

**SMA N 4 MANDAU**



# **GEOGRAFI**

## **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**

### **PENGANTAR ILMU GEOGRAFI**

PREPARED BY :

YENDRA DIAN EKAWATI, S.Pd

GURU GEOGRAFI

**SMA N 4 MANDAU**



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama :

Kelas :

No Absen :

### Petunjuk mengerjakan LKPD

1. Isi identitas nama, kelas dan no absen anda
2. Silahkan melihat video dan memahami materi yang ada
3. Kerjakan soal-soal dengan baik sehingga memperoleh hasil yang maksimal

### MATERI

#### PENGETAHUAN DASAR GEOGRAFI

##### A. Perkembangan Ilmu Geografi

Geografi dapat didefinisikan sebagai ilmu yg menggambarkan ilmu. Seiring perkembangan ilmu pengetahuan, geografi tidak hanya menjelaskan karakteristik, tetapi juga mempelajari antarmenghubungkan (interaksi), keterkaitan satu sama lain (interelasi) dan saling bergantung (interdependensi). beberapa pendapat mengenai pengertian ilmu geografi

##### 1. Eratosthenes

geografi berasal dari kata geographica yang artinya penulisan atau penggambaran mengenai bumi

##### 2. Immanuel Kant

geografi adalah disiplin ilmu yang memiliki objek studi berupa benda-benda atau gejala-gejala yang tersebar dan berasosiasi dalam ruang.

##### 3. Claudius Ptolomeus

penyajian sebagian atau seluruh permukaan bumi bersama fenomena yang terkandung di dalamnya dalam bentuk peta.

##### B. Objek Studi Geografi

Objek studi geografi adalah geosfer, yang meliputi letak dan gejala atau fenomena yang terjadi. Sebuah fenomena yang ditinjau dari sudut pandang geografi selalu diintegrasikan dengan ilmu-ilmu lainnya. Letak geografi terbagi menjadi dua, yaitu letak fisiografi dan letak sosiografi.

##### C. Aspek Geografi

Aspek geografi adalah suatu penginterpretasian dan gagasan serta hal-hal yang dipertimbangkan dalam kajian ilmu geografi. Adapun aspek kajian ilmu ini terbagi menjadi dua, yaitu:

- aspek fisik
- aspek sosial.

#### D. Ruang Lingkup Geografi

Ruang lingkup geografi adalah luas batasan, luas batasan ini bisa dalam bentuk materi, variable yang diteliti, subjek, atau lokasi. Secara umum, ruang lingkup geografi mencakup seluruh fenomena, gejala, atau peristiwa yang terjadi di permukaan Bumi

#### E. Pendekatan Geografi

Pendekatan geografi merupakan peristiwa yang terkait dengan gejala atau fenomena dalam kehidupan sehari-hari. Contoh nya pendekatan analisis keruangan, pendekatan analisis ekologi, pendekatan analisis kompleks, dan pendekatan analisis kompleks wilayah

#### F. Konsep Geografi

Konsep Geografi adalah pola yang abstrak dan berhubungan dengan gejala-gejala konkret tentang Geografi. Di sini bisa dijelaskan bahwa konsep Geografi harus mendasari kajian dari faktor, gejala, dan masalah spasial sosial atau hubungan antar keduanya.

#### G. Prinsip Geografi

Prinsip Geografi adalah dasar untuk mengkaji, menjelaskan, menguraikan, dan menganalisis berbagai fenomena-fenomena geosfer seperti atmosfer, litosfer, biosfer, hidrosfer, dan antroposfer yang ada di dalam suatu wilayah



Untuk lebih memahami materinya silahkan tonton video youtube berikut ini!



Silahkan pahami materi pada ppt berikut ini!

