



Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah

PENULISAN KARYA ILMIAH

- Karya ilmiah adalah tulisan yang dibuat dengan metode tertentu dan melalui proses pengamatan, penelitian, sistematika bahasa sesuai aturan baku, serta dapat dipertanggungjawabkan keilmiahannya.



JENIS KARYA TULIS

ILMIAH	POPULER	FIKSI
MAKALAH	RINGKASAN	NOVEL
PROPOSAL	OPINI	DRAMA
LAPORAN PENELITIAN	RESENSI, DLL	CERPEN
SKRIPSI		PUISI
TESIS		KOMIK, DLL
DISERTASI, DLL		



SCIENTIFIC THOUGH VS COMMAN SENSE

○ Scientific Though :

- Membandingkan gejala yg dilihat sebagai proses (muncul generalisasi)
- Berfikir objektif (data diuji secara sistematis)
- Memperhatikan banyak faktor
- Menghasilkan prediksi

○ Common Sense :

- Melihat gejala secara khusus dan pasti
- Berfikir selektif (berdasarkan kepercayaan dan pendapat umum)
- Penjelasan menggunakan satu faktor
- Tidak memungkinkan prediksi



KONSEP TULISA ILMIAH

- Scientific Thought
- Empirik
- Metodologis
- Sistematis
- Objektif



CIRI TULISAN ILMIAH

- Logis
- Sistematis
- Objektif
- Dapat diuji
- Terbuka
- Berlaku umum
- Penyajiannya memperhatikan kesantunan bahasa dan tulisan baku.



STRUKTUR TEKS DALAM KARYA ILMIAH

1. Judul

Merupakan nama yang melukiskan dengan singkat masalah yang ditulis. Meskipun singkat judul harus mencerminkan isi tulisan. Judul harus dirumuskan dengan jelas , singkat, relevan, dengan isi tulisan tetapi tidak terlalu provokatif.

2. Abstrak

Ringkasan dari seluruh halaman. Terdiri dari 150 kata yang mewakili seluruh bagian tulisan

STRUKTUR TEKS DALAM KARYA ILMIAH

3. Pendahuluan

Berisi tentang alasan pemilihan judul, latar belakang masalah, dan permasalahannya, serta pengantar menuju isi makalah dan dilengkapi tujuan dan manfaatnya jika diperlukan.



STRUKTUR TEKS DALAM KARYA ILMIAH

4. Tubuh Karangan

Mengupas masalah secara analisis dan runtut. Pembahasan merupakan uraian secara luas dan terperinci pada semua faktor yang membantu kejelasan masalah yang dibahas dengan sedalam-dalamnya. Untuk itu perlu dijelaskan tentang deskripsi data satuan dan analisis data, interpretasi data, dan tentang pengolahan data itu sendiri.

5. Simpulan

Penjelasan secara singkat jelas dan tegas dari hasil analisis data, tafsira terhadap analisis data, dan kesimpulan hasil hipotesis diterima atau tidak.

STRUKTUR TEKS DALAM KARYA ILMIAH

6. Daftar Pustaka

Daftar pustaka/bibliografi merupakan sejumlah sumber yang digunakan oleh penulis dalam menyelesaikan tulisannya. Bibliografi dapat berupa buku-buku, artikel-artikel, peraturan-peraturan, atau sumber apapun yang digunakan penulis.

7. Lampiran (Appendiks)

Data-data pendukung untuk menyusun karya ilmiah dan disusun setelah daftar pustaka sesuai dengan urutan yang telah ditentukan.

TERIMA KASIH

