

PROSES PENYUSUNAN KARANGAN ILMIAH

KARANGAN ILMIAH

- Brotowidjoyo, Karya Ilmiah atau karangan ilmiah adalah karangan ilmu pengetahuan yang menyajikan fakta dan ditulis menurut metodologi penulisan yang baik dan benar.
- Eko Susilo, M. Karangan ilmiah adalah suatu karangan atau tulisan yang diperoleh sesuai dengan sifat keilmuannya dan didasari oleh hasil pengamatan, peninjauan, penelitian dalam bidang tertentu, disusun menurut metode tertentu dengan sistematika penulisan yang bersantun bahasa dan isinya dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya atau keilmuannya.

PERSIAPAN PENULISAN KARYA ILMIAH

- Menentukan jenis karya ilmiah yang akan ditulis
- Mengidentifikasi permasalahan dan judul karya ilmiah yang akan di tulis
- Mengumpulkan bahan-bahan (pustaka) yang dibutuhkan
- Memahami rambu, isi, dan komponen karya tulis ilmiah yang akan ditulis
- Memahami berbagai aturan jenis karya ilmiah yang akan di tulis

JENIS-JENIS PENULISAN KARYA ILMIAH

1. Bentuk Karya Ilmiah hasil penelitian
 - Skripsi
 - Tesis
 - Disertasi
 - Artikel Ilmiah
 - Jurnal Ilmiah serta
 - Berbagai makalah dan buku ilmiah yang di tulis berdasarkan hasil riset.

LANJUTAN...

2. Tulisan karya Ilmiah Non-Riset
 - Buku atau Bahan Ajar
 - Artikel Teoritik/Konsep
 - Jurnal Berupa Teoritik/Konsep
 - Makalah Ilmiah

MANFAAT PENYUSUNAN KARYA ILMIAH

1. Penulis dapat terlatih mengembangkan keterampilan membaca yang efektif karena sebelum menulis karya ilmiah, ia mesti membaca dahulu kepustakaan yang ada relevansinya dengan topik yang hendak dibahas.
2. Penulis dapat terlatih menggabungkan hasil bacaan dari berbagai sumber, mengambil sarinya, dan mengembangkannya ke tingkat pemikiran yang lebih matang.
3. Penulis dapat meningkatkan keterampilan dalam mengorganisasi dan menyajikan data dan fakta secara jelas dan sistematis.
4. Penulis dapat memperoleh kepuasan intelektual.

ABSTRAK

- Abstrak adalah ringkasan singkat dari artikel penelitian, tesis, review, atau setiap analisis mendalam tentang topik tertentu, dan sering digunakan untuk membantu pembaca dengan cepat maksud dan tujuan sebuah paper.

SISTEMATIKA PENULISAN

BAB I PENDAHULUAN

- Latar Belakang masalah ✓
- Perumusan Masalah ✓
- Pembahasan/pembatasan masalah
- Tujuan penelitian. ✓
- Manfaat penelitian ✓

BAB II Kajian teori atau tinjauan kepustakaan

- Pembahasan teori ✓
- Kerangka pemikiran dan argumentasi keilmuan ✓
- Pengajuan hipotesis ✓

LANJUTAN

BAB III Metodologi penelitian

- Waktu dan tempat penelitian. ✓
- Metode dan rancangan penelitian ✓
- Populasi dan sampel. ✓
- Instrumen penelitian.
- Pengumpulan data dan analisis data. ✓

BAB IV Hasil Penelitian

- Jabaran varibel penelitian.
- Hasil penelitian. ✓
- Pengajuan hipotesis.
- Diskusi penelitian, mengungkapkan pandangan teoritis tentang hasil yang didapatnya. ✓

BAB V Penutup

- Kesimpulan dan Saran