

Karya Ilmiah

Andina Muchti, S.Pd.,M.Pd.

Pengertian

- adalah laporan tertulis dan dipublikasi yang memaparkan hasil penelitian atau pengkajian yang telah dilakukan seseorang atau tim dengan memenuhi kaidah dan etika keilmuan yang dikukuhkan dan ditaati oleh masyarakat keilmuan.

Jenis karya ilmiah

- laporan penelitian,
- makalah seminar atau simposium ,
- artikel jurnal,
- Skripsi
- Tesis
- Disertasi
- (pada dasarnya kesemuanya itu merupakan produk dari kegiatan ilmuwan).

Ciri-ciri Bahasa Ilmiah

- Bahasa Ilmiah harus tepat dan tunggal makna, tidak remang nalar ataupun mendua.
 - Contoh:”penelitian ini mengkaji teknik pentajaman objek yang efektif dan efisien”
- Bahasa Ilmiah mendefinisikan secara tepat istilah, dan pengertian yang berkaitan dengan suatu penelitian, agar tidak menimbulkan kerancuan.

- Bahasa Ilmiah itu singkat, jelas dan efektif.
- Contoh: "tulisan ini (*dilakukan dengan maksud untuk*) membahas kecenderungan teknologi informasi menjelang abad ke-21".

Catatan: kata-kata yang di dalam kurung sebaiknya dihilangkan.

Susunan Tulisan

- Judul
- Abstrak
- Pendahuluan
- Tinjauan Pustaka
- Bahan dan Metode
- Hasil dan Pembahasan
- Kesimpulan dan Saran
- Daftar Pustaka

- Judul:
 - Judul tulisan karya ilmiah hendaklah singkat, spesifik, dan jelas
 - Judul sebaiknya menggambarkan cakupan dan isi yang sedang diteliti

- Abstrak
 - Merupakan ringkasan yang lengkap dari penelitian
 - Mencakup: “problem statements”, metode, hasil, kesimpulan
 - Abstrak disajikan ke dalam satu paragraf dengan kata-kata sekitar 300
 - Komponen abstrak:
 - Tabel dan grafik tidak boleh dicantumkan dalam abstrak, begitu juga dengan singkatan ataupun pengacuan pada pustaka
- Kata kunci
 - Kata kunci dapat berasal dari judul, abstrak, atau isi dari tulisan
 - Pilih kata-kata yang dipakai kalau mencari informasi mengenai topik tersebut

- Pendahuluan
 - Latar Belakang: meliputi hal-hal yang mendorong mengapa penelitian tersebut dilakukan
 - Perumusan masalah (problem statement): Menguraikan rumusan masalah yang mencakup: konsep, hipotesis, pertanyaan penelitian, variable, dan asumsi.
 - Tujuan penelitian (purpose of study): dapat berupa penjajakan, pembuktian, penerapan teori, atau pembuatan prototipe.
 - Batasan penelitian (limitation of study): menguraikan keterbatasan parameter-parameter yang dipakai, dikarenakan oleh metode dan setting penelitian yang dipakai.

- Tinjauan pustaka:
 - Membahas perkembangan terbaru dalam area penelitian yang bersangkutan.
 - Membahas “general agreement/ disagreement” diantara peneliti.
 - Menganalisis, mensintesis, meringkas, membandingkan hasil-hasil penelitian.

- Bahan dan metode
 - Menguraikan bagaimana penelitian tersebut dilaksanakan.
 - Menguraikan subjek, bahan, alat, dan prosedur yang digunakan.
 - Menguraikan teknik-teknik yang dipakai.
 - Menjelaskan analisis data yang dipakai.
 - Tujuannya agar orang lain bisa melakukan pengulangan terhadap penelitian yang sama

- Hasil dan Pembahasan
 - Membahas penemuan
 - Mengintegrasikan penyajian, pengolahan, dan interpretasi
 - Membuat outline dari hasil pengolahan data seperti: tabel, grafik, dll.)

- Saran dan Kesimpulan
 - Review hasil penelitian
 - Review kelemahan-kelemahan
 - Rangkum kesimpulan
- Daftar pustaka
 - Jangan sampai ada pustaka yang diacu tetapi tidak terdaftar atau sebaliknya
 - Gelar akademis pengarang tidak boleh dicantumkan

I. PENDAHULUAN

- I.1 Alasan Mengambil judul
- I.2 Alasan Memilih perusahaan tersebut
- I.3 Tujuan
- I.4 Manfaat

II. TINJAUAN PUSTAKA

- II.1 Pengertian Kinerja
 - 1.
 - 2.
 - a.
- II.2 Jenis-jenis
- II.3 dll.

III. METODOLOGI PENELITIAN

- III.1 ...
- III.2 ...

IV. HASIL DA PEMBAHSAN

- IV.1 ...
- IV.2 ...

V. SIMPULAN DN SARAN

- V.1 Simpulan
- V.2 Saran