

KONSEP PENELITIAN



FIND US FOR QUALITY

Definisi Penelitian

kegiatan penulisan → hasil penelitian yang sistematis → metode ilmiah → jawaban secara ilmiah → permasalahan yang muncul sebelumnya.

Jawaban Ilmiah → menggali khazanah pustaka

- Karya tulis ilmiah merupakan tulisan yang membahas ilmu pengetahuan
- yang disusun secara sistematis dengan menggunakan bahasa yang benar.
- Syarat minimal dalam sebuah karya ilmiah:
 - 1.menggunakan bahasa tulis sebagai media,
 - 2.membahas konsep ilmu pengetahuan,
 - 3.disusun secara sistematis,
 - 4.dituangkan dengan menggunakan bahasa yang benar.

Ciri-Ciri Karya Ilmiah

1. objektif, artinya memiliki objek dan memberikan penilaian secara objektif terhadap objek tersebut,
2. faktual, artinya dibuat berdasarkan fakta yang Dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya,
3. bermetode artinya disusun berdasarkan metode ilmiah tertentu,
4. cermat dan jujur artinya mengangkat hal yang sebenarnya.

Berpikir Ilmiah (Berpikir Reflektif)



- *Mengidentifikasi masalah.*
- *Merumuskan dan membatasi masalah.*
- *Merumuskan hipotesis / pertanyaan penelitian*
- *Mengumpulkan dan mengolah data.*
- *Menguji hipotesis*
- *Menarik kesimpulan.*



Ciri seorang yang berfikir ilmiah

1. memiliki pengetahuan dan konsep keilmuan dalam bidang yang dibahasnya,
2. memiliki rasa ingin tahu,
3. memiliki sifat terbuka atas kritik dan saran terhadap karya yang telah disusunnya,
4. memiliki sifat berani dan jujur dalam mengungkapkan kebenaran,
5. objektif dalam memberikan penilaian terhadap masalah yang dikajinya,
6. berpandangan maju, artinya bahwa karya ilmiah yang disusunnya harus memberikan manfaat.

Perbedaan Karya Ilmiah dengan Karya lain

- *Karya ilmiah merupakan kajian atas sebuah masalah tertentu yang tujuan pembahasannya harus mampu memberikan alternatif penyelesaian masalah tersebut.*
- *Karya ilmiah yang tidak mampu memberikan manfaat baik secara teoretis maupun secara praktis tidak bisa dikategorikan karya ilmiah yang baik.*

Tujuan penulisan karya ilmiah:

1. memecahkan masalah tertentu.
2. menambah pengetahuan, ilmu, dan konsep pengetahuan tentang satu pokok masalah tertentu.
3. membina kemampuan menulis ilmiah dan berpikir ilmiah bagi penulisnya.

Karya ilmiah memiliki beberapa fungsi

1. fungsi pendidikan
2. fungsi penelitian (sebagai sarana untuk menerapkan prosedur ilmiah dalam usaha mengembangkan ilmu pengetahuan)
3. fungsi pengembangan (alat pengembangan ilmu, tambahan bahan pustaka)

Tingkatan Pemikiran Ilmiah

1. Tingkat Abstrak (berkaitan dengan penalaran, pemikirannya bebas tetapi terikat waktu dan ruang)
2. Tingkat Empiris (berkaitan dengan pengamatan, pemikirannya sangat terikat dengan waktu dan ruangan)

Kegunaan Karya Ilmiah

1. Pengakuan scientific objective (memperkaya khazanah ilmu pengetahuan)
2. Pengakuan practical objective (membantu pemecahan problema praktisi yg mendesak)

Jenis-jenis Karya Ilmiah

1. KARYA ILMIAH PENDIDIKAN

- a. Paper/Karya Tulis
- b. Pra skripsi
- c. Skripsi
- d. Thesis
- e. Disertasi

2. KARYA ILMIAH PANDUAN

- a. Panduan Pelajaran/textbook
- b. Buku pegangan (handbook)
- c. Buku Pelajaran (diktat)

3. KARYA ILMIAH REFERENSI

- a. Kamus
- b. Ensiklopedi

4. KARYA ILMIAH PENELITIAN

- a. Makalah Seminar (Naskah Seminar, Naskah Bersambung)
- b. Laporan Hasil Penelitian
- c. Jurnal Penelitian