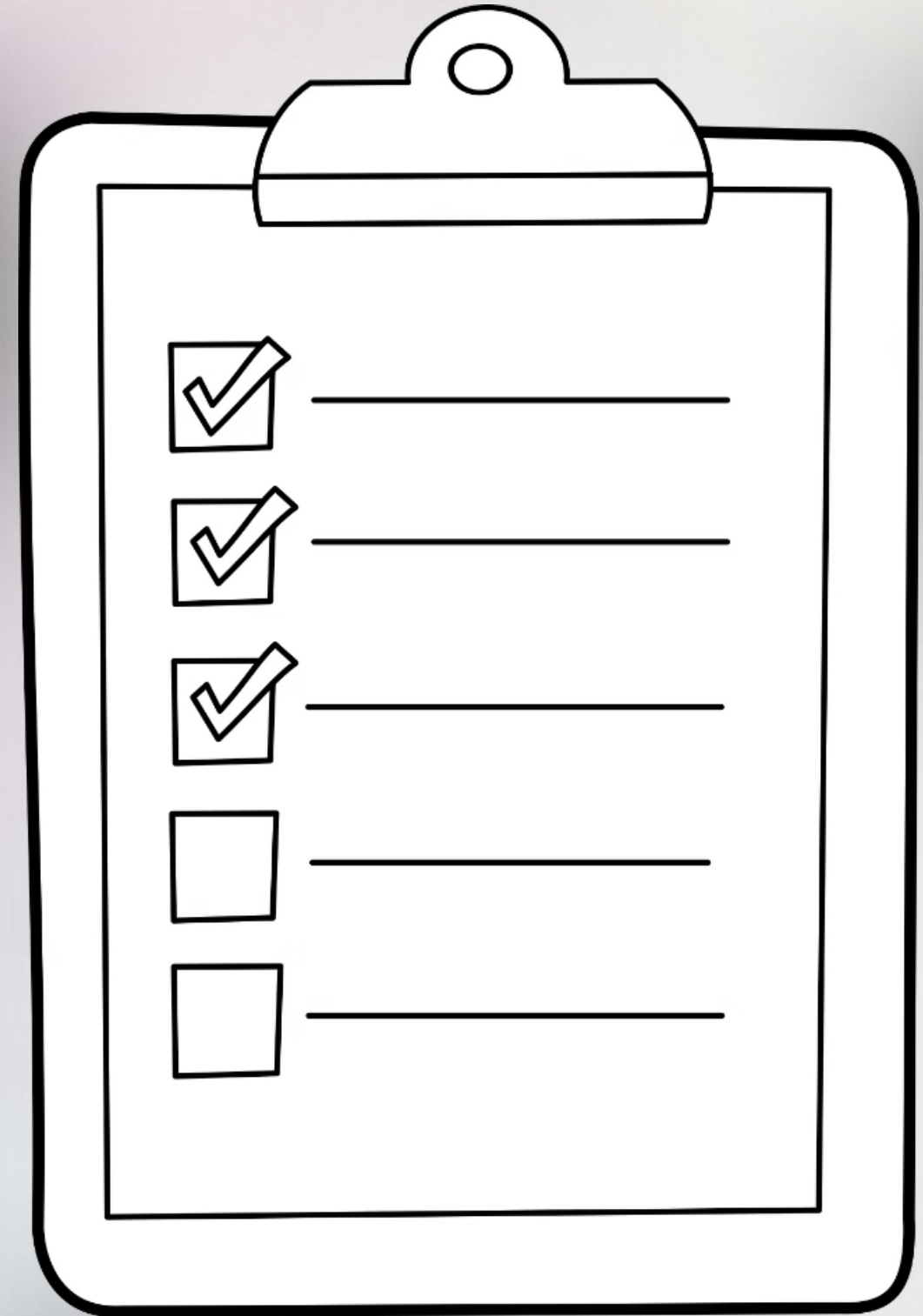


Kerangka Karangan & Pengumpulan Data Data



Kerangka Karangan

Judul

Menentukan judul yang menarik dan mencerminkan isi karangan.

Pendahuluan

Memperkenalkan topik, memberikan latar belakang, dan menjelaskan tujuan penulisan.

