

# LKPD

**DIBUAT OLEH:ANGGI EKA JULIA CAHYANI**



**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

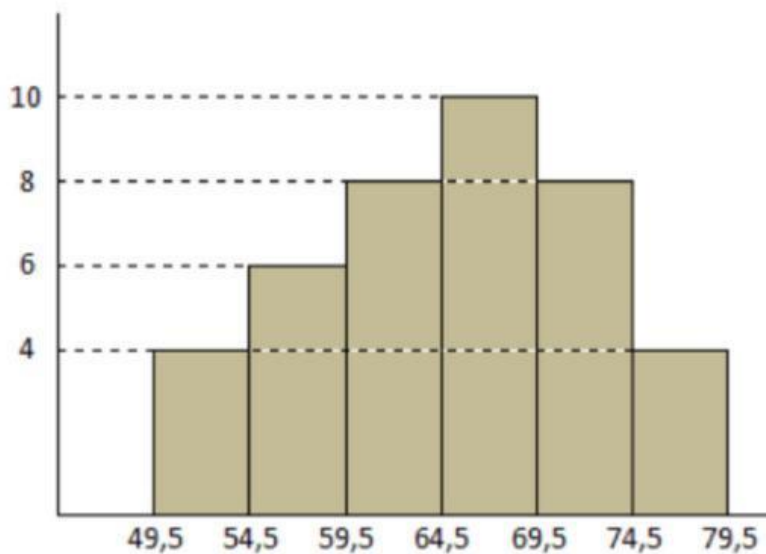
Lima kelompok siswa masing-masing terdiri dari 10, 8, 12, 11, 9 orang  
menyumbang korban bencana alam. rata-rata sumbangan masing-  
masing kelompok adalah Rp 7.000,-, Rp 6.000,-, Rp10.000,00,-, Rp  
8.000,-, dan Rp 5.000,-. rata-rata sumbangan tiap siswa seluruh  
kelompok adalah

**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?