

RPP STATISTIKA

By Rezky Ramadhana Abdul Fattah S.Pd

Nama Sekolah : MTsN 1 Kota Palu

Mata Pelajaran : Matematika

Materi : Statistika

Kelas : VIII

Semester : II (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

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

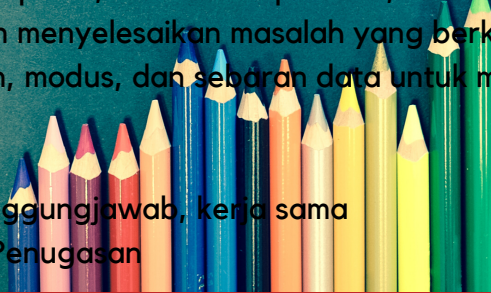
C. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat Menganalisis data berdasarkan distribusi data, nilai rata-rata, median, modus, dan sebaran data untuk mengambil kesimpulan, membuat keputusan, dan membuat prediksi
2. 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

D. Penilaian

1. Penilaian Sikap : Disiplin, Tanggungjawab, kerja sama
2. Penilaian Pengetahuan : Tes Tulis, Penugasan
3. Penilaian Keterampilan : Portofolio

ANALYTICS



STRATEGI PEMBELAJARAN

Pertemuan ke 1

1. Guru berkomunikasi dengan siswa secara online melalui Google Classroom
2. Guru mengabsen siswa melalui Group Whatsapp
3. Guru Menyampaikan tujuan pembelajaran dan materi yang akan diberikan
4. Guru mengingatkan kembali materi yang pernah dipelajari sebelumnya
5. Guru mengarahkan siswa untuk mendownload materi statistika yang telah guru kirim di Group Whatsapp
6. Guru menyampaikan kepada siswa jika ada yang tidak dimengerti tentang materi aritmatika untuk menulis di Group Whatsaap agar teman-teman dapat melihat, Selanjutnya siswa diminta untuk mempelajari materinya

Pertemuan ke 2

1. Guru berkomunikasi dengan siswa secara online melalui Geogle Classroom
2. Guru memberikan tugas statistika kepada siswa untuk dikerjakan dibukunya masing-masing
3. Guru memberikan waktu kepada siswa untuk mengerjakan, kemudian memberikan arahan kepada siswa yang telah mengerjakan tugasnya kemudian difoto dan dikirim di Geogle Classroom
4. Guru memeriksa tugas serta menilai dan mengembalikan pekerjaan siswa secara daring di Geogle Classroom