|
| 30 - 34          | 8         | 8                   | $i = 1$<br>$\frac{i}{4}n = \frac{1}{4}(80)$<br>$= 20$<br><br><b><math>Q_1</math> terletak pada datum ke 20</b><br>sehingga <b>kelas</b> yang memuat data ke 20 adalah <b>kelas ke 3</b> yaitu pada kelas interval <b>40 - 44</b> | $Q_1 = Tb_{Q_1} + \left( \frac{\frac{1}{4}n - f_{k(Q_1)}}{f_{Q_1}} \right) p$ |
| 35 - 39          | 10        | 18                  |  | $Tb_{Q_1} = 40 - 0,5 = 39,5$  |
| 40 - 44          | 13        | 31                  |  | $f_{k(Q_1)} = 18$<br>$f_{Q_1} = 13$   |
| 45 - 49          | 17        | 48                  |  | $Q_1 = Tb_{Q_1} + \left( \frac{\frac{1}{4}n - f_{k(Q_1)}}{f_{Q_1}} \right) p$ |
| 50 - 54          | 14        | 62                  |  | $Q_1 = 39,5 + \left( \frac{20 - 18}{13} \right) 5$                            |
| 55 - 59          | 11        | 73                  |  | $Q_1 = 39,5 + \left( \frac{2}{13} \right) 5$                                  |
| 60 - 64          | 7         | 80                  |  | $Q_1 = 39,5 + \frac{10}{13}$<br>$Q_1 = 39,5 + 0,77$<br>$Q_1 = 40,27$          |

Jadi, nilai dari kuartil bawah ( $Q_1$ ) adalah 40,27



## Nilai Kuartil

### B. Kuartil 2 ( $Q_2$ )

| Hasil Panen (KG) | Frekuensi | Frekuensi Kumulatif | MENENTUKAN LETAK $Q_2$   | Menentukan Nilai $Q_2$  |
|------------------|-----------|---------------------|--|---|
| 30 - 34          | 8         | 8                   | $i = 2$<br>$\frac{i}{4}n = \frac{2}{4}(80)$<br>$= 40$<br><br><b><math>Q_2</math> terletak pada datum ke 40</b><br>sehingga <b>kelas</b> yang memuat data ke 40 adalah <b>kelas ke 4</b> yaitu pada kelas interval <b>45-49</b> | $Q_2 = Tb_{Q_2} + \left( \frac{\frac{2}{4}n - f_{k(Q_2)}}{f_{Q_2}} \right) p$ |
| 35 - 39          | 10        | 18                  |  | $Tb_{Q_2} = 45 - 0,5 = 44,5$<br>$f_{k(Q_2)} = 31$<br>$f_{Q_2} = 17$           |
| 40 - 44          | 13        | 31                  |  | $Q_2 = Tb_{Q_2} + \left( \frac{\frac{2}{4}n - f_{k(Q_2)}}{f_{Q_2}} \right) p$ |
| 45 - 49          | 17        | 48                  |  | $Q_2 = 44,5 + \left( \frac{40 - 31}{17} \right) 5$                            |
| 50 - 54          | 14        | 62                  |  | $Q_2 = 44,5 + \left( \frac{9}{17} \right) 5$                                  |
| 55 - 59          | 11        | 73                  |  | $Q_2 = 44,5 + \frac{45}{17}$  |
| 60 - 64          | 7         | 80                  |  | $Q_2 = 44,5 + 2,65$<br>$Q_2 = 47,15$  |

Jadi, nilai dari kuartil tengah ( $Q_2$ ) adalah 47,15



## Nilai Kuartil

### C. Kuartil 3 ( $Q_3$ )

| Hasil Panen (KG) | Frekuensi | Frekuensi Kumulatif | MENENTUKAN LETAK Q3  | Menentukan Nilai Q3   |
|------------------|-----------|---------------------|--|---|
| 30 - 34          | 8         | 8                   | $i = 3$<br>$\frac{i}{4}n = \frac{3}{4}(80)$<br>$= 60$<br><b>Q3 terletak pada datum ke 60</b><br>sehingga <b>kelas</b> yang memuat data ke 60 adalah <b>kelas ke 5</b> yaitu pada kelas interval <b>50 - 54</b> | $Q_3 = Tb_{Q_3} + \left( \frac{\frac{3}{4}n - f_{k(Q_3)}}{f_{Q_3}} \right) p$ |
| 35 - 39          | 10        | 18                  |  | $Tb_{Q_3} = 50 - 0,5 = 49,5$  |
| 40 - 44          | 13        | 31                  |  | $f_{k(Q_3)} = 48$   |
| 45 - 49          | 17        | 48                  |  | $f_{Q_3} = 14$  |
| 50 - 54          | 14        | 62                  |  | $Q_3 = Tb_{Q_3} + \left( \frac{\frac{3}{4}n - f_{k(Q_3)}}{f_{Q_3}} \right) p$ |
| 55 - 59          | 11        | 73                  |  | $Q_3 = 49,5 + \left( \frac{60 - 48}{14} \right) 5$                            |
| 60 - 64          | 7         | 80                  |  | $Q_3 = 49,5 + \left( \frac{12}{14} \right) 5$                                 |
|                  |           |                     |  | $Q_3 = 49,5 + \frac{60}{14}$  |
|                  |           |                     |  | $Q_3 = 49,5 + 4,29$   |
|                  |           |                     |  | $Q_3 = 53,79$   |

