

**LEMBAR KERJA SISWA**  
**MATEMATIKA**  
**PIKTOGRAM**  
**UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR**  
**KELAS IV**  
**TAHUN 2025**

Oleh: Nabila Aulia Hidayah



## Materi Pembelajaran



### Pengertian Piktogram

Piktogram adalah cara penyajian data dalam bentuk gambar atau simbol yang mewakili sejumlah data tertentu. Setiap gambar memiliki nilai yang sama.

Piktogram berbeda dengan diagram batang. Jika dalam diagram batang, data yang ditunjukkan digambarkan dengan batang yang terdapat keterangan angkanya, maka piktogram sendiri lebih menggunakan gambar benda sebagai perwakilan benda yang dimaksud secara langsung.



### Cara Membuat Piktogram

1. Menentukan informasi yang akan disampaikan
2. Mengisi tabel dengan menuliskan judul serta nama buah, benda, makanan atau yang lainnya yang akan digunakan
3. Menuliskan keterangan untuk mewakili setiap gambar
4. Membuat gambar sesuai dengan jumlah



## Contoh

Di dalam kelas IV, terdapat 3 siswa yang menyukai apel, 2 siswa yang menyukai pisang, dan 4 siswa yang menyukai jeruk.

Dari informasi di atas, berikut hasil data yang disajikan dalam bentuk piktogram.

Jumlah siswa yang menyukai buah

Buah	Banyaknya Buah
Apel	
Pisang	
Jeruk	

Keterangan : 1 gambar mewakili 1 buah



Cara membacanya yaitu:

Jika 1 gambar mewakili 1 buah, maka:

- Siswa yang menyukai apel ada 3
- Siswa yang menyukai pisang ada 2
- Siswa yang menyukai jeruk ada 4



## Contoh Lainnya

Pada hari Minggu, Cunda pergi ke pasar bersama Ibunya. Mereka membeli:

Mangga	8
Durian	6
Strawberry	10

Dari tabel di atas, berikut hasil data yang disajikan dalam bentuk piktogram.

Hasil Belanja

Buah	Banyaknya Buah
Mangga	
Durian	
Strawberry	

Keterangan: 1 gambar mewakili 2 buah



Cara membacanya yaitu:

Jika 1 gambar mewakili 2 buah, maka:

- Mangga yang dibeli ada 8
- Durian yang dibeli ada 6
- Strawberry yang dibeli ada 10

## Menjawab Pertanyaan!

Setelah membuat piktogram tersebut, jawablah pertanyaan berikut ini:

2. Kendaraan apa yang paling banyak digunakan?
3. Kendaraan apa yang paling sedikit digunakan?
4. Berapa total siswa kelas 4 tersebut?
5. Berapa selisih antara siswa yang naik sepeda dan yang naik mobil?

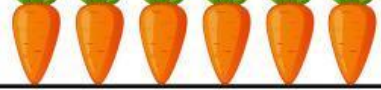


## Ayo Berpikir!

### Mengamati dan Menjawab!

Perhatikan piktogram berikut:

Hasil Panen Pak Santo

Nama Sayur	Banyaknya Sayur
Kol	
Terong	
Tomat	
Cabai	

Keterangan: 1 gambar mewakili 3 sayur

1. Berapa jumlah seluruh sayur yang dipanen?
2. Berapa jumlah terong yang dipanen?
3. Sayur apa yang paling sedikit?
4. Sayur apa yang paling banyak?
5. Berapa jumlah selisih antara sayur terong dan tomat?