
A. Identitas

- **Nama Peserta Didik** :
- **Kelas** :

B. Kegiatan & Tugas

Tugas 1: Menjodohkan (Perbedaan Cuaca & Iklim)

Berilah tanda centang pada pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Iklim	Cuaca
1	Perubahan atmosfer dalam waktu singkat		
2	Dapat berubah dari jam ke jam		
3	Berlaku dalam jangka panjang (puluhan tahun)		
4	Contoh: Musim hujan dan musim kemarau		
5	Contoh: Hujan pada pagi hari, cerah di sore hari		

Tugas 2: Isian Singkat

1. Tingkat atau derajat panas dari kegiatan molekul dalam atmosfer di sebut
2. Banyak sedikitnya uap air yang terkandung di dalam atmosfer disebut
3. Sebutkan 3 dampak positif akibat letak geologis:
 - a. ..
 - b. ..
 - c. ..
4. Sebutkan 3 dampak negatif akibat letak geologis:
 - a. ..
 - b. ..
 - c. ..

Tugas 2: Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

1. Faktor utama yang memengaruhi iklim di Indonesia adalah ...
 - a. Letak lintang dan garis bujur
 - b. Banyaknya gunung berapi
 - c. Letak geografis di antara dua samudra dan dua benua
 - d. Kepadatan penduduk

2. Bencana alam yang termasuk **geologi** adalah ...
a. Banjir
c. Tanah longsor

b. Kekeringan
d. Gunung meletus
3. Badan resmi pemerintah yang memantau cuaca dan iklim di Indonesia adalah ...
a. BNPB
b. BMKG
c. BASARNAS
d. BPOM

Tugas 3: Analisis Gambar



Amati gambar berikut

Jawablah pertanyaan berikut:

1. Apa jenis bencana alam yang tampak pada gambar tersebut?
2. Menurut pendapatmu, apa penyebab terjadinya bencana tersebut?
3. Bagaimana dampaknya terhadap masyarakat sekitar?

Tugas 4: Studi Kasus (Diskusi Kelompok)

Di daerahmu pernah terjadi banjir besar akibat hujan deras. Banyak rumah terendam dan aktivitas sekolah terganggu.

1. Apa langkah darurat yang harus dilakukan warga?
2. Apa solusi jangka panjang agar banjir tidak terulang kembali?