

1. Pendekatan geografi yang menekankan hubungan antara manusia dan lingkungan disebut:

- A. Pendekatan fisik
- B. Pendekatan regional
- C. Pendekatan humanistik
- D. Pendekatan interaksi

2. Fenomena yang sering dianalisis dalam pendekatan geografi fisik adalah:

- A. Perilaku manusia
- B. Pola permukiman
- C. Iklim dan cuaca
- D. Budaya masyarakat

3. Salah satu tujuan dari studi geografi adalah untuk:

- A. Menghitung populasi
- B. Memahami pola dan proses yang mempengaruhi tempat dan ruang
- C. Mengklasifikasikan jenis tanah
- D. Memprediksi bencana alam

4. Teori yang menjelaskan hubungan antara manusia dan lingkungan, serta dampak aktivitas manusia terhadap ekosistem disebut:

- A. Teori determinisme geografis
- B. Teori sistem sosial-ecological
- C. Teori lokasi
- D. Teori interaksi manusia-lingkungan

5. Peta yang menggambarkan data statistik seperti kepadatan penduduk atau penggunaan lahan adalah peta:

- A. Topografi
- B. Tematik
- C. Navigasi
- D. Fisik