
UNIT KEGIATAN BELAJAR (UKB GEO 1-03)

1. Identitas

- a. Nama Mata Pelajaran : Geografi
- b. Semester : Ganjil
- c. Kompetensi Dasar : 3.3

3.3 Memahami langkah-langkah penelitian ilmu geografi dengan menggunakan peta
4.3 Menyajikan hasil observasi lapangan dalam bentuk makalah yang dilengkapi dengan peta, bagan, gambar, tabel, grafik, foto, dan/atau video

- d. Indikator Pencapaian Kompetensi :

Indikator:

- 3.3.1 Menyebutkan sifat studi geografi dengan benar.
- 3.3.2 Menjelaskan pendekatan analisis geografi
- 3.3.3. Menjelaskan metode analisis geografi .
- 4.3.1 Mempresentasikan hasil observasi lapangan dalam bentuk makal yang dilengkapi dengan peta, gambar, tabel, grafik, dan foto.

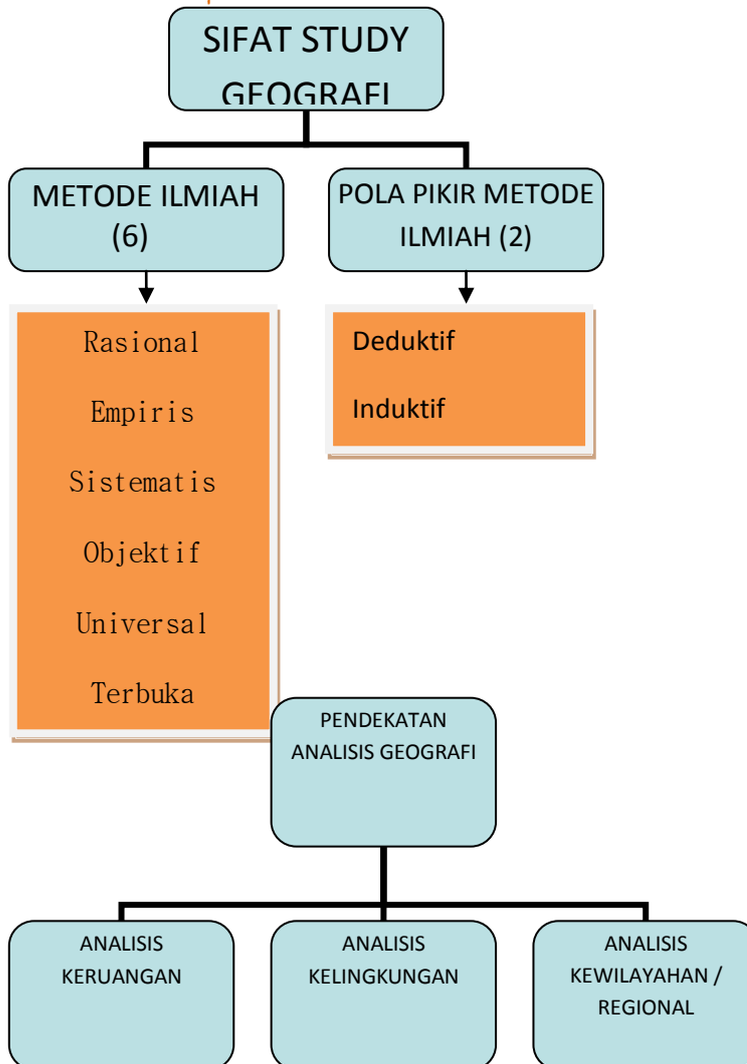
- e. Materi Pokok : langkah penelitian geografi
- f. Alokasi Waktu : 90
- g. Pertemuan ke : 1
- h. Tujuan Pembelajaran :

