



LKPD

WILAYAH DAN PERWILAYAHAN



PETUNJUK BELAJAR

1. Bentuk kelompok yang beranggotakan empat orang peserta didik!
2. Isilah nama anggota beserta nomer absen anggota kelompok dengan lengkap pada kolom identitas kelompok!
3. Bacalah setiap kegiatan dalam LKPD dengan cermat!
4. Kerjakan kegiatan dalam LKPD secara bersama-sama dengan seluruh anggota kelompok!
5. Perhatikanlah kriteria penilaian dalam penggerjaan LKPD ini, diantaranya: kelengkapan dan kesesuaian tugas kegiatan yang diminta serta ketepatan waktu pengumpulan!
6. Berkonsultasilah kepada guru apabila menemui kendala dalam penggerjaan LKPD!

KOMPETENSI DASAR

- 3.1 Memahami konsep wilayah dan perwilayahannya dalam perencanaan tata ruang wilayah nasional, provinsi dan kabupaten/kota.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah kegiatan pembelajaran materi konsep wilayah dan perwilayahannya peserta didik mampu memahami dan menganalisis konsep wilayah dan perwilayahannya dengan model *Discovery Learning* berbantuan media *Power Point* dan LKPD berupa Liveworksheet.

IDENTITAS KELOMPOK	
Nama Lengkap :	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
Kelas :	

KEGIATAN:

- a. Memahami konsep wilayah dan perwilayah
- b. Memahami dan mengidentifikasi tipe wilayah
- c. Mengidentifikasi klasifikasi wilayah

A. PENDAHULUAN

Konsep Wilayah

Wilayah adalah satu kesatuan unit geografis yang antarbagiannya mempunyai keterkaitan secara fungsional. Oleh karena itu, yang dimaksud dengan perwilayah (penyusunan wilayah) adalah pendelineasian unit geografis berdasarkan kedekatan, kemiripan, atau intensitas hubungan fungsional antara bagian yang satu dengan bagian yang lainnya. Wilayah Pengembangan adalah perwilayah untuk tujuan pengembangan/ pembangunan/ (development). Tujuan pembangunan terkait dengan lima kata kunci, yaitu: (a) pertumbuhan; (b) penguatan keterkaitan; (c) keberimbangan; (d) kemandirian; dan (e) keberlanjutan.

Secara umum wilayah dibagi menjadi dua, yaitu wilayah formal dan fungsional. Penjelasan secara singkat wilayah formal dan fungsional adalah sebagai berikut:

a. Wilayah Formal

Wilayah formal merupakan wilayah yang didasarkan atas keseragaman atau kesamaan dalam kriteria-kriteria tertentu. Wilayah geografis yang seragam berdasarkan kriteria tertentu dan dapat dibedakan dengan daerah tetangganya.

Homogenitas dari wilayah formal dapat ditinjau dari kriteria fisik atau alam ataupun kriteria sosial budaya. Contoh: wilayah pertanian yang mempunyai kesamaan yakni adanya unsur petani dan lahan pertanian, dan kesamaan itu menjadi sifat yang dimiliki oleh unsur-unsur yang membentuk wilayah (Bintarto dan Surastopo, 1979).

b. Wilayah Fungsional

Wilayah Fungsional merupakan suatu wilayah yang diatur beberapa pusat-pusat kegiatan yang saling dihubungkan oleh jalur transportasi antara satu dengan yang lainnya. Wilayah geografik yang memperhatikan suatu hubungan fungsional antarwilayah formal yang interdependensi dan batas wilayah tersebut oleh sebuah titik pusat. Contoh: sebuah industri yang didirikan pada suatu wilayah dan karyawan yang tinggal di sekitarnya. Setiap pagi para karyawan ini bekerja menuju pabrik dan sore kembali lagi ke rumah masing-masing.

B. LKPD

Kerjakan secara berkelompok permasalahan yang ada dibawah ini dengan cermat!

1. Perhatikan dua gambar foto udara di bawah ini!

Dibawah ini merupakan foto udara dari wilayah formal dan fungsional.

Sebutkan dari kedua foto tersebut, manakah wilayah formal dan fungsional pada kolom yang tersedia.



Kemudian sebutkan karakteristik dari wilayah formal dan fungsional di tabel dibawah ini:

Wilayah Formal

Wilayah Fungsional

2. Perhatikan gambar dibawah ini!



(Gambar Wilayah Pantai)

(Sumber: <https://www.mongabay.co.id/2020/04/23/ini-usaha-meningkatkan-produktivitas-udang-dengan-prinsip-keberlanjutan-di-tengah-pandemi/>)

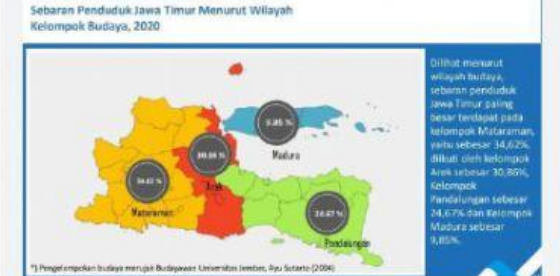
Dari gambar diatas, diskusikan dan jawablah pertanyaan berikut dengan teman kelompok kalian.

- a. Temukan 3 karakteristik dari wilayah tersebut!

- b. Dari karakteristik yang sudah kalian temukan, tentukan mana yang merupakan wilayah alami dan wilayah buatan!

- c. Dari analisis yang telah kalian lakukan secara berkelompok, termasuk kedalam tipe wilayah apa gambar diatas? Jelaskan!

3. Perhatikan gambar tentang klasifikasi wilayah dibawah ini, kemudian jodohkan gambar sesuai dengan jenis klasifikasi wilayah dengan tepat!

		Generic Region
		Specific Region
		Uniform Region
		Nodal Region

KERJA BAGUS

