



Bahasa Indonesia

KARYA TULIS ILMIAH

Pertemuan 9

PENGERTIAN KARYA ILMIAH

1. Karya ilmiah adalah karangan ilmu pengetahuan yang menyajikan fakta dan ditulis menurut metodologi yang baik dan benar
2. Karya ilmiah merupakan laporan tertulis tentang hasil kegiatan ilmiah.
3. Karya ilmiah adalah penyajian fakta yang ditulis sesuai metodologi penulisan yang baik dan benar.
4. Karya ilmiah adalah laporan yang ditulis dan dipublikasikan untuk menggambarkan hasil temuan yang sebenarnya.

JENIS-JENIS KARYA ILMIAH

01

MAKALAH
PAPER
ARTIKEL

02

SKRIPSI
TESIS
DISERTASI

03

BUKU ILMIAH
MODUL
DIKTAT

04

LAPORAN
PENELITIAN

KETENTUAN KARYA ILMIAH

1. Gagasan kreatif solusi permasalahan masyarakat
2. Hasil pemikiran secara divergen, terbuka, dan komprehensif
3. Hasil riset terapan, uji coba di laboratorium, atau kajian pustaka dari referensi ilmiah
4. Didukung oleh data dan atau informasi yang relevan, valid dan cukup dari referensi ilmiah
5. Rancangan penulisan sistematis
6. Berisi unsur-unsur identifikasi masalah mutakhir, rancangan dan implementasi solusi, simpulan dan rekomendasi



CIRI-CIRI KARYA TULIS ILMIAH

Logis, yaitu segala sesuatu yang disajikan beralasan dan diterima dengan akal sehat

Sistematis, yaitu disusun menurut aturan tertentu.

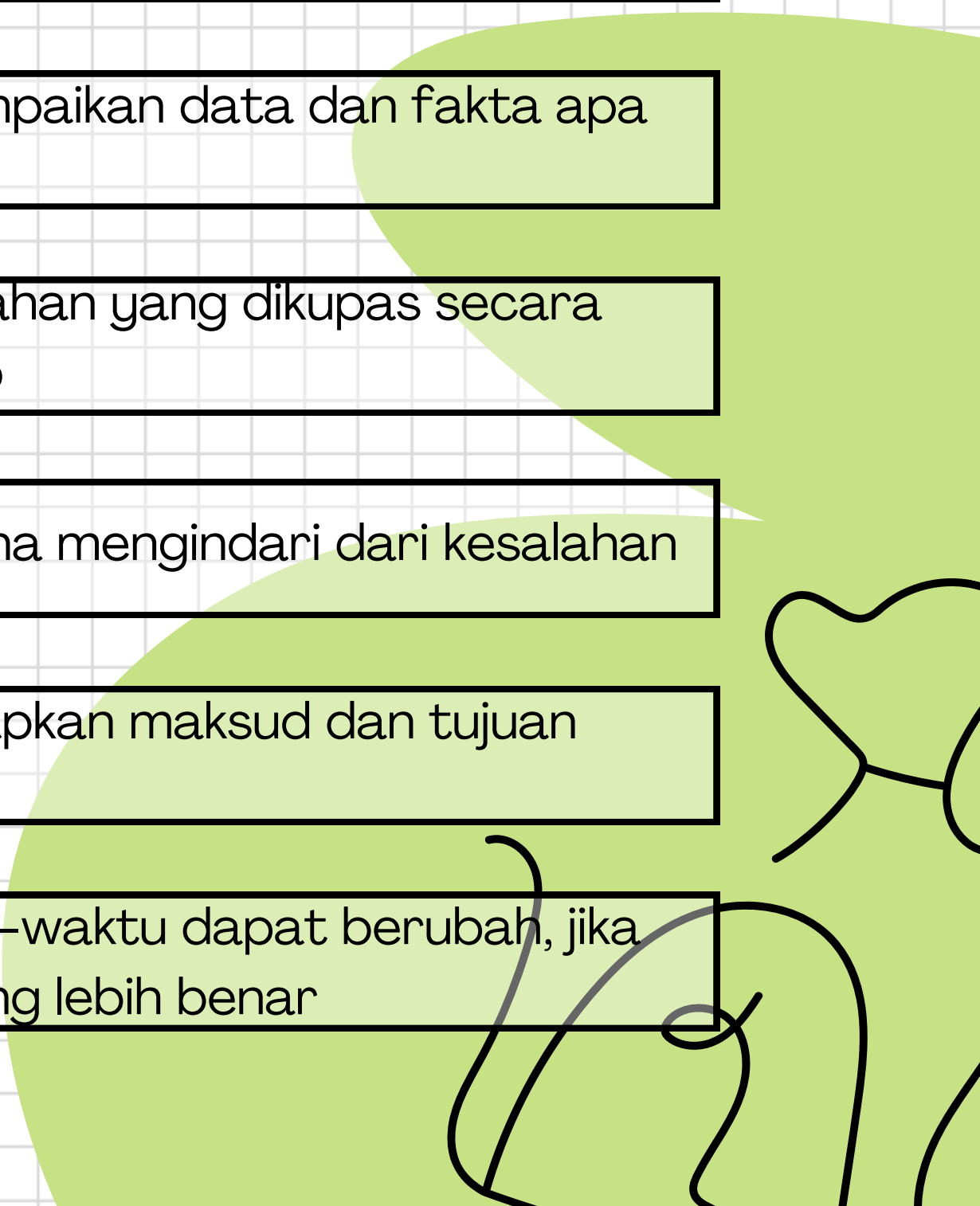
Objektif, yaitu menyampaikan data dan fakta apa adanya

