

NAMA :

DATE :

KELAS :

GURU :

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS X SEMESTER GANJIL  
SMK SWASTA KAMPUS PADANGSIDIMPUAN  
**MATERI STATISTIKA**

## CAPAIAN PEMBELAJARAN:

Peserta didik dapat merepresentasikan dan menginterpretasi data dengan cara menentukan jangkauan kuartil dan interkuartil. Mereka dapat membuat dan menginterpretasi box plot dan menggunakannya untuk membandingkan himpunan data. Mereka dapat menggunakan diagram pencar untuk menyelidiki dan menjelaskan hubungan antara dua variabel numerik (termasuk salah satunya variabel bebas berupa waktu). Mereka dapat mengevaluasi laporan statistic di media berdasarkan tampilan, statistic dan representasi data.

## TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Memahami materi pembelajaran matematika berupa fakta, konsep, prinsip, operasi, dan relasi matematis.
2. Menggunakan penalaran pada pola dan sifat, melakukan manipulasi matematis dalam membuat generalisasi, menyusun bukti, atau menjelaskan gagasan dan pernyataan matematika.
3. Dapat memecahkan masalah yang meliputi kemampuan memahami masalah, merancang model matematis.
4. Mengomunikasikan gagasan dengan simbol, tabel, diagram, atau media lain.
5. Mengaitkan materi pembelajaran matematika berupa fakta, konsep, prinsip, operasi, dan relasi matematis pada suatu bidang kajian.

## A. Materi

PELAJARI MATERI DARI MODUL TENTANG STATISTIKA YANG TERKAIT DENGAN DIAGRAM, UKURAN PEMUSATAN, UKURAN PENEMPATAN, DAN UKURAN PENYEBARAN.



## B. TANGGAPAN

BERIKAN TANGGAPAN KALIAN PADA KOLOM DI BAWAH INI  
SETELAH MENYAKSIKAN PENJELASAN DALAM VIDEO DAN  
RADIO TADI BERKAITAN DENGAN  
MATERI

### C. TENTUKAN JAWABAN YANG BENAR

- 1) Nilai yang sering muncul disebut
- 2) Bagian dari populasi yang diambil sebagai sasaran pengamatan atau penelitian disebut
- 3) Arini sedang membuat seteko teh manis. Ia menambahkan beberapa sendok gula pasir ke dalam teko, kemudian mengaduknya. Untuk memastikan apakah rasanya sudah manis, Arini mengambil sesendok teh manis lalu mencicipinya. Sampel yang tepat dari cerita tersebut adalah
- 4) Diketahui nilai matematika dari 10 siswa kelas 8 adalah sebagai berikut : 8, 7, 7, 6, 7, 9, 9, 5, 7, 8. Mean dari data tersebut adalah
- 5) Modus dari data 67, 72, 69, 63, 72, 79, 67, 77, 67, 65 adalah

## D. PILIH LAH JAWABAN YANG DIANGGAP BENAR

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

8

6

7

9

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

1

3

2

4

3. Data 1 ,3,4,5,6,6,8,8,9,10,11 tentukan kuartil 1 adalah . . .

2

4

3

5

4. Dari data berikut 1,6,9,3,5,8,10,4,6,8,11 diketahui  $Q_1=4$  dan  $Q_3=9$  maka

J a n g k a u a n   k u a r t i l n y a   a d a l a h   . . .

7

12

8

5

5. Dari data berikut 1,6,9,3,5,8,10,4,6,8,11 diketahui  $Q_1=4$  dan  $Q_3=9$  maka

Simpangan kuartilnya adalah ...

2,5

2,7

2,6

2,8

#### E. BERILAH TANDA CENTANG PADA PERNYATAAN BENAR

1. Pernyataan Berikut yang sesuai dengan data diagram adalah ...



Jumlah siswa yang paling banyak adalah SD

Siswa SMK lebih tinggi dari pada Siswa SD

2.



Jika jumlah seluruh siswa 1.260 orang, maka banyak siswa yang mengikuti ekstrakurikuler music adalah 175 orang

Benar

Salah

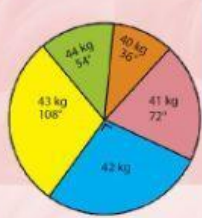
3. Statistika dibagi menjadi dua, yaitu statistic deskriptif dan statistic inferensi. Yang bukan merupakan aktivitas dari statistik deskripsi adalah ....

Penarikan kesimpulan

Statistika

## F. Menjodohkan

Jodohkanlah gambar berikut sesuai kategori namanya



Kelas	Banyak Siswa	
	Laki-laki	Perempuan
B-A	15	14
B-B	12	18
B-C	15	19
B-D	14	18
B-E	13	17
B-F	15	16

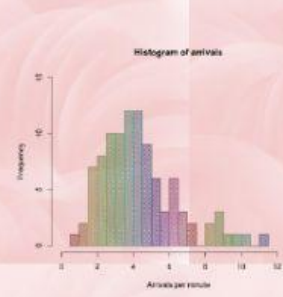
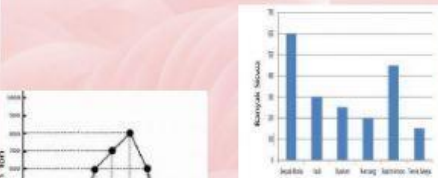
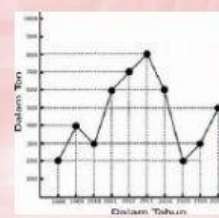


Diagram Tabel

Diagram Lingkaran

Diagram Garis

Diagram Batang

Histogram