

Lembar Kerja Peserta Didik

# Teks Berita

Bahasa Indonesia

Kelas

**11**

SMA/K

Nama: \_\_\_\_\_



## Tugas Individu

Jawab Pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

Petunjuk Pengerjaan

- Kerjakan soal secara mandiri.
- Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat.
- Jawablah sesuai pengetahuan dan pengalaman yang kalian miliki.
- Tidak diperkenankan berdiskusi dengan teman.
- Tuliskan jawaban secara singkat dan jelas.

Kerjakan dengan Baik dan Benar!

1. Apa yang kalian ketahui tentang teks berita?

Jawab:

\_\_\_\_\_

2. Sebutkan dua sumber yang biasa kalian gunakan untuk memperoleh berita!

Jawab:

\_\_\_\_\_

3. Menurut kalian, mengapa informasi dalam berita harus berdasarkan fakta?

Jawab:

\_\_\_\_\_

4. Pernahkah kalian menerima informasi yang ternyata tidak benar (hoaks)? Jika pernah, ceritakan secara singkat.

Jawab:

\_\_\_\_\_

5. Sebutkan unsur-unsur berita (5W+1H) yang kalian ketahui!

Jawab:

\_\_\_\_\_



## Teks Berita

Simaklah Teks Berita dengan Baik dan Benar!

### **Cuaca Ekstrem dan Banjir Rob Mengintai Aceh Utara**

Lhoksukon, 15 Juni 2026 - Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Kantor Bandara Sultan Malikussaleh, Kabupaten Aceh Utara, mengingatkan masyarakat akan potensi cuaca ekstrem dan banjir rob yang dapat terjadi pada 15-18 Juni 2026 di sejumlah wilayah Provinsi Aceh.

Wilayah yang berpotensi terdampak meliputi Kota Lhokseumawe, Kabupaten Aceh Utara, Kota Langsa, Kabupaten Aceh Timur, Kabupaten Bireuen, dan Kabupaten Bener Meriah. Prakirawan BMKG Sultan Malikussaleh, Ricky Nadiansyah, menjelaskan bahwa hujan dengan intensitas sedang hingga lebat yang disertai petir dan angin kencang masih berpotensi terjadi di wilayah tersebut.

Menurut BMKG, kondisi cuaca tersebut dapat memicu bencana hidrometeorologi, seperti banjir dan tanah longsor, terutama di daerah yang selama ini dikenal rawan bencana. Pada pagi hingga siang hari, cuaca umumnya cerah hingga berawan. Namun, peluang hujan meningkat pada sore hingga malam hari.

BMKG mencatat kecepatan angin berkisar antara 4 hingga 18 kilometer per jam. Sementara itu, kondisi gelombang laut masih tergolong aman sehingga tidak membahayakan aktivitas pelayaran maupun nelayan.

Masyarakat diimbau untuk terus memantau informasi cuaca dan peringatan dini yang dikeluarkan BMKG melalui kanal resmi. Kewaspadaan dinilai penting untuk mengurangi risiko kerugian akibat cuaca ekstrem.

Pelaksana Tugas Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Aceh Utara, Fauzan, juga mengimbau warga yang tinggal di wilayah pesisir agar tetap waspada terhadap kemungkinan terjadinya banjir rob. Menurutnya, daerah pesisir Aceh Utara merupakan kawasan yang rentan terdampak pasang air laut.

Sebelumnya, banjir rob telah melanda lima kecamatan di Kabupaten Aceh Utara pada akhir Mei 2026, yaitu Kecamatan Seunuddon, Lapang, Muara Batu, Dewantara, dan Samudera. Peristiwa tersebut mengakibatkan puluhan rumah warga serta hunian sementara penyintas banjir mengalami kerusakan.

Selain banjir rob, angin kencang yang terjadi pada awal Juni 2026 juga menyebabkan kerusakan pada sejumlah hunian sementara dan rumah warga di beberapa kecamatan di Kabupaten Aceh Utara.

Sumber: <https://regional.kompas.com/read/2026/06/15/190417078/cuaca-ekstrem-dan-banjir-rob-mengintai-aceh-utara>



## Tugas Kelompok

Nama Kelompok : \_\_\_\_\_

Anggota Kelompok :

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

Petunjuk Pengerjaan

- Bentuklah kelompok yang terdiri atas 3-4 peserta didik.
- Bacalah teks berita "Cuaca Ekstrem dan Banjir Rob Mengintai Aceh Utara" dengan saksama.
- Diskusikan jawaban setiap pertanyaan bersama anggota kelompok berdasarkan isi teks berita.
- Tuliskan hasil diskusi secara jelas dan menggunakan bahasa yang baik dan benar.
- Pastikan seluruh anggota kelompok berpartisipasi dalam kegiatan diskusi.
- Presentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas.
- Berikan tanggapan atau pertanyaan secara santun terhadap hasil presentasi kelompok lain.



## Tugas Kelompok

1. Temukanlah bagian kepala berita (lead) pada teks berita tersebut. Apakah paragraf pertama sudah memenuhi fungsi kepala berita? Jelaskan alasan kalian berdasarkan informasi yang terdapat pada paragraf tersebut.

Jawab: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Bersama kelompok kalian, lakukan analisis unsur adiksimba (apa, di mana, kapan, siapa, mengapa, dan bagaimana) yang terdapat pada kepala berita. Adakah unsur yang belum dijelaskan secara lengkap?

Unsur	Jawaban
Apa	
Siapa	
Kapan	
Di mana	
Mengapa	
Bagaimana	

Jawab: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Temukan bagian tubuh berita (body) pada teks yang telah dibaca. Jelaskan informasi pendukung yang disampaikan pada bagian tersebut serta hubungannya dengan informasi pada kepala berita.

Jawab: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Perhatikan kutipan berikut.

"BMKG mencatat kecepatan angin berkisar antara 4 hingga 18 kilometer per jam."  
Identifikasilah penggunaan data atau fakta dalam kutipan tersebut. Mengapa data penting digunakan dalam teks berita?

Jawab: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Kesimpulan Hasil Diskusi Kelompok

Tuliskan simpulan hasil diskusi kelompok kalian mengenai struktur, unsur, dan kebahasaan teks berita yang telah dianalisis.

Jawab: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_