Isi/Pembahasan

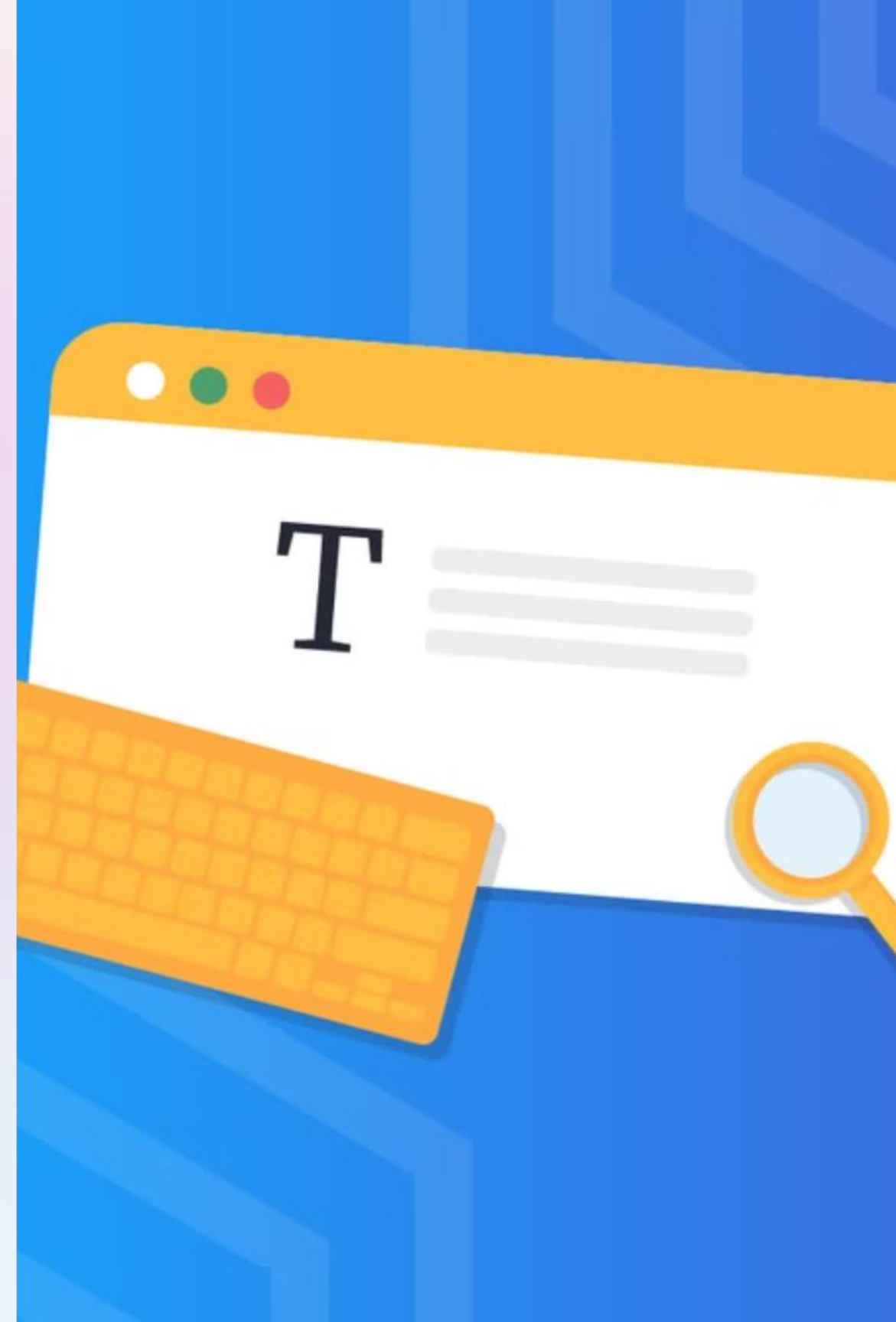
Mengembangkan pokok-pokok permasalahan secara terperinci dan sistematis.

Kesimpulan

Merangkum hasil pembahasan dan memberikan saran atau rekomendasi.

