

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
KELOMPOK 2**

TEKS EKSPLANASI

**BAHASA INDONESIA
Fase C Kelas 6**



Penyusun:

Dyni Arrisky Pradipta
 **LIVEWORKSHEETS**

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

Hujan: Proses Terjadinya dan Manfaatnya



Hujan adalah salah satu peristiwa alam yang terjadi akibat siklus air di bumi. Proses ini dimulai ketika air dari permukaan bumi, seperti laut, sungai, dan danau, menguap akibat panas matahari. Uap air tersebut naik ke atmosfer dan mengalami kondensasi, membentuk awan. Jika awan sudah jenuh dan tidak mampu menampung lebih banyak uap air, maka akan terjadi presipitasi, yang kita kenal sebagai hujan.

Hujan memiliki peran penting dalam kehidupan di bumi. Selain sebagai sumber utama air tawar, hujan juga membantu menyuburkan tanah, menjaga keseimbangan ekosistem, dan mengisi kembali sumber air seperti sungai dan danau. Namun, hujan yang turun dengan intensitas tinggi dalam waktu singkat dapat menyebabkan banjir dan tanah longsor.

Jenis-jenis hujan pun beragam, antara lain hujan konvektif yang terjadi akibat pemanasan udara di permukaan bumi, hujan orografis yang terjadi ketika udara lembab dipaksa naik oleh pegunungan, dan hujan frontal yang terjadi akibat pertemuan dua massa udara dengan suhu berbeda.

Dengan memahami proses terjadinya hujan dan dampaknya, kita dapat lebih bijak dalam menjaga lingkungan dan mengantisipasi bencana yang mungkin terjadi akibat perubahan pola curah hujan.



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

TAHAP	INFORMASI PENTING
PENYEBAB TERJADINYA HUJAN	
PROSES TERJADINYA HUJAN	
DAMPAK YANG DI SEBABKAN OLEH HUJAN	

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