Tuntas, yaitu pemmasalahan yang dikupas secara mendalam dan lengkap

Saksama, yaitu berusaha menghindari dari kesalahan

Jelas, yaitu mengungkapkan maksud dan tujuan secara jelas

Terbuka, yaitu sewaktu-waktu dapat berubah, jika ada pendapat baru yang lebih benar



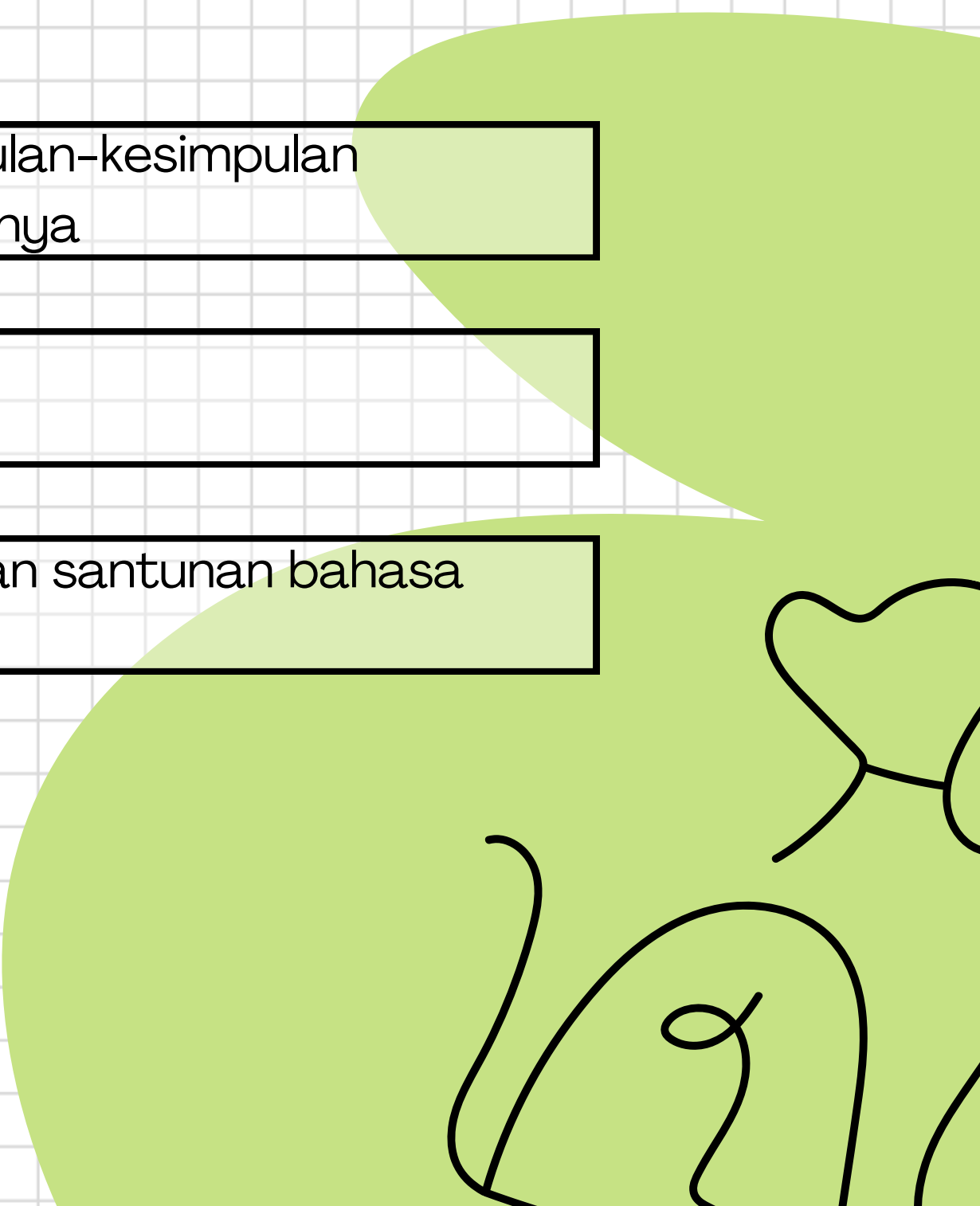


CIRI-CIRI KARYA TULIS ILMIAH

Berlaku umum, yaitu kesimpulan-kesimpulan berlaku bagi semua populasinya

Kebenarannya dapat diuji

Pengujiannya memperhatikan santunan bahasa dan tata tulis yang umum



SYARAT KARYA TULIS ILMIAH

METODE PENELITIAN YANG JELAS

Karya tulis ilmiah harus mencakup metode penelitian yang jelas dan terinci. Ini mencakup langkah-langkah yang diambil peneliti untuk mengumpulkan data, teknik analisis yang digunakan, dan prosedur eksperimental jika berlaku

PENGGUNAAN BAHASA ILMIAH DAN FORMAT STANDAR

Karya tulis ilmiah harus ditulis dengan menggunakan bahasa ilmiah yang sesuai dan format standar yang diakui dalam disiplin ilmu tertentu. Ini mencakup penggunaan istilah teknis yang tepat dan penerapan struktur penulisan yang umum, seperti abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, dan kesimpulan.

REFERENSI DAN KUTIPAN YANG AKURAT

Karya tulis ilmiah harus didukung oleh referensi dan kutipan yang akurat. Penulis harus menyertakan daftar referensi yang merinci sumber-sumber yang digunakan dalam penelitian, memastikan bahwa informasi yang disajikan didukung oleh literatur yang dapat diverifikasi

SISTEMATIKA DAN KOMPONEN

sistematika dan komponen dalam karya tulis ilmiah adalah sebagai berikut.

STRUKTUR SAJIAN

- Bagian Awal : berisi pendahuluan
- Bagian Inti : berisi pokok pembahasan
- bagian akhir : berisi kesimpulan pembahasan dan rekomendasi penulis

KOMPONEN

- Komponen setiap karya ilmiah berbeda, namun semua karya ilmiah mengandung pembukaan, isi, penutup dan daftar pustaka.

