

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI

**Nama:**

**Kelas:**

Tujuan Pembelajaran:

Siswa mampu menyajikan data dalam bentuk tabel (data kelompok) dengan mandiri

## KEGIATAN 1

Perhatikan tabel usia penduduk di suatu Rukun Tetangga (RT) di bawah ini!

Usia	Frekuensi (f)
20 - 28	3
29 - 37	10
38 - 46	9
47 - 55	12
56 - 64	9
65 - 73	7

Berdasarkan tabel, jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar.

- Berapakah banyaknya kelas?
- Berapakah frekuensi kelas keempat?
- Berapakah batas bawah kelas ke-6?
- Berapakah tepi bawah kelas ketiga?
- Berapakah tepi atas kelas ke-5?
- Berapakah panjang kelasnya?
- Berapakah titik tengah kelas ke-2?
- Berapakah jumlah frekuensinya?

## KEGIATAN 2

Buatlah tabel distribusi frekuensi dari data nilai ulangan Matematika berikut ini.

44	54	85	62	73	57	99	91	66	74	48	58	65	76	88
83	49	57	82	64	87	73	82	90	70	90	75	68	77	62

Jawaban:

**1**

Langkah 1

.....  
.....

**2**

Langkah 2

Jangkauan = ....

**3**

Langkah 3

Banyak kelas ( $k$ ) =  $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log \dots$$

$$= 1 + 3,3 \times \dots$$

$$= \dots \text{ (dibulatkan ke atas)}$$

**4**

Langkah 4

Panjang kelas ( $p$ ) = ....

**5**

Langkah 5

Batas bawah kelas interval pertama = ....



Berdasarkan langkah 1 s.d langkah 5, tabel distribusi frekuensinya adalah sebagai berikut.

Nilai	Frekuensi (f)
.... - ....	....
.... - ....	....
.... - ....	....
.... - ....	....
.... - ....	....
.... - ....	....