

STATISTIKA



+

LEMBAR

+

KERJA

o

PESERTA DIDIK

+

Nama :

Kelompok :

X

o

Pertemuan 1

 **LIVEWORKSHEETS**



Indikator Pencapaian Kompetensi

3.21.1 Menentukan mean, median dan modus dari data tunggal

4.17.1 Menyajikan data dalam bentuk tabel, diagram garis dan diagram lingkaran

Tujuan Pembelajaran

1. Terlibat aktif dalam kegiatan pembelajaran, mampu berpikir kritis dan bertanggung jawab dalam menyampaikan pendapat, menjawab pertanyaan, memberi saran dan kritik, toleran terhadap proses dan penyelesaian pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif.
2. Menentukan mean, median, dan modus dari data tunggal.
3. Menyajikan data tunggal dalam bentuk tabel, diagram garis dan diagram lingkaran
- 4) Menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan statistika (Data Tunggal) dalam kehidupan sehari-hari

Petunjuk penggunaan

- Berdoa sebelum mengerjakan LKPD
- Isikan Identitas pada sampul LKPD
- Baca dan cermati petunjuk penggunaan LKPD untuk memudahkan dalam menggunakannya.
- Ikutilah setiap arahan yang ada pada setiap kegiatan dalam LKPD.



Sebelum mengerjakan persoalan di lembar selanjutnya, nonton vidio dibawah terlebih dahulu!



Setelah menonton video di lembar sebelumnya, kerjakan soal dibawah untuk melihat kemampuan dan pemahaman anda!!



1. Nilai yang sering muncul disebut.....

2. Diketahui nilai matematika dari 10 siswa kelas 8 adalah sebagai berikut: 7 7 8 9 9 6 8 8 7 6. Mean dari data tersebut adalah.....

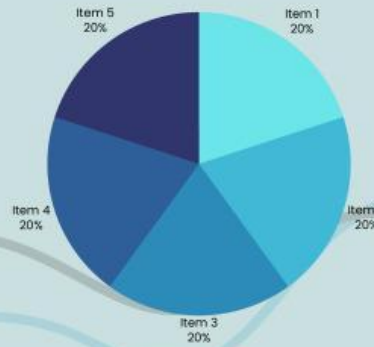
3. Bagian dari populasi yang diambil sebagai sasaran pengamatan atau penelitian disebut.....

4. Bu nina sedang membuat seteko air teh manis. Ia menambahkan beberapa sendok gula pasir kedalam teko, kemudian mengaduknya. Untuk memastikan apakah rasanya sudah manis. Bu nina mengambil sesendok teh manis lalu mencicipnya. Sampel yang tepat dari cerita tersebut adalah.....

5. Modus dari data 62, 73, 80, 76, 81, 92, 60, 90, 82, 82 adalah....



Pasangakan gambar berikut
sesuai dengan kategorinya!

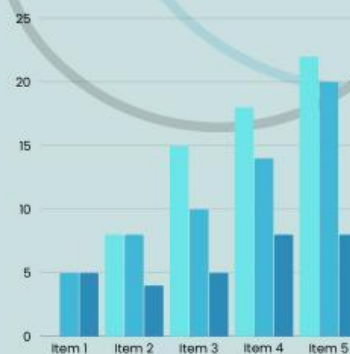


Histogram

Diagram
Garis

Diagram
Batang

Diagram
Lingkar



Pilihlah jawaban yang dianggap benar!



1. Simpangan rata-rata dari 4, 7, 8, 6, 10, 10, 11 adalah....

1

3

2

4

2. Nilai median dari 4, 5, 6, 8, 8, 9, 10, 11, 13 adalah....

6

8

7

9

3. Dari data berikut 1, 6, 9, 3, 5, 8, 10, 4, 6, 8, 11. Diketahui $Q_1=4$ dan $Q_2=9$ maka jangkauan kuartilnya adalah.....

7

12

8

5

Selamat Mengerjakan.

