

## Lembar Kerja Siswa Matematika

Sebelum mengerjakan simak video berikut!

### Ayo Memahami

#### 1. Membaca Data

Cara membaca data dapat dipelajari dengan memperhatikan contoh-contoh berikut ini.  
Contoh:

Pada semester I, nilai ulangan matematika yang diperoleh Maya adalah :  
6, 5, 7, 9, 8, 6.

Dari data tersebut, kalian dapat:

1. Berapa kali Maya ikut ulangan matematika?
2. Berapa nilai terendah dan tertinggi yang Maya peroleh?
3. Berapa kali Maya memperoleh nilai 6?

Jawab :

1. Banyaknya ulangan yang Maya ikuti adalah banyak data tersebut. Banyak data ulangan tersebut ada 6. Jadi, ia mengikuti 6 kali ulangan matematika.
2. Nilai terendah adalah nilai paling kecil dari data tersebut, yaitu 5. Dan nilai tertinggi adalah nilai paling besar dari data tersebut, yaitu 9.
3. Dari data diketahui Maya memperoleh nilai 6 sebanyak 2 kali.



## Ayo Berlatih

1. Data yang telah dikumpulkan dapat ditulis dalam daftar sebagai berikut.

Data berat badan siswa kelas IV (dalam kilogram) :

32	30	30	33	25
19	25	20	32	31
34	34	32	30	32
36	34	31	31	28

- Berapa siswa yang beratnya 25 kg?
  - Berapa kilogram berat badan yang paling ringan?
  - Berapa kilogram berat badan yang paling berat?
2. Diperoleh data berat badan siswa kelas 4.
- 30, 35, 32, 33, 30, 34, 33, 33, 32, 30, 29, 27, 32, 35, 38, 31, 31, 32, 30, 29, 33, 34, 33, 31, 32
- Jumlah siswa ada .... orang.
  - Jumlah siswa yang memiliki berat badan 30 ada ..... orang.
  - Jumlah siswa yang memiliki berat badan 29 ada ..... orang.
  - Berat badan yang paling banyak muncul adalah angka ..... kg.
  - Berat badan yang paling sedikit muncul adalah angka .... kg.