

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

NAMA :

KELAS :

Tujuan Pembelajaran :

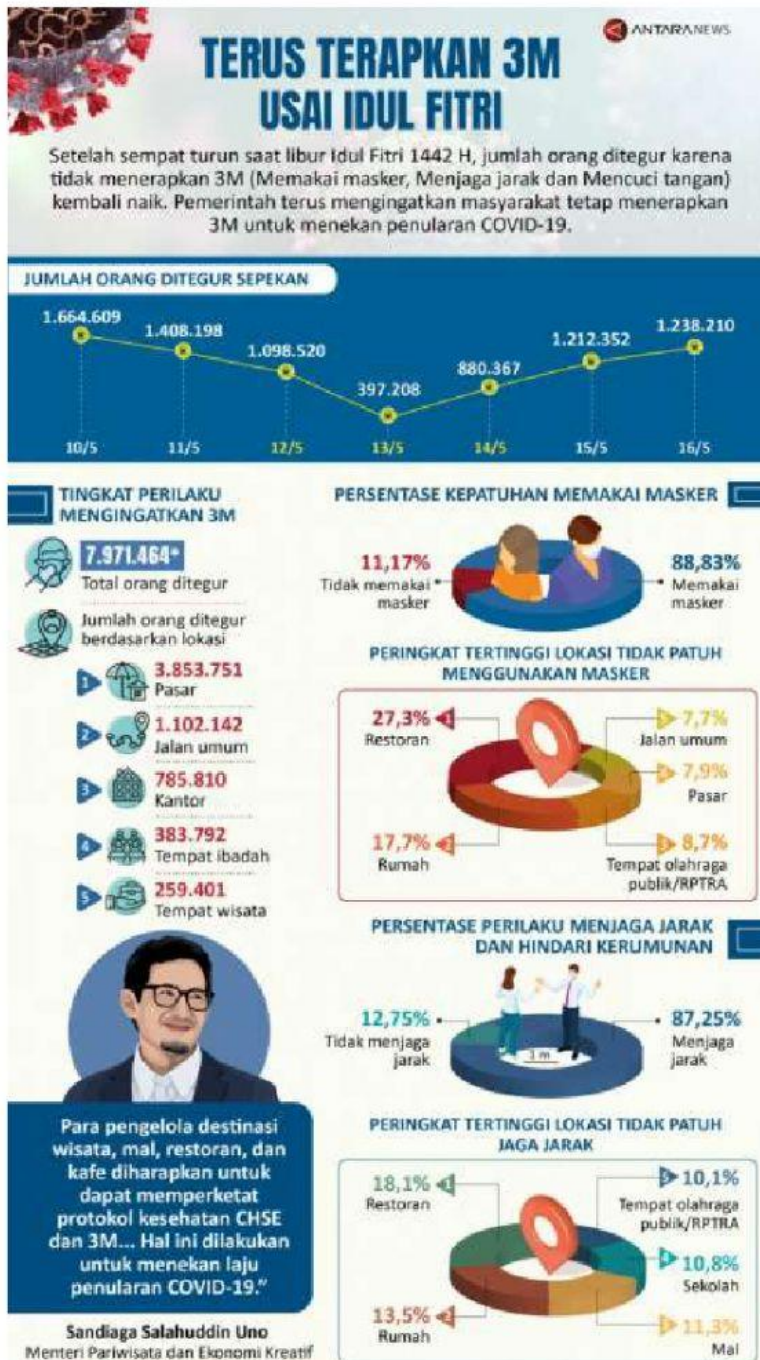
Siswa dapat menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan ukuran pemusatan data

Perhatikan Infografik berikut !

INFOGRAFIK

Terus terapkan 3M usai Idul Fitri

© Kamis, 20 Mei 2021 10:04 WIB



Perhatikan kembali Infografik di atas, kemudian selesaikan masalah berikut.

1. Berdasarkan data yang diberikan, maka pernyataan yang benar adalah ..
 - A. Selama sepekan rata-rata orang yang mendapat teguran sebanyak 1.276.979 orang
 - B. Modus data orang yang tidak memakai masker berada di restoran dengan jumlah 243082 orang
 - C. Modus data orang tidak patuh jaga jarak berada di restoran 137.208 orang
 - D. Jumlah orang terbanyak yang patuh dalam menjaga jarak adalah saat di restoran dengan jumlah sekitar 183.961 orang
 - E. Selisih jumlah orang yang tidak bermasker ditempat olahraga publik dengan orang yang berkerumun kurang lebih 32.301
2. Berikan tanda (v) tabel di bawah ini, pernyataan mana yang benar dan yang salah terkait Masalah 3.1.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Selama sepekan, modus data orang yang mendapat teguran perilaku 3M terjadi pada tanggal 13 Mei		
2.	Rata-rata orang yang ditegur selama libur hari raya Idul Fitri 1442 H kurang lebih 792.031 orang		
3.	Rata-rata pelanggar 3M adalah terjadi di pasar		

3. Modus dari data orang yang melanggar 3M adalah saat berada di restoran. Setujukah kalian dengan pernyataan di atas?

☐ Setuju
☐ Tidak Setuju

Penjelasan:

PENILAIAN PENGETAHUAN

KUIS

JAKARTA, KOMPAS.com - Pemerintah membutuhkan anggaran sekitar Rp 671,8 triliun untuk merealisasikan rencana jangka panjang pembangunan tol baru sepanjang 4.479,33 kilometer. Namun, dana yang dimiliki pemerintah terbatas. Untuk menyiasatinya, pemerintah membuka keran investasi guna memenuhi kebutuhan anggaran yang diperlukan. "Kalau masalah pembiayaan pemerintah tidak sanggup, ya otomatis sharing risk dengan investor," kata Direktur Jenderal Bina Marga Kementerian PUPR Sugiyartanto kepada Kompas.com, Senin (29/4/2019) lalu. Untuk diketahui, biaya pembangunan jalan tol per kilometer menelan biaya berkisar antara Rp 120 miliar hingga Rp 150 miliar. Dengan asumsi, tergantung dari tingkat kesulitan pada saat pembangunan tersebut dilaksanakan. "Dikali saja. Misalnya, suatu investasi satu kilometer jalan tol (yang terdiri atas) empat lajur dua arah, di tahap awal itu sekitar Rp 120 miliar hingga Rp 150 miliar, dengan kombinasi jembatan," tutur Sugiyartanto.



Analisalah data diatas, kemudian tentukan :

1. Rata-rata biaya yang paling banyak untuk pembangunan jalan tol yang telah selesai dan yang ditargetkan akan selesai pembangunanya pada tahun 2021
2. Rata-rata biaya untuk masing – masing ruas tol yang masuk target selesai tahun 2021

