

Mata pelajaran	: Sosiologi
Kelas/Semester	: X/1
Materi Pokok	: Sosiologi Sebagai Ilmu Pengetahuan yang Berfungsi untuk Mengkaji Gejala Sosial di Masyarakat
Alokasi Waktu	: 3 x 45 menit / Pembelajaran Daring (1 x pertemuan = 3JP)

A. Kompetensi Dasar

- 3.1. Memahami pengetahuan dasar Sosiologi sebagai ilmu pengetahuan yang berfungsi untuk mengkaji gejala sosial di masyarakat
- 4.1. Menalar suatu gejala sosial di lingkungan sekitar dengan menggunakan pengetahuan sosiologis



B. Tujuan Pembelajaran

- 1. Setelah melalui kegiatan pembelajaran dengan cara menggali informasi dari berbagai sumber belajar, mengamati lingkungan, diskusi kelompok, diskusi kelas, dengan antusias, rasa ingin tahu, disiplin, dan penuh tanggung jawab peserta didik dapat memahami pengetahuan dasar Sosiologi sebagai ilmu pengetahuan yang berfungsi untuk mengkaji gejala sosial di masyarakat.
- 2. Setelah mengkaji gejala sosial di masyarakat peserta didik dapat menalar suatu gejala sosial di lingkungan sekitar dengan menggunakan pengetahuan sosiologis.



KEGIATAN PEMBELAJARAN 1

IDENTITAS PESERTA DIDIK

NAMA : _____

NO. ABSEN : _____

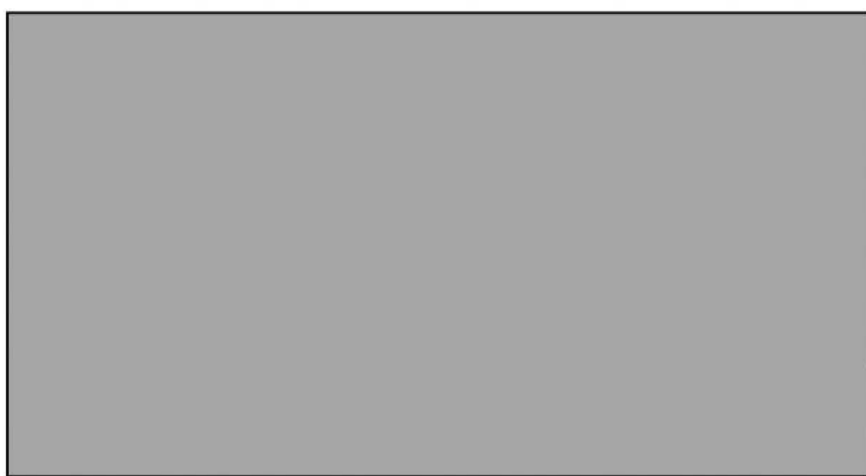
KELAS : _____

SOSIOLOGI SEBAGAI ILMU PENGETAHUAN

Peta Konsep



Agar lebih dapat memahami materi, simaklah video berikut ini!



Sri Surnaningsih, S.Pd



SMAN 2 Pekat

TUGAS

I. Pilihlah jawaban yang paling tepat !

1. Sosiologi adalah ilmu yang mempelajari struktur sosial dan proses sosial termasuk perubahan sosial. Pendapat ini disampaikan oleh...
 - a. Rousek & Warren
 - b. Selo Soemardjan & Soemardi
 - c. Auguste Comte
 - d. Karl Marx
 - e. Pitirim Sorokin

2. Manakah pilihan yang benar mengenai karakteristik sosiologi dari pernyataan di bawah ini ?
 - a. Sosiologi memiliki konsep maupun teori yang tetap
 - b. Sosiologi memiliki konsep maupun teori yang pasti
 - c. Sosiologi mengkaji sesuatu yang belum terjadi
 - d. Sosiologi memusatkan perhatiannya terhadap gejala-gejala sosial yang bersifat universal
 - e. Sosiologi tidak membatasi diri dari persoalan-persoalan yang bersifat penilaian

II. Hubungkan garis untuk menemukan pasangan dari pernyataan di bawah ini.

