

# LKPD

(Lembar Kerja Peserta Didik)



Kelompok:.....

Nama Anggota Kelompok

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

## Petunjuk



1. Bacalah soal secara cermat sebelum kalian menjawabnya
2. Diskusikan dengan teman sekelompokmu dalam menentukan jawaban yang benar
3. Jika mengalami kesulitan, dapat bertanya kepada guru
4. Periksa pekerjaan kalian sebelum dikumpulkan



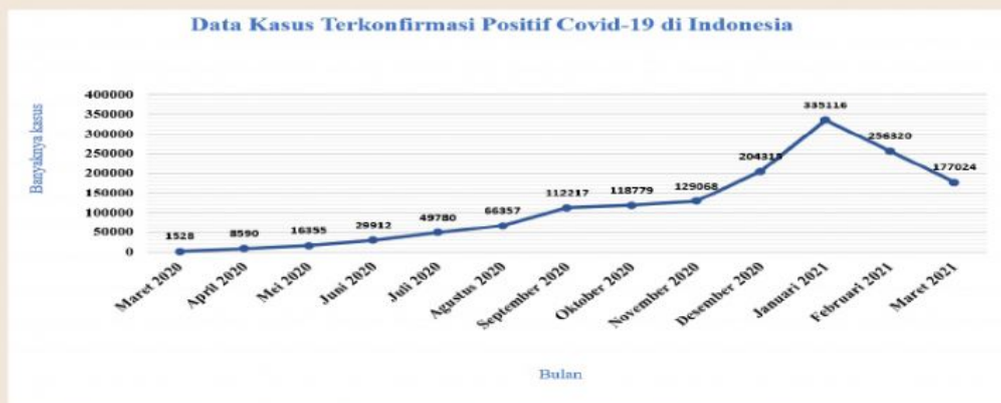
## Indikator

- 3.10.1. Menemukan dan menyebutkan informasi dari distribusi data yang disajikan
- 3.10.2. Membuat kesimpulan, keputusan dan prediksi dari distribusi data yang disajikan
- 4.10.1. Mengubah suatu masalah kontekstual dalam bentuk distribusi data
- 4.10.2. Menentukan solusi dari masalah kontekstual yang berkaitan dengan distribusi data
- 4.10.3. Membuat kesimpulan, keputusan dan prediksi dari masalah kontekstual yang berkaitan dengan distribusi data



## Ayo Mengamati!

Diagram di bawah ini menunjukkan data perkembangan kasus terkonfirmasi positif Covid-19 di Indonesia.



Sumber: <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>

a. Tentukan banyak kasus yang terkonfirmasi positif Covid-19 pada bulan Maret - Desember 2020 dan pada bulan Januari - Maret 2021.

Maret 2020 = ...	Juli 2020 = ...	Oktober 2020 = ...	Januari 2021 = ...
April 2020 = ...	Agustus 2020 = ...	November 2020 = ...	Februari 2021 = ...
Mei 2020 = ...	September 2020 = ...	Desember 2020 = ...	Maret 2021 = ...
Juni 2020 = ...			

b. Pada bulan berapakah jumlah kasus konfirmasi positif covid-19 paling tinggi?

.....

c. Pada bulan berapakah jumlah kasus konfirmasi positif Covid-19 paling rendah?

.....

d. Berapakah jumlah kasus terkonfirmasi Covid-19 di Indonesia berdasarkan diagram tersebut?

.....

e. Pada bulan Januari 2021 terdapat 335.116 orang yang terkonfirmasi positif Covid-19. Apakah dapat disimpulkan bahwa pada bulan Januari 2021 kasus konfirmasi positif Covid-19 bertambah sebanyak 130.801 orang dibandingkan bulan Desember 2020? Mengapa?

.....  
.....

f. Menurut kalian, apakah yang menyebabkan jumlah kasus terkonfirmasi Covid-19 terus mengalami peningkatan?

.....  
.....  
.....  
.....

g. Bagaimana pendapat kalian tentang kondisi Covid-19 di Indonesia?

.....  
.....  
.....  
.....



## Ayo Mencoba!

Perhatikan tabel data perkiraan cuaca di Kecamatan Bontobahari dan Kecamatan Ujung Loe pada pukul 14.00 WITA berikut:

Kecamatan	Tanggal					
	2 Mei 2021	3 Mei 2021	4 Mei 2021	5 Mei 2021	6 Mei 2021	7 Mei 2021
Bontobahari	34°C	34°C	27°C	27°C	26°C	27°C
Ujung Loe	34°C	34°C	29°C	28°C	26°C	28°C

Sumber: <https://www.bmkg.go.id/>

a. Ubah data tersebut dalam bentuk diagram garis!

b. Pada tanggal berapakah cuaca di Kecamatan Bontobahari sama dengan di Kecamatan Ujung Loe?

.....

.....

c. Pada tanggal berapakah cuaca di Kecamatan Ujung Loe lebih cerah daripada di Kecamatan Bontobahari?

.....

.....