

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Penyajian Data



NAMA

Simaklah! Petunjuk cara penggeraan LKPD ini!

1. Isilah identitas terlebih dahulu!
2. Kerjakan kegiatan sesuai dengan intruksi yang diberikan
3. Jika sudah selesai silahkan di check ulang dan pastikan semua kegiatan sudah dikerjakan
4. Klik tombol FINISH
5. Kemudian ketik Nama lengkap (full name), kelas/nomor absen (group/level) dan ketik "penyajian data" pada bagian subject kemudian klik send.

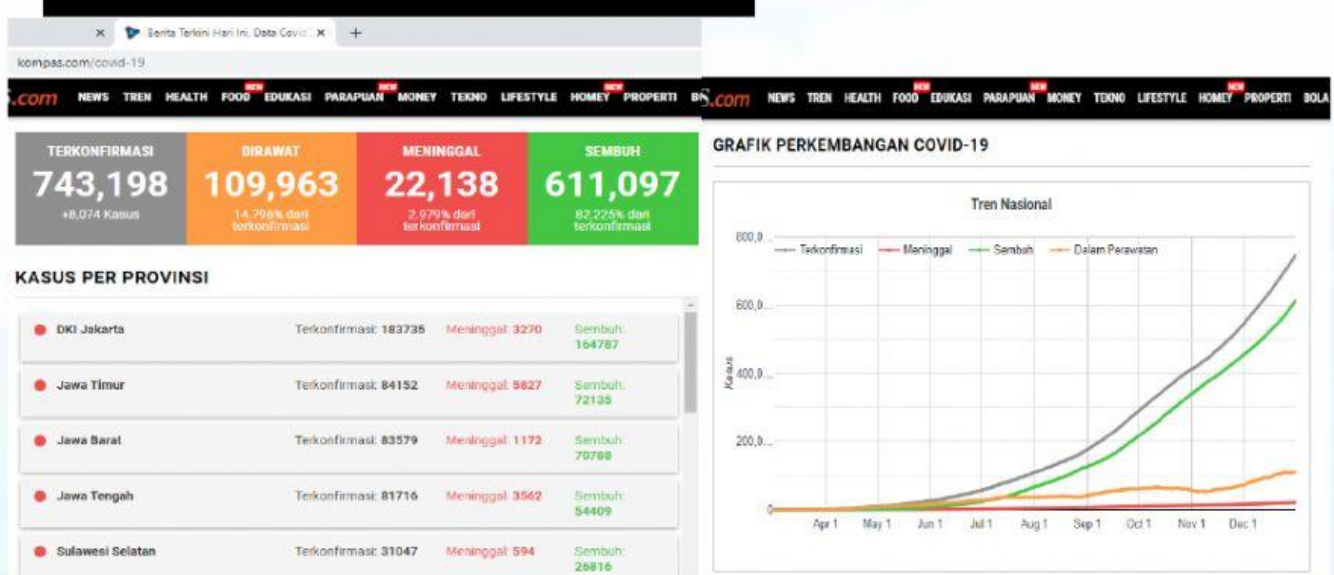
A. KOMPETENSI DASAR (KD)

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.

B. 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.

DATA COVID-19 DI INDONESIA



Diakses melalui internet: <https://www.kompas.com/covid-19>

Tayangan video dengan link <https://youtu.be/PViexwvKH1E>
simaklah video di bawah ini!



Jawablah Pertanyaan Berikut berdasarkan data diatas!

1. Informasi apa yang kalian dapatkan dari data tersebut?

2. Menurut pendapat kalian, penyajian data dalam bentuk seperti gambar, apakah mudah dibaca? Jika tidak jelaskan apa pendapatmu!

3. Sajikanlah data diatas dengan bentuk diagram yang mudah untuk dibaca menurutmu!

Intruksi

Pasangkanlah pernyataan pada kotak di bawah ke pengertian yang tepat pada tabel, dengan cara menarik kotak tersebut ke tabel bagian atas!

Cara mengumpulkan data dengan memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada narasumber untuk dijawab	Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan melakukan pengamatan	Data yang diperoleh secara langsung dari sumbernya.	Cara mengumpulkan data dengan mengajukan pertanyaan secara langsung kepada narasumber

DATA PRIMER

**ANGKET/
KUISIONER**

WAWANCARA

OBSERVASI

AYO MENCoba

Berikut ini adalah data pelajaran favorit siswa kelas V SDN 2 Banjar Tengah!

