



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

STATISTIKA UKURAN PEMUSATAN DATA MEAN, MEDIAN DAN MODUS

SMPN 2 PAKUHAJI



IDENTITAS KELOMPOK

Nama Kelompok :

Ketua Kelompok :

Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.



PETUNJUK BELAJAR

1. Baca dan pahami tujuan pembelajaran yang akan dicapai.
2. Pahami seluruh langkah kegiatan.
3. Bekerja sama dengan semua anggota kelompokmu untuk menyelesaikan Lembar Kerja.
4. Jika ada hal yang belum dipahami, silahkan bertanya kepada gurumu.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase D, peserta didik dapat merumuskan pertanyaan, mengumpulkan, menyajikan, dan menganalisis data untuk menjawab pertanyaan



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan literasi informasi dan diskusi peserta didik menentukan ukuran pemusatan data (mean, median dan modus) secara mandiri berbantu multimedia pembelajaran interaktif dan lembar kerja peserta didik.



TUJUAN PEMBELAJARAN

2. Dengan literasi informasi dan diskusi peserta didik menyelesaikan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan ukuran pemusatan secara mandiri berbantu multimedia pembelajaran interaktif dan lembar kerja peserta didik.

AYO KITA CERMATI

Bukalah media pembelajaran interaktif pada browser kalian, kemudian masukan link berikut :

s.id/staka

kemudian masuk ke menu latihan.

Simak Video pada latihan tersebut



AYO MENGUMPULKAN DATA

Nah, setelah menonton video yang ada pada MPI yuk kerjakan latihannya.

1. Ada berapa data yang disajikan dalam video?
2. Tuliskan data-data tersebut!
3. Data tinggi badan kelas yang terpendek adalah ...
4. Data tinggi badan kelas VIII F yang tertinggi adalah
5. Urutkan data tersebut urutan naik!
6. Apakah ada data tinggi badan yang sama?
Jika ada, sebutkan apa saja!

Jawaban :



AYO MENGHITUNG MEAN



Mean (rata-rata) dari data tersebut adalah

Gunakan Rumus :

$$mean = \frac{\sum X}{n}$$

Jawaban :

AYO MENGHITUNG MEDIAN



Median (nilai tengah) dari data tersebut adalah

untuk mencari median jangan lupa urutkan data terlebih dahulu!

Jawaban :

AYO MENGHITUNG MODUS



Modus (data yang sering muncul) dari data tersebut adalah

Jawaban :

YUK KITA EVALUASI

silahkan buka MPI pada masing-masing gawai (*handphone*) kemudian pilih menu quiz. isi latihan tersebut secara mandiri. ingat ya dalam mengerjakan soal secara mandiri dan hanya diberi waktu 6 menit.



REFLEKSI PEMBELAJARAN



Silahkan isi pertanyaan refleksi berikut. Pertanyaan ini tidak mempengaruhi nilai postes kalian loh. Refleksi ini hanya sebagai cerminan bagaimana proses pembelajaran hari ini.

1. Bagaimana perasaanmu setelah belajar dengan menggunakan MPI?
2. Apakah kamu bisa belajar mandiri dengan MPI ini?
3. Apa harapan kamu untuk pembelajaran berikutnya?

Jawaban :