

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING
PERTEMUAN KE 1**

Sekolah	: SMPN 1 BOJONGGENTENG
Mata Pelajaran	: IPS
Kelas/Semester	: VII/ Ganjil
Materi Pokok	: Manusi, tempat dan lingkungan (Ruang dan interaksi antarruang)
Alokasi Waktu	: 1 x Pertemuan (60 Menit)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Selama dan setelah mengikuti proses pembelajaran ini peserta didik diharapkan dapat:

1. Menjelaskan pengertian tentang Ruang.
2. Mengungkapkan yang dimaksud dengan interaksi antar ruang.
3. Menyebutkan contoh interaksi keruangan antarwilayah.
4. Menjelaskan kondisi saling bergantung yang diperlukan untuk terjadinya interaksi antarruang.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-1 (1 x 60 menit)	Waktu
Pra Kegiatan	
<ul style="list-style-type: none"> • Guru mengkondisikan siswa tergabung dalam group whatsapp yang telah dibuat • Guru mengkondisikan siswa untuk menyiapkan bahan dan alat belajar masing-masing bisa ditemani, dipantau orangtua atau wali siswa. <p style="text-align: center;">Kegiatan Pendahuluan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru membuka kelas daring dimulai dengan salam, menanyakan kabar dan kehadiran siswa • Guru mengajak seluruh siswa berdoa. • Guru dan siswa menyanyikan lagu Indonesia Raya • Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang harus dicapai 	15 menit
Kegiatan Inti	
<ul style="list-style-type: none"> • Guru menyampaikan link materi melalui video pembelajaran lewat youtube dengan alamat Url/link sebagai berikut: https://www.youtube.com/watch?v=IDGGiCYC74k • Siswa menyimak dan mengamati video pembelajaran tentang Ruang dan Interaksi antarruang • Siswa mengerjakan lks atau tugas yang ada di video pembelajaran itu • Siswa diberi waktu untuk mengerjakan lks/ tugas baik secara sendiri sendiri atau secara berkelompok. Secara kelompok apabila video pembelajaran diamati secara bersama sama • Siswa diberi kesempatan untuk bertanya lewat wa baik lisan atau tulisan apabila ada yang kurang dimengerti. • Guru memberi penguatan tentang jawaban siswa 	40 menit
Kegiatan Penutup	
<ul style="list-style-type: none"> • Guru memberi kesempatan kepada siswa untuk mempotokan LKS nya secara pribadi lewat wa untuk dinilai atau guru menginstruksikan tugas dikumpulkan pada hari yang berbeda • Guru memberikan penguatan dan kesimpulan dan menyampaikan materi pembelajaran selanjutnya yaitu tentang: Komponen komponen peta • Salam dan do'a penutup di pimpin oleh guru 	5 Menit

C. PENILAIAN

Penilaian Sikap : Observasi Online selama kegiatan berlangsung

Penilaian Pengetahuan: Soal Essay sebanyak 4 soal sesuai dengan sesi evaluasi yang ada pada video pembelajaran

Penilaian Keterampilan: Proyek tugas tertulis

Mengetahui

Kepala Sekolah

Henra Hayani, S.Pd

Bojonggenteng, Juli 2020

Guru Mapel IPS

Nina Gantina Kustian, S.Pd

MATERI IPS KLS 7 BAB 1
MANUSIA, TEMPAT DAN LINGKUNGAN
(Ruang dan Interaksi Antarruang)

Setiap makhluk yang hidup di bumi ini memerlukan ruang untuk melangsungkan kehidupannya. tanpa adanya ruang, maka manusia dan semua makhluk hidup lainnya tidak memiliki tempat untuk hidup.

Jadi apa yang dimaksud dengan Ruang?

1. Ruang adalah tempat dipermukaan bumi, baik secara keseluruhan maupun sebagian yang digunakan oleh makhluk hidup untuk tinggal.

Tempat dipermukaan bumi terdiri dari udara, daratan [di daratan ada pegunungan ada batuan, ada lembah dll], perairan [ada laut, sungai, danau , lapisan atmosfer [lapisan yang menyelimuti bumi] dll

Kita ingat makhluk hidup ada tiga jenis yaitu manusia, hewan dan tumbuhan. Kebanyakan manusia hidup di daratan jadi ruang yang digunakan manusia hanya sebagian saja yaitu daratan, daratannya dimana ada yang di dataran rendah ada yang di dataran tinggi, hewan contohnya ikan, ikan hidup di perairan, perairannya mana bias di laut, bias di sungai, bias juga di danau, jadi makhluk hidup menempati ruang yang digunakan untuk tempat tinggalnya sebagian saja. Tempat di permukaan bumi misalnya daratan daratan ada yang tanahnya subur ada juga yang kurang subur bahkan ada juga yang gersang, sehingga setiap tempat memiliki karakteristik /ciri ciri yang berbeda beda. perbedaan karakteristik tersebut menyebabkan manusia melakukan interaksi antar ruang

Apa itu interaksi ?