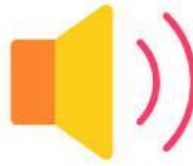


CLICK HERE 





Kalian juga bisa membaca materi langsung dari Website dan suara berikut :





## KESIMPULAN

Geografi adalah ilmu yang mempelajari fenomena alam dan kehidupan di muka bumi serta interaksi antara manusia dan lingkungan dalam kaitannya dengan aspek keruangan dan waktu. Objek studi geografi terdiri dari objek formal dan objek material. Secara garis besar, aspek ilmu geografi terdiri dari dua bagian yaitu geografi fisik dan geografi sosial. Gejala geografi adalah suatu rangkaian peristiwa yang saling menerangkan. Contoh gejala geografi antara lain gejala sosial geografis, fisiografis, klimatologis, oseanografis dan sosial – ekonomi. Pendekatan geografis terdiri dari tiga pendekatan yaitu pendekatan analisis keruangan, pendekatan analisis ekologi, dan pendekatan kompleks wilayah. Konsep geografi terdiri dari konsep lokasi, jarak, keterjangkauan, pola, morfologi, aglomerasi, interelasi dan interdependensi, nilai kegunaan, keterkaitan antar ruang dan diferensiasi area. Prinsip geografi terdiri dari prinsip persebaran prinsip interelasi, prinsip deskripsi dan prinsip ekologi.

**Setelah memahami materi maka selanjutnya kalian  
bisa mengerjakan soal evaluasi.**

*Selamat mengerjakan*



# EVALUASI

## TEKSFIELD

Isilah bagian yang kosong dari pertanyaan dibawah ini

1. Objek formal geografi yang membedakan ilmu geografi dengan ilmu pengetahuan lainnya adalah
2. Wilayah indonesia sering mengalami gempa bumi dan gunung meletus. Fenomena ini termasuk contoh objek materi geografi pada lapisan

**Perhatikan data Berikut untuk menjawab soal selanjutnya!**

Perhatikanlah beberapa fenomena geosfer berikut

1. Persebaran penduduk indonesia tidak merata
2. Kawasan jabodetabek diprediksi akan mengalami hujan disertai angin kencang
3. Pemerintah daerah menentukan seratus lokasi tempat pembuangan sampah
4. Vegetasi sayuran tumbuh dengan baik di wilayah dataran tinggi
5. Pemukiman kumuh muncul di wilayah perkotaan karena faktor ekonomi

## CHECKBOX

Silahkan centang pada pernyataan yang benar

- ☐ Fenomena yang termasuk aspek geografi sosial
- ☐ Yang termasuk masalah kependudukan indonesia
- ☐ Dilema rendahnya factor ekonomi
- ☐ Usaha pemerintah untuk kebersihan kota

## JOIN

Hubungkan pernyataan kanan dengan jawaban yang benar di lajur kiri

Aspek geografi sosial	<input type="text" value="6"/>
Slum area	<input type="text" value="46"/>
Masalah penduduk	<input type="text" value="7"/>

## SINGEL CHOICE

Silahkan Pilih jawaban yang benar!

Pengertian geografi menurut salah seorang ahli

## SINGEL CHOICE

Silahkan Pilih jawaban yang benar!

Obek material geografi yang menjadi penyebab utama fenomena alam pada periode tersebut adalah...

- A. atmosfer
- B. litosfer
- C. idrosfer
- D. biosfer
- E. antroposfer

## DRAG & DROP

Silahkan geser jawaban ke posisi yang benar/ sesuai jawaban pernyataan

Pengelompokan komponen geografi

Biotik

Konsep esensial geografi

Aglomerasi

Menentukan letak suatu tempat

Lokasi

Komponen geografi yang hidup

Pola

## SPEAK

Silahkan jawab pertanyaan berikut dengan meng klik gambar mic!

Bagaimana pendekatan keruangan geografi mengkaji suatu fenomena benana gunung meletus....



Terima kasih telah mengerjakan LKPD  
Jangan lupa mencapture hasil yang  
kamu peroleh  
Laporkan pada gurumu