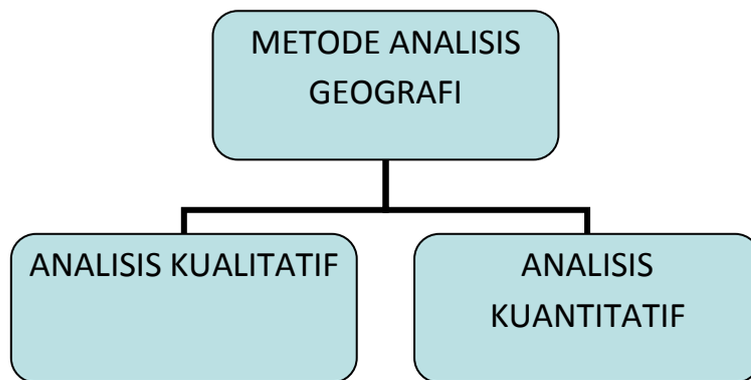
Melalui pembelajaran *Problem Based Learning* dengan metode diskusi, kerja kelompok, tanya jawab, penugasan, dan presentasi, Anda dituntut mampu **memahami dan menyajikan** langkah-langkah penelitian geografi untuk **menyelesaikan** masalah kontekstual dan dapat **melaporkan** hasilnya melalui presentasi, sehingga Anda dapat menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang Anda anut melalui belajar geografi, mengembangkan sikap jujur, peduli, dan bertanggungjawab sebagai karakter positif serta dapat mengembangkan budaya literasi, kemampuan berpikir kritis, berkomunikasi, berkolaborasi, dan berkreasi (4C).

i. Materi Pembelajaran

- o Agar konsep dan teori yang akan Anda pelajari pada UKB ini dapat Anda kuasai dengan baik, maka terlebih dahulu bacalah Buku Teks Pelajaran (BTP) berikut: (1) K.Wardiyatmoko. 2006 .*Geografi untuk SMA kelas X* Jakarta: Erlangga. Darsiharjo, Epon Ningrum. 2008. (2) *Metode Penelitian Geografi*. Bandung: UPI. (3) <https://belajar.kemdikbud.go.id/SumberBelajar> dan buku lain yang sekiranya Anda temukan berkaitan dengan materi langkah-langkah penelitian geografi, untuk keperluan ini Anda boleh mencarinya di internet.

2. Peta Konsep





3. Kegiatan Pembelajaran

Pendahuluan

Sebelum belajar pada materi ini silahkan kalian membaca dan memahami cerita di bawah ini.

Sebelum Anda memulai untuk mengikuti kegiatan belajar ini, pastikan Anda sudah memahami tentang objek studi geografi, konsep geografi dan pendekatan geografi. Coba Anda ingat dan pahami kembali materi tersebut melalui pertanyaan-pertanyaan berikut!

1. Apa saja yang menjadi objek material geografi?
2. Apa saja konsep geografi yang ada di sekitar Anda
3. Bagaimana anda bisa memahami fenomena geosfer melalui pendekatan geografi?
4. Bagaimana seorang ahli geografi mampu mengetahui fenomena

Untuk dapat menyelesaikan persoalan tersebut, silahkan kalian lanjutkan ke kegiatan belajar berikut dan ikuti petunjuk yang ada dalam UKB ini.

a. Kegiatan Inti

1) Petunjuk Umum UKB

- a) **Baca dan pahami** materi pada Buku Teks Pelajaran Geografi Kelas X Langkah-Langkah Penelitian Geografi
 - b) Setelah memahami isi materi dalam bacaan **berlatihlah untuk berfikir tinggi** melalui tugas-tugas yang terdapat pada UKB ini baik bekerja sendiri maupun bersama teman sebangku atau teman lainnya.
 - c) **Kerjakan UKB** ini dibuku kerja atau langsung mengisikan pada bagian yang telah disediakan.
 - d) Kalian dapat **belajar bertahap dan berlanjut** melalui kegiatan **ayo berlatih**, apabila kalian yakin sudah paham dan mampu menyelesaikan permasalahan-permasalahan dalam kegiatan belajar langkah-langkah penelitian geografi kalian boleh sendiri atau mengajak teman lain yang sudah siap untuk **mengikuti tes formatif agar kalian dapat belajar ke UKB berikutnya**.
-

2) Kegiatan Belajar

Ayo.....ikuti kegiatan belajar berikut dengan penuh kesabaran dan konsentrasi !!!

Kegiatan Belajar 1

Bacalah uraian singkat materi dan contoh berikut dengan penuh konsentrasi !

Salam bumi, pasti lestari!

Anak-anak yang hebat...

