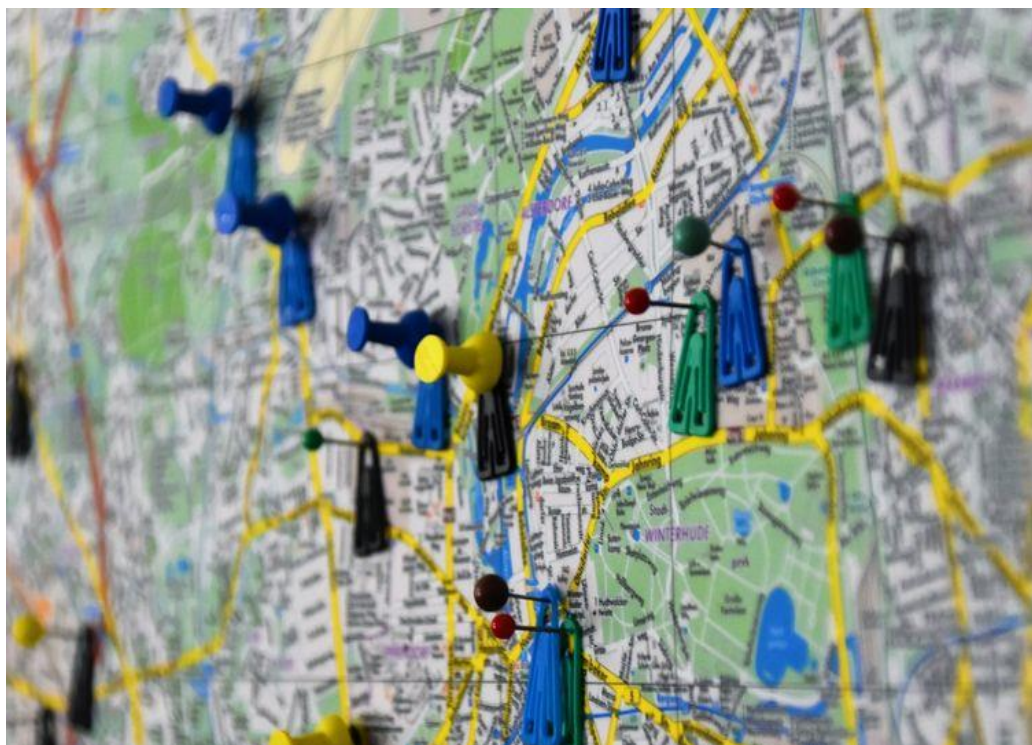


# **LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK**

## **Manusia, Tempat, dan Lingkungan**

Kondisi saling bergantung yang diperlukan untuk terjadinya interaksi antarruang  
Konsep Ruang

## **KELAS VII SEMESTER 1**



**DISUSUN OLEH:**  
**Abdul malik**

**TUGAS MODUL PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN**  
**PROGAM PPG UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

Kelas :  
Nama Kelompok :  
1.  
2.  
3.  
4.

Kompetensi Dasar

- 3.1: Memahami konsep ruang (lokasi, distribusi, potensi, iklim, bentuk muka bumi, geologis, flora dan fauna )
- 4.1 : menjelaskan konsep ruang (lokasi, distribusi, potensi, iklim bentuk muka bumi, geologis, flora dan fauna) dan interaksi antarruang di Indonesia serta pengaruhnya terhadap kehidupan manusia Indonesia dalam aspek ekonomi, social, budaya, dan Pendidikan.

