

# ***PENYAJIAN DATA***



**KELAS V**

**Oleh: Ni Komang Yeni Oktarini, S.Pd**

## A. Kompetensi Dasar

MATEMATIKA		
No	Kompetensi Dasar	Indikator
1	3.7 Menjelaskan penyajian data yang berkaitan dengan diri peserta didik dan membandingkan dengan data dari lingkungan sekitar dalam bentuk daftar, tabel, diagram gambar (piktogram), diagram batang, atau diagram garis	3.7.1 Menganalisis cara penyajian data yang berkaitan dengan diri peserta didik atau lingkungan sekitar. 3.7.2 Menganalisis masalah yang berkaitan dengan penyajian data
2	4.7 Mengorganisasikan dan menyajikan data yang berkaitan dengan diri peserta didik dan membandingkan dengan data dari lingkungan sekitar dalam bentuk daftar, tabel, diagram gambar (piktogram), diagram batang, atau diagram garis	4.7.1 Menyajikan data dalam bentuk table, diagram gambar (pictogram), diagram batang atau diagram garis untuk menyelesaikan masalah.

### **TUJUAN PEMBELAJARAN.**

1. Dengan kegiatan mengamati video pada *google* Meeting peserta didik dapat Menganalisis cara penyajian data yang berkaitan dengan diri peserta didik atau lingkungan sekitar. dengan tepat.
2. Dengan kegiatan mengamati tayangan video pada *google* Meeting peserta didik dapat Menganalisis masalah yang berkaitan dengan penyajian data dengan tepat.
3. Setelah melihat video peserta didik dapat Menyajikan data dalam bentuk table, diagram gambar (pictogram), diagram batang atau diagram garis untuk menyelesaikan masalah dengan tepat.

# PENYAJIAN DATA

- \* Data harus disusun dan disajikan dalam bentuk yang mudah dipahami.
- \* Penyusunan dan penyajian data penting untuk memudahkan dalam menganalisis dan pembacaan data hasil penelitian.
- \* Penyajian data dapat dengan tabel frekuensi atau diagram (grafik)

Silahkan simak Video di bawah ini!



# Pengumpulan Data

Adalah pencatatan peristiwa –peristiwa atau hal-hal atau keterangan-keterangan atau karakteristik-karakteristik sebagian atau keseluruhan elemen populasi yang akan menunjang atau mendukung pengamatan



# Angket (Kuesioner)

**Pengumpulan data dengan menyerahkan atau mengirimkan daftar pertanyaan untuk diisi oleh responden**

**Responden adalah orang yang memberikan tanggapan/ respon atau menjawab atas pertanyaan – pertanyaan yang diajukan**

# Wawancara

Teknik pengumpulan data dengan mengajukan pertanyaan langsung oleh pewawancara kepada responden, dan jawaban-jawaban responden dicatat atau direkam



# OBSERVASI

**Metode pengumpulan data dengan mengamati secara langsung di lapangan. Mengamati bukan hanya melihat, melainkan juga merekam, menghitung, mengukur, dan mencatat kejadian-kejadian yang ada.**