Melakukan penelitian adalah kegiatan yang tidak sulit, orang cinta ilmu akan selalu memiliki perasaan ingin tahu. Untuk menyalurkan hasil ingin tahu atau ingin membantu memecahkan masalah, ingin menemukan sesuatu yang baru, cara yang paling efisien adalah melakukan penelitian. Awalnya penelitian yang dikerjakan adalah penelitian yang sifatnya sederhana dalam artian mudah dikerjakan, tidak menyita waktu tenaga dan biaya. Penelitian cukup dilakukan di lingkungan sekolah atau di kota tempat tinggal anda. Penelitian sebagai suatu kegiatan ilmiah untuk memperoleh kebenaran. Oleh karena berupa kegiatan ilmiah maka harus dilakukan dengan metode ilmiah. Untuk melakukan penelitian harus ditempuh melalui langkah-langkah tertentu secara berurutan, yaitu :

Menemukan dan merumuskan masalah, melakukan studi pustaka, merumuskan hipotesis, menentukan desain penelitian dan mengumpulkan data

Contoh

Berikut adalah contoh rumusan hipotesis :

“Penurunan jumlah penduduk di kelurahanku dari tahun 2000 hingga sekarang disebabkan oleh keberhasilan program KB”, agar lebih memahami, ayo berlatih berikut.

Ayoo berlatih!

Sifat ilmu geografi adalah logis atau masuk akal, rasional dan obyektif.

Obyektif berarti sesuai dengan fakta. Fakta adalah informasi yang diperoleh dari pengamatan lapangan.

Apabila anda telah mampu memahami teks di atas, buatlah contoh fakta geografi yang anda jumpai dalam kehidupan sehari-hari di lapangan.

Pendekatan analisis geografi merupakan pengkajian fenomena geosfer. Ada tiga pendekatan geografi, yaitu pendekatan analisis keruangan, analisis kelingkungan, dan analisis kompleks wilayah. Bacalah buku teks geografi agar anda dapat mendeskripsikan pendekatan analisis studi geografi tersebut. jika telah memahami, maka kalian bisa melanjutkan pada kegiatan belajar 2 berikut.

Kegiatan Belajar 2

Setelah kalian belajar tentang pengertian penelitian geografi, sifat ilmu geografi, dan pendekatan analisis geografi pada contoh kegiatan belajar 1, sekarang perhatikan metode analisis geografi sebagai berikut berikut! (baca buku teks tentang metode analisis geografi).

Setelah membaca buku teks amatilah gambar berikut



(a)



(b)

Setelah mengamati kedua gambar tersebut gambar tentukanlah metode analisis yang digunakan untuk mengkaji fenomena geografi seperti pada gambar tersebut

Jika sudah memahami, lanjutkan pada kegiatan ayo berlatih berikut.

Ayo berlatih!!

Setelah memahami contoh di atas, maka analisislah fenomena geosfer yang lain dalam kehidupan sehari-hari minimal 3 berikut di buku kerja kalian!

Apabila kalian sudah mampu menganalisis fenomena geosfer dalam kegiatan 2 ini, maka kalian bisa melanjutkan pada kegiatan belajar 3 berikut.

Kegiatan Belajar 3

Ayo...sekarang perhatikan lagi contoh berikut ini dengan baik !

Menemukan dan merumuskan masalah
Contoh Rumusan masalah;

Mengapa jumlah penduduk dikelurahanku sejak tahun 2000 terus berkurang?
Rumusan Hipotesis saya adalah : "Penurunan jumlah penduduk di kelurahanku pada tahun 2000 hingga sekarang disebabkan oleh keberhasilan Program KB".





Alternatif penyelesaian dari permasalahan di atas sebagai berikut.

.....

Dari contoh penyelesaian di atas, apakah ada hal yang belum kalian pahami? Jika kalian sudah paham kerjakanlah soal pada bagian **Ayoo berlatih** berikut!

Membuat rancangan suatu penelitian geografi, sesuai langkah urutan penelitian !

Ayoo berlatih!!