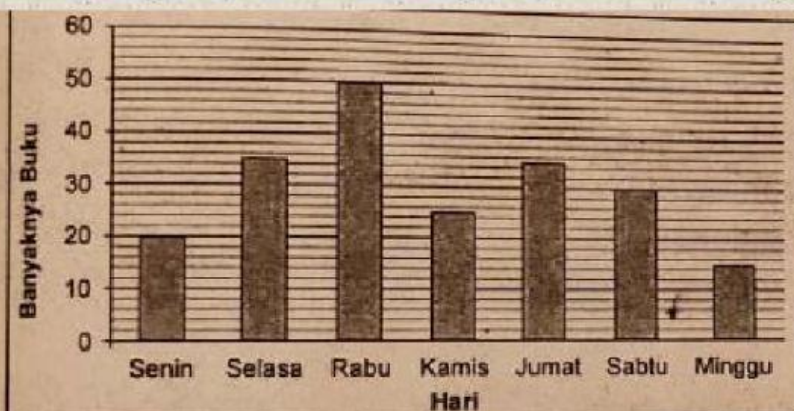
PPKn	IPS	Matematika	IPS
Bahasa Indonesia	IPA	Bahasa Indonesia	IPA
Matematika	IPS	PPKn	Matematika
IPA	Bahasa Indonesia	Matematika	IPA
IPS	IPA	Matematika	Bahasa Indonesia
IPS	Matematika	IPA	Bahasa Indonesia
PPKn	Matematika	Matematika	IPS
PPKn	IPA	Matematika	PPKn
Matematika	Bahasa Indonesia	PPKn	IPS

Sajikan data tersebut ke dalam diagram gambar (pictogram), kemudian jelaskan informasi yang terdapat pada data tersebut!

Mata Pelajaran	Frekuensi
Matematika	
IPA	
IPS	
Bahasa Indonesia	
PPKn	

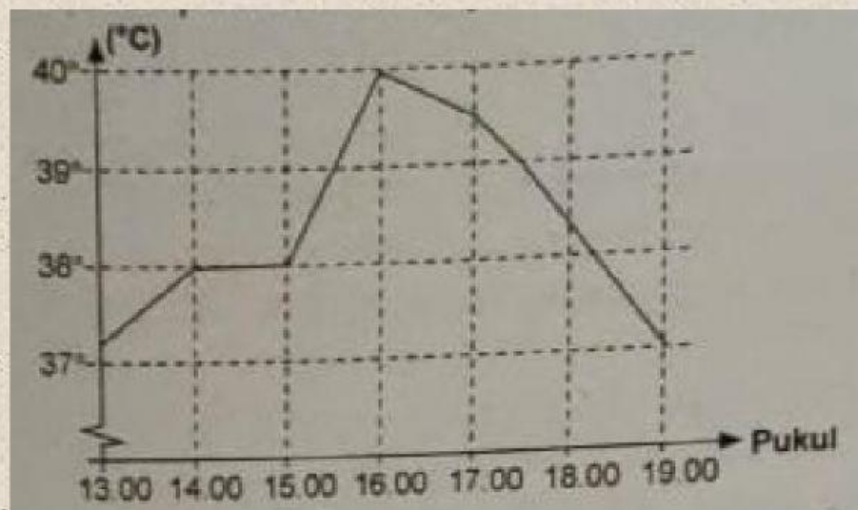
LATIHAN PENYAJIAN DAN MENAFSIRKAN DATA DALAM BENTUK DIAGRAM BATANG DIAGRAM GARIS

Berikut ini adalah diagram batang hasil penjualan buku dalam satu minggu!



Jumlah penjualan buku pada hari Senin dan Kamis adalah....

Grafik dibawah ini memperlihatkan suhu badan Aca pada suatu hari saat dia memderita demam. Berapa menit lamanya suhu badan aca di atas 39°C ?



Jawaban:

Setelah kamu mempelajari cara menyajikan data, alangkah baiknya jika kamu dapat memanfaatkan ilmu yang telah kamu pelajari dalam kehidupan sehari-hari. Bersama teman kelompokmu, lakukan pengumpulan data tentang tinggi badan teman sekelasmu! Berdasarkan data tersebut, buatlah tabel frekuensi. Sajikan data tersebut dalam bentuk diagram gambar, diagram batang, dan diagram garis dengan bentuk dan tampilan yang menarik sesuai kreativitasmu! Buatlah pada buku gambarmu!

Silahkan Check semua kegiatan. Pastikan semua sudah dikerjakan, setelah itu silahkan klik Finish dan ketik **nama lengkap pada bagian full name, kelas/nomor absen pada bagian group/level, juga penyajian data pada bagian subject**