

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD 1

SMP KELAS 8 SEMESTER 2

Materi : Statistika



Tujuan Pembelajaran



melalui diskusi kelompok peserta didik dapat menentukan konsep rata-rata (mean), median, dan modus

Alokasi Waktu : 40 menit

kelas :

Anggota Kelompok:



1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....



Petunjuk Penggunaan LKPD

Sebelum mengerjakan LKPD ini baca dan pahami petunjuk belajar berikut!!

1. Baca dengan seksama setiap uraian materi pada LKPD
2. Diskusikan LKPD ini bersama anggota kelompok kalian dan pastikan setiap kelompok dapat mengerti
3. Kerjakan tugas/soal pada tempat yang telah di sediakan
4. Jika mengalami kesulitan dalam melakukan kegiatan, dapat bertanya kepada guru



Ayo amati masalah berikut!!

Diketahui berat badan (kg) siswa laki-laki kelas VIII A SMPN 1 Parepare adalah

47, 57, 53, 50, 45, 48, 52, 49, 55, 57, 46, 57

Tentukan mean, median, dan modus dari data tersebut?

Eitss, sebelum menjawab soal diatas terlebih dahulu mari memahami konsep rata-rata (mean), median, dan modus

Kegiatan 1



Menentukan Rata-Rata (Mean) Data Tunggal

(1) Nilai ulangan harian matematika 4 orang siswa sebagai berikut: 76, 80, 50, 95. Berapakah nilai rata-ratanya!

Penyelesaian:

$$\bar{x} = \frac{50 + \dots + \dots + 95}{4} = \frac{\dots}{4} = \dots$$

(2) Nilai ulangan harian fisika 10 orang siswa sebagai berikut: 70, 80, 75, 45, 50, 60, 40, 45, 70, 65. Berapakah nilai rata-rata?

$$\bar{x} = \frac{70 + \dots + 40 + \dots + 65 + \dots}{10} = \frac{600}{10} = \dots$$



Kesimpulan:

Nilai rata-rata ($\bar{x}$) = $\frac{\dots}{\dots}$



Perhatikan data tunggal pada kegiatan 1 no (2)



Nilai ulangan harian fisika (x)	Frekuensi (f)
40	1
45	
....	1
60	
65	
70	
.....	1
80	

Menentukan mean data tunggal yang memiliki frekuensi

(x)	(f)	$x \cdot f$
40	1	40
....	2	
....	1	
60		
65		
70		
.....	1	
80		
Jumlah		600

60	50
75	65
140	80
90	



Kesimpulan:

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{n} = \frac{...}{...} = ...$$

Kegiatan 2



Menentukan Median Data Tunggal

(1) Nilai ulangan harian kimia 5 orang siswa sebagai berikut:
50, 40, 45, 60, 75. Berapakah nilai tengah (median)!

Penyelesaian:

Urutkan data tersebut dari yang terkecil:

..... 45
datum ke-1 datum ke-2 datum ke-3 datum ke-4 datum ke-5
Nilai tengahnya (media) adalah datum ke.....=.....

(2) Nilai ulangan harian biologi 6 orang siswa sebagai berikut:
70, 80, 75, 45, 50, 60. Berapakah nilai tengahnya?

Penyelesaian:

Urutkan data tersebut dari yang terkecil:

45 75
datum ke-... datum ke-... datum ke-3 datum ke-... datum ke-... datum ke-...

Nilai tengahnya (median) adalah datum ke.....=.....
datum ke.....=.....



kesimpulan:

- Jika ukuran data n ganjil, maka mediannya adalah nilai datum yang di tengah yaitu datum ke.....

$$Me = \text{datum ke } \frac{(\dots\dots\dots + \dots\dots\dots)}{2}$$

- Jika ukuran data n genap, maka mediannya adalah nilai rata-rata dari datum ke.....dan ke.....

$$Me = \frac{\text{datum ke } (\dots\dots) + \text{datum ke } (\dots\dots)}{2}$$

Kegiatan 3



Menentukan Modus Data Tunggal

(1) Nilai ulangan harian matematika 10 orang siswa sebagai berikut:

72, 53, 60, 75, 80, 75, 80, 80, 90.

Berapakah nilai modus?

Penyelesaian:

Tuliskan data yang sering muncul (modus) adalah:.....

Nilai modus adalah:.....

(2) Nilai ulangan harian biologi 9 orang siswa sebagai berikut:

50, 70, 45, 75, 75, 85, 85, 70, 75

Berapakah nilai modus?

Penyelesaian:

Tuliskan data yang sering muncul (modus) adalah:.....

Nilai modus adalah:.....



kesimpulan:

Jadi modus adalah.....