

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

No Presensi :

Petunjuk penggunaan LKPD :

1. Kerjakan LKPD ini secara individu
2. Jawablah pertanyaan di tempat yang telah disediakan dengan cermat dan teliti.



Kegiatan 1

TOPENG MALANGAN



Apa yang kalian ketahui tentang topeng malangan ?

.....

.....

.....

.....

Untuk menambah wawasan mengenai karakter topeng malangan, kalian dapat membuka laman yang ada di *barcode* ini :



<https://www.orami.co.id/magazine/topeng-malangan>

KEGIATAN 2

Pada hari minggu Pak Toni sekeluarga mengunjungi kampung Topeng Polowijen, tepatnya di Kelurahan Polowijen, Kecamatan Blimbing, Kota Malang. Selain dikenal sebagai kampung topeng, Kelurahan Polowijen juga merupakan Kampung Budaya di kota Malang. Topeng malang bisa dibuat dari bahan kayu dengan cara dipahat atau bahan *fiber* dengan cara dicetak. Pak Toni kala itu mengunjungi ke salah satu pengrajin topeng dan bertanya mengenai beberapa harga karakter topeng yang terbuat dari fiber. Adapun harganya adalah sebagai berikut :

Daftar Harga Topeng Malangan



Panji Asmoro Bangun
Rp. 90.000



Dewi Sekartaji
Rp. 80.000



Dewi Ragil Kuning
Rp. 85.000



Gunungsari
Rp. 80.000



Klana Sewandana
Rp. 85.000



Punakawan
Rp. 80.000



Bapang
Rp. 95.000

Mean (nilai rata-rata)

Merupakan nilai rata-rata dari suatu data. Nilai mean dapat ditentukan dengan membagi jumlah data dengan banyaknya data.

Mari kita berlatih

Berdasarkan daftar harga topeng malangan di atas, coba kalian tentukan harga rata-rata (*mean*) dari topeng malangan tersebut :

Jawab :

Median (nilai tengah)

Merupakan nilai tengah dari sekumpulan data setelah data tersebut diurutkan. Data diurutkan dari kecil ke besar atau sebaliknya.

Mari kita latihan

Selanjutnya, setelah kalian memahami median, tentukan harga tengah (median) dari topeng malangan di atas :

Jawab :

Modus (nilai yang sering muncul)

Merupakan nilai yang sering muncul atau nilai yang mempunyai frekuensi tertinggi.

Mari kita berlatih lagi

Kemudian, tentukan harga yang mempunyai frekuensi tertinggi (modus) dari topeng malangan tersebut :

Jawab :

REFLEKSI

Apa yang kalian pelajari hari ini ?

Bagaimana perasaan kalian ?

Median (nilai tengah)

Merupakan nilai tengah dari sekumpulan data setelah data tersebut diurutkan. Data diurutkan dari kecil ke besar atau sebaliknya.

Mari kita latihan

Selanjutnya, setelah kalian memahami median, tentukan harga tengah (median) dari topeng malangan di atas :

Jawab :

Modus (nilai yang sering muncul)

Merupakan nilai yang sering muncul atau nilai yang mempunyai frekuensi tertinggi.

Mari kita berlatih lagi

Kemudian, tentukan harga yang mempunyai frekuensi tertinggi (modus) dari topeng malangan tersebut :

Jawab :

REFLEKSI

Apa yang kalian pelajari hari ini ?

Bagaimana perasaan kalian ?