

Ayo mengkaji Bonus Demografidi Indonesia

1. Identitas

- a. Nama Mata Pelajaran : Geografi
 b. Semester : IV(Empat)
 c. Kompetensi Dasar :

3.5. menganalisis dinamika kependudukan di Indonesia untuk perencanaan pembangunan
 4.5 menyajikan data kependudukan dalam bentuk peta, tabel, grafik, dan/atau gambar

- d. Materi Pokok : Dinamika kependudukan di Indonesia untuk perencanaan pembangunan
 e. Alokasi Waktu : 12X45 menit
 f. Tujuan Pembelajaran :



Melalui pendekatan saintifik dengan menggunakan model pembelajaran discovery learning peserta didik dapat menganalisis faktor dinamika dan proyeksi kependudukan, mobilitas penduduk dan tenaga kerja, kualitas penduduk dan indeks pembangunan manusia, bonus demografi dan dampaknya terhadap pembangunan, permasalahan yang diakibatkan dinamika kependudukan, berbagai sumber data kependudukan., serta pengolahan dan analisis data kependudukan dengan mengembangkan sikap religius, penuh tanggung jawab, bekerja keras, serta dapat mengembangkan kemampuan berpikir kritis, kreativitas, kolaborasi, komunikasi (4C

g. Materi Pembelajaran

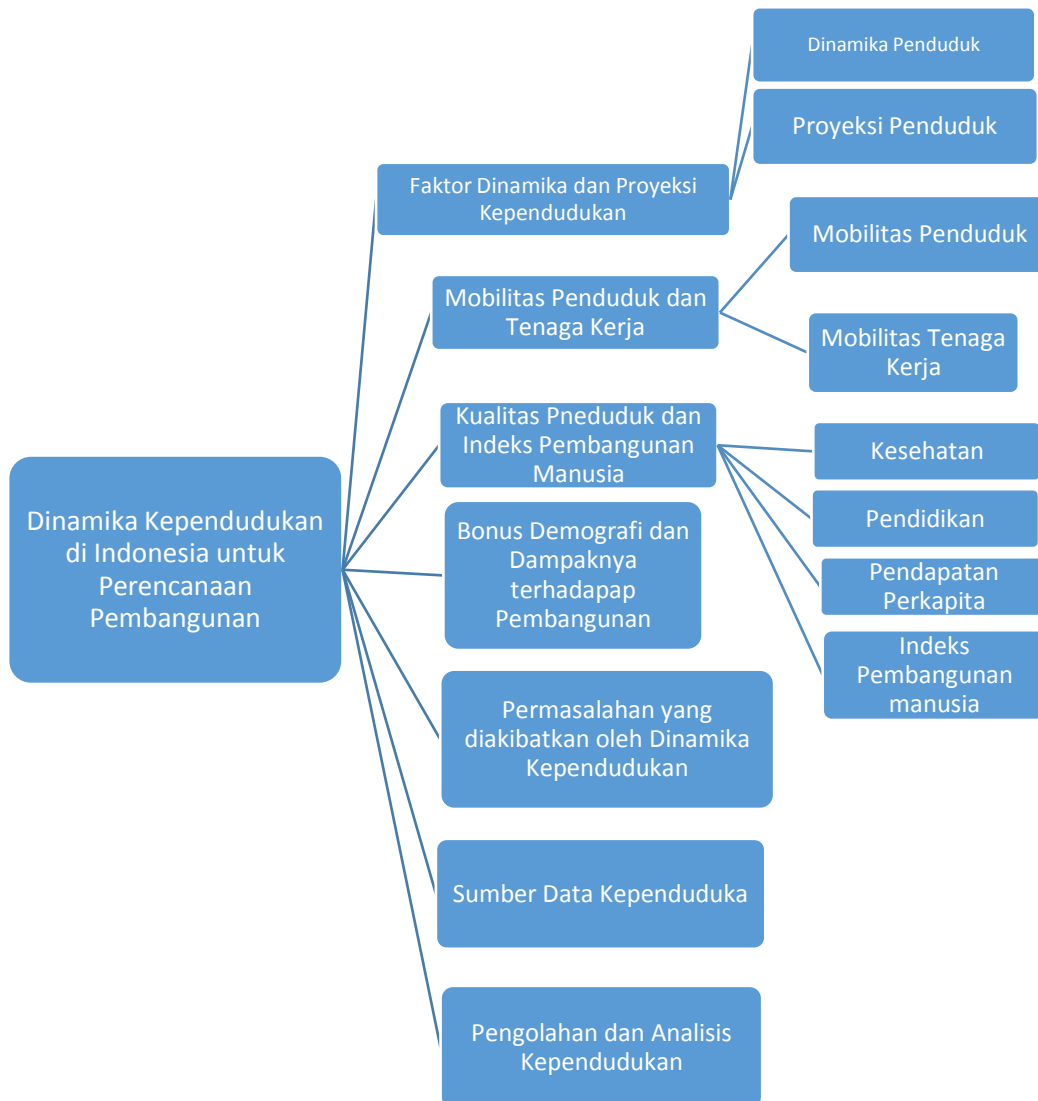
Agar konsep dan teori yang akan Anda pelajari UKB ini dapat Anda kuasai dengan baik, maka terlebih dahulu bacalah Buku Teks Pelajaran berikut:

