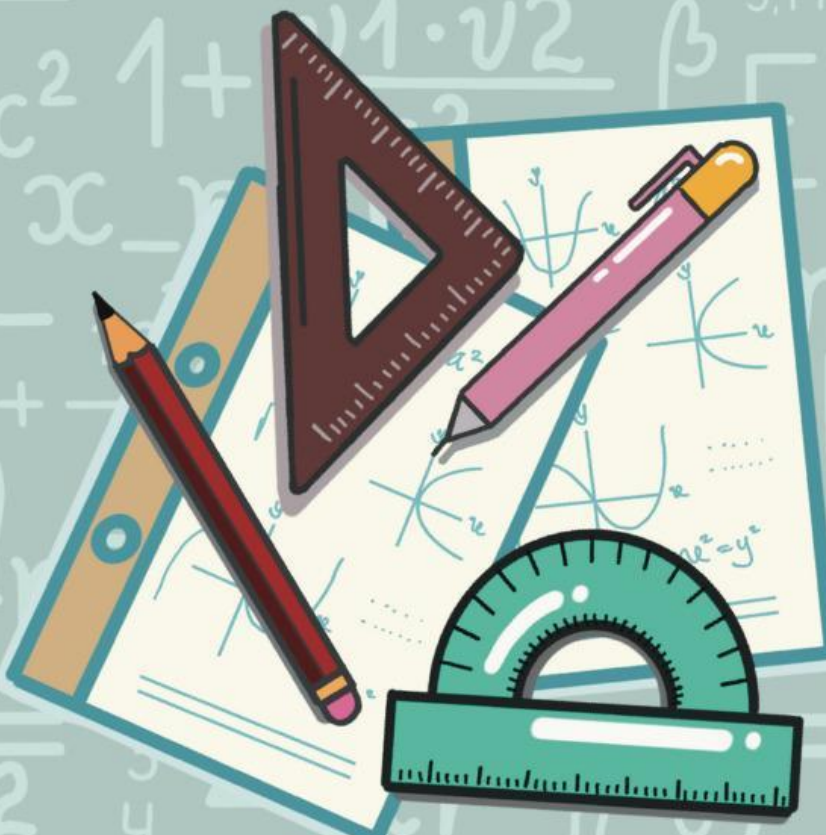


**SMA/SMK SEDERAJAT KELAS XI**

# LKPD

MATEMATIKA

**DIBUAT OLEH: ANGGI EKA JULIA CAHYANI**



**NAMA :**

**KELAS :**

# STATISKA DAN PROBABILITAS

## Indikator:

- 1. Menentukan nilai Mean, Median, dan Modus**
- 2. Menentukan nilai peluang suatu Kejadian**

1

Nilai matematika sekelompok siswa tercatat sebagai berikut:  
8,4,3,9,5,4,6,8,7,6,7,8,berdasarkan data tersebut tentukan mean,median serta modusnya!

2

Dalam sebuah kantong terdapat 3 bola merah, 5 bola biru, dan 2 bola hijau. Jika satu bola diambil secara acak, berapakah peluang terambilnya bola biru?

3

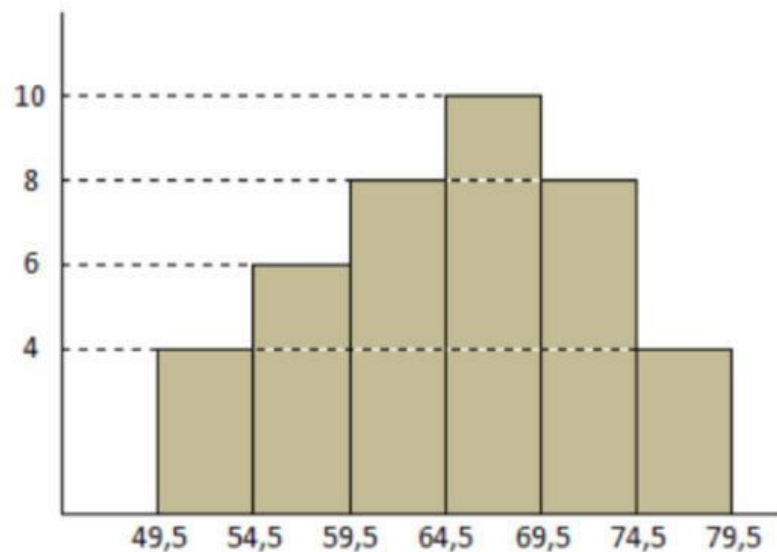
Lima kelompok siswa masing-masing terdiri dari 10, 8, 12, 11, 9 orang menyumbang korban bencana alam. raa-rata sumbangan masing-masing kelompok adalah Rp 7.000,-, Rp 6.000,-, Rp10.000,00,-, Rp 8.000,-, dan Rp 5.000,-. rata-rata sumbangan tiap siswa seluruh kelompok adalah

# lembar kerja peserta didik

# LKPD



## 1 PERHATIKAN GAMBAR DI BAWAH INI!



## 2 JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT!

Berapa banyak data yang berada dalam interval 64,5 – 69,5?

Berapa total jumlah data yang termasuk dalam interval 54,5 – 59,5?

Interval mana yang memiliki jumlah data terbanyak?

Berapa total jumlah data yang ditampilkan pada histogram tersebut?

Interval mana yang memiliki jumlah data terdikit?