

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
KELOMPOK I**

TEKS EKSPLANASI

BAHASA INDONESIA

Fase C Kelas 6

Penyusun:
Dyni Arrisky Pradipta


IDENTITAS MODUL



Instansi	: SD Negeri 04 Sontang
Tahun penyusuna	: 2025/2026
Jenjang Sekolah	: Sekolah Dasar
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Fase / Kelas	: C/VI
Semester	: 1
Bab / Tema	: IV (Jeda Untuk Iklim)
Elemen	: Membaca dan Menulis
Alokasi Waktu	: 2 x 35 Menit



Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

TUJUAN LKPD:

1. Peserta didik menemukan informasi penting dari teks yang dibacanya (C4)
2. Peserta didik menganalisis informasi penting dari teks yang sudah dibacanya (C4)
3. Peserta didik mampu mengembangkan informasi penting tersebut menjadi sebuah teks eksplanasi (P4)



ALAT DAN BAHAN :

Alat :

1. Kertas
2. Pulpen/pensil
3. Penghapus

Bahan :

1. Teks berita
2. Template atau kerangka teks eksplanasi
3. Sumber informasi

PETUNJUK PENGERAJAAN

1. Berdoalah sebelum memulai pembelajaran.
2. Isi identitas nama kelompok pada bagian kolom yang sudah disediakan diatas.
3. Kerjakan LKPD dengan membaca petunjuk pengerajan,dan berdiskusi bersama teman sekelompokmu
4. Bacalah teks berita yang disediakan dengan saksama.
5. Temukan informasi penting yang ada pada teks berita tersebut.
6. Analisis informasi penting tersebut untuk membuat teks eksplanasi sesuai urutan prosesnya.
7. Tanyakan pada guru apabila ada perintah dan bagian yang belum kamu pahami.
8. Setelah selesai mengerjakan LKPD, persiapkan hasil kerja kalian untuk di presentasikan di depan kelas.



KEGIATAN 1:



LANGKAH 1: BACALAH TEKS BERITA TERKAIT BANJIR DI BAWAH INI DENGAN SEKSAMA

Banjir Besar Rendam Sejumlah Wilayah, Ribuan Warga Mengungsi



Jakarta, 9 Maret 2025 - Hujan deras yang mengguyur sejak dua hari terakhir menyebabkan banjir besar di sejumlah wilayah di Jakarta dan sekitarnya. Ribuan warga terpaksa mengungsi ke tempat yang lebih aman akibat ketinggian air yang mencapai lebih dari satu meter di beberapa lokasi.

Menurut Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DKI Jakarta, banjir ini disebabkan oleh curah hujan yang tinggi serta buruknya sistem drainase di beberapa titik. Selain itu, meluapnya Sungai Ciliwung juga memperparah kondisi banjir di beberapa kawasan. "Kami telah menyiapkan posko pengungsian dan bantuan logistik bagi warga terdampak. Tim gabungan dari BPBD, TNI, dan Polri terus melakukan evakuasi," ujar Kepala BPBD DKI Jakarta, Andi Prasetyo, dalam konferensi pers pagi ini.

Sementara itu, sejumlah jalan protokol lumpuh akibat genangan air, menyebabkan kemacetan panjang dan gangguan transportasi. Pihak berwenang mengimbau masyarakat untuk tetap waspada dan menghindari daerah rawan banjir. Banjir ini berdampak pada berbagai sektor, termasuk pendidikan dan ekonomi. Beberapa sekolah terpaksa diliburkan, sementara aktivitas perdagangan di pasar tradisional dan pusat perbelanjaan terganggu. Pakar lingkungan menyebutkan bahwa banjir ini tidak hanya disebabkan oleh faktor cuaca, tetapi juga akibat alih fungsi lahan dan kurangnya kesadaran masyarakat dalam menjaga lingkungan. "Pengelolaan tata ruang dan sistem drainase yang lebih baik sangat diperlukan untuk mencegah kejadian serupa di masa mendatang," kata Bambang Sudrajat, seorang ahli hidrologi.