- 1) P Shindhuh, Yasinto. 2013. *Geografi untuk SMA/MA Kelas XI (Peminatan)*. Jakarta :Erlangga 262-313),
- 2) Mulyo, Bambang Nianto, 2016. *Buku siswa Geografi SMA Kelas XI (Peminatan)*, PT Wangsa Jatra Lestari (Hal 159-198),
- 3) Internet



pada
 (BTP)
 (hal
 Solo:

2. Peta Konsep



Kegiatan Pembelajaran

Pertemuan 1

a. Pendahuluan

Sejarah Pertumbuhan Penduduk Dunia dan Indonesia

Nampaknya sukar untuk mengetahui secara tepat kapan munculnya makhluk yang disebut homosapiens (manusia) di duniaini. Para Ahli memperkirakan pada sekitar 35.000 tahun yang lalu. Waktunya mungkin tidak dipermasalahkan akan tetapi yang jelas angka pertambahan penduduknya sangat lambat. Padatahun 1 sesudah masehi, penduduk dunia diperkirakan berjumlah 250 juta. Jadi membutuhkan waktu 35.000 tahun untuk mencapai jumlah penduduk 250 juta orang.

Pada tahun 1650, penduduk dunia diperkirakan berjumlah 500 juta. Jadi diperlukan waktu sekitar 1650 tahu nmenjadikan penduduk dunia dua kali lipat.

Pada tahun 1850 penduduk dunia menjadi 1 milyar (1.000.000.000) jumlahnya. Dan masih diperlukan waktu sekitar 200 tahun untuk menjadikan penduduk dua kali lipat dari jumlah sebelumnya.

Pada tahun 1930 penduduk dunia diperkirakan mencapai 2 milyar. Dengan demikian hanya diperlukan waktu kurang dari 100 tahun untuk menjadi penduduk dunia dua kali lipat sebelumnya.

Pada tahun 1976 penduduk dunia telah mencapai sekitar 4 milyar. Jadihanyadiperlukansekitar 36 tahun saja untuk melipatgandakan penduduk duniadarijumlahsebelumnya.

Pada tahun 1985 penduduk dunia sudah mencapai 4,845 milyar jiwa. Dalam tempo hanya 9 tahun saja pertambahan penduduknya mencapai 845 juta. Istilah *population explosion* menggambarkan betapa hebatnya angka pertumbuhan penduduk dunia dewasa ini sehingga sebuah ledakan bom yang dahsyat.

Entah bagaimana jadinya planet bumi kita ini pada tahun 2000 mendatang.

Berdasarkan perhitungan pada ahli, penduduk dunia pada saat itu akan mencapai 8 milyar. Para ahli dan orang awam sama-sama tercengang melihat fakta perkembangan yang demikian cepat itu. Sehingga mereka sering mereka-reka atau membuat semacam spekulasi.

Salah satu spekulasi menyebutkan bahwa pada masa 900 tahun mendatang hanya akan terdapat area tempat tinggal 1/32 inci persegi untuk setiap orang di dunia (Nuveen, 1966).

Dinamika penduduk adalah perubahan keadaan penduduk. Perubahan-perubahan tersebut dipengaruhi oleh beberapa hal. Dinamika atau perubahan lebih cenderung pada perkembangan jumlah penduduk suatu negara atau wilayah tersebut. Jumlah penduduk tersebut dapat diketahui melalui sensus, registrasi dan survey penduduk.

Perkembangan jumlah penduduk yang tinggi apabila tidak diikuti dengan pertumbuhan ekonomi yang seimbang maka akan berakibat kepada sumber daya manusia yang berkualitas rendah. Oleh karena itu, perlu adanya upaya untuk mengendalikan pertumbuhan penduduk agar permasalahan yang timbul dapat ditekan sekecil mungkin.