Jadi, nilai dari kuartil atas ( $Q_3$ ) adalah 53,79



## AKTIVITAS I



### MENENTUKAN KUARTIL DATA TUNGGAL



Sebuah kedai pempek mencatat data penjualan pempek selama satu minggu.

| Hari   | Penjualan (Pcs) |
|--------|-----------------|
| Senin  | 90              |
| Selasa | 60              |
| Rabu   | 75              |
| Kamis  | 135             |
| Jumat  | 120             |
| Sabtu  | 150             |
| Minggu | 165             |

Tentukan Kuartil 1, Kuartil 2, Kuartil 3 dari data yang diberikan!



## Pembahasan

Banyak data (n) =

1. Urutkan data

2. Mencari Letak Kuartil

$$\text{Letak } Q_1 = \frac{(\quad + 1)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_2 = \frac{(\quad + 1)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_1 = \frac{(\quad)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_2 = \frac{(\quad)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_1 =$$

$$\text{Letak } Q_2 =$$

$$\text{Letak } Q_3 = \frac{(\quad + 1)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_3 = \frac{(\quad)}{4}$$

$$\text{Letak } Q_3 =$$

3. Menentukan nilai Kuartil

$Q_1$  terletak pada data ke — , yaitu

$Q_2$  terletak pada data ke — , yaitu

$Q_3$  terletak pada data ke — , yaitu

## AKTIVITAS II



### MENENTUKAN KUARTIL DATA BERKELOMPOK



Gambar di atas merupakan salah satu ikonik wisata di Kota Palembang yaitu Pulo Kemaro. Banyak wisatawan yang berkunjung ke Pulo Kemaro terutama di hari libur atau weekend. Simak tabel jumlah pengunjung di Pulo Kemaro pada libur tahun baru cina.

| Umur (Tahun) | Jumlah Pengunjung |
|--------------|-------------------|
| 1 – 10       | 48                |
| 11 - 20      | 120               |
| 21 – 30      | 115               |
| 31 – 40      | 92                |
| 41 – 50      | 70                |
| 51 – 60      | 38                |
| 61 - 70      | 17                |

Tentukan Kuartil 1, Kuartil 2, Kuartil 3 dari data yang diberikan!



## Pembahasan

Banyak data (n) =

Panjang Kelas =

### A. Kuartil 1 ( $Q_1$ )

| Umur (Tahun) | Jumlah Pengunjung | Frekuensi Kumulatif | MENENTUKAN LETAK $Q_1$                                | Menentukan Nilai $Q_1$  |
|--------------|-------------------|---------------------|---|---|
| 1 – 10       | 48                |                     | $i =$<br>$\frac{i}{4}n = \text{---} ( \quad )$<br>$=$ | $Q_1 = Tb_{Q_1} + \left( \frac{\frac{1}{4}n - f_{k(Q_1)}}{f_{Q_1}} \right) p$ |
| 11 – 20      | 120               |                     |   | $Tb_{Q_1} =$  |
| 21 – 30      | 115               |                     | <b><math>Q_1</math> terletak pada datum ke</b>        | $f_{k(Q_1)} =$  |
| 31 – 40      | 92                |                     | sehingga <b>kelas</b> yang memuat data ke             | $f_{Q_1} =$   |
| 41 – 50      | 70                |                     | adalah <b>kelas ke</b> yaitu                          | $Q_1 = Tb_{Q_1} + \left( \frac{\frac{1}{4}n - f_{k(Q_1)}}{f_{Q_1}} \right) p$ |
| 51 – 60      | 38                |                     | pada kelas interval                                   | $Q_1 = \quad + \left( \frac{\quad}{\quad} \right)$                            |
| 61 – 70      | 17                |                     |   | $Q_1 = \quad + \left( \frac{\quad}{\quad} \right)$                            |
|              |                   |                     |   | $Q_1 = \quad +$   |
|              |                   |                     |   | $Q_1 =$   |

