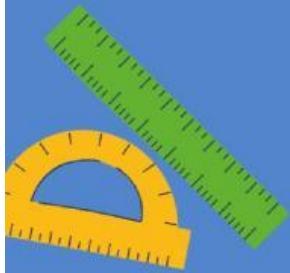


# Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

## Statistika



Nama :

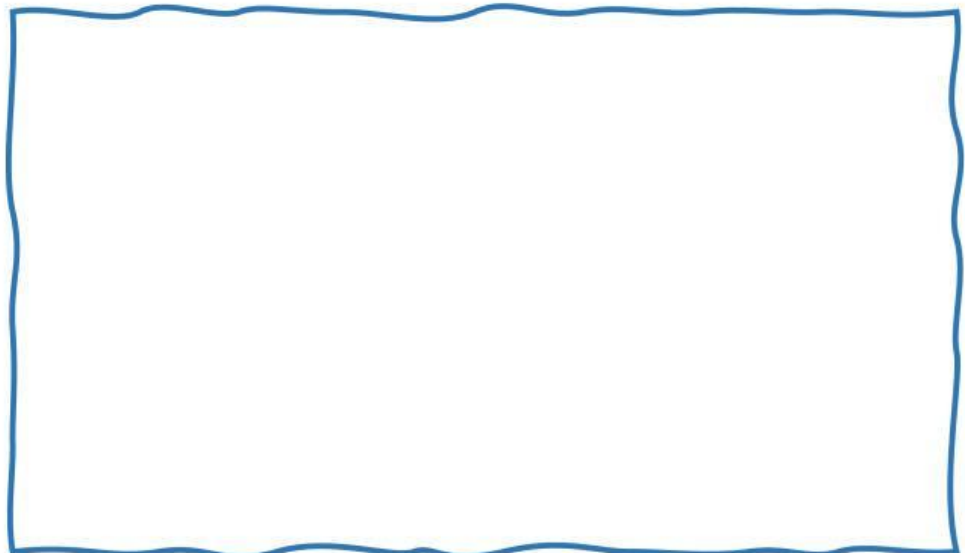
Kelas :

# LKPD

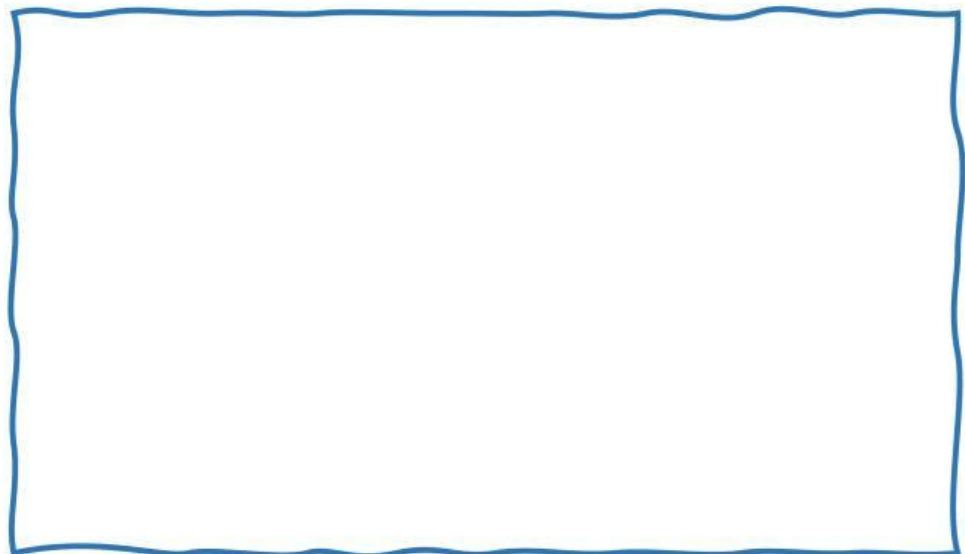
## STATISTIKA DASAR

Perhatikan Materi Berikut!

1

A large, empty rectangular box with a hand-drawn, wavy blue border, intended for taking notes.

2

A large, empty rectangular box with a hand-drawn, wavy blue border, intended for taking notes.

3



4

**TEKSFIELD**

Kumpulan fakta atau informasi yang diperoleh dari pengamatan atau survei disebut...

5

**SINGLE CHOICE**

Grafik batang yang sisi-sisinya berimpitan (tidak ada jarak) di mana sumbu horizontalnya adalah tepi kelas disebut?

6

**CHECKBOXES**

Berilah tanda centang (✓) pada semua pilihan yang termasuk dalam **Ukuran Pemusatan Data!**

<input type="checkbox"/>	Mean (Rata-Rata)	<input type="checkbox"/>	Median	<input type="checkbox"/>	Simpangan Baku
<input type="checkbox"/>	Jangkauan (Range)	<input type="checkbox"/>	Modus		

7

**WORD SEARCH**

Temukan kata-kata berikut yang berkaitan dengan Statistika!

M	I	G	Y	M	X
O	G	I	V	E	L
D	A	T	A	A	R
U	S	M	O	N	U
S	A	M	P	E	L

8

**SPEAK**

"Jelaskan perbedaan antara **Data Tunggal** dan **Data Berkelompok** berdasarkan pemahamanmu!"



9

**JOIN AND ARROW**

Tariklah garis untuk menghubungkan istilah di sebelah kiri dengan pengertian atau rumusnya di sebelah kanan!

Mean

Grafik batang yang sisi-sisinya berimpitan.

Ogive

Jumlah seluruh data dibagi banyaknya data.

Median

Grafik kurva dari frekuensi kumulatif.

Histogram

Nilai tengah dari data yang telah diurutkan.

9

**JOIN AND ARROW**

Diberikan data nilai ulangan matematika dari PPT. Lengkapilah tabel dan perhitungan di bawah ini dengan memindahkan angka-angka yang tersedia ke dalam kotak yang kosong.

Angka tersedia:

53

336

50,5

53,75

5

Interval	Frekuensi ( $f_i$ )	Nilai Tengah ( $x_i$ )	$f_i x_i$
46 - 50	7	48	...
51 - 55	12	...	636

Mean (Rata-rata)

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{2150}{40} = \dots$$

**Median (Data ke-20)**

Diketahui data ke-20 berada di kelas interval 51 - 55.

- Tepi bawah ( $L$ ) = ...
- Panjang Kelas ( $p$ ) = ...