

(Mean, Median, Modus)

- **Tujuan Pembelajaran**
 1. Siswa mampu menjelaskan (mean, median, modus).
 2. Siswa dapat menentukan mean, median modus dari suatu data
- **Capaian Pembelajaran**
 1. Siswa memahami konsep (mean, median ,modus)
 2. Siswa mampumenentukan mean, median, modus dari suatu data
- **Capaian Pembelajaran**
 1. **MEAN**

Adalah nilai rata-rata, menentukan mean dapat dilakukan dengan cara menjumlahkan seluruh nilai data, kemudian membaginya dengan banyaknya data.
 2. **MEDIAN**

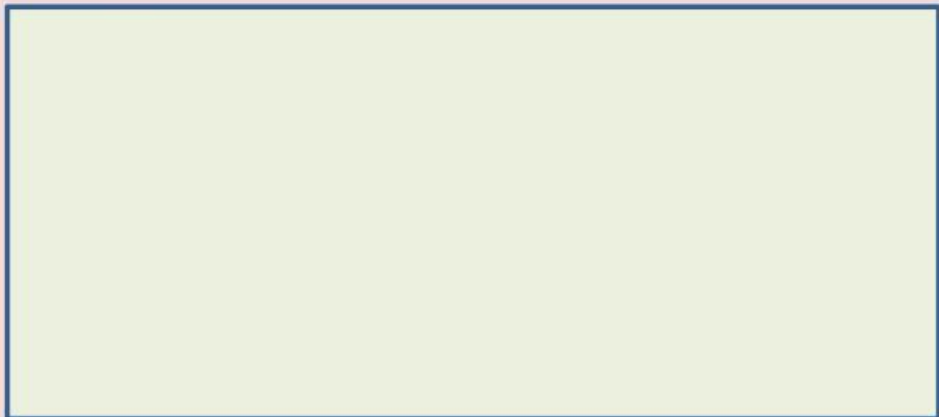
Median merupakan angka tengah sekelompok angka; jadi, separuh dari angka-angka tersebut mempunyai nilai yang lebih besar dari mediannya, dan separuh angka mempunyai nilai yang lebih kecil dari median.
 3. **MODUS**

Modus adalah nilai yang paling sering muncul dalam suatu data statistika. Modus juga merupakan nilai mayoritas atau nilai dengan frekuensi paling tinggi.

LKPD (MEAN, MEDIAN, MODUS)

NAMA: _____ KELAS: _____

sebelum mengerjakan soal dibawah simaklah video berikut.



1. Pasangkanlah jawaban yang benar

Data yang sering muncul dari
Sekumpulan data

MEAN

Nilai tengah dari sekumpulan
Data setelah diurutkan

MEDIAN

Rata hitung satu data

MODUS

Edo mempunyai 5 teman. Pada suatu hari, masing-masing teman edo membeli permen yang banyak. Ketentuan banyak permennya sebagai berikut:

siti	Budi	Caca	Lita	Dodi
2	5	2	3	4

Maka mean, median modusnya adalah?...

$$\text{MEAN} = \frac{\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

MODUS

5 3 4 2

MEDIAN