Jadi, nilai dari kuartil bawah ( $Q_1$ ) adalah



## Nilai Kuartil

### B. Kuartil 2 ( $Q_2$ )

| Umur (Tahun) | Jumlah Pengunjung | Frekuensi Kumulatif | MENENTUKAN LETAK Q2              | Menentukan Nilai Q2   |
|--------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|---|
| 1 – 10       | 48                |                     | $i =$                            | $Q_2 = Tb_{Q_2} + \left( \frac{\frac{2n-f_{k(Q_2)}}{4}}{f_{Q_2}} \right) p$   |
| 11 – 20      | 120               |                     | $\frac{i}{4}n = - ( \quad )$     | $Tb_{Q_2} =$  |
|              |                   |                     | $=$                              | $f_{k(Q_2)} =$  |
| 21 – 30      | 115               |                     | <b>Q2 terletak pada datum ke</b> | $f_{Q_2} =$   |
| 31 – 40      | 92                |                     | sehingga <b>kelas</b> yang       | $Q_2 = Tb_{Q_2} + \left( \frac{\frac{i}{4}n - f_{k(Q_2)}}{f_{Q_2}} \right) p$ |
| 41 – 50      | 70                |                     | memuat data ke 40 adalah         | $Q_2 = \quad + \left( \frac{-}{-} \right)$                                    |
| 51 – 60      | 38                |                     | <b>kelas ke</b>                  | $Q_2 = \quad + \left( \frac{-}{-} \right)$                                    |
|              |                   |                     | yaitu pada                       | $Q_2 = \quad +$   |
| 61 – 70      | 17                |                     | kelas interval                   | $Q_2 =$   |

Jadi, nilai dari kuartil tengah ( $Q_2$ ) adalah





## Nilai Kuartil

### C. Kuartil 3 ( $Q_3$ )

| Hasil Panen (KG) | Frekuensi | Frekuensi Kumulatif | MENENTUKAN LETAK Q3                   | Menentukan Nilai Q3   |
|------------------|-----------|---------------------|---------------------------------------|---|
| 1 – 10           | 48        |                     | $i =$                                 | $Q_3 = Tb_{Q_3} + \left( \frac{\frac{3}{4}n - f_{k(Q_3)}}{f_{Q_3}} \right) p$ |
| 11 – 20          | 120       |                     | $\frac{i}{4}n = \text{---} ( \quad )$ | $Tb_{Q_3} =$  |
|                  |           |                     | $=$                                   | $f_{k(Q_3)} =$  |
| 21 – 30          | 115       |                     | <b>Q3 terletak pada datum ke</b>      | $f_{Q_3} =$   |
| 31 – 40          | 92        |                     | sehingga <b>kelas</b> yang            | $Q_3 = Tb_{Q_3} + \left( \frac{\frac{3}{4}n - f_{k(Q_3)}}{f_{Q_3}} \right) p$ |
| 41 – 50          | 70        |                     | memuat data ke adalah                 | $Q_3 = \quad + \left( \frac{\quad}{\quad} \right)$                            |
| 51 – 60          | 38        |                     | <b>kelas ke</b>                       | $Q_3 = \quad + \left( \frac{\quad}{\quad} \right)$                            |
|                  |           |                     | yaitu pada                            | $Q_3 = \quad +$   |
| 61 – 70          | 17        |                     | kelas interval                        | $Q_3 =$   |

Jadi, nilai dari kuartil atas ( $Q_3$ ) adalah



## Nilai Kuartil

### KESIMPULAN

Jodohkan Rumus dibawah ini dengan pasangannya

$$Tb_{Q_1} + \left( \frac{\frac{1}{4}n - f_{k(Q_1)}}{f_{Q_1}} \right) p$$

**Kuartil Atas Data Berkelompok**

$$Tb_{Q_2} + \left( \frac{\frac{2}{4}n - f_{k(Q_2)}}{f_{Q_2}} \right) p$$

**Letak Kuartil 1**

$$\frac{2(n+1)}{4}$$

**Letak Kuartil 2**

$$\frac{3(n+1)}{4}$$

**Kuartil Bawah Data Berkelompok**

$$Tb_{Q_3} + \left( \frac{\frac{3}{4}n - f_{k(Q_3)}}{f_{Q_3}} \right) p$$

**Letak Kuartil 3 Data tunggal**

$$\frac{1(n+1)}{4}$$

**Kuartil Tengah data berkelompok**