Dengan membaca paragraf di atas coba jelaskan tentang

1. Apa yang dimaksud dengan Dinamika Penduduk?
2. Sebutkan Jenis-jenis Mobilitas Penduduk dan bagaimana cara pengendaliannya?
3. Apakah dampak yang ditimbulkan akibat dari Dinamika penduduk

b. Kegiatan Inti

1) Petunjuk Umum UKB

- a) **Baca dan pahami** materi pada Buku Teks Pelajaran Geografi
- b) Setelah memahami isi materi dalam bacaan **berlatihlah untuk berfikir** tinggimelalui tugas-tugas yang terdapat pada UKB ini baik bekerja sendiri maupun bersama teman sebangk atau teman lainnya.
- c) **Kerjakan UKB** ini di buku kerja atau langsung mengisikan pada bagian yang telah disediakan.
- d) Kalian dapat **belajar bertahap dan berlanjut** melalui kegiatan **ayo berlatih**, apabila kalian yang sudah paham dan mampu menyelesaikan permasalahan-permasalahan dalam kegiatan belajar geografikalian boleh sendiri atau mengajakteteman 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!

Definisi

Pemahaman

Dinamika penduduk adalah perubahan jumlah penduduk di suatu daerah dari waktu ke waktu. Sedangkan dinamika penduduk yang sering menunjukkan kecenderungan bertambah yang disebut pertumbuhan penduduk.

Mobilitas penduduk atau gerakan penduduk ialah perpindahan penduduk dari suatu daerah ke daerah lain.

GEO AKSI



Judul Kegiatan : Menelaah tentang Dinamika Kependudukan dikaitkan dengan Mobilitas Penduduk

Jenis Kegiatan: Tugas Kelompok

Tujuan Kegiatan: 1. Siswa dapat menguraikan tentang Berbagai macam Dinamika Kependudukan

2. Siswa dapat menjelaskan tentang Mobilitas penduduk di Indonesia

3. Siswa dapat menjelaskan Dampak Dinamika Kependudukan

Ayo jawab pertanyaan berikut ini dengan membuat tabel di buku catatanmu/kertas folio

1. Apakah yang dimaksud dengan Dinamika Penduduk?

2. Sebutkan Jenis-Jenis demograf dan jelaskan!

Jenis Demografi	
Faktor Alami	Faktor Non Alami
1)	1)
2)	2)
3) dst	3) dst

3. Mari kita pahami tentang Mobilitas Penduduk dan Tenaga Kerja dengan membaca buku

Deskripsikan

No	Mobilitas Penduduk	
	Mobilitas Permanen	Mobilitas Non Pemanen
1.		1
	a.	
	b.	
2.		2
	a.	
	b.	
	c.	

Mobilitas Tenaga Kerja	
1.	2.
	a.
	b.

Kesimpulan:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pertemuan 2

Sebelum Anda memulai untuk mengikuti kegiatan belajar ini, pastikan Anda sudah memahami tentang Faktor-faktor yang mempengaruhi Dinamika Kependudukan di Indonesia dan jenis-jenis Mobilitas Penduduk

- Coba Anda ingat dan pahami kembali materi tersebut melalui pertanyaan-pertanyaan berikut!
1. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi dinamika penduduk
 2. Apa sajakah faktor yang mendukung peningkatan angka kematian (promortalitas)?
 3. Apa perbedaan mobilitas permanen dan nonpermanen? Jelaskan.
 4. Jelaskan bentuk-bentuk mobilitas Intenasional.
 5. Apa yang dimaksud dengan komutasi?

Kegiatan belajar 2.1

Sekilas Info

Sumber Data Kependudukan antara lain

1. Sensus Penduduk
2. Registrasi Penduduk
3. Survey

Coba Anda diskusikan dengan teman Anda Apa yang dimaksud dengan Sensus Penduduk, Registrasi penduduk dan Survey penduduk

No		Pengertian
1	Sensus Penduduk	

2	Registrasi Penduduk	
3.	Suevey Penduduk	

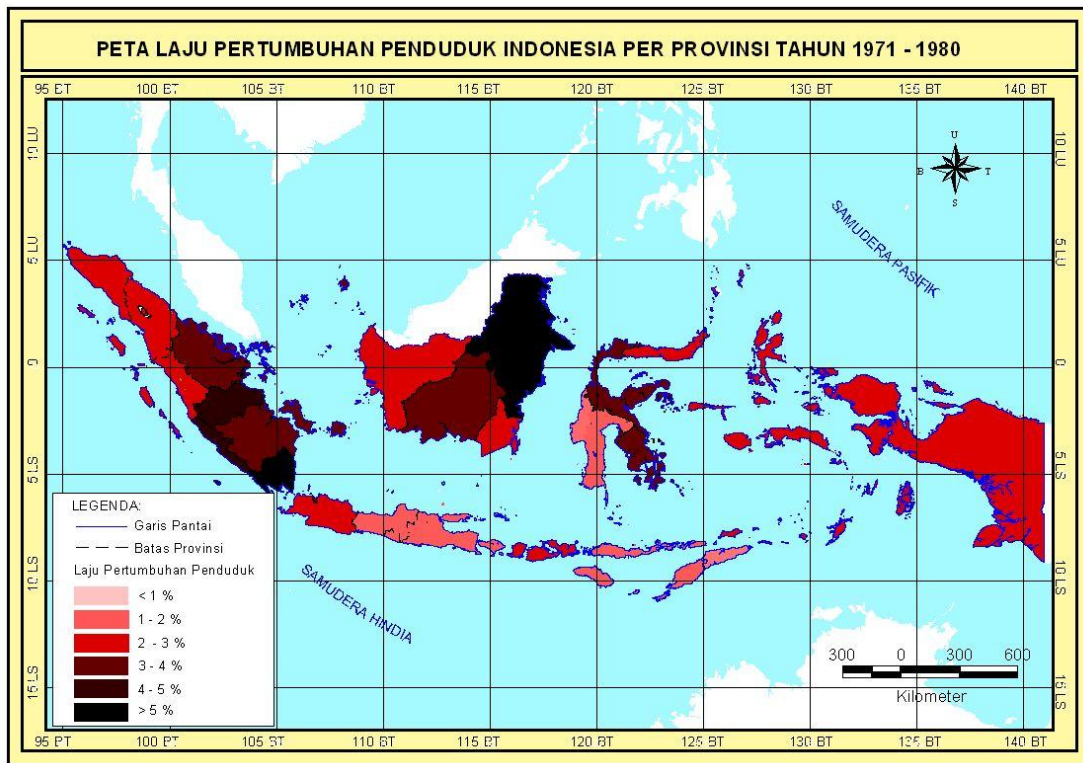
KegiatanSiswa2.2

JudulKegiatan : Membuat Peta Persebaran Penduduk pada tahun 1971 dan tahun 2010

Jenis Kegiatan : Tugas Kelompok

Tujuan Kegiatan:

- 1) Siswadapatmenjelaskan tentang jumlah penduduk pada tahun 1971 dan 2010?
- 2) Siswadapatmenganalisis tentang persebaran penduduk tahun 1971 dan 2010
- 3) Siswa dapat menjelaskan tentang peta persebaarn penduduk di Indonesia pada tahun 1971 dan 2010





Pertemuan 3 Kegiatan Siswa

Sekilas Info

Bonus Demografi adalah bonus yang dinikmati suatu negara karena besarnya proporsi penduduk produktif (rentang usia 15-64) dalam evolusi kependudukan. Ketika pertumbuhan penduduk tidak terkendali dengan baik maka masalah akan timbul. Masalah yang timbul antara lain ledakan penduduk dan sebaran yang tidak merata.

Dari uraian singkat diatas cobalah untuk menjawab pertanyaan berikut ini dengan tepat

1. Apa yang dimaksud dengan ledakan penduduk? Jelaskan!
2. Tuliskan tiga dampak negatif yang muncul akibat ledakan penduduk.
3. Program apa saja yang dilaksanakan pemerintah untuk mengatasi masalah persebaran penduduk yang tidak merata?

Bagaimana kalian sekarang?

Setelah kalian belajar bertahap dan berlanjut melalui kegiatan belajar dinamika planet bumi 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 memahami materi dinamika planet Bumi sebagai ruang kehidupan?		
2.	Dapatkah kalian menjelaskan teori terjadinya jagad raya dan tata surya.?		
3.	Dapatkah kalian mendeskripsikan karakteristik masing-masing anggota tata surya?		
4.	Dapatkah kalian menjelaskan dampak rotasi dan revolusi bumi terhadap kehidupan		
5.	Dapatkah kalian menjelaskan karakteristik masing-masing zaman dalam skala waktu sejarah kehidupan di bumi?		

6.	Dapatkah kalian menganalisis mengapa bumi layak untuk dihuni ?		
----	--	--	--

Jika menjawab “TIDAK” pada salah satu pertanyaan di atas, maka pelajarilah kembali materi tersebut dalam Buku Teks Pelajaran (BTP) dan pelajari ulang kegiatan belajar Geografi yang sekiranya perlu kalian ulangi dengan bimbingan Guru atau teman sejawat.

Jangan putus asa untuk mengulang lagi!