SISTEMATIKA DAN KOMPONEN

sistematika dan komponen dalam karya tulis ilmiah adalah sebagai berikut.

SIKAP PENULIS

- Bersifat objektif : disampaikan menggunakan gaya bahasa impersonal.
- Gaya bahasa impersonal adalah gaya penulisan yang menghindari penggunaan kata-kata atau ungkapan pribadi seperti "saya", "kami", atau "menurut pendapat saya." Sebaliknya, gaya bahasa impersonal lebih bersifat objektif dan umum.

BAHASA DAN KALIMAT

- Menggunakan bahasa baku.
- Menggunakan kalimat efektif.
- Kalimat baku dan efektif menghilangkan kata-kata yang tidak perlu, membuat struktur kalimat lebih ringkas, dan menyampaikan informasi dengan jelas. Penulisan yang efektif memungkinkan pembaca untuk dengan cepat memahami inti dari pesan yang disampaikan.

FORMAT DASAR KARYA ILMIAH

Pendahuluan

- Latar belakang
- Permasalahan
- Tujuan
- Manfaat

Tinjauan Pustaka

Metode Penulisan

- Diagram alir penulisan
- Data dan informasi yang diperlukan
- Teknik pengumpulan data
- Teknik analisis data

Analisis dan Sintesis

Simpulan dan Saran

Daftar Pustaka

Lampiran

AKTIVITAS PROSES MENULIS

PRAMENULIS

(1) memilih topik, (2) mempertimbangkan tujuan, bentuk, dan sasaran pembaca, dan (3) memperoleh dan menyusun ide-ide (Mind Mapp). Jelaskan: “apakah tujuan saya menulis topik ini? Mengapa saya menulis topik ini? Dalam rangka apa saya menulis?”, dll.

PENULISAN

mengekpresikan ide-idenya ke dalam tulisan. memulai menulis ide-ide yang sifatnya tentative. Kemampuan ditekankan pada mengungkapkan ide dan gagasan dengan memperhatikan diksi, kalimat, paragraf, ejaan dan tanda baca.

PASCAPENULISAN

penyuntingan dan merevisi. Penyuntingan adalah pemeriksaan dan perbaikan unsur mekanik karangan seperti ejaan, penerapan tanda baca (puntuasi), diksi, pengkalimatan, pengalineaan, gaya bahasa, pencatatan kepustakaan, dan konvensi penulisan lainnya.

**TERIMA
KASIH**

