

Lembar Kerja Peserta Didik

Nama Anggota Kelompok

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Tujuan:

Siswa dapat menguraikan median dari data tunggal yang tepat mewakili data dengan benar.



Langkah-langkah kerja!

1. Klik *link worksheet* yang terdapat pada *e-modul* melalui smartphone.
2. Bacalah perintah yang terdapat pada setiap 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

Cermati data dari dua gambar berikut!

Gambar 1



Sumber: www.detik.com

Siti	Naura	Laras	Doni	Bayu
12	12	10	11	9 tahun
tahun	tahun	tahun	tahun	

Gambar 2



Sumber: dokumen pribadi

Tira	Risa	Devin	Ali
8	9	7	8
tahun	tahun	tahun	tahun

Apa yang kalian temukan setelah mengamati data dari dua gambar tersebut?

.....

Apakah banyak data pada gambar 1 termasuk ganjil atau genap?

.....

Apakah banyak data pada gambar 2 termasuk ganjil atau genap?

.....

Bagaimana cara mengurutkan data dari terkecil hingga terbesar?

.....

Bagaimana menentukan nilai tengah jika banyak data ganjil?

.....

Bagaimana menentukan nilai tengah jika banyak data genap?

.....



AYO MENULIS

Tuliskan umur 2 anggota kelompok lain dalam tabel dibawah ini!
Contoh: Kelompok 1 menuliskan umur anggota kelompok 2 dan kelompok 3

Nama	Umur



AYO MENCoba

Diskusikan jawaban pertanyaan dibawah ini bersama dengan kelompokmu!

1. Berapa banyak data umur anggota 2 kelompok lain?

Jawab:

2. Apakah banyak data termasuk genap atau ganjil?

Jawab:

3. Tentukan nilai tengah dari data umur yang telah kalian tulis!

Jawab:



Kegiatan 1



AYO MENGAMATI

Amatilah gambar berikut ini!



Sumber: istockphoto.com

Apakah gambar sepatu tersebut memiliki ukuran yang sama?

.....

Bagaimana dengan ukuran sepatumu dan ukuran sepatu teman dikelasmu?

.....



AYO MENULIS

Tuliskan ukuran sepatu anggota 2 kelompok lain dikelasmu pada tabel di bawah ini!

Nama	Ukuran Sepatu



AYO MENCoba

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

1. Berapa banyak data ukuran sepatu anggota 2 kelompok lain?

Jawab:

2. Nilai tengah data ukuran sepatu anggota 2 kelompok lain adalah?

Jawab:

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

KESIMPULAN

Jawab:

**Selamat
mengerjakan!**

