

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN  
( RPP )**

---

Nama sekolah	: SMK MULTIGUNA
Mata Pelajaran	: MATEMATIKA
Kelas / Semester	: XII / 1
Program	: Teknologi, Kesehatan, dan Pertanian
Alokasi Waktu	: 4 Tatap muka (2 pertemuan)
Standar	: 14. Menerapkan aturan konsep statistika dalam pemecahan masalah.
Kompetensi	: 14.1 Mengidentifikasi pengertian statistik, statistika, populasi, dan sampel.
Kompetensi Dasar	: • Mendefinisikan datum, data, statistika, populasi, dan sampel serta
Indikator	menggunakannya dalam kehidupan sehari-hari.

---

**A. Tujuan Pembelajaran**

Peserta didik dapat mendefinisikan datum, data, statistika, populasi, dan sampel serta menggunakannya dalam kehidupan sehari-hari.

**B. Materi Ajar**

Pengertian dasar statistika.

- Datum, data, dan statistika.
- Populasi dan sampel.

**C. Metode Pembelajaran**

Ceramah, tanya jawab, diskusi kelompok.

**D. Langkah-langkah Kegiatan**

➤ **Pertemuan Pertama**

❖ **Pendahuluan**

Apersepsi : -

Motivasi : Apabila materi ini dikuasai dengan baik, maka peserta didik akan dapat mendefinisikan datum, data, statistika, populasi, dan sampel serta menggunakannya dalam kehidupan sehari-hari.

❖ **Kegiatan Inti**

- a. Peserta didik diberikan stimulus berupa pemberian materi oleh guru (selain itu misalkan dalam bentuk lembar kerja, tugas mencari materi dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan lingkungan, atau pemberian contoh-contoh materi untuk dapat dikembangkan peserta didik, dari media interaktif, dsb) mengenai pengertian dasar statistika, kemudian antara peserta didik dan guru mendiskusikan materi tersebut. (Bahan : buku paket, yaitu buku Matematika Program Keahlian Teknologi, Kesehatan, dan Pertanian Kelas XII mengenai pengertian dasar statistika).
- b. Peserta didik mengkomunikasikan secara lisan atau mempresentasikan pengertian datum, data, dan statistika, serta populasi dan sampel.
- c. Peserta didik dan guru secara bersama - sama mengerjakan Aktivitas Kelas dalam buku paket mengenai relasi pengertian dasar statistika.

❖ **Penutup**

- a. Peserta didik membuat rangkuman dari materi pengertian dasar statistika.
  - b. Peserta didik dan guru melakukan refleksi.
  - c. Peserta didik diingatkan untuk mempelajari materi berikutnya, yaitu tentang penyajian data.
-

## E. Alat dan Sumber Belajar

### ❖ Sumber :

- Buku paket, yaitu buku Matematika Program Keahlian Teknologi, Kesehatan, dan Pertanian Kelas XII.
- Buku referensi lain.

### ❖ Alat :

- Laptop
- MATERI AJAR PPT
- PROYEKTOR

## F. Penilaian

Teknik : tugas individu, kuis.  
Bentuk Instrumen : uraian singkat.  
Contoh Instrumen :

Penelitian yang akan dilakukan adalah tentang kesulitan belajar matematika siswa-siswi SMK Negeri di Jakarta. Penelitian dilakukan di SMKN 26 Jakarta, dan datanya adalah dari hasil belajar. Tentukan populasi dan sampelnya.

Mengetahui,  
Kepala Sekolah SMK MULTIGUNA

Darmaraja, Juli 2021  
Guru Mata Pelajaran

**ELIS SUSILAWATI, S.Pd.**

**OTING SONJAYA, S.Pd**

---

