



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**SMK NEGERI 1 KALEDUPA**

Alamat : Jl. Poros Langge Desa Balasuna Selatan Kec. Kaledupa  
Email : [smkn01kaledupa@yahoo.com](mailto:smkn01kaledupa@yahoo.com)

---

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)**

MATERI POKOK : STATISTIKA  
KELAS/SEMESTER : XI/GENAP  
ALOKASI WAKTU : 10 JP x 45 Menit

**KOMPETENSI DASAR**

- 3.27 Mengevaluasi kajian statistika dalam masalah kontekstual
- 3.28 Menganalisis ukuran pemusatan data tunggal dan data kelompok
- 3.29 Menganalisis ukuran penyebaran data tunggal dan data kelompok
- 3.30 Menerapkan pembelajaran matematika berwawasan lingkungan
- 4.27 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan kajian statistika
- 4.28 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan ukuran pemusatan data tunggal dan data kelompok
- 4.29 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan ukuran penyebaran data tunggal dan data kelompok

**TUJUAN PEMBELAJARAN**

- Melalui kegiatan saintifik, siswa dapat mengevaluasi kajian statistika dan menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan kajian statistika dengan cermat dan teliti serta menerapkan pengenalan masalah kontekstual yang sesuai dengan situasi dan kondisi lingkungan.

**Metode Pembelajaran** : Diskusi online, Tanya Jawab online, Praktek dan penugasan secara online

**Alat** : Jaringan Internet, Laptop, HP (android)

**Bahan** : Video dan gambar pembelajaran

**Sumber**: Buku Pelajaran K13 Revisi Terbaru, internet

**KEGIATAN PEMBELAJARAN**

**Pertemuan 1**

- Membaca mengenai ukuran pemusatan dan penyebaran yang disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan histogram
- Membuat pertanyaan mengenai ukuran pemusatan dan penyebaran data yang disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan histogram
- Menentukan unsur-unsur ukuran pemusatan dan penyebaran data yang disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan histogram

**Pertemuan 2**

- Mengamati permasalahan kontekstual terkait ukuran pemusatan dan penyebaran data yang disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan histogram serta mengenalkan masalah kontekstual yang sesuai dengan situasi dan kondisi lingkungan.
- Menganalisis dan membuat ukuran pemusatan dan penyebaran data yang disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan histogram

### **Pertemuan 3**

- Mengamati permasalahan kontekstual terkait ukuran pemusatan dan penyebaran data yang disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan histogram
- Menyampaikan pengertian ukuran pemusatan dan penyebaran data yang disajikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan histogram

### **Pertemuan 4**

- Ulangan KD

### **Pertemuan 5**

- Remedial dan pengayaan

## **PENILAIAN PEMBELAJARAN**

### **Pengetahuan**

- Pada setiap akhir pertemuan diberikan post test untuk mengukur pengetahuan siswa terkait dengan kajian statistika dalam masalah kontekstual
- Diberikan tes tertulis untuk mengukur pengetahuan siswa terkait dengan kajian statistika dalam masalah kontekstual

### **Keterampilan**

- Pada setiap akhir pertemuan diberikan post test untuk mengukur keterampilan siswa dalam menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan kajian statistika
- Diberikan tes tertulis untuk mengukur keterampilan siswa dalam menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan kajian statistika

Mengetahui,  
Kepala SMKN 1 Kaledupa

Kaledupa, 28 Oktober 2020  
Guru Mata Pelajaran

**SAHIRUDIN MAHADIA, S.Pd**  
NIP. 19780806 200604 1 015

**JAHARIFIN, S.Pd**