

## ( 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 mampu menentukan 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.

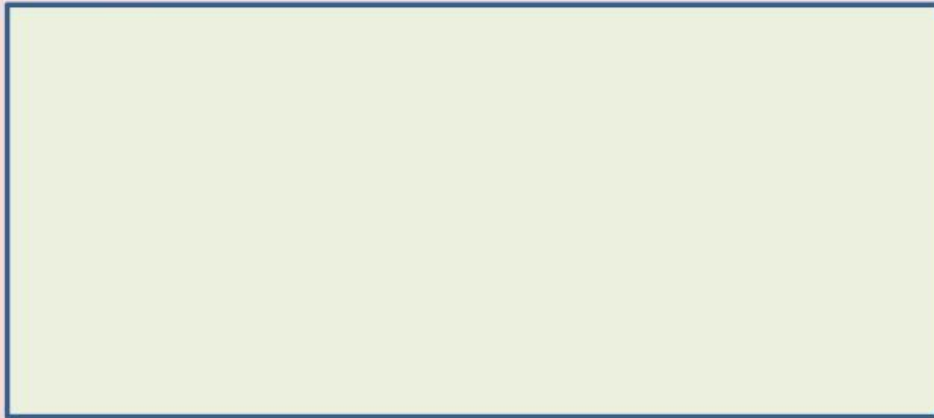
3. MODUS

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 vidio 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 permenyang banyak. Ketentuan banyak permennya sebagai berikut:

<i>siti</i>	<i>Budi</i>	<i>Caca</i>	<i>Lita</i>	<i>Dodi</i>
2	5	2	3	4

Maka mean, median modulusnya adalah?...

MEAN =  $\frac{\text{[Green Box]}}{\text{[Blue Box]}} = \text{[Red Box]}$

MODUS

☐ 5

☐ 3

☐ 4

☐ 2

MEDIAN