2. Interaksi adalah hubungan timbal balik dan mempunyai pengaruh terhadap tingkah laku, baik melalui kontak langsung atau tidak langsung.
3. Interaksi antar ruang dapat berupa:

1. pergerakan orang

contoh kamu berangkat dari rumah ke sekolah, guru berangkat dari rumahnya ke sekolah, karyawan berangkat kerja dari rumahnya menuju tempat ia bekerja, nah orang bergerak dari daerah asal ke tempat tujuan. Pergerakan orang ini disebut mobilitas penduduk.

2. pergerakan barang atau energy disebut juga transportasi

contoh dalam bis tertera sukabumi-bandung, maka bis tersebut akan bergerak dari sukabumi menuju Bandung, atau sebaliknya Bandung –Sukabumi maka pergerakan barang ini disebut transportasi dari daerah asal menuju daerah tujuan

3. pergerakan gagasan dan informasi disebut juga komunikasi baik secara langsung maupun tidak langsung.

Contoh komunikasi langsung kalian menyampaikan berita kepada teman

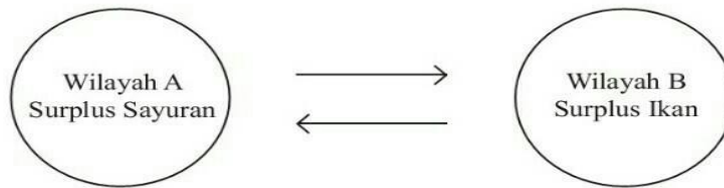
Komunikasi tidak langsung dapat melalui tayangan TV, membaca berita lewat medsos Koran, atau majalah dll.

4. Ada beberapa kondisi saling bergantung yang diperlukan yang diperlukan untuk terjadinya interaksi Keruangan yaitu

1. saling melengkapi.

Kondisi saling melengkapi terjadi jika ada wilayah wilayah yang berbeda komoditas yang dihasilkannya. Misalnya wilayah A merupakan penghasil sayuran, sedangkan wilayah B membutuhkan ikan. Wilayah A membutuhkan ikan, wilayah B membutuhkan sayuran.

Jika masing masing memiliki kelebihan atau surplus, maka wilayah A melakukan interaksi dengan wilayah B melalui perdagangan atau jual beli.



Gambar 1.1. Saling melengkapi antarwilayah dengan sumber daya yang berbeda.

2. kesempatan antara [intervening Opportunity]

kesempatan antara merupakan suatu yang menawarkan alternative/ pilihan yang lebih baik sebagai tempat asal maupun tujuan. jadi begini kita melakukan pergerakan dengan mempertimbangkan mana yang lebih menguntungkan, mana yang lebih dekat, mana yang lebih hemat, lebih cepat.

Contoh wilayah A biasa membeli ikan ke wilayah B, namun ketika ada wilayah C yang jaraknya lebih dekat dan menyediakan barang yang sama yaitu ikan maka wilayah A akan membeli ikan ke wilayah C dengan alasan ongkos lebih murah, jarak lebih dekat, waktu lebih hemat. Kemudian interaksi antara wilayah A dengan wilayah B akan melemah atau kurang ramai.



Keterangan:
 —————> = Interaksi kuat
 - - - - -> = Interaksi lemah

3. kemudahan Transfer [transfer Ability]

artinya kemudahan pemindahan baik pemindahan orang, barang atau informasi. Contoh petani buah pepaya dari wilayah A akan menjual pepayanya ke Wilayah B, tetapi jalan menuju wilayah B mengalami kerusakan sehingga tidak bias dialalui. Akibatnya petani tersebut tidak jadi menjual buah pepayanya ke wilayah B.

Jawablah pertanyaan pertanyaan di bawah ini!

1. Jelaskan pengertian Ruang!
2. Apa yang dimaksud dengan interaksi antar ruang?
3. Sebutkan contoh interaksi keruangan antarwilayah!
4. Jelaskan kondisi saling bergantung yang diperlukan untuk terjadinya interaksi antarruang!