KONSEP GEOGRAFI

1. Pengertian Geograf

Geografi berasal dari kata “geographein” yang artinya gambaran muka bumi. Jadi geografi adalah suatu ilmu yang mempelajari persamaan dan perbedaan fenomena geosfer dengan menggunakan sudut pandang wilayah dan lingkungan dalam konsep keruangan. Objek ilmu geografi dibagi dua yaitu:

1. Objek Formal:pendekatan keruangan, pendekatan kewilayahan, dan pendekatan kelingkungan; dan
2. Objek Material: macam-macam fenomena geosfer (atmosfer, hidrosfer, litosfer, biosfer, dan antroposfer).
3. Aspek Geograf

Ada 2 aspek utama yang dipelajari dalam geografi, yaitu sebagai berikut

1. Aspek fisik merupakan fenomena geosfer yang berhubungan dengan keadaan alamiah, keadaan bentuk muka bumi, perairan, keadaan udara, potensi muka bumi, tumbuhan, dan hewan; dan
2. Aspek sosial merupakan permasalahan yang berhubungan dengan aktivitas manusia sebagai makhluk sosial.
3. Pendekatan Geograf

Pendekatan geografi terbagi menjadi tiga, antara lain sebagai berikut.

1. Pendekatan Keruangan merupakan ciri khas ilmu geografi. Analisis dalam sudut pandang keruangan ini dibagi 3 aspek, yaitu pendekatan topik, pendekatan aktivitas manusia, dan pendekatan regional;
2. Pendekatan Kelingkungan berhubungan erat dengan lingkungan tempat tinggal manusia; dan
3. Pendekatan Kompleks Kewilayahan merupakan pendekatan yang menekankan adanya hubungan antarwilayah. Contohnya adalah perdagangan antarnegara timbul karena perbedaan kebutuhan antarnegara dan komoditas.
4. Konsep Geograf

* Lokasi adalah letak, berhubungan dengan tempat.
* Jarak adalah jarak antara suatu wilayah dengan wilayah lain.
* Keterjangkauan adalah kondisi medan, ketersediaan sarana transportasi, dan komunikasi suatu wilayah.
* Pola adalah susunan, bentuk, dan persebaran fenomena (alami/sosial budaya).
* Morfologi adalah bentuk lahan.
* Aglomerasi adalah persebaran yang cenderung mengelompok.
* Nilai kegunaan adalah nilai guna.
* Interaksi/interdependensi adalah hubungan, saling memengaruhi, timbal-balik. ↑ Diferensiasi areal adalah perbedaan wilayah.
* Keterkaitan ruang adalah keterkaitan persebaran antarfenomena.

1. Prinsip Dasar Geografi

* Distribusi adalah persebaran fenomena geografi.
* Interelasi adalah keterkaitan antara manusia dengan alarm
* Deskripsi adalah penjelasan fenomena yang ada di bumi.
* Korologi adalah kondisi suatu wilayah (perpaduan distribusi, interelasi, deskripsi).

1. Cabang Ilmu Geografi

* Antropologi adalah ilmu yang mempelajari manusia dan kehidupannya (ras, budaya).
* Botani adalah ilmu yang mempelajari tumbuhtumbuhan.
* Demografi adalah ilmu yang mempelajari perkembangan penduduk (persebaran, susunan).
* Geologi adalah ilmu yang mempelajari bumi secara keseluruhan (lapisan, struktur).
* Geomorfologi adalah ilmu yang mempelajari bentuk muka bumi dan prosesnya.
* Hidrologi adalah ilmu yang mempelajari air permukaan (sungai, rawa, danau) dan air tanah.
* Klimatologi adalah ilmu yang mempelajari iklim.
* Meteorologi adalah ilmu yang mempelajari cuaca.
* Oseanografi adalah ilmu yang mempelajari lautan.
* Zoologi adalah ilmu yang mempelajari hewan.