Hingga berita ini diturunkan, tim penyelamat masih berupaya mengevakuasi warga yang terjebak, sementara cuaca di wilayah terdampak masih menunjukkan potensi hujan ringan hingga sedang. Pemerintah daerah terus berkoordinasi untuk menangani dampak banjir dan mencari solusi jangka panjang guna mengurangi risiko bencana serupa.



LANGKAH 2 : LENGKAPILAH TABEL DI BAWAH INI DENGAN MENEMUKAN INFORMASI PENTING DARI TEKS BANJIR DIATAS.

TAHAP	INFORMASI PENTING
PENYEBAB TERjadinya BANJIR	
PROSES TERjadinya BANJIR	
DAMPAK YANG DI SEBABKAN OLEH BANJIR	
UPAYA YANG DILAKUKAN UNTUK MENCEGAH BANJIR	

**LANGKAH 3 : BERDASARKAN INFORMASI PENTING YANG TELAH KALIAN
TEMUKAN, KEMBANGKANLAH KEDALAM KERANGKA TEKS EKPLANASI**

1 Judul

2 Pernyataan Umum



3

Urutan sebab akibat

4

Interpretasi





LANGKAH 4 : SETELAH MENULISKAN RUMUSAN TEKS EKSPLANASI DIATAS,
KEMBANGKANLAH RUMUSAN TERSEBUT MENJADI TEKS EKSPLANASI YANG
LENGKAP

KEGIATAN 2 :

 **LANGKAH 1 : BACALAH TEKS BERITA TERKAIT GUNUNG MELETUS DI BAWAH INI DENGAN SEKSAMA**

Gunung Merapi Kembali Meletus, Warga Diminta Waspada



Yogyakarta, 17 Maret 2025 – Gunung Merapi kembali mengalami erupsi pada Senin pagi (17/3), mengeluarkan awan panas sejauh 3,5 km dan hujan abu yang melanda beberapa wilayah di sekitarnya. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG) mencatat peningkatan aktivitas vulkanik sejak pekan lalu, yang akhirnya memicu letusan pagi ini.

Erupsi ini menyebabkan langit di sekitar kawasan gunung berwarna gelap akibat abu vulkanik yang menyelimuti daerah sekitar. Beberapa desa di Kabupaten Sleman, Magelang, Klaten, dan Boyolali terdampak hujan abu, memaksa warga untuk mengenakan masker dan kacamata pelindung.

Pihak berwenang telah meningkatkan status Gunung Merapi ke level Siaga dan mengimbau warga untuk tidak beraktivitas dalam radius 5 km dari puncak gunung. Selain itu, Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) telah menyiapkan posko darurat dan jalur evakuasi untuk warga yang tinggal di zona bahaya.

Menurut ahli vulkanologi, letusan Gunung Merapi kali ini disebabkan oleh akumulasi tekanan magma di dalam perut gunung yang akhirnya keluar dalam bentuk letusan eksplosif. Proses ini merupakan bagian dari siklus aktivitas vulkanik yang terus dipantau oleh para ahli untuk mengantisipasi dampak lebih lanjut.

Warga di sekitar Gunung Merapi diminta tetap tenang dan mengikuti arahan dari petugas untuk menghindari risiko lebih besar akibat erupsi susulan.



LANGKAH 2 : LENGKAPILAH TABEL DI BAWAH INI DENGAN MENEMUKAN INFORMASI PENTING DARI BERITA DIATAS.

TAHAP	INFORMASI PENTING
PENYEBAB TERJADINYA GUNUNG MELETUS	
PROSES TERJADINYA GUNUNG MELETUS	
DAMPAK YANG DI SEBABKAN OLEH GUNUNG MELETUS	
UPAYA MITIGASI BENCANA	

**LANGKAH 3 : BERDASARKAN INFORMASI PENTING YANG TELAH KALIAN
TEMUKAN, KEMBANGKANLAH KEDALAM KERANGKA TEKS EKPLANASI**

1 Judul

2 Pernyataan Umum



3

Urutan sebab akibat

4

Interpretasi





LANGKAH 4 : SETELAH MENULISKAN RUMUSAN TEKS EKSPLANASI DIATAS,
KEMBANGKANLAH RUMUSAN TERSEBUT MENJADI TEKS EKSPLANASI YANG
LENGKAP