

Advertisements

Istilah [Geografi](#) digunakan pada tahun 1972, nama sebelumnya adalah **Ilmu Bumi**. Geografi berasal dari bahasa Yunani, geo yang mempunyai arti bumi, dan graphein yang artinya lukisan atau uraian. Jadi geografi berarti uraian tentang bumi atau ilmu bumi.

Daftar Isi

- [1 Pengertian, Ruang Lingkup, dan Objek Geografi](#)
- [2 Tokoh yang dikemukakan oleh para ahli antara lain:](#)
- [3 Ruang Lingkup dan Ilmu penunjang geografi](#)
- [4 Ilmu penunjang geografi](#)
- [5 Objek Kajian Geografi](#)

Pengertian, Ruang Lingkup, dan Objek Geografi



Photo by Leah Kelley on [Pexels.com](#)

Geografi adalah ruang angkasa. di permukaan bumi, hal-hal yang dipelajari tentang

flora, fauna, iklim, udara, dan penduduk dan segala sesuatu yang berhubungan dengan bumi.

Tokoh yang dikemukakan oleh para ahli antara lain:

1. Alexander (1963) dinyatakan bahwa geografi merupakan studi tentang pengaruh lingkungan alam terhadap manusia.
2. Cirrincione dan Ainsworth (1983) dinyatakan bahwa geografi yaitu studi tentang tempat-tempat bumi serta kesamaan manusia dan tempat-tempat di bumi.

Ruang Lingkup dan Ilmu penunjang geografi

A. Pengetahuan dengan persamaan dan perbedaan suatu gejala alam dan kehidupan di muka bumi (gejala geosfer)

Geografi mempelajari berbagai penyebab dan juga mencari dan menemukan jawaban persamaan dan perbedaan gejala geosfer yang terjadi antara satu tempat dengan tempat lain nya.

B. Interaksi antara manusia dan lingkungan nya

Interaksi manusia dan lingkungan yaitu manusia dalam memenuhi kebutuhan hidupnya pasti memanfaatkan lingkungan alamnya.

C. Dalam konteks keruangan dan kewilayahan

Interaksi manusia dengan lingkungan nya, yang diutamakan yaitu persebaran gejala geosfer dalam satu wilayah atau ruang serta interaksi manusia dengan lingkungan nya.

Dan juga geografi terbagi menjadi dua aspek yaitu aspek fisik yang meliputi aspek biologis, geografis, astronomis, kimiawi, dsb.

Ilmu penunjang geografi

Ada beberapa ilmu penunjang geografis

1. Meteorologi yaitu ilmu yang mempelajari masalah atmosfer yaitu suhu, udara, cuaca, angin.
2. Klimatologi yaitu ilmu yang mempelajari tentang masalah iklim
3. Geologi yaitu ilmu yang mempelajari bumi tentang batu-batuan, misalnya sejarah kejadian, komposisi dan proses perkembangan batuan.

4. Geomorfologi (morfo artinya bentuk) yaitu yang mempelajari tentang bentuk muka bumi dan segala proses yang menghasilkan bentuk-bentuk tersebut.
5. Ilmu tanah yaitu ilmu yang mempelajari tanah-tanah yang mencakup sifat fisik dan kimia tanah, struktur tanah dan persebaran jenis tanah lainnya.
6. Oseanografi (*Ocean artinya laut*) yaitu ilmu yang mempelajari arus laut, gelombang, dan suhu air laut.
7. Ekologi yaitu ilmu tentang lingkungan hidup, dan adanya hubungan timbal balik antara manusia dan lingkungannya.
8. Hidrografi/hidrologi (hidro artinya air)
9. Ilmu yang berhubungan dengan pencatatan, survey, dan pemetaan siklus air (tawar).
10. Geografi manusia yaitu cabang ilmu geografi yang mengkaji tentang aspek sosial, ekonomi, dan penduduk.
11. Biogeografi yaitu yang mempelajari faktor alam dan mempengaruhi penyebaran makhluk hidup.
12. Geofisika yaitu ilmu yang mengkaji sifat bumi bagian dalam dengan Teknik fisika misalnya mengkaji gempa bumi, medan magnet dan gravitasi.
13. Antropogeografi cabang ilmu geografi yang mempelajari persebaran bangsa-bangsa di muka bumi.
14. Geografis Historis yaitu cabang ilmu geografis mempelajari bumi dan ditinjau dari sudut sejarah dan perkembangannya.
15. Paleontologi yaitu ilmu yang mempelajari tentang fosil-fosil dari kehidupan masa purba yang dibawah dari lapisan bumi.
16. Geografi fisik yaitu ilmu geografi yang mengkaji bentuk dan struktur bumi.
17. Geografi Matematis yaitu ilmu geografi yang dapat digunakan untuk ukuran, gerakan bumi misal lintang bujur, meridian, paralel dan luas permukaan bumi.
18. Geografi ekonomi yaitu ilmu yang mempelajari tentang ekonomi penduduk.
19. Geografi Regional yaitu mempelajari kawasan tertentu secara khusus, contohnya geografi Asia Tenggara.

