

## SOAL LANGKAH PENELITIAN GEOGRAFI

NAMA :

KELAS :

A. Pasangkan pernyataan kiri dan kanan dengan cara menarik garis antar keduanya

1. EKSPLORATIF

Penelitian untuk memperoleh informasi terhadap suatu kasus/topik secara mendalam dgn cara wawancara observasi

2. STUDI KASUS

Mengumpulkan data dengan melakukan tanya jawab dengan tatap muka secara sistematis sesuai tujuan penelitian

3. KUANTITATIF

Penelitian yang bertujuan mengembangkan gagasan dasar mengenai suatu topik permasalahan baru atau belum diketahui

4. WAWANCARA

Pengumpulan data dengan menjawab sejumlah pertanyaan oleh responden secara tertulis

5. ANGKET

Analisis lebih mengutamakan data yang berupa angka, sehingga gejala yang diteliti dapat diukur dengan skala, indeks dan tabel

B. Pilihlah jawaban yang tepat dari pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

1. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1) Persebaran penduduk yang tidak merata
- 2) Banjir di lingkungan sekolah saat musim hujan
- 3) Adat istiadat masyarakat pedesaan
- 4) Gaya hidup masyarakat kota
- 5) Sedimentasi di sekitar muara sungai

Fenomena geografi yang sesuai untuk obyek penelitian sosial adalah....

- A. 1,2,3
- B. 2,3,4
- C. 3,4,5
- D. 1,3,4
- E. 2,4,5



2. Perhatikan pernyataan berikut!
- Pengaruh cuaca dan iklim terhadap pertanian
  - Pengaruh relief terhadap pola permukiman penduduk
  - Pengaruh intensitas curah hujan terhadap jenis tanaman pangan di suatu wilayah
  - Pengaruh pendidikan terhadap kemajuan penduduk
  - Pengaruh teknologi terhadap pola pikir masyarakat
- Fenomena geografi yang sesuai untuk obyek penelitian fisik adalah....
- 1,2,3
  - 1,3,4
  - 2,3,4
  - 2,4,5
  - 3,4,5
3. Dalam kegiatan penelitian seorang peserta didik kelas X mengamati polusi udara akibat aktivitas transportasi di jalur lalu lintas utama. Fenomena geosfer yang diamati peserta didik dalam kegiatan penelitian tersebut adalah....
- Antroposfer
  - Biosfer
  - Atmosfer
  - Pedosfer
  - Hidrosfer
4. Perhatikan fenomena geografi berikut!



Obyek material geografi yang digunakan dalam kegiatan penelitian berdasarkan hasil pengamatan fenomena pada gambar adalah....

- Antroposfer
- Lithosfer
- Atmosfer
- hidrosfer
- Biosfer

5. Dalam penelitian geografi khususnya kajian fisik, seorang peneliti diharuskan melakukan observasi lapangan, manfaatnya adalah...
- Waktu yang diperlukan relative singkat
  - Data dapat diperoleh secara langsung dan valid
  - Mudah mendapatkan responden
  - Data yang diperoleh bersifat sementara
  - Biaya yang dikeluarkan relative murah
6. Untuk melakukan penelitian terhadap intensitas banjir di suatu daerah, maka peneliti akan mengumpulkan data berupa ketinggian tempat, lokasi banjir dan intensitas curah hujan. Yang dilakukan oleh peneliti tersebut adalah pendekatan....
- Kelingkungan
  - Kompleks wilayah
  - Studi kasus
  - Keruangan
  - Kronologi
7. Berdasarkan tujuannya, jika ada seorang peneliti yang ingin mengetahui pengaruh jamur kinteki terhadap kesehatan tubuh manusia terutama kolesterol dalam darah melalui uji lab maka aktivitas peneliti tersebut tergolong dalam penelitian....
- Eksperimen
  - Eksploratif
  - Survey
  - Studi kasus
  - Eksplanatif
8. Proses pengumpulan data yang digunakan untuk melihat keadaan lingkungan sekitar secara langsung yaitu....
- Wawancara
  - Kuesioner
  - Studi Pustaka
  - Observasi
  - Angket
9. Jika peneliti mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan, buku, surat kabar, majalah, notulen rapat dan sebagainya , maka teknik pengumpulan datanya berupa....





Semoga sukses