

Nama : _____

Kelas : _____

Lembar Kerja Digital Matematika

STATISTIKA

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik diharapkan mampu menentukan mean (rata-rata), median, dan modus dari data tunggal dan data kelompok.
2. Peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi istilah dalam statistika dasar.
3. Peserta didik diharapkan mampu menjawab berbagai jenis soal statistika menggunakan media interaktif.

Petunjuk penggunaan

1. Bacalah langkah-langkah pengerojan sebelum mengerjakan soal
2. kerjakan tiap kegiatan sesuai petunjuk yang ada
3. setelah selesai mengerjakan tekan tombol finish
4. kemudian klik "email my answer to my teacher" untuk mengirim jawaban.

Pilihan Ganda

1. Rata - rata dari data berikut 4, 6, 8, 10, 12 adalah.....

6

8

10

12

2. Nilai modus dari data berikut 7, 9, 7, 10, 11, 9, 7 adalah.....

7

9

10

11

3. Median dari data berikut 3, 5, 7, 9, 11 adalah.....

5

7

9

11

4. Tabel berikut menunjukkan nilai ulangan matematika siswa kelas 8

Nilai	Frekuensi
60 - 69	3
70 - 79	6
80 - 89	8
90 - 99	3
100 - 109	4

Berapakah modus dari data tersebut?

70 - 79

80 - 89

90 - 99

60 - 69

100 - 109

Isian singkat

1. Hitunglah rata - rata dari data berikut 10, 15, 20 adalah.....

Jawaban :

2. Tentukan modus dari data berikut 4, 6, 4, 8, 9 adalah.....

Jawaban :

3. Tentukan median dari data berikut 2, 4, 6, 8, 10

Jawaban :

4. Tabel berikut menunjukkan tinggi badan sekelompok siswa:

Tinggi (Cm)	Frekuensi
140 - 144	2
145 - 149	5
150 - 154	7
155 - 159	4

Berapakah kelas median dari data tersebut?

Jawaban :

Benar atau salah

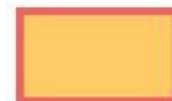
Perhatikan pertanyaan berikut dan jawablah pernyataan sesuai dengan pemahamanmu! Klik bagian yang menurut mu benar!

Pernyataan

Benar

Salah

Data 5, 5, 5, 6, 7 memiliki modus 5



Media dari 1, 3, 5, 7 adalah 4



Mean dari 2, 4, 6, 8, 10 adalah 8



Menjodohkan

Pasangkan istilah dengan pengertiannya

Rata - rata



Nilai yang berada di tengah



Median



Nilai yang sering muncul



Modus



Jumlah seluruh data dibagi banyaknya data



Data



sekumpulan angka atau informasi



Listening

dengarkan audio dibawah ini



Berapa modus dari data tersebut?



Median dari data yang kamu dengar adalah?



Berapakah rata-rata dari data tersebut?

Drag & Drop

Tarik angka yang benar ke dalam kotak yang sesuai berdasarkan data berikut :

Data : 2, 4, 4, 6, 8

4

4

4,8

6

Modus

Median

Mean

Cari Kata

Didalam kotak huruf berikut tersembunyi 4 istilah penting dalam statistika. Temukan semuanya kata-kata bisa tersusun mendatar, menurun, atau diagonal dari kiri ke kanan maupun kanan ke kiri

