## KONSEP DASAR GEOGRAFI





#### 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.



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).
- 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. Aksesbilitas (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 mahluk 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 antarorganisme dan antara organisme dengan lingkungan.