

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sub Materi :
Penyajian data
menggunakan tabel

SMP/MTs
Kelas

VIII

Pertemuan

1

3.10 Menganalisis data berdasarkan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi.

Kompetensi Dasar

3.10.1 Membuat (C6) contoh penyajian data menggunakan tabel distribusi frekuensi

Indikator Pencapaian Kompetensi

Peserta didik (A) melakukan pengamatan (C) dari tayangan dalam PPT (TPACK) yang disampaikan oleh guru melalui proyektor. Guru dan peserta didik bersama-sama melakukan diskusi (Collaboration) tentang Membuat (C6), (B) contoh penyajian data menggunakan tabel distribusi frekuensi dengan penuh rasa percaya diri dan tanggungjawab (D).

Tujuan Pembelajaran

PETUNJUK PEMBELAJARAN

- 1. Tulislah identitas pada kolom yang sudah tersedia.**
- 2. Ikutilah petunjuk yang sudah diberikan.**
- 3. Jawablah pertanyaan dengan tepat.**
- 4. Manfaatkan sumber belajar dari buku paket dan sumber yang lainnya.**
- 5. Tanyakan kepada guru jika mengalami kesulitan.**

SIMAK VIDEO BERIKUT !

Nama:

Kelas:

- 1. Diketahui nilai ulangan harian matematika 35 siswa kelas VII C di SMPN 1 Batujajar sebagai berikut :**

**55 45 75 60 40 90 50
60 55 70 65 80 90 60
45 65 80 70 60 75 70
70 80 45 75 65 60 50
55 80 55 90 65 55 50**

Dapatkah kalian membuat tabel frekuensi berdasarkan data hasil nilai ulangan harian matematika diatas ?

Kolom Jawaban Siswa

2. Diketahui hasil ujian praktek kimia kelas 10 MIPA 4 sebagai berikut :

**30, 20, 40, 30, 30, 50, 60, 70, 40, 40,
50, 20, 20, 10, 70, 60, 60, 60, 10, 10,
70, 70, 50, 50, 40, 30, 20, 60, 80, 80,
90, 90, 50, 40, 90, 80, 70, 60, 80, 30,
40, 20, 10, 50, 40, 30, 60, 70, 50, 40**

Dapatkan kamu untuk mengurutkan data dari yang terkecil hingga yang terbesar kemudian sajikan data tersebut dalam bentuk tabel frekuensi !

Kolom Jawaban Siswa