

## MEMBACA DAN MENAFSIRKAN DATA DALAM BENTUK TABEL

Nama :

Membaca data dalam bentuk table berarti menyebutkan informasi yang hanya tertulis pada table tersebut. Menafsirkan data sedikit berbeda dengan membaca data. Saat menafsirkan data dalam bentuk table, kita harus mampu menemukan informasi lain mengenai data tersebut yang tidak tertulis pada table. Informasi yang diperoleh dapat berupa data paling banyak, paling sedikit, terendah, tertinggi, selisih, atau jumlah.

Perhatikan video penjelasan berikut ini ya!

**Kerjakan soal-soal berikut dengan teliti!**

A. Jawablah pertanyaan berdasarkan data jenis pekerjaan orang tua siswa kelas 4 pada table berikut!

Jenis pekerjaan orang tua	Banyak Siswa
Pegawai negeri	3
Pegawai swasta	4
Pedagang	12
Petani	10
Wiraswasta	6

1. Berapa banyak siswa yang orang tuanya bekerja sebagai pegawai negeri?
2. Jenis pekerjaan apa yang paling banyak dilakukan oleh orang tua siswa kelas 4?
3. Berapa banyak siswa yang orang tuanya memiliki pekerjaan selain wiraswasta?
4. Berapa selisih banyak siswa yang orang tuanya bekerja sebagai petani dan pedagang?
5. Berapa jumlah seluruh siswa kelas 4 tersebut?

B. Jawablah pertanyaan berdasarkan data luas wilayah setiap provinsi di Pulau Jawa pada table berikut!

<b>Provinsi</b>	<b>Luas wilayah (km<sup>2</sup>)</b>
Banten	9.161
Jawa Barat	35.378
DKI Jakarta	664
Jawa Tengah	32.801
Yogyakarta	3.186
Jawa Timur	47.800

1. Provinsi apakah yang wilayahnya paling luas?
2. Provinsi apakah yang wilayahnya paling kecil?
3. Berapa luas seluruh wilayah Pulau Jawa?
4. Tentukan selisih luas wilayah paling luas dan oang kecil!
5. Urutkan provinsi dari yang wilayahnya paling luas!

1	
2	
3	
4	
5	
6	