Judul

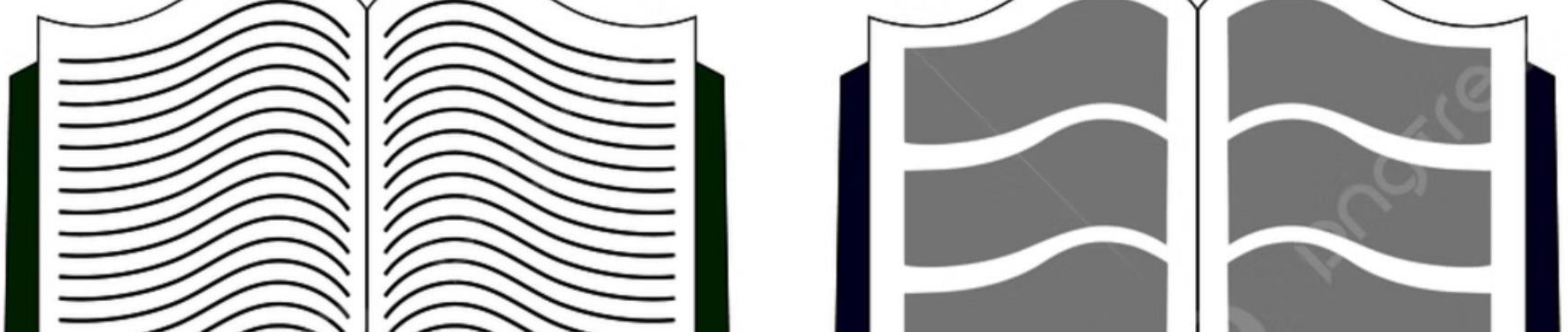
Judul adalah komponen penting dalam sebuah karangan. Ia harus menarik, mencerminkan isi, dan memberikan gambaran awal bagi pembaca. Penulis harus memilih judul yang tepat dan efektif untuk menarik minat pembaca.





Pendahuluan

Pendahuluan adalah bagian awal dari sebuah karangan yang bertujuan untuk memperkenalkan topik dan memberikan latar belakang. Dalam bagian ini, penulis akan menjelaskan tujuan penulisan, ruang lingkup pembahasan, serta memberikan gambaran umum mengenai isi karangan yang akan dibahas.



Isi/Pembahasan

Bagian isi atau pembahasan merupakan bagian terpenting dalam sebuah karangan. Di sini, penulis akan mengembangkan pokok-pokok permasalahan secara terperinci dan sistematis. Hal-hal yang perlu dibahas antara lain:

1. Menjabarkan argumen utama dan mendukungnya dengan fakta, data, dan contoh yang relevan
2. Menganalisis isu-isu kunci, menyajikan berbagai perspektif, dan menarik kesimpulan yang logis
3. Mengaitkan setiap bahasan dengan topik utama agar alur karangan tetap fokus dan kohesif