Membuat rancangan penelitian secara berurutan

Dari ilustrasi tersebut, maka **tentukan rancangan secara berurutan!** **Bagaimana** cara kalian bisa menemukan rancangan urutan penelitian? **Konsep mana** yang kalian gunakan untuk menemukan jawaban tersebut? Dapatkah kalian memberikan contoh permasalahan dalam kehidupan sehari-hari yang **penyelesaiannya menggunakan rancangan penelitian secara berurutan**, tersebut? Kerjakan bersama teman kalian di buku kerja masing-masing! Periksakan seluruh pekerjaan kalian kepada Guru agar dapat diketahui penguasaan materi sebelum kalian diperbolehkan belajar ke UKB berikutnya.

Apabila kalian sudah mampu menyelesaikan latihan pada kegiatan ini, maka kalian bisa melanjutkan pada kegiatan belajar 3 berikut.

Kegiatan Belajar Mengajar

Ayo...sekarang perhatikan lagi contoh berikut ini dengan baik !

Kalian hebat...!
Dalam penelitian geografi data yang diolah dapat berupa data statistik dan pembuatan peta / citra atau foto citra , Penggunaan data statisstik secara garis besar pengolahannya terdiri atas editing,Coding dan frekuensi dan Tabulasi

Dari contoh penyelesaian di atas, apakah ada hal yang belum kalian pahami? Jika kalian sudah paham kerjakanlah soal pada bagian **Ayoo berlatih** berikut!

Ayoo berlatih!!

Membuat tehnik Pengumpulan data geografi di daerah tempat tinggalmu untuk membuat data statistik

Apabila kalian sudah mampu data statistik ini, maka kalian bisa melanjutkan pada kegiatan belajar 5 berikut.

Kegiatan Belajar Mengajar

Ayo...sekarang perhatikan lagi contoh berikut ini dengan baik !

Kalian hebat...!

Penyusunan laporan hasil penelitian geografi secara garis besar terdiri atas yaitu bagian awal, bagian inti dan bagian akhir. Maka langkah terakhir sebuah penelitian adalah membuat artikel untuk publikasi penelitian geografi, artikel tersebut harus dimasukkan dalam jurnal ilmiah dari tingkat kota, Regional nasional maupun Internasional dan dapat dimuat pada majalah ilmiah yang bersal dari hasil penelitian dan juga dapat berupa gagasan penulis

Dari contoh penyelesaian di atas, apakah ada hal yang belum kalian pahami? Jika kalian sudah paham kerjakanlah soal pada bagian **Ayoo berlatih** berikut!

1. Menyusun laporan penelitian Geografi!
2. Publikasikanlah hasil penelitianmu!

b. Penutup

Bagaimana kalian sekarang?

Setelah kalian belajar bertahap dan berlanjut melalui kegiatan belajar....., berikut diberikan Tabel untuk mengukur diri kalian

terhadap materi yang sudah kalian pelajari. Jawablah sejujurnya terkait dengan penguasaan materi pada UKB ini di Tabel berikut.

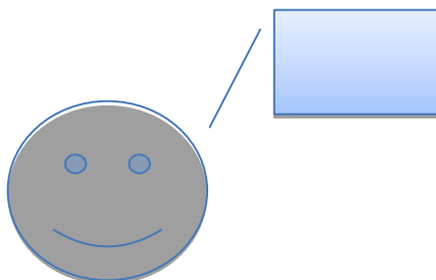
Tabel Refleksi Diri Pemahaman Materi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah kalian telah memahmi sifat penelitian geografi		
2.	Dapatkah kalian cara memilih topik		
3.	Dapatkah kalian memilih metode penelitian		
4.	Dapatkah kalian memilih unsur pokok penelitian geografi		
5	Apakah kalian telah menerapkan langkah penelitian		

Jika menjawab “TIDAK” pada salah satu pertanyaan di atas, maka pelajarilah kembali materi tersebut dalam Buku Teks Pelajaran (BTP) dan pelajari ulang kegiatan belajar ke yang sekiranya perlu kalian ulang dengan bimbingan Guru atau teman sejawat. **Jangan putus asa untuk mengulang lagi!**. Dan apabila kalian menjawab “YA” pada semua pertanyaan, maka lanjutkan berikut.

Dimana posisimu?

Ukurlah diri kalian dalam menguasai materi penelitian geografi dalam rentang **0 - 100**, tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.



Setelah kalian menuliskan penguasaanmu terhadap materi, lanjutkan kegiatan berikut untuk mengevaluasi penguasaan kalian!.
