

Karya Tulis Ilmiah



PENGERTIAN KARYA ILMIAH



Karya ilmiah adalah karangan ilmu pengetahuan yang menyajikan fakta dan ditulis menurut metodologi yang baik dan benar (Brotowidjoyo).

Suhardjono (2010:2), menyatakan bahwa karya ilmiah merupakan laporan tertulis tentang hasil kegiatan ilmiah.

Zaenal Arifin (2008:1-2), menyatakan bahwa karya ilmiah adalah penyajian fakta yang ditulis sesuai metodologi penulisan yang baik dan benar.

Robbet Day dan Barbara Gastel (2012:18), menyatakan bahwa karya ilmiah adalah laporan yang ditulis dan dipublikasikan untuk menggambarkan hasil temuan yang sebenarnya.



Ciri-Ciri Karya Tulis Ilmiah

1. **Logis**, yaitu segala sesuatu yang disajikan beralasan dan diterima dengan akal sehat.
2. **Sistematis**, yaitu disusun menurut aturan tertentu.
3. **Objektif**, yaitu menyampaikan data dan fakta apa adanya.
4. **Tuntas**, yaitu pemmasalahan yang dikupas secara mendalam dan lengkap.
5. **Saksama**, yaitu berusaha menghindari dari kesalahan
6. **Jelas**, yaitu mengungkapkan maksud dan tujuan secara jelas
7. **Terbuka**, yaitu sewaktu-waktu dapat berubah, jika ada pendapat baru yang lebih benar.
8. **Berlaku umum**, yaitu kesimpulan-kesimpulan berlaku bagi semua populasinya.
9. **Kebenarannya dapat diuji.**
10. Pengujiannya memperhatikan santunan **bahasa dan tata tulis yang umum.**



Syarat Karya Tulis Ilmiah

- Menggunakan bahasa yang benar



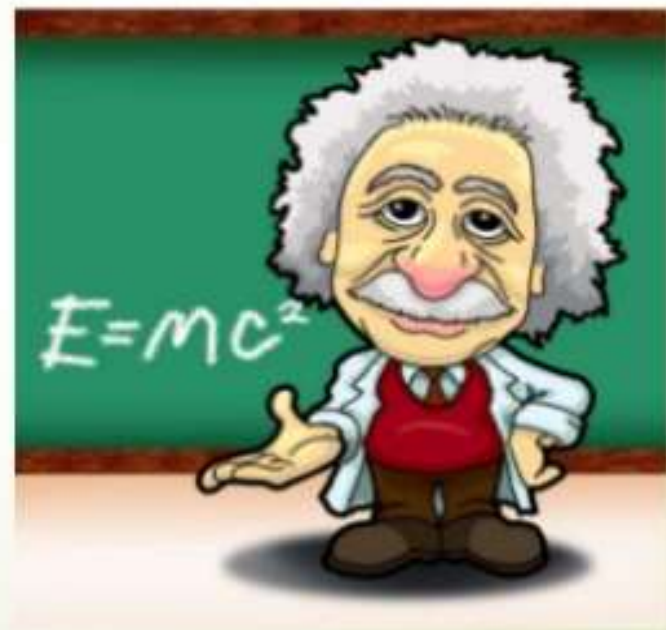
Syarat Karya Tulis Ilmiah

- Mediana menggunakan bahasa tulisan



Syarat Karya Tulis Ilmiah

- Membahas konsep ilmu pengetahuan



Syarat Karya Tulis Ilmiah

- Disusun secara sistematis dan logis



SISTEMATIKA, KOMPONEN, DAN BAHASA KARYA ILMIAH

1. Struktur Sajian

- Bagian awal → berisi pendahuluan
- Bagian inti → berisi pokok pembahasan
- Bagian akhir → berisi kesimpulan pembahasan & rekomendasi penulis

2. Komponen

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



pustaka

ilmiah mengandung pembukaan, isi, penutup, dan daftar

➤ 3. Sikap penulis

- Bersifat objektif → di sampaikan menggunakan gaya bahasa impersonal

➤ 4. Penggunaan bahasa dan kalimat

- Menggunakan bahasa Baku
- Menggunakan kalimat efektif



Struktur Sajian

Struktur sajian karya ilmiah sangat ketat, biasanya terdiri dari bagian awal (pendahuluan), bagian inti (pokok pembahasan), dan bagian penutup. Bagian awal merupakan pengantar ke bagian inti, sedangkan inti merupakan sajian gagasan pokok yang ingin disampaikan yang dapat terdiri dari beberapa bab atau subtopik. Bagian penutup merupakan kesimpulan pokok pembahasan serta rekomendasi penulis tentang tindak lanjut gagasan tersebut.

tindak lanjut gagasan tersebut

pokok pembahasan serta rekomendasi penulis tentang

Bagian Awal

1. Halaman Judul
2. Lembar Pernyataan
3. Lembar Pengesahan
4. Abstraksi
5. Halaman Kata Pengantar
6. Halaman Daftar Isi
7. Halaman Daftar Tabel
8. Halaman Daftar Gambar: Grafik, Diagram, Bagan, Peta dan sebagainya

Bagian Tengah

1. Bab Pendahuluan
2. Bab Landasan Teori atau Bab Tinjauan Pustaka
3. Metode Penelitian.
4. Bab Analisis Data dan Pembahasan
5. Bab Kesimpulan dan Saran

Bagian Akhir

- - Daftar Pustaka
Berisi daftar referensi (buku, jurnal, majalah, dll), yang digunakan dalam penulisan
- - Lampiran
Penjelasan tambahan, dapat berupa uraian, gambar, perhitungan-perhitungan, grafik atau tabel, yang merupakan penjelasan rinci dari apa yang disajikan di bagian-bagian terkait sebelumnya.

qi p8dian-p8dian ieksi serjinnula
mclnbkxi bouloruan lpoi qai aba lam8 qisuliksi

KOMPONEN DAN SUBSTANSI

- Komponen karya ilmiah bervariasi sesuai dengan jenisnya, namun semua karya ilmiah mengandung pendahuluan, bagian inti, penutup, dan daftar pustaka. Artikel ilmiah yang dimuat dalam jurnal mempersyaratkan adanya abstrak.

Sikap Penulis

- 1) *Sikap ingin tahu*
- 2) *Sikap kritis*
- 3) *Sikap obyektif*
- 4) *Sikap ingin menemukan*
- 5) *Sikap menghargai karya orang lain*
- 6) *Sikap tekun*
- 7) *Sikap terbuka*

Penggunaan Bahasa

Bahasa yang digunakan dalam karya ilmiah adalah bahasa baku yang tercermin dari pilihan kata / istilah, dan kalimat-kalimat yang efektif dengan struktur yang baku.

Jenis-Jenis Karya Ilmiah

1. Paper
2. Makalah
3. Modul
4. Diktat
5. Karya tulis/artikel
6. Skripsi
7. Tesis
8. Disertasi
9. Buku ilmiah
10. Laporan penelitian