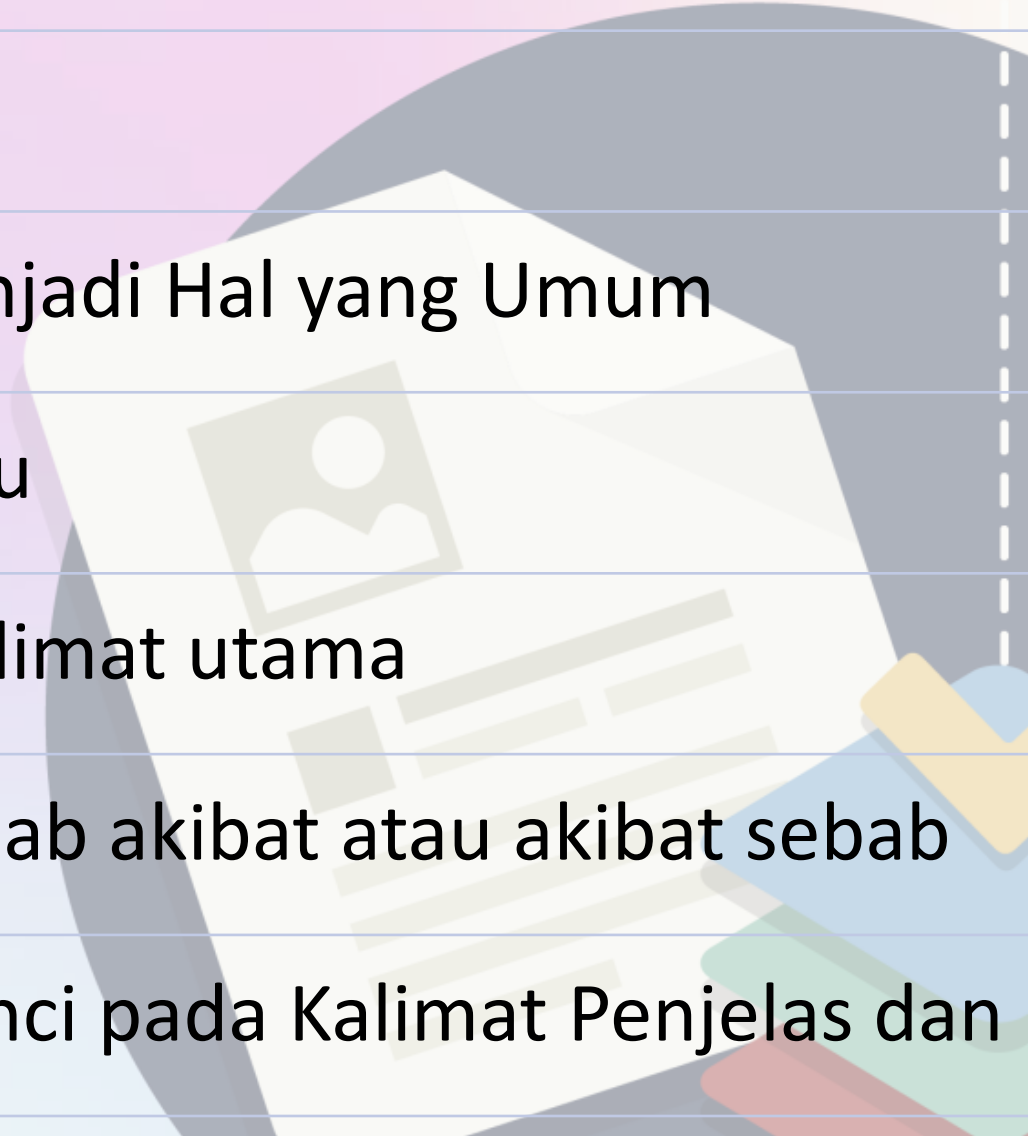
Kesimpulan

Kesimpulan yang kita tuliskan pada bagian akhir suatu karya tulis menjelaskan tentang keseluruhan atau inti dari suatu gagasan atau penelitian.

- Dalam KBBI (Kamus Besar Bahasa Indonesia), kesimpulan adalah keputusan yang diambil