

KARYA TULIS ILMIAH

- Untuk mengungkapkan pikiran secara sistematis sesuai dengan kaidah keilmuan
- Untuk menyajikan nilai-nilai praktis maupun nilai-nilai teoritis hasil pengkajian dan penelitian ilmiah
- Mengkomunikasikan dengan komunitas akademik maupun pengguna

Jenis Karya Tulis Ilmiah

- Makalah
- Laporan Buku
- Anotasi Bibliografi
- Skripsi
- Tesis
- Disertasi
- Artikel

Tujuan Pembuatan

- Di Kampus
 - Untuk memenuhi tugas perkuliahan
 - Untuk syarat menyelesaikan program studi
- Umum
 - Pengetahuan untuk masyarakat luas

Publikasi

- Publikasi
Artikel, Internet, Buku
- Non Publikasi
Skripsi, Tesis, Disertasi, Makalah

Apa yang dibutuhkan penulis ?

- Buku pedoman penulisan : tercipta kesamaan bahasa mengenai pengertian dasar karya tulis, lingkupnya, isinya, karakteristiknya, dan format penulisannya

MAKALAH

Karya tulis ilmiah mengenai suatu topik tertentu yang tercakup dalam ruang lingkup suatu perkuliahan/bidang studi

Karakteristik

- Merupakan hasil kajian literatur dan atau laporan pelaksanaan suatu kegiatan lapangan yang sesuai dengan cakupan permasalahan suatu perkuliahan/topik suatu bid studi
- Mendemonstrasikan pemahaman siswa tentang permasalahan teoritik

Jenis Makalah

- Makalah Biasa
- Makalah Posisi

Makalah Biasa

- ❖ Menunjukkan pemahaman terhadap suatu materi
- ❖ Memberikan pandangan berbagai hasil literatur
- ❖ Memberikan pendapat berbagai kritik atau saran tetapi tidak perlu memihak salah satu aliran dan berargumentasi mempertahankan pendapat tersebut

Makalah Posisi

- Menunjukkan posisi teoritik terhadap suatu kajian
 - * Boleh memihak
 - * Mengeluarkan pendapat sebagai hasil analisis sintesa dan evaluasi terhadap hasil kajian

Sistimatika

- Pendahuluan : mengemukakan persoalan yang akan di bahas (latar belakang masalah, masalah, prosedur pemecahan masalah, dan sistimatika uraian)
- Isi : Bagian ini memuat uraian tentang hasil kajian penulis dan mengeksplorasi jawaban terhadap masalah yang diajukan, yang dilengkapi oleh data pendukung serta argumen-argumen yang berlandaskan pandangan pakar dan teori yang relevan.
- Kesimpulan : Bagian ini merupakan kesimpulan dan bukan ringkasan isi. Kesimpulan adalah makna yang diberikan penulis terhadap hasil diskusi/uraian yang telah dibuatnya pada bagian isi. Dalam mengambil kesimpulan tersebut penulis makalah harus mengacu kembali ke permasalahan yang diajukan dalam bagian pendahuluan.

Laporan Buku

- Karya ilmiah yang mendemonstrasikan pemahaman terhadap isi sebuah buku. Merumuskan kembali isi pokok buku tersebut yang meliputi permasalahan yang dibahas, cara pengarang menjelaskan dan menyelesaikan permasalahan, konsep dan teori yang dikembangkan serta kesimpulan. Bagian akhir berisikan pendapat penulis.

Anotasi Bibliografi

- Karya ilmiah yang menggambarkan pemahaman penulis terhadap beberapa buku dan artikel berkenaan dengan suatu topik yang ia kaji. Jenis ini biasanya berisi ringkasan singkat yang dituangkan dalam 2 – 3 paragraf tentang isi buku atau artikel. Laporan ini memuat judul buku/artikel, nama pengarang, tahun terbit, nama penerbit, kata-kata kunci dan pokok-pokok isi buku/artikel. Bagian akhir berisikan pendapat penulis tentang buku/artikel tersebut.
- Tujuan : memperluas dan memperdalam pemahaman penulis tentang topik yang dibahas. Akibatnya harus ada kriteria yang diperhatikan

Kriteria Anotasi Bibliografi

- Buku/Artikel harus aktual, paling tidak terbit pada 5 tahun terakhir. Semakin baru semakin baik
- Buku/Artikel berkualitas
- Buku/Artikel yang lama dapat dijadikan bahan laporan sejauh dinilai amat mendasari kajian-kajian terbaru, misalnya buku tersebut merupakan masterpiece dalam bidangnya atau merupakan buku klasik

Skripsi

- Karya tulis ilmiah resmi akhir seorang mahasiswa dalam menyelesaikan program sarjana, dan dipertahankan dalam ujian sidang
- Bukti kemampuan akademik mahasiswa dalam penelitian yang berhubungan dengan masalah yang dipilih untuk dipecahkan

Tesis

- Karya tulis ilmiah resmi akhir seorang mahasiswa dalam menyelesaikan program magister, dipertahankan dalam sidang.

Desertasi

- Karya tulis ilmiah resmi akhir seorang mahasiswa dalam menyelesaikan program S3. Dipertahankan dalam sidang tertutup, dan dipromosikan dalam sidang terbuka.

Artikel

- Artikel ilmiah berbeda dengan laporan hasil penelitian apalagi skripsi atau tesis. Tiga aspek yang membedakan artikel ilmiah dengan laporan hasil penelitian yaitu bahan yang ditulis, sistematika, dan prosedur (Saukah, 1999)

Artikel Ilmiah

- **Bahan yang ditulis** (isi ditulis secara singkat, padat dan enak dibaca)
- **Sistematika** (diawali kajian pustaka/ pembahasan rasional pentingnya masalah), Selanjutnya disajikan hal yang berkaitan dengan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan saran.
- **Prosedur** (dapat ditulis sebelum laporan penelitian diselesaikan) (Saukah, 1999)

Macam-macam Artikel Ilmiah

- Hasil penelitian
- Non Hasil Penelitian, analisa penulis tentang hal yang dibahas. Ini bisa dikembangkan sebagai hasil analisis terhadap pikiran mengenai masalah yang sama yang telah dipublikasