

## Lembar Kerja Peserta Didik

### Nama Anggota Kelompok

1.

2.

3.

4.



### Langkah-langkah kerja!

1. Klik *link worksheet* yang terdapat pada *e-modul* melalui smartphone.
2. Bacalah perintah yang terdapat pada setiap kegiatan-kegiatan di bawah dengan cermat.
3. Jawablah pertanyaan-pertanyaan pada kegiatan bersama kelompokmu dengan tepat.
4. Periksa kembali jawabanmu kemudian presentasikan hasil pekerjaan kalian di depan kelas bersama kelompokmu



### Kegiatan 1



### AYO MENGAMATI

Perhatikan gambar berikut!



*Sumber: m.republika.co.id*

Setiap berangkat ke sekolah, Rini selalu memperoleh uang saku dari ibunya kecuali dihari minggu. Hari senin Rini memperoleh Rp6.000,00, hari selasa Rp6.000,00, hari rabu Rp5.000,00, hari kamis Rp5.000, hari jumat Rp4.500,00, dan hari sabtu Rp4.000,00.

Berapa jumlah keseluruhan uang saku Rini dalam sebulan?

.....

Berapa rata-rata uang saku Rini dalam sebulan?

.....



## AYO MENULIS

Tuliskan banyaknya uang saku yang dimiliki oleh teman kelasmu dalam tabel dibawah ini!



**AYO MENCoba**

Diskusikan jawaban pertanyaan dibawah ini bersama dengan kelompokmu!

1. Apa yang dimaksud dengan mean?

Jawab:

2. Berapa jumlah keseluruhan uang saku milik teman kelasmu?

Jawab:

3. Berapa banyak data yang terkumpul?

Jawab:

4. Berapa rata-rata uang saku teman kelasmu?

Jawab:

Tuliskan kesimpulan dari kegiatan-kegiatan yang telah dilakukan bersama dengan kelompokmu pada kolom di bawah ini!

### KESIMPULAN

Jawab:



## Kegiatan 2



### AYO MENGAMATI

#### Pengamatan 1

Perhatikan data berikut !

**1, 1, 200, 200**

Dapatkah kalian menentukan modus, median, dan meannya?

.....

Manakah yang diantara modus, median, mean yang dapat mewakili data tersebut?

.....

#### Pengamatan 2

Perhatikan jadwal les berenang berikut ini!

Nama Hari	Dono	Rini	Rian	Bagus	Latif	Siti	Lina
Senin			✓			✓	
Selasa				✓			✓
Rabu		✓	✓		✓	✓	
Kamis	✓			✓			✓
Jumat		✓	✓		✓		
Sabtu	✓			✓	✓	✓	
Minggu		✓		✓	✓	✓	✓

Dapatkah kalian menentukan modus, median, dan meannya?

.....

Manakah diantara modus, median, dan mean yang dapat mewakili data tersebut?

.....



### AYO MENCoba

Diskusikan jawaban pertanyaan-pertanyaan di bawah ini bersama dengan kelompokmu!

1. Dalam sehari toko buah Bu Ratih dapat menjual 50 mangga, 65 jeruk, 45 nanas, 65 apel, dan 60 pisang. Nilai yang tepat mewakili diantara modus, median, dan mean pada data berikut yaitu?

Jawab:

2. Beberapa truk dan *pick up* membawa angkutan dengan berat yang tertera pada belakang kendaraan. Truk membawa 505 kg tebu, pick up A membawa 21 kg tabung gas elpiji, dan pick up B membawa 21 kg botol bekas minuman. Nilai yang tepat mewakili pada data tersebut yaitu?

Jawab:

Tuliskan kesimpulan dari kegiatan-kegiatan yang telah dilakukan bersama dengan kelompokmu pada kolom di bawah ini!

### KESIMPULAN

Jawab:

Selamat  
mengerjakan!

