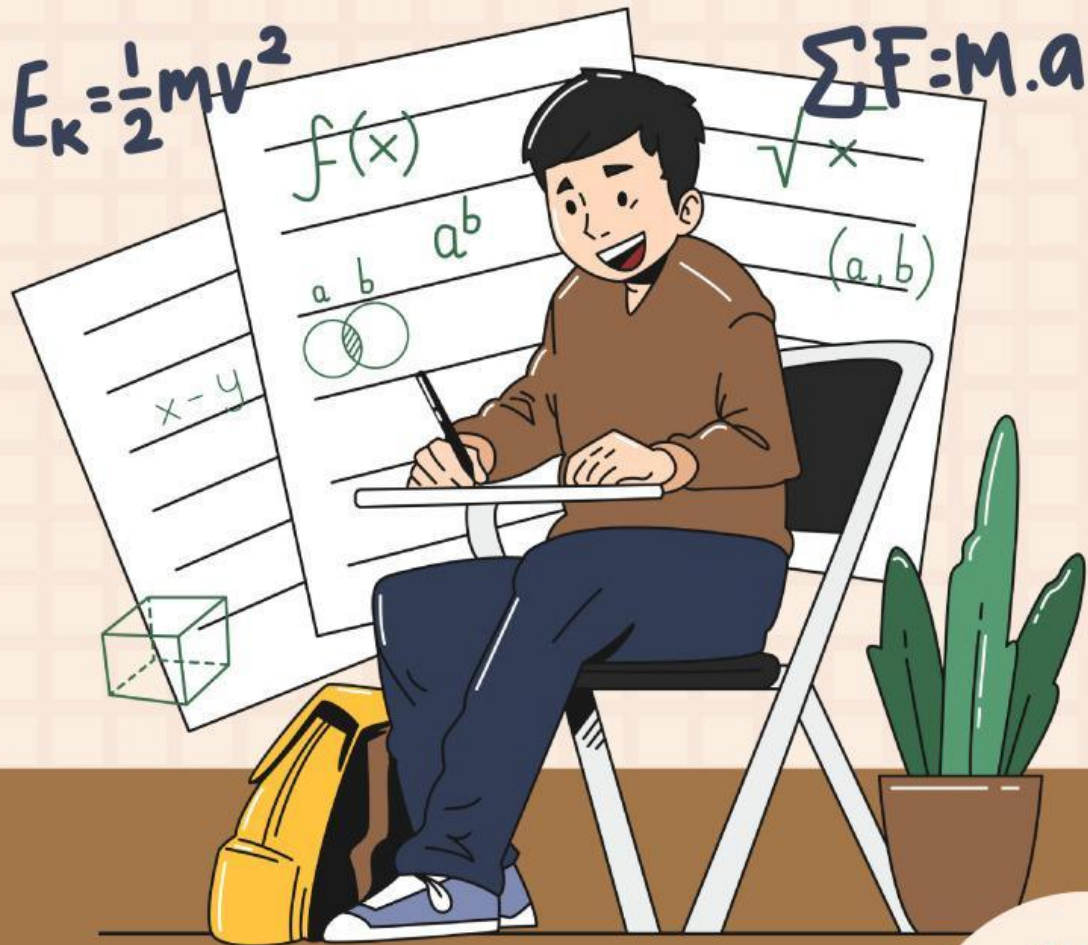


LKPD 1 STATISTIKA

Analisis Data



Vindy Puspita Asiyam

Kelas
VIII

Analisis Data

Pertemuan ke : 1
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : VIII/Genap
Domain/Topik : Analisis Data/Statistika
Alokasi Waktu : 30 Menit

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik menentukan dan menafsirkan rerata (*mean*), median, modus, dan jangkauan (*range*) dari data tersebut untuk menyelesaikan masalah (termasuk membandingkan suatu data terhadap kelompoknya, membandingkan dua kelompok data, memprediksi, membuat keputusan).

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model pembelajaran Heuristik dengan pendekatan Metakognitif berbantuan *Liveworksheet* serta menerapkan 4C, TPACK, dan Profil Pelajar Pancasila, memiliki sikap tertib dan disiplin peserta didik diharapkan dapat:

- menganalisis dan mengevaluasi data dari yang diberikan distribusi data untuk mengidentifikasi pola, kesalahan, atau kesimpulan yang relevan dengan tepat;
- memecahkan permasalahan yang berkaitan dengan distribusi data melalui penarikan kesimpulan yang logis, pembuatan keputusan yang berbasis data, serta prediksi yang divalidasi secara matematis dengan tepat.

Kelas :

Kelompok :

Anggota :

1.

2.

3.

4.

Petunjuk Pengerjaan :

1. Isilah Identitas kelompok yang telah disediakan
2. Bacalah setiap perintah pada LKPD ini dengan cermat
3. Berdiskusilah bersama teman sekelompok dalam menyelesaikan permasalahan yang ada pada LKPD
4. Bertanyalah kepada guru jika mengalami kesulitan.
5. Sebelum memulai mengerjakan LKPD ini, kalian juga dapat membaca dan memahami terlebih dahulu materi pada buku ajar matematika kelas VIII

SELAMAT MENGERJAKAN

KEGIATAN PEMBELAJARAN

1

Membaca dan Berpikir

Permasalahan

Data penyimpanan ponsel Dito berkapasitas 128 GB. Penyimpanan tersebut diisi dengan 5% aplikasi Instagram, 3% Twitter, 20% Tiktok, 10% WhatsApp, 8% Youtube dan 50% Lainnya. Jika Dito ingin mengunduh sebuah game online di ponselnya yang berkapasitas 10 GB, apakah kapasitas penyimpanan ponsel milik Dito masih mencukupi? Jika iya berikan alasannya, jika tidak tentukan cara alternatif agar Dito tetap bisa mengunduh game tersebut.

Setelah membaca permasalahan di atas ikuti langkah-langkah berikut ini untuk membantu menyelesaikan permasalahan tersebut

Apa saja informasi yang diketahui dari permasalahan di atas?

Apa yang ditanyakan dalam permasalahan di atas?

Untuk membantu dalam menyelesaikan permasalahan di atas buatlah sebuah diagram diantara diagram batang atau diagram lingkaran untuk menggambarkan permasalahan tersebut



Lalu tuliskan langkah-langkah dalam menyelesaikan permasalahan diatas



Baca dan pahami terlebih dahulu materi pembelajaran pada bahan ajar matematika kalian dan simaklah video di bawah ini. Klik pada gambar sampul buku untuk langsung mengakses bahan ajar elektronik



Simaklah video berikut ini



Setelah membaca dan memahami materi pembelajaran di atas, maka diskusikanlah permasalahan di atas dengan teman sekelompokmu.

4

Menemukan Jawaban

Kerjakan sesuai dengan rencana yang telah didiskusikan dengan kelompokmu

Penyelesaian

5

Refleksi dan Mengembangkan

Berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan, coba kamu tuliskan kesimpulan yang kamu peroleh terhadap hasil diskusi kelompokmu

Kesimpulan

Setelah menyelesaikan seluruh kegiatan di atas, kerjakanlah soal berikut sebagai bentuk pengembangan pemahaman kalian

Jika aplikasi yang sebelumnya dipilih untuk dihapus yaitu Youtube dan Ditto ingin menambah satu games online lagi dengan kapasitas sebesar 9% dari kapasitas maksimal ponsel dito, apakah kapasitas penyimpanan ponsel Dito masih cukup? Jika jawabanmu Iya berikan alasannya, jika tidak tentukan cara alternatif agar Dito tetap bisa mengunduh games online tersebut