

RPP STATISTIKA

by Siti Hadijah, S.Pd

Nama Sekolah : MTsN I Kota Palu
Mata Pelajaran : Matematika
Materi : Statistika
Kelas : VIII (Delapan)
Semester : Genap
Alokasi Waktu : 15 Jam Pelajaran

A. Kompetensi Dasar

- 3.10 Menganalisis data berdasarkan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi
- 4.10 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi

B. Indikator

- Menganalisis data berbentuk tabel dan diagram
- Menentukan nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data
- Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan rata-rata, median, modus, dan sebaran data

C. Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat Menganalisis data berdasarkan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi
- Peserta didik dapat Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi

Penilaian

1. Sikap : Penilaian kedisiplinan mengumpul tugas tepat waktu
2. Pengetahuan : Tes tertulis
3. Keterampilan : Menganalisis data



Strategi Pembelajaran

Pertemuan ke 1

1. Guru berkomunikasi dengan siswa secara online melalui kelas di google classroom
2. Guru memberikan apersepsi kepada siswa tentang materi Statistika dengan cara membaca materi di buku
3. Guru mengarahkan siswa untuk mengakses materi di situs quipper serta menyajikan materi statistika dalam bentuk pdf yang dapat di download oleh siswa
4. Guru menyampaikan kepada siswa jika ada pertanyaan seputar materi statistika untuk menulisnya di kolom komentar atau via whatsapp
5. Selanjutnya siswa diminta mempelajari materi di rumah

Pertemuan ke 2

1. Guru berkomunikasi dengan siswa secara online melalui kelas di google classroom
2. Guru memberikan tugas statistika menganalisis data (bentuk pdf) kepada siswa untuk dikerjakan di buku tulis
3. Siswa mengerjakan tugas dengan batas waktu yang telah ditentukan oleh guru
4. Siswa mengupload tugas (bentuk foto) di kelas masing-masing secara daring
5. Guru menilai dan mengembalikan pekerjaan siswa secara daring di google classroom