

Menentukan Gagasan Pokok dan Gagasan Pendukung! | Bahasa Indonesia Kelas 4

Akmaliya Alimah Nabila

July 27, 2022 • 3 minutes read



Kali ini, Dira mengajarkan Cika tentang cara menentukan gagasan pokok dan gagasan pendukung untuk mempermudah memahami isi teks. Yuk, baca artikelnya sampai habis!

Dira dan Cika sedang belajar bersama di ruang tamu. Mereka belajar untuk mempersiapkan ujian besok. Tapi, tiba-tiba Cika menghela napas panjang.

“Hufft... teksnya panjang sekali. *Gimana* mau memahami isinya *kalo* aku *aja* pusing bacanya?”

Dira menanggapi ucapan Cika, “Tenang, Cika. Sebenarnya ada cara supaya kita bisa memahami teks dengan mudah. Kita bisa *dapetin* **inti teks** dengan menemukan gagasan pokok dan gagasannya pendukungnya. *Kalo* kita *tau* gagasan pokok dan pendukungnya, kita akan lebih mudah memahami isi teks ini.”

“Gagasan pokok dan gagasan pendukung?” tanya Cika.

“Iya, Cik! Setiap paragraf itu memiliki gagasan pokok dan gagasan pendukung. **Gagasan pokok adalah ide utama dalam sebuah**

paragraf. Sedangkan, **gagasan pendukung** adalah informasi yang melengkapi **gagasan pokok** paragraf.”

“Terus, *gimana* cara mencari gagasan pokok dan gagasan pendukungnya, Dira?”

“Gagasan pokok dan gagasan pendukung ini bisa dicari dengan memperhatikan ciri-cirinya. Ciri-ciri yang bisa kita lihat seperti ini, Cika.”



Gagasan Pokok	Gagasan Pendukung
Gagasan pokok adalah ide utama dalam sebuah paragraf. Ciri-Ciri Gagasan Pokok: <ul style="list-style-type: none">• Bersifat umum (dijelaskan oleh informasi lain)• Bisa berdiri sendiri	Gagasan pendukung adalah informasi yang melengkapi gagasan pokok paragraf. Ciri-Ciri Gagasan Pendukung: <ul style="list-style-type: none">• Bersifat khusus (berupa rincian, penjelasan, atau contoh)• Biasanya tidak bisa berdiri sendiri

“Waaahh, *kalo* gitu aku mau cari gagasan pokok dan gagasan pendukungnya *aja*, biar bisa memahami isi teksnya.”

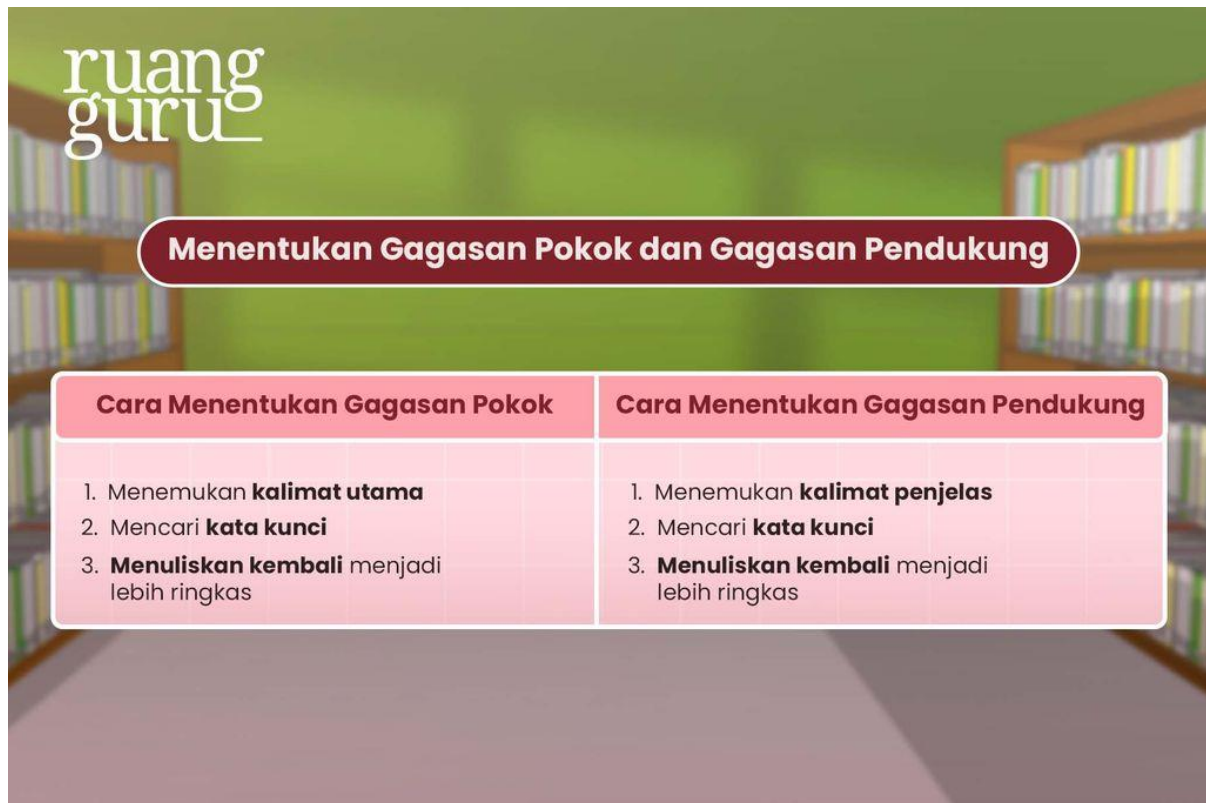
Cika senang setelah dijelaskan oleh Dira. Ia pun langsung membaca kembali bukunya.

Namun, beberapa saat setelah membaca buku, Cika kembali kebingungan, “*Eh*, tapi bagaimana cara menentukan gagasan pokok dan gagasan pendukungnya?”

Dira hanya tersenyum kecil melihat tingkah Cika, “Cika, **ada tiga langkah yang bisa dilakukan untuk menentukan gagasan pokok**. Pertama, menemukan kalimat utama, yang kedua mencari kata kunci, dan yang terakhir menuliskan kembali menjadi lebih ringkas.”

“Kalo gagasan pendukung, *gimana*?”

“Sama saja, Cika! Tapi, saat menentukan gagasan pokok kita perlu menemukan kalimat utama. Nah, *kalo* menentukan gagasan pendukung, kita perlu menemukan kalimat penjelasnya. Jadi, **ada tiga cara menentukan gagasan pendukung**, pertama-tama adalah menemukan kalimat penjelas. Kemudian yang kedua mencari kata kunci, dan yang terakhir menuliskan kembali menjadi lebih ringkas. Seperti ini kalau kita rangkum.”



Cara Menentukan Gagasan Pokok	Cara Menentukan Gagasan Pendukung
1. Menemukan kalimat utama	1. Menemukan kalimat penjelas
2. Mencari kata kunci	2. Mencari kata kunci
3. Menuliskan kembali menjadi lebih ringkas	3. Menuliskan kembali menjadi lebih ringkas

“Nah, dengan menemukan gagasan pokok dan gagasan pendukung ini, kamu jadi bisa mengetahui inti dari teksnya *deh*, Cik! Sehingga, teks panjang pun bisa dibaca dengan lebih mudah!”

“Yeay, terima kasih, Dira!”

Beberapa jam kemudian, Cika sudah memahami isi teks karena sudah mengetahui apa itu gagasan pokok dan gagasan pendukung, serta cara menentukan gagasan pokok dan gagasan pendukung paragraf pada teks tertulis. Ia pun siap menghadapi ujian besok.

Kalau kalian, bagaimana? Kalian juga sudah bisa menentukan gagasan pokok dan gagasan pendukung pada teks panjang, bukan? Coba tulis jawaban latihan soal berikut di kolom komentar, ya!

Latihan Soal

Tentukan gagasan pokok dan gagasan pendukung pada teks berikut!

Tulang merupakan alat gerak pasif karena tulang dapat bergerak dengan bantuan otot. Jika tidak ada otot, tulang tidak dapat bergerak. Rangka tersusun atas tulang-tulang yang saling berhubungan karena adanya persendian. Maka, sistem gerak pasif terdiri atas rangka yang disusun oleh tulang-tulang.

Tulis jawabannya
di kolom komentar,
ya!

Ternyata memahami gagasan pokok dan gagasan pendukung cukup menyenangkan ya, teman-teman! Nah, buat kalian yang mau belajar lebih jauh lagi, aplikasi ruangguru menyediakan latihan-latihan soal disertai dengan macam-macam permainan menarik loh! Yuk, **download** aplikasinya **Ruangguru** dan jangan lupa berlangganan!



Bermain sambil belajar bersama Dafa, Lulu, dan teman-teman!

Video belajar interaktif dan games seru untuk siswa kelas 1 sampai 6 SD

COBA SEKARANG!

Materi oleh: Afny Irfani dan Putri Margareth Siagian

Disunting oleh: Permata Hisra Marota