dari cara berpikir baik secara deduktif maupun induktif dari suatu gagasan atau pembahasan.

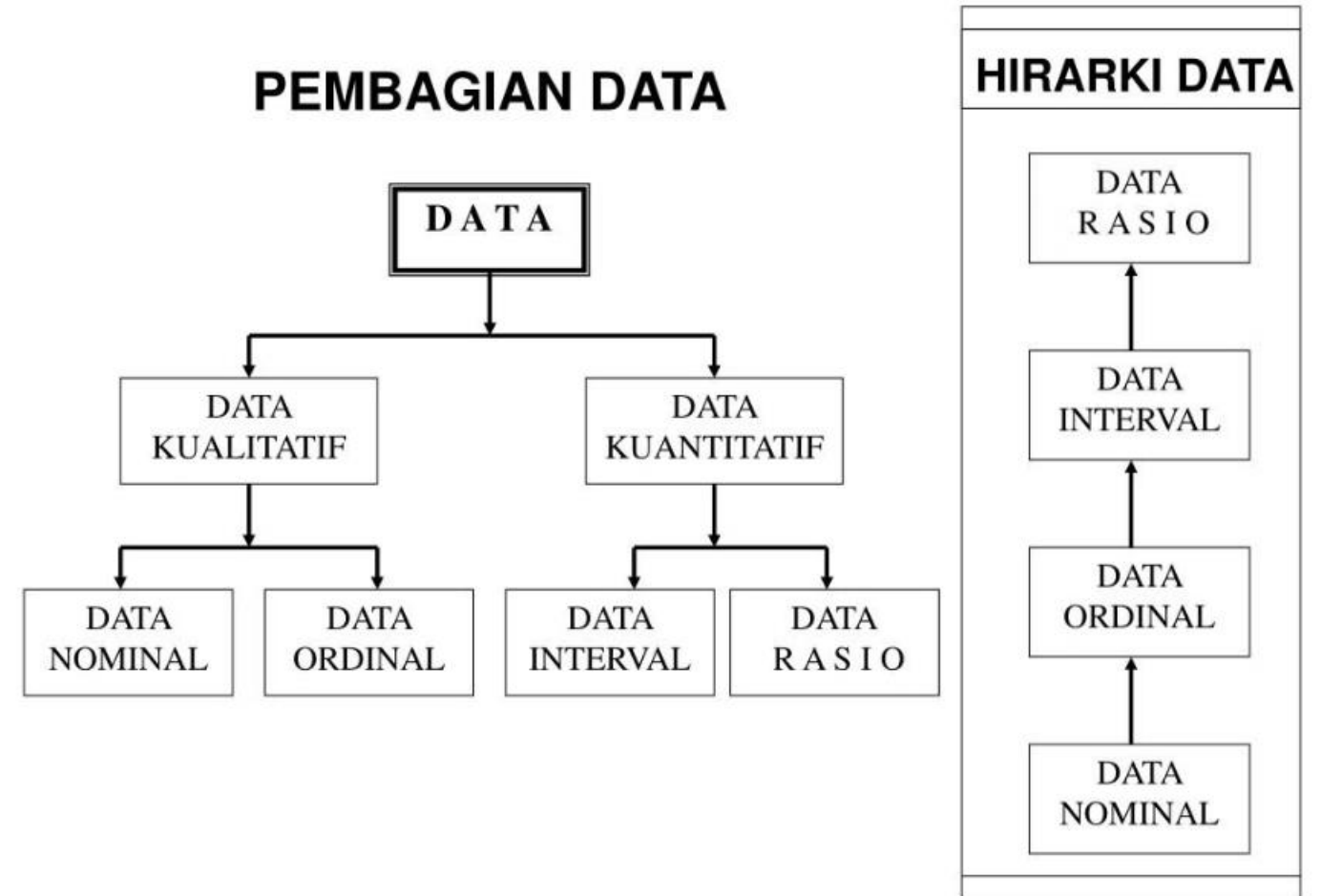
- Pengertian kesimpulan secara umum adalah pernyataan ringkas yang diambil dari suatu analisis, pembahasan suatu cerita, atau hasil suatu pembicaraan.

Ciri-ciri
Kesimpulan
yang baik :

1. Sederhana, Singkat, dan Jelas
 2. Pesan Dapat Tersampaikan
 3. Berisi Intisari dari Tulisan
 4. Dimulai dari Hal Khusus Menjadi Hal yang Umum
 5. Menggunakan Kosakata Baku
 6. Dapat bergabung dengan kalimat utama
 7. Dapat berupa hubungan sebab akibat atau akibat sebab
 8. Dibuat berdasarkan Kata Kunci pada Kalimat Penjelas dan Ide Pokok
- 

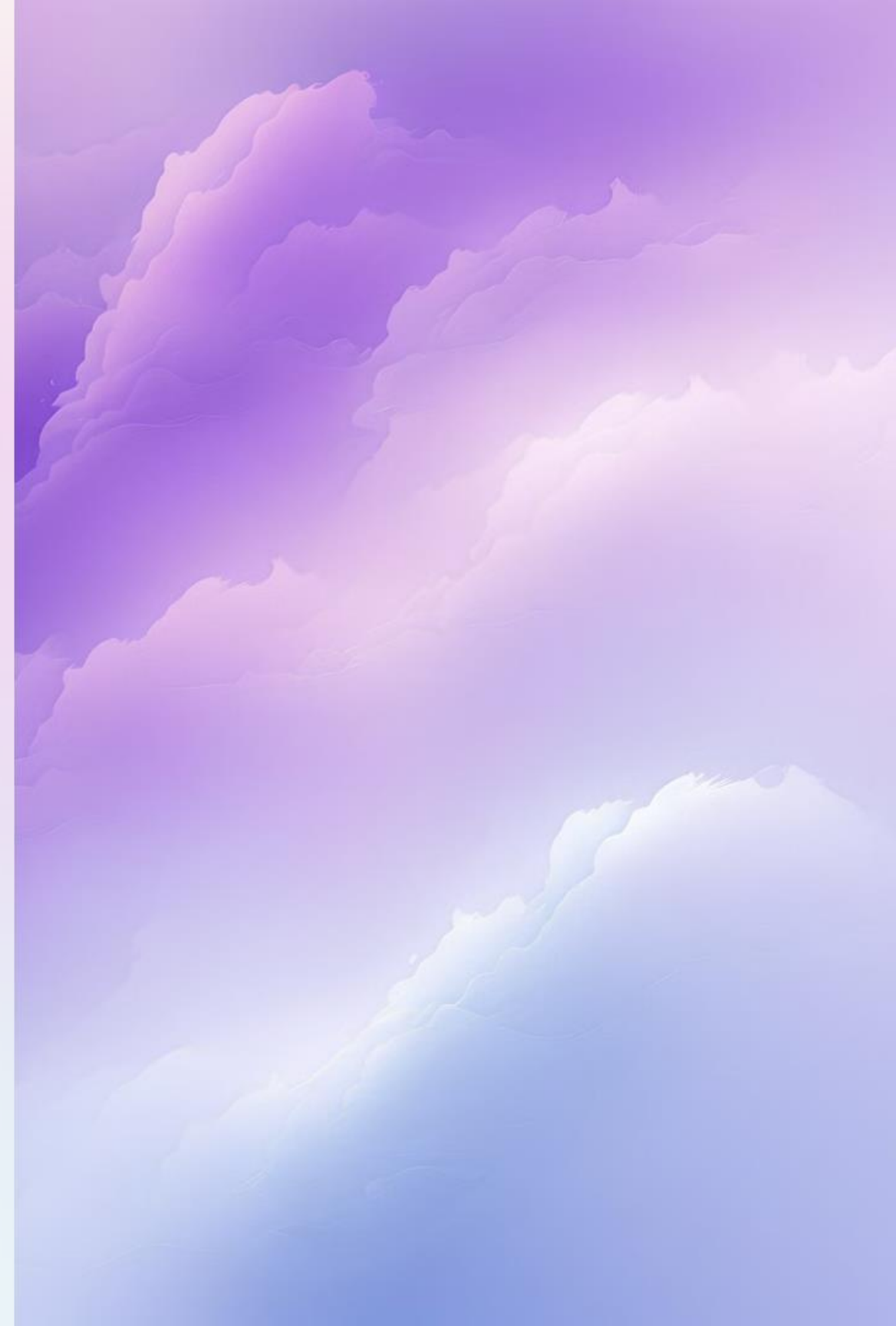
Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data adalah langkah penting dalam penyusunan karangan ilmiah. Pada tahap ini, penulis akan mengumpulkan informasi terkait topik yang akan dibahas dari berbagai sumber yang kredibel.



Sumber Data

- ❑ Buku-buku referensi yang relevan dengan topik, seperti buku teks, jurnal ilmiah, dan laporan penelitian.
- ❑ Sumber online yang kredibel, seperti artikel dari website pemerintah, organisasi nirlaba, atau sumber akademik terpercaya.
- ❑ Wawancara dengan ahli atau praktisi yang memiliki pemahaman mendalam tentang topik yang dibahas.



Teknik Pengumpulan Data

1

Studi Literatur

Mempelajari sumber-sumber tertulis seperti buku, jurnal, dan artikel untuk mengumpulkan informasi yang relevan dengan topik.

2

Observasi Lapangan

Melakukan pengamatan langsung di lokasi terkait untuk mendapatkan data primer dan pemahaman yang lebih mendalam.

3

Wawancara

Melakukan wawancara dengan narasumber, seperti ahli, praktisi, atau pihak terkait, untuk menggali informasi secara lebih rinci.



Analisis Data

Setelah mengumpulkan data dari berbagai sumber, tahap selanjutnya adalah melakukan analisis data. Pada tahap ini, penulis akan mengolah, memeriksa, dan menginterpretasikan data yang telah dikumpulkan untuk menjawab pertanyaan penelitian dan menarik kesimpulan yang valid.



Metode analisis data

■ Analisis Kuantitatif

Metode ini melibatkan penggunaan data numerik untuk menghasilkan hasil yang terukur dan deskriptif. Contoh teknik analisis kuantitatif termasuk regresi, uji T, dan analisis varian

■ Analisis Kualitatif

Metode ini melibatkan penggunaan data non-numerik, seperti wawancara atau pengamatan, untuk menghasilkan hasil yang deskriptif. Contoh teknik analisis kualitatif termasuk analisis konten dan analisis tematik.

■ Analisis Data Eksplorasi

Metode ini digunakan untuk memperoleh pemahaman yang lebih dalam dari data, melalui visualisasi dan pemodelan data. Contoh teknik analisis data eksplorasi termasuk grafik, scatterplot, dan diagram kotak-garis.

■ Analisis Data Prediktif

Metode ini digunakan untuk mengidentifikasi pola dan tren, serta memprediksi hasil di masa depan. Contoh teknik analisis data prediktif termasuk regresi linier, analisis diskriminan, dan clustering