Objek Kajian Geografi

1. Objek material

Objek material meliputi sesuatu yang berada di bumi berubah, semua benda mati maupun benda hidup, beserta lingkungannya dan inilah yang dinamakan geosfer.

Geosfer terdiri atas:

- a. Atmosfer atau udara yang menyelubungi bumi

- b. Litosfer atau kulit bumi
- c. Hidrosfer (air)
- d. Biosfer (hewan dan tumbuhan)
- e. Antroposfer (manusia)

2. Objek Formal

- a. Analisis Keruangan
- b. Analisis Ekologi/ kelingkungan
- c. Analisis kewilayahan
- D. Prinsip-prinsip Geografi

Ada 4 prinsip geografi yaitu:

1. Prinsip pesebaran,yaitu gejala yang terjadi di permukaan bumi yang tidak rata yang meliputi bentang alam,hewan,tumbuhan,manusia
2. Prinsip interrelasi,yaitu suatu gejala dengan gejala lain yang terjadi dalam suatu wilayah tertentu.
3. Prinsip deksripsi yaitu sebuah penjelasan mengenai suatu gejala-gejala yang dapat di selidiki atau dapat disajikan dengan suatu tulisan atau kata dan juga sebuah garfik.
4. Prinsip korologi yaitu,dari berbagai gejala,fakta atau masalah geografi di suatu tempat dengan meninjau aspek sebaran,intterellasi,dan interaksi dalam suatu ruang atau dalam suatu ruang.

Konsep Dasar Geografi meliputi:

1. Lokasi = kedudukan suatu objek yang berada di permukaan bumi.
2. Jarak = jarak yang berkaitan erat dengan kehidupan sosial,suatu pertahanan negara dan juga meliputi ekonomi
3. Keterjangkauan = keterjangkauan merupakan ada atau tidaknya suatu jalan,aksesibilitas dan juga sarana yang menjangkau suatu daerah.
4. Pola = sebuah pola tertentu yang dipengaruhi untuk mengikuti pola yang ada
5. Aglomerasi = suatu pemilihan tempat yang yang paling menguntungkan dan juga mengarah kepada persamaan jenis.

6. Morfologi = proses yang terjadi di permukaan bumi seperti patahan, lipatan atau gunung api.
7. Nilai kegunaan = perbedaan nilai guna dengan suatu barang dan antara daerah satu dengan daerah lainnya.
8. Interaksi/Interdependensi = menciptakan suatu hubungan yang jadi saling ketergantungan antara wilayah dengan suatu wilayah lainnya.
9. Diferensiasi areal = fenomena yang berbeda antara wilayah yang satu dengan wilayah yang lain.
10. Keterkaitan keruangan = suatu fenomena yang berkaitan erat dengan fenomena lain.

Gejala geografi merupakan keterkaitan peristiwa yang satu dengan peristiwa yang lainnya.

Pedalaman Materi Geografi

Tentang Akibat Revolusi Bumi bagi kehidupan

1. Perbedaan lama waktu siang dan malam

Peristiwa alam tersebut yaitu sangat terlihat dari Kutub Utara dan Kutub Selatan.

Antara 21 Maret- 23 September

1. Belahan bumi bagian Utara terpapar sinar matahari lebih lama sedangkan bagian bumi Selatan lebih sebentar terpapar sinar matahari.
2. Matahari bergeser ke arah utara bumi.
3. Ada beberapa dekat dengan kutub Utara mengalami siang yang lebih lama selama 24 jam.
4. Di kutub Selatan mengalami malam yang memiliki lama 24 jam.

Antara 23 September-21 Maret

1. Kutub utara itu didekat matahari, sedangkan kutub Selatan jauh dari matahari.
2. Matahari ke arah Selatan bumi
3. Pada tanggal 22 September, kutub Selatan berada di posisi yang paling dekat dengan matahari. Dan juga pengamatan di khatulistiwa melihat matahari yang bergeser 23,5 derajat ke arah Selatan.

Antara 21 Maret-23 Desember

1. Seluruh bumi mengalami waktu siang dan malam yang sama

2. Matahari di daerah Khatulistiwa dapat dilihat di atas kepala kita
3. Jarak di Kutub Utara dan Kutub Selatan dengan matahari yaitu sama.

Ringkasan Lanjutan:

1. [Ringkasan Materi Geografi Kelas 10 Bab 1 Pengetahuan Dasar Geografi](#)
2. [Ringkasan Materi Geografi Kelas 10 Bab 2 Pengetahuan Dasar Pemetaan](#)
3. [Langkah - Langkah Penelitian Geografi](#)
4. [Ringkasan Materi Geografi Bumi Sebagai Ruang Kehidupan](#)