

KONSEP DASAR GEOGRAFI

A.

Geografi Menurut Para Ahli

- a. **Bintarto**
Geografi merupakan ilmu pengetahuan yang mencitrakan, menerangkan sifat-sifat muka bumi, menganalisa gejala-gejala alam dan penduduk, serta mempelajari corak yang khas mengenai kehidupan dan berusaha mencari fungsi dari unsur-unsur bumi dalam ruang dan waktu.
- b. **Preston E. James**
Geografi merupakan suatu studi yang berhubungan dengan interelasi manusia dengan lingkungan hidupnya.
- c. **Hartshorne**
Geografi adalah ilmu yang berkepentingan untuk mendeskripsikan dengan teliti, beraturan, dan rasional tentang sifat-sifat variabel permukaan bumi.
- d. **Paul Vidal de La Blace**
Geografi adalah studi tentang kualitas negara-negara, dimana penentuan suatu kehidupan tergantung bagaimana manusia mengelola alam ini.

B.

Objek Studi Geografi

Objek studi geografi dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu objek material dan objek formal.

a. Objek Material

Objek material geografi adalah isi kajian geografi. Objek material geografi merupakan semua fenomena geosfer (lapisan bumi), yang meliputi:

1. Litosfer (lapisan keras) merupakan lapisan luar dari bumi, dalam ilmu geologi disebut kerak bumi.
2. Atmosfer (lapisan udara)
3. Hidrosfer (lapisan air), baik yang berupa lautan, danau, sungai, dan air tanah.
4. Biosfer (lapisan tempat hidup), yang terdiri atas hewan dan tumbuhan,
5. Antroposfer (lapisan manusia sebagai suatu kesatuan sosial).
6. Pedosfer (lapisan tanah) merupakan lapisan batuan yang telah mengalami pelapukan.

b. Objek Formal

Objek formal adalah sudut pandang dan cara berpikir terhadap suatu gejala di muka bumi, baik yang sifatnya fisik maupun sosial yang dilihat dari sudut pandang keruangan (spasial).

C.

Prinsip Geografi

- a. **Prinsip penyebaran** adalah suatu gejala dan fakta yang tersebar tidak merata pada permukaan bumi.
- b. **Prinsip interelasi** adalah hubungan saling terkait dalam ruang antara gejala yang satu dengan gejala yang lain.

- c. **Prinsip deskripsi adalah** penjelasan lebih lanjut mengenai gejala-gejala yang diselidiki dan dipelajari.
- d. **Prinsip korologi adalah** gejala, fakta, ataupun masalah geografi yang ditinjau sebarannya, interelasinya, interaksinya, dan integrasinya dalam ruang tertentu.

D.

Konsep Esensial Geografi

1. **Lokasi** adalah konsep utama untuk mengetahui fenomena geosfer.
2. **Jarak** adalah panjang antara dua tempat atau daerah.
3. **Aksesibilitas (keterjangkauan)** menyangkut ketercapaian untuk menuju suatu tempat.
4. **Pola** adalah gambar atau fenomena geosfer, seperti lipatan, sungai, pola pemukiman, dan lain-lain.
5. **Morfologi** menunjukkan bentuk bumi sebagai hasil tenaga endogen dan eksogen yang membentuk daratan.
6. **Aglomerasi** adalah pengelompokan fenomena di suatu kawasan dengan latar belakang adanya unsur-unsur yang lebih memberi dampak positif.
7. **Nilai guna** adalah manfaat yang diberikan oleh suatu wilayah di muka bumi pada makhluk hidup.
8. **Interaksi/interdependensi** adalah keterkaitan ruang antara satu dengan yang lain.
9. **Diferensiasi area** adalah daerah-daerah yang terdapat di muka bumi berbeda dengan daerah yang lain.
10. **Keterkaitan ruang** adalah hubungan antara penyebaran suatu unsur dengan unsur yang lain pada suatu tempat.

E.

Pendekatan Geografi

1. **Pendekatan keruangan (spasial)** merupakan pendekatan yang menekankan pada eksistensi keruangan.

2. **Pendekatan kelingkungan (ekologikal)** merupakan pendekatan yang menekankan pada hubungan antara makhluk hidup dengan lingkungan alam.
3. **Pendekatan kompleks wilayah** merupakan pendekatan yang menitikberatkan kepada kaitan antara satu elemen dengan elemen lain.

F.

Ilmu Penunjang Geografi

Dalam mempelajari ilmu geografi diperlukan ilmu-ilmu lain, antara lain:

1. **Geomorfologi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang bentuk muka bumi dan proses terjadinya.
2. **Hidrologi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang air, baik air di permukaan tanah maupun di bawah permukaan tanah.
3. **Geologi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang struktur dan proses pembentukan bumi.
4. **Biogeografi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang tumbuh-tumbuhan dan persebarannya.
5. **Oceanografi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang laut.
6. **Meteorologi dan klimatologi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang keadaan cuaca dan iklim.
7. **Demografi** adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang aspek-aspek kependudukan.
8. **Zoogeografi** adalah ilmu yang mempelajari tentang hewan dan persebarannya di muka bumi.
9. **Ekologi** adalah cabang dari ilmu biologi yang mempelajari tentang hubungan antar-organisme dan antara organisme dengan lingkungan.