



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Statistika Pemusatan Data

Kelompok: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Matematika SMP  
Kelas VIII





## Identitas LKPD

Mata Pelajaran	: Matematika
Fase/Kelas	: D/VIII
Semester	: Genap
Materi	: Statistika (Pemusatan Data)
Alokasi Waktu	: 20 menit
Sekolah	: SMPN 4 Madiun

## Tujuan Pembelajaran

- Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menentukan modus dari suatu data dengan tepat.
- Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menentukan median dari suatu data dengan tepat.
- Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menentukan mean dari suatu data dengan tepat.

## Petunjuk Pengerjaan

- Berdoa sebelum mulai mengerjakan LKPD.
- Isilah identitas pada sampul LKPD.
- Baca dan cermati perintah pada LKPD dengan seksama.
- Berdiskusilah dengan kelompokmu dan isi kotak kosong dengan jawaban yang benar.
- Kalian boleh membaca referensi dari sumber lain.
- Tanyakan kepada guru jika menemukan hal-hal yang kurang jelas.
- Kumpulkan hasil diskusi kelompokmu kepada guru.



# Kegiatan I

## Menentukan Modus



No.	Data	Modus																				
1.	Nilai ulangan matematika siswa kelas 8G adalah 85, 77, 82, 90, 80, 82, 82, 95, 75, 85, 90, 82, 85, 82, 77.																					
2.	<p>Data tinggi badan siswa kelas 8G ditunjukkan dalam tabel berikut.</p> <table><thead><tr><th>Tinggi Badan</th><th>Frekuensi</th></tr></thead><tbody><tr><td>151 cm</td><td>2</td></tr><tr><td>153 cm</td><td>8</td></tr><tr><td>155 cm</td><td>4</td></tr><tr><td>158 cm</td><td>6</td></tr><tr><td>160 cm</td><td>1</td></tr><tr><td>162 cm</td><td>5</td></tr><tr><td>163 cm</td><td>2</td></tr><tr><td>165 cm</td><td>3</td></tr></tbody></table>	Tinggi Badan	Frekuensi	151 cm	2	153 cm	8	155 cm	4	158 cm	6	160 cm	1	162 cm	5	163 cm	2	165 cm	3			
Tinggi Badan	Frekuensi																					
151 cm	2																					
153 cm	8																					
155 cm	4																					
158 cm	6																					
160 cm	1																					
162 cm	5																					
163 cm	2																					
165 cm	3																					
3.	<p>Nilai ulangan IPA siswa kelas 8G ditunjukkan dalam diagram batang berikut.</p> <table><caption>Nilai IPA</caption><thead><tr><th>Nilai</th><th>Frekuensi</th></tr></thead><tbody><tr><td>70</td><td>1</td></tr><tr><td>75</td><td>3</td></tr><tr><td>77</td><td>5</td></tr><tr><td>80</td><td>3</td></tr><tr><td>82</td><td>5</td></tr><tr><td>85</td><td>8</td></tr><tr><td>87</td><td>3</td></tr><tr><td>90</td><td>2</td></tr><tr><td>95</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Nilai	Frekuensi	70	1	75	3	77	5	80	3	82	5	85	8	87	3	90	2	95	1	
Nilai	Frekuensi																					
70	1																					
75	3																					
77	5																					
80	3																					
82	5																					
85	8																					
87	3																					
90	2																					
95	1																					



## Kegiatan 2

### Menentukan Median

#### Menentukan Median dengan Banyak Data Genap

Nilai PAS Bahasa Inggris dari 10 siswa adalah 72, 87, 90, 82, 93, 77, 84, 95, 85, 92.  
Tentukan median dari data tersebut!

##### Langkah 1

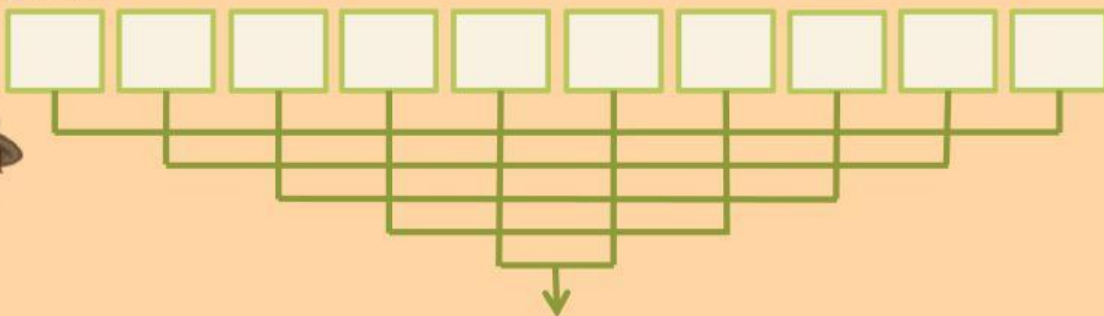
Urutkan data tersebut dari data terkecil sampai data terbesar, sehingga diperoleh data sebagai berikut.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



##### Langkah 2

Pasangkan data yang sudah terurut dari sisi terluar ke sisi dalam, sehingga menyisakan dua data paling dalam.



Dua data terdalam



##### Langkah 3

membagi dua jumlah dari dua data pada bagian tengah, yaitu

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} \\ \hline \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

Jadi, median dari data 72, 87, 90, 82, 93, 77, 84, 95, 85, 92 adalah \_\_\_\_\_



# Kegiatan 3

## Menentukan Mean



Rata-rata (mean) dari suatu data yang cukup banyak dapat diperoleh dengan menjumlahkan hasil kali antara data dengan frekuensinya, setelah itu dibagi dengan banyaknya data yang ada, atau dapat ditulis dengan:

$$\bar{x} = \frac{f_1x_1 + f_2x_2 + \dots + f_ix_i}{f_1 + f_2 + \dots + f_i}$$

Hasil ulangan IPA kelas 8C adalah sebagai berikut.



100	90	84	70	62	65	75	90	95	100
90	85	70	62	75	85	95	90	84	70
70	75	90	84	75	75	70	85	100	75

Tentukan rata-rata nilai ulangan IPA kelas 8C!





Untuk menentukan rata-rata dari data tersebut, akan lebih mudah dan efektif jika dikelompokkan berdasarkan nilai yang sama dan dihitung banyak data yang sama seperti pada tabel berikut.

Data	Frekuensi	Data × Frekuensi
62	2	124
65	1	65
70	.....	.....
75	.....	.....
84	.....	.....
85	.....	.....
90	.....	.....
95	.....	.....
100	.....	.....
Jumlah	30	.....

Berdasarkan data pada tabel di atas, maka diperoleh:

$$\text{Rata-rata} = \frac{\text{jumlah data}}{\text{banyak data}} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

Jadi, rata-rata nilai ulangan IPA kelas 8G adalah \_\_\_\_\_

