

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