

# Teks Eksplanasi

Veronica Ratna Kumala Dewi, S.S.



## Gempa Aceh

(1)Gempa dahsyat pernah terjadi di Aceh, 26 Desember 2004, pada pukul 07.58 WIB. Pusat gempa terletak di sebelah barat Aceh dengan kedalaman 10 km. Bencana ini merupakan gempa bumi terdahsyat dalam kurun waktu 40 tahun terakhir. Dampak kerusakannya meliputi Aceh, Sumatra Utara, Pantai Barat Semenanjung Malaysia, Thailand Pantai Timur India, Srilangka, bahkan sampai Pantai Timur Afrika.

(2)Gempa ini juga mengakibatkan gelombang laut setinggi 9 meter. Bencana ini merupakan kematian terbesar sepanjang sejarah. Indonesia, Sri Lanka, India, dan Thailand merupakan negara dengan jumlah kematian terbesar.

(3)Kekuatan gempa pada penghujung tahun 2004 itu mencapai 9.0 richter dengan korban tewas mencapai 283.100, 14.000 orang hilang dan 1,126,900 kehilangan tempat tinggal. Gempa bumi yang disertai gelombang tsunami itu merupakan bencana yang mengakibatkan kematian terbesar sepanjang sejarah. Indonesia, Sri Langka, India, dan Thailand merupakan negara dengan jumlah kematian terbesar.

(4)Di Indonesia, gempa menelan lebih dari 126.000 korban jiwa. Puluhan gedung hancur oleh gempa utama, terutama di Meulaboh dan Banda Aceh di ujung Sumatra. Di Banda Aceh, sekitar 50% dari semua bangunan rusak terkena tsunami. Namun, kebanyakan korban disebabkan oleh tsunami yang menghantam pantai Barat Aceh dan Sumatra Utara.

# Lanjutan

(5)Di Sri Lanka dikonfirmasi 45.000 korban jiwa jatuh dan lebih dari 1 juta jiwa penduduk negara ini terkena dampak gempa secara langsung. Di India, termasuk Kepulauan Andaman dan Nicobar diperkirakan menelan lebih dari 12.000 korban jiwa.

(6)Di Thailand banyak pula wisatawan asing terkena bencana, terutama di daerah Phuket diperkirakan ada sekitar 4.500 korban jiwa. Bhumi Jensen, cucu Raja Rama IX atau lebih dikenal dengan nama Bhumibol Adulyadej juga termasuk salah satu korban. Bhumi Jensen baru berusia 21 tahun.

(7)Bahkan di Somalia, di benua Afrika ribuan kilometer dari Indonesia, dilaporkan jatuh lebih dari 100 korban jiwa. Akan tetapi, sebagian besar atau mungkin hampir semua dari mereka adalah para nelayan.

(8)Gempa Bumi dan Tsunami Aceh yang juga menghantam Thailand. Selain menempati posisi gempa berkekuatan terbesar kedua setelah gempa Chili 1960 yang mencapai 9.5 skala richter, gempa Aceh menempati peringkat pertama sebagai gempa dengan waktu (durasi) penyesaran yang paling lama, yaitu sekitar 10 menit. Gempa ini cukup besar untuk membuat seluruh bola bumi ikut bergetar. (Sumber: wikipedia.org)



Tentukan struktur dan kebahasaan teks eksplanasi!

[https://padlet.com/veronicaratna16/Analisis\\_Teks\\_Eksplanasi](https://padlet.com/veronicaratna16/Analisis_Teks_Eksplanasi)



# Video

<https://youtu.be/glpNQHvsSuo>

# Definisi



Teks yang menjelaskan terjadinya suatu proses peristiwa/fenomena, di dalamnya juga terdapat pernyataan yang menjadi sebab akibat yang menjelaskan timbulnya fenomena tersebut terjadi.

Tujuannya untuk mengetahui fenomena yang terjadi dan apa sebab akibat dari peristiwa itu.

# Contoh fenomena

	L	M	H
<input checked="" type="checkbox"/> Terjadinya hujan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Terjadinya petir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Terjadinya gempa bumi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Aksi solidaritas	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Bullying/perundungan	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Kenakalan remaja	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Kemiskinan	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fenomena alam

Fenomena sosial



# Ciri-Ciri Teks Eksplanasi

- |                              |
|------------------------------|
| 1. Isinya faktual/apa adanya |
| 2. Bersifat ilmiah           |
| 3. Bersifat logis            |
| 4. Temanya memuat hal umum   |
| 5. Objektif                  |





# Tugas

[https://padlet.com/veronicaratna16/identifikasi\\_Eksplanasi](https://padlet.com/veronicaratna16/identifikasi_Eksplanasi)

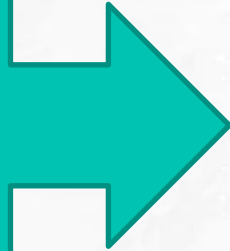


Paragraf eksplanasi dikembangkan berdasarkan gagasan utama atau ide pokok.

Gagasan utama adalah gagasan yang dijadikan dasar dalam mengembangkan kalimat. Gagasan utama terdapat pada kalimat utama.

Teks eksplanasi diawali dengan pendahuluan yang berisi pernyataan umum. Kemudian, pernyataan umum tersebut dijelaskan oleh beberapa deretan penjelas. Beberapa penjelas tersebut kadang-kadang disimpulkan dalam bagian penutup.

Abstraksi  
merupakan  
penyajian singkat  
mengenai isi teks  
secara jelas dan  
akurat.



Beberapa aspek yang perlu diperhatikan pada saat mengabstraksi teks eksplanasi.

- a. Membaca teks dengan cermat dan teliti.
- b. Mencatat gagasan-gagasan penting yang tersirat dalam teks.
- c. Menyusun dan mengembangkan inti sari teks berdasarkan gagasan-gagasan penting dengan bahasa Anda sendiri.

# Struktur Teks Eksplanasi

Pernyataan  
Umum

Sebab-Akibat

Interpretasi



# Kebahasaan Teks Eksplanasi

01

Menggunakan  
kata-kata ilmiah

02

Menggunakan  
kalimat pasif

03

Menggunakan  
verba material  
dan relasional

04

Menggunakan  
konjungsi  
kausalitas dan  
temporal

# Langkah Membuat Teks Eksplanasi

a. Menentukan Topik/Tema

b. Menentukan Tujuan Penulisan

c. Mengumpulkan Data dari Berbagai Sumber

d. Menyusun Kerangka

e. Mengembangkan Kerangka Menjadi Karangan Eksplanasi



# Langkah Menyunting Teks Eksplanasi

Langkah-langkah menyunting sebagai berikut.

- a. Membaca kalimat demi kalimat secara teliti digunakan untuk menemukan kesalahan yang terjadi pada penulisan teks eksplanasi.
- b. Membenarkan kesalahan yang terjadi pada penulisan teks.
- c. Memeriksa keterpaduan paragraf untuk menemukan kesalahan.
- d. Memperbaiki keruntutan paragraf yang tidak tepat dapat dilakukan dengan cara membuang kalimat tidak padu, menempatkan paragraf pada urutan tepat, atau menambah paragraf runtut.

Terima Kasih!