Indicator Pencapaian Kompetensi

- 3.1.4 Menjelaskan pengertian konsep ruang

Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan pengertian ruang
2. Menganalisis lokasi relative dan lokasi absolut
3. Mengidentifikasi persebaran distribusi hasil alam di Indonesia
4. Mendeskripsikan iklim
5. Menyajikan bentuk muka bumi dalam bentuk Poster atau gambar
6. Mengidentifikasi flora dan fauna di Indonesia

Topik

Konsep ruang

## Materi

### MANUSIA, TEMPAT, DAN LINGKUNGAN

#### Konsep ruang

Pada kesempatan kali ini kita akan melanjutkan materi IPS (Ilmu Pengetahuan Sosial) kelas VII, yaitu berkaitan dengan konsep ruang. Pada pembahasan sebelumnya, dijelaskan bahwa pengertian ruang adalah tempat di permukaan bumi, baik secara keseluruhan maupun hanya sebagian yang digunakan oleh makhluk hidup untuk tinggal.

Setiap ruang di permukaan bumi memiliki karakteristik yang berbeda-beda, sehingga terjadilah interaksi antara satu wilayah dengan wilayah lainnya.

Gambar



Sumber :

<https://www.google.com/search?q=GAMBAR+RUANG+IPS&tbm=isch&ved>

Setiap ruang memiliki karakteristik berbeda, hal tersebut mengakibatkan perbedaan sumber daya dan potensi yang dihasilkan. Kaitannya dengan wilayah Indonesia, maka setiap wilayah dan kenampakan alam yang berbeda-beda menghasilkan sumber daya alam yang beraneka ragam. Setiap ruang memiliki ciri dan karakteristik masing-masing. Ruang memiliki keterkaitan dengan lokasi, distribusi, iklim, bentuk muka bumi, flora dan fauna.

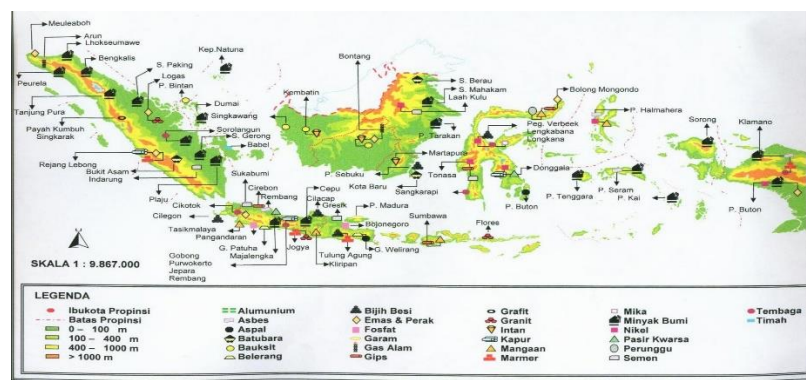
#### 1. Lokasi

Konsep lokasi dibagi menjadi lokasi absolut dan lokasi relative:

- a. Lokasi absolut adalah letak atau tempat yang dilihat dari garis lintang dan garis bujur. Lokasi absolut keadaannya tetap dan tidak dapat berpindah letaknya karena berpedoman pada garis astronomis bumi.
- b. Lokasi relative adalah letak suatu daerah dilihat dari kenyataannya di bumi atau posisi daerah itu pada bola bumi dibandingkan dengan posisi daerah lain. Contoh lokasi relative yaitu Indonesia diapit oleh dua samudera (Hindia dan Pasifik) dan dua benua (Asia dan Australia)

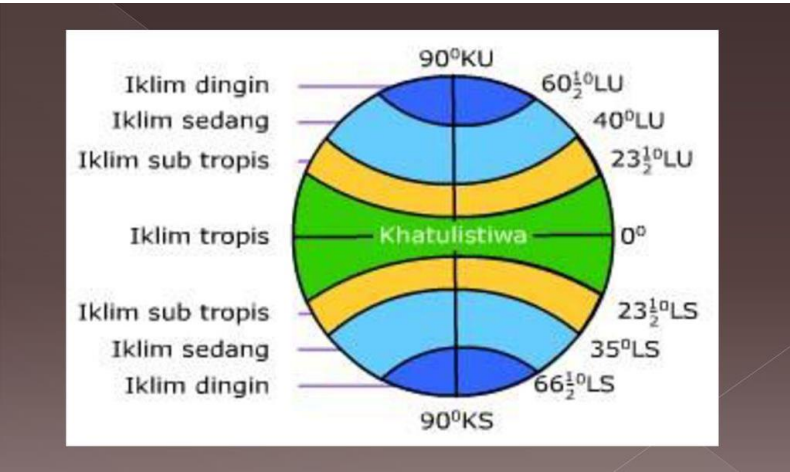
2. Distribusi

Distribusi adalah persebaran gejala-gejala geosfer yang ada dipermukaan bumi, dimana distribusinya berbeda antara satu tempat dengan tempat lainnya.



3. Iklim

Iklim adalah kondisi rata-rata cuaca berdasarkan waktu yang panjang untuk suatu lokasi di bumi atau planet lain. Iklim di suatu tempat di bumi dipengaruhi oleh letak geografis dan topografi tempat tersebut.



4. Bentuk muka bumi

Bentuk merupakan ketampakan muka bumi yang berada di daratan (termasuk juga sungai dan perairan yang ada di daratan lainnya) dan dapat juga merupakan bentuk bumi lautan.



ada di muka bumi

Fauna Indonesia bagian Barat atau tipe Asiatis mencakup wilayah Sumatra, Jawa, Bali, dan Kalimantan.

Wilayah fauna Indonesia Tengah atau disebut wilayah fauna Kepulauan Wallace, mencakup Sulawesi, Maluku, Timor, dan Nusa Tenggara serta sejumlah pulau-pulau kecil di sekitar pulau-pulau tersebut.

Fauna Indonesia bagian Timur atau disebut tipe Australic tersebar di wilayah Papua, Halmahera, dan kepulauan Aru.




Flora endemik merupakan sekelompok jenis tumbuhan yang hidup pada suatu daerah tertentu. Ada flora jawa, flora daerah sumatera, flora endemik kalimantan dan lain-lain. Flora endemik pada suatu daerah biasanya memiliki jenis tertentu yang terkadang tidak bisa ditemukan di daerah lain atau mungkin jarang.



## Petunjuk Pengerjaan Soal

**Kerjakan bersama kelompokmu, baca dan pahami perintah soal untuk membantu anda memfokuskan topik yang akan dipelajari, cari referensi/buku-buku teks yang terkait dengan topik yang sesuai !**

1. Amatilah gambar kondisi ketiga ruang, kemudian tuliskan iklim contoh flora dan fauna yang dalam masing-masing gambar!

No	Cakupan Ruang	
1	 <p>Hutan Hujan Tropis</p>	
2	 <p>Sabana</p>	
3	 <p>Gurun</p>	

Jawaban

[illegible]

2. Deskripsikan lokasi relatif dan lokasi absolut



Jawaban

[illegible]

### 3. Identifikasi persebaran distribusi hasil alam di Indonesia



jawaban

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The dots are small and evenly spaced along each line. There are approximately 20 lines across the page. At the bottom left corner, there is a small cluster of dots forming a partial line.

4. Diskusikan hasil kerja kelompokmu dengan hasil kelompok lain dalam sebuah diskusi lewat WAG/Messenger kelas !

Jawaban

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.



5. Buatlah kesimpulan dari hasil diskusi kelompok menjadi informasi kelas !  
jawaban

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Pedoman penilaian**

Nomor soal	Kriteria	Skor			
		1	2	3	4
1	Ketepatan dalam menjawab pertanyaan dalam diskusi kelompok				
2	Analisis tentang interaksi antarruang				
3	Menyimpulkan informasi hasil diskusi				

Keterangan skor :

- 4 = sangat tepat
  - 3 = tepat
  - 2 = cukup
  - 1 = kurang
- Skor maksimal = 12

$$\text{Nilai} = \frac{\text{jumlah skor yang diperoleh} \times 100}{\text{Skor maksimal}} = \dots$$

Paraf Orang Tua	Paraf Guru	Catatan	Nilai