

**SUMATIF AKHIR SEMESTER  
SMA POMOSDA TANJUNGANOM NGANJUK  
TAHUN PELAJARAN 2023-2024**

MATA PELAJARAN	:	GEOGRAFI
KELAS /PROGRAM	:	X/UMUM
HARI/TANGGAL	:	SENIN/4 DESEMBER 2023
WAKTU	:	60 MENIT
SIFAT	:	MEMBUKA CATATAN PRIBADI
PENGUJI	:	NUR'AINI USWATUN HASANAH

**PETUNJUK KHUSUS**

**KODE SOAL:**

- (PG-1)  : Pilihan Ganda 1 (Satu) Jawaban Benar, dengan memberi tanda silang (X)
- (PGK- L1)  : Pilihan Ganda Komplek Lebih dari 1 (satu) Jawaban Benar, dengan memberi tanda silang (X)
- (PGK-BS-1) : Pilihan Ganda Komplek Benar Salah 1 (satu ) pernyataan, dengan memberi tanda centang (✓)
- (PGK-BS-L1) : Pilihan Ganda Komplek Benar Salah atau sejenisnya Lebih dari 1 (satu) pernyataan, dengan memberi tanda centang (✓)
- (MJDK) : Menjodohkan jawaban dengan menuliskan angka/huruf.
- (IJS) : Isian Jawaban singkat
- (U) : Uraian

Jakarta, CNN Indonesia -- Sebagai ilmu pengetahuan, geografi berkembang dari masa ke masa. Perkembangan disiplin ini dikategorikan ke dalam lima tahap perkembangan. Sejarah geografi mulai berkembang sekitar masa klasik hingga saat ini, seperti dikutip dari Modul Pembelajaran SMA Geografi Kelas X Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2020).

Kata geografi sendiri berasal dari *geo* yang berarti bumi, dan *graphein* yang artinya gambaran. Ungkapan ini pertama kali dikemukakan oleh seorang ilmuwan Yunani, Eratosthenes (276-194 SM). Ia memperkenalkan pengertian geografi dalam bukunya yang berjudul 'Geographica'. Eratosthenes berpendapat bahwa Bumi berbentuk bulat.

**Sejarah dan Tokoh Geografi**

Terdapat lima tahap atau fase perkembangan geografi, yakni geografi klasik, geografi abad pertengahan dan Renaissance, geografi modern, geografi akhir abad XIX, dan geografi mutakhir atau saat ini. Berikut penjelasan dan tokohnya.

**1. Masa geografi klasik**

Pada masa ini, pengetahuan tentang bumi masih dipengaruhi oleh mitologi dan cerita rakyat. Bangsa Romawi memberi sumbangan pada pemetaan karena mereka banyak menjelajah dan menambahkan teknik baru. Salah satu tekniknya adalah periplus, yakni deskripsi pada pelabuhan dan daratan sepanjang garis pantai yang bisa dilihat pelaut di lepas pantai. Beberapa tokoh geografi klasik antara lain: Amaximandaros, Thales, Herodotus, Eratosthenes, dan Ptolomeus.

**2. Abad pertengahan dan Renaissance**

Pada masa ini, bangsa Arab seperti Al-Idrisi, Ibnu Battuta, dan Ibnu Khaldun memelihara dan terus membangun warisan yang ditinggalkan bangsa Yunani dan Romawi di masa Geografi Klasik. Lewat perjalanan Marcopolo, geografi menyebar ke seluruh Eropa. Saat itu, tujuan perjalanan para penjelajah sudah meliputi gold, glory, dan gospel. Pada akhir abad pertengahan perkembangan geografi banyak dipengaruhi oleh bangsa-bangsa di dunia. Bagian barat wilayah-wilayah baru juga banyak ditemukan pada masa ini. Adapun beberapa tokoh geografi pada masa ini adalah Marcopolo, Bartholomeus Diaz, Vasco Da Gama, Columbus, Amerigo Vespucci dan Copernicus, serta Ibnu Khaldun.

**3. Geografi modern**

Pada masa ini, geografi mulai dikenal sebagai disiplin ilmu yang lengkap, dan menjadi bagian dari kurikulum di universitas di Eropa, terutama yang ada di Perancis dan Jerman. Adapun beberapa tokoh geografi modern lainnya adalah

Immanuel Kant, Alexander Van Humboldt, Karl Ritter, dan Charles Darwin.

**4. Abad ke-19**

Ciri pandangan geografi akhir abad ke 19 adalah terhadap iklim, tumbuhan, hewan serta terhadap bentang alam. Kebanyakan ahli geografi pada periode ini memperdalam geologi pada penelitiannya dan kajian geografi manusia semakin berkurang. Beberapa tokoh geografi zaman ini yakni Fiederich Ratzel, Ferdinand Von Ritchoften, Hartshorne, Vidal De la Blache, Preston E. James, dan Frank Debenham.

## 5. Abad ke-21 Geografi mutakhir

Masa abad ke-21 atau saat ini, perkembangan geografi lebih mengarah pada upaya pemecahan masalah yang dihadapi manusia. Geografi tidak bisa lepas dari ilmu lainnya dan sudah menggunakan metode kuantitatif dan peranti komputer dalam penyelidikannya. Tokohnya antara lain Wrigley dan Peter Haggett.

sumber : <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20231106092055-569-1020377/sejarah-perkembangan-dan-tokoh-geografi-dari-masa-ke-masa>.

1. (PG-1) Geografi berasal dari bahaya Yunani, yaitu..

- (A) Geo dan graphein
  - (B) Geo dan graphy
  - (C) Geologi
  - (D) Geografis
  - (E) Geografi

2. **(PG-1)** Perhatikan beberapa hal berikut!

- (1) Geografi masih dipengaruhi mitologi kuno dan cerita rakyat
  - (2) menggunakan teknik periplus dalam pemetaan
  - (3) Geografi yang dipengaruhi akan dampak revolusi industri
  - (4) Geografi telah diajarkan dalam dunia pendidikan
  - (5) Tokoh geografi Herodotus, Eratosthenes, dan Ptolomeus.

Perkembangan geografi pada masa klasik ditunjukkan pada nomor

- A 1, 2, dan 5  
B 2, 4, dan 5  
C 1, 3, dan 4  
D 3, 4, dan 5  
E 2, 3, dan 5

3. (MJDK) Jodohkanlah kolom ilmuwan geografi berikut sesuai dengan masa perkembangannya!

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) Eratosthenes         | a. Abad 21 geografi mutakhir |
| (2) Immanuel Kant        | b. Geografi klasik           |
| (3) Columbus             | c. Abad pertengahan          |
| (4) Peter Haggett        | d. Geografi modern           |
| (5) Ferdinand Von Ritter | e. Abad ke 19                |

4. (PGK-BS-1) Berilah tanda ✓ pada kolom benar atau salah sesuai bacaan di atas

Pernyataan	Benar	Salah
Tokoh geografi modern adalah Herodotus, Eratosthenes, dan Ptolomeus	✓	✗
Pada abad 21 geografi mengarah pada upaya pemecahan masalah yang dihadapi manusia	✓	✗
Geografi abad ke 19 berfokus pada kajian iklim, tumbuhan, hewan serta bentang alam	✓	✗
Geografi klasik masih dipengaruhi mitologi kuno dan cerita rakyat dan teknologi citra satelit	✓	✗

5. (PGK-L1) berikut merupakan ciri perkembangan geografi pada abad pertengahan, kecuali

Perkembangan geografi dipengaruhi oleh bangsa-bangsa dunia
Ilmu geografi menyebar hingga ke seluruh Eropa melalui perjalanan Marcopolo

	Ahli geografi pada periode ini memperdalam geologi pada penelitiannya dan kajian geografi manusia semakin berkurang
	Geografi mulai dikenal sebagai disiplin ilmu yang lengkap dan menjadi bagian kurikulum di universitas yang berada di Eropa
	Perjalanan para penjelajah sudah meliputi gold, glory dan gospel

6. (IIS) Buku yang disusun oleh Eratosthenes yang menyebutkan bahwa bumi berbentuk bulat berjudul

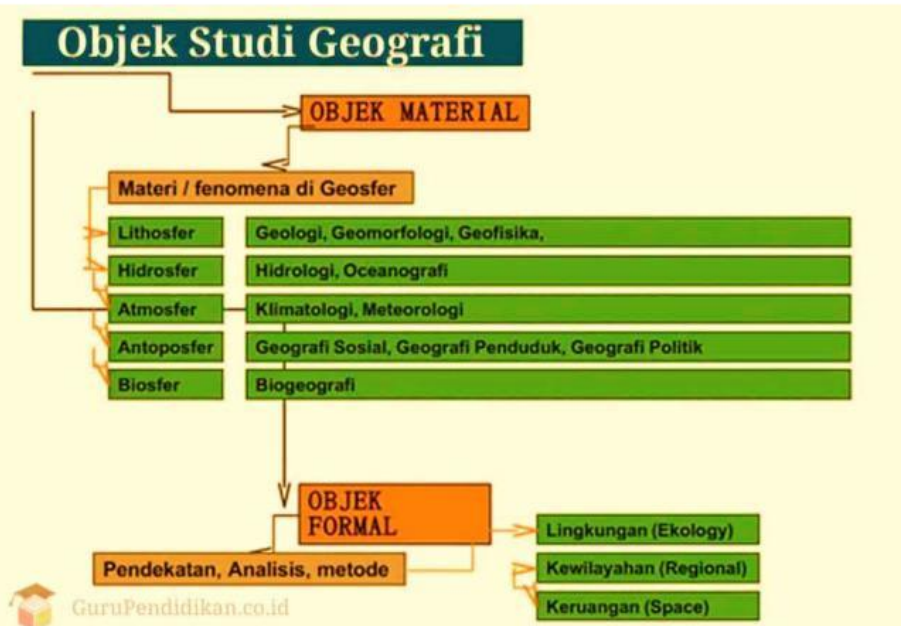
7. (PG-1) Perhatikan beberapa pernyataan berikut!

- (1) Objek studi geografi ada 2 yaitu objek material dan objek formal
- (2) Objek material meliputi fenomena geosfer
- (3) Objek formal meliputi kajian geologi, hidrologi, dan meteorologi
- (4) Objek formal merupakan pendekatan/metode untuk mengkaji objek material
- (5) Fenomena geosfer terdiri dari 5 spaira

Pernyataan di atas semua benar, kecuali ..

- (A) (1) dan (2)  
 (B) (2) dan (4)  
 (C) (4)

- (D) (3)  
 (E) (5)



8. (PGK-BS-1) Berilah tanda ✓ pada kolom benar atau salah sesuai infografis di atas

Pernyataan	Benar	Salah
Hidrosfer adalah cabang pengetahuan geografi yang mempelajari mengenai siklus air yang ada di bumi	✓	✗
Lapisan lapisan bumi hingga intinya menjadi bahan kajian dari fenomena litosfer	✓	✗
Antroposfer merupakan kajian dalam ilmu geografi yang membahas tentang batu dan magma	✓	✗
Pendekatan kelingkungan/ekologi merupakan cara pandang yang menggabungkan pendekatan keruangan dan kewilayah	✓	✗

9. (MJDK) Jodohkanlah kolom objek studi geografi berikut yang sesuai

- |                          |
|--------------------------|
| (1) Litosfer             |
| (2) Hidrosfer            |
| (3) Atmosfer             |
| (4) Biosfer              |
| (5) Pendekatan keruangan |

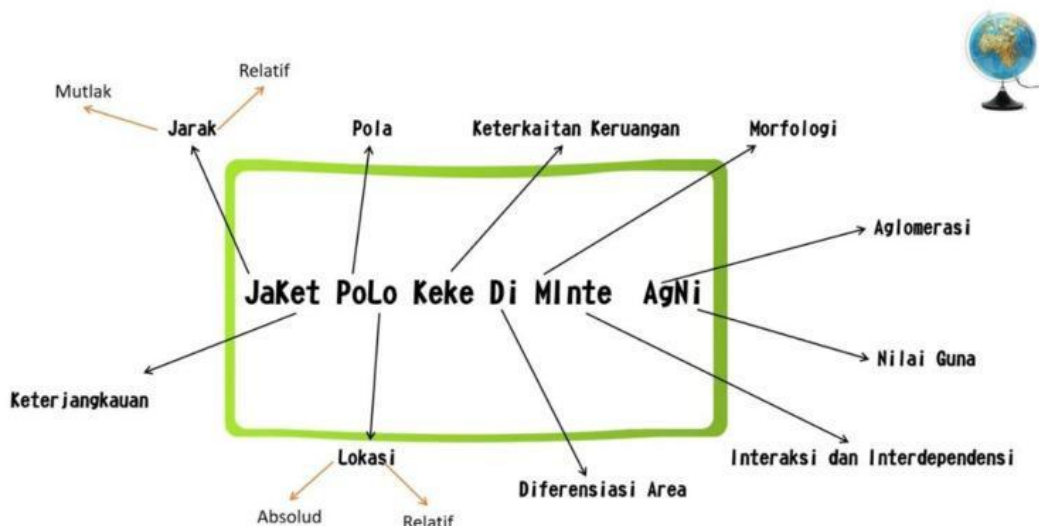
- |                       |
|-----------------------|
| a. Pendekatan ekologi |
| b. Batuan             |
| c. Flora fauna        |
| d. Selubung gas       |
| e. Air                |

10. (PG-1) Perhatikan pernyataan berikut

- (1) Telah terjadi banjir di desa Sukamaju pada tanggal 12 Nivember 2023 merobohkan 3 rumah warga
- (2) Banjir yang terjadi di desa Sukamaju dikarenakan rendahnya sirkulasi air/drainase, sungai yang dangkal serta banyaknya tanah yang tertutup bangunan.
- (3) Upaya yang dapat dilakukan pemerintah desa Sukamaju yaitu membuat saluran air yang lebih memadai, pengerukan sungai yang dangkal dan membuka ruang hijau untuk resapan air
- (4) Korban meninggal pada bencana banjir sebanyak 10 orang

Dari pernyataan di atas, yang menggunakan pendekatan kewilayahan adalah

- (A) (1)  
(B) (2)  
(C) (3) (D) (4)  
(E) Semua salah



11. (PG-1) Info diatas merupakan ...

- (A) Pengertian geografi  
(B) Objek studi geografi  
(C) Konsep geografi (D) Prinsip geografi  
(E) Pendekatan geografi

12. (MJDK) Jodohkanlah kolom berikut sesuai dengan konsep geografi

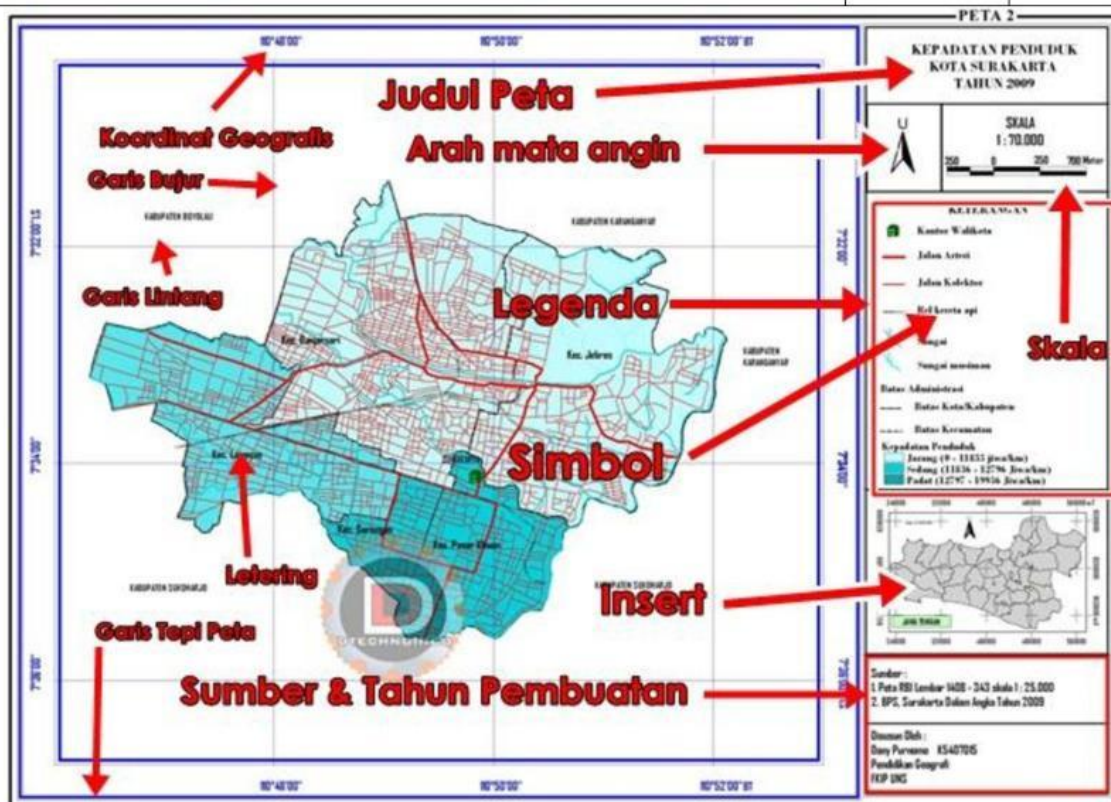
- |                |
|----------------|
| (1) Nilai guna |
| (2) Lokasi     |
| (3) Pola       |

- |  |
|--|
| a. Permukiman penduduk di Kalimantan umumnya memanjang di sepanjang sungai   |
| b. Di daratan Puwodadi, Jawa Tengah terdapat jebakan air laut. Air tersebut ditambang dan diolah menjadi garam "bleng"   |
| c. Di wilayah perkotaan terdapat penggunaan lahan secara khusus, seperti pusat perdagangan, kawasan industri, permukiman kelas elite, kawasan kumuh, dan kawasan industri hijau. |

(4) Aglomerasi	d. Untuk bisa bepergian ke Surabaya saya harus membayar tiket kerta sebesar Rp 15.000
(5) Jarak	e. Indonesia terletak di $6^{\circ}$ LU- $11^{\circ}$ LS dan $95^{\circ}$ BT- $141^{\circ}$ BT serta diapit oleh Benua Asia dan Benua Australia, serta Samudera Pasifik dan Samudera Hindia.

13. (PGK-BS-1) Berilah tanda ✓ pada kolom benar atau salah sesuai infografis di atas

Pernyataan	Benar	Salah
Konsep jarak menerangkan jarak mutlak dan jarak relatif	✓	✗
Kemudahan untuk mencapai objek merupakan konsep jarak relatif	✓	✗
Konsep keterkaitan keruangan menunjukkan tingkat hubungan antar wilayah	✓	✗
Bentuk permukaan bumi sebagai proses alam dan sebagai tipe aktifitas manusia merupakan konsep morfologi	✓	✗



14. (PG-1) Info diatas merupakan ...

- (A) Komponen peta
- (B) Jenis-jenis peta
- (C) Manfaat peta
- (D) Penginderaan jauh
- (E) Syarat peta

15. (MJDK) Jodohkanlah kolom kiri dengan kolom kanan berikut yang sesuai dengan gambar di atas

(1) Inset	a. Perbandingan jarak peta dengan jarak sesungguhnya
(2) Legenda	b. Penunjuk arah mata angin
(3) Orientasi	c. Keterangan simbol-simbol pada peta
(4) Garis koordinat	d. Peta sisipan yang berfungsi untuk menunjukkan kedudukan suatu wilayah yang dipetakan terhadap wilayah lain
(5) Skala	e. Garis yang menunjukkan garis lintang dan garis bujur

16. (PG-1) pada peta terdapat informasi skala 1 : 500.000 artinya,..

- (A) 1 cm pada peta mewakili 500.000 cm jarak sesungguhnya
- (B) 1 cm pada peta mewakili 500.000 km jarak sesungguhnya
- (C) 1 km pada peta mewakili 500.000 cm jarak sesungguhnya
- (D) 1 km pada peta mewakili 500.000 km jarak sesungguhnya
- (E) 1 cm pada peta mewakili 500 cm jarak sesungguhnya

17. (PG-1) diketahui skala peta adalah 1 : 250.000. jika jarak dari kota A ke kota F pada peta adalah 12 cm, maka jarak sebenarnya adalah.....

- (A) 3 km
- (B) 3 cm
- (C) 30 km
- (D) 300 km
- (E) 3.000 cm

18. (PG-1) dibawah ini merupakan contoh pemanfaatan SIG dalam kehidupan sehari-hari, kecuali

- (A) Google map, sistem zonasi sekolah, grab food, shopee express
- (B) Peta persebaran covid, google map, googel chrome, go jek
- (C) Google map, sistem zonasi sekolah, microsoft, shopee express
- (D) Peta persebaran covid, google scholar, googel chrome, go jek
- (E) Peta sekolah, google map, googel chrome, go jek

19. (PGK-L1) Berikut yang merupakan teknik mengumpulkan data pada penelitian geografi adalah

✓	Observasi, wawancara
✓	Wawancara, jurnalistik
✓	Kuisisioner, dokumen
✓	Angket, video

20. Buatlah surat untuk Ustadzah Nur'aini Uswatun Hasanah. Ungkapkan kesanmu selama pembelajaran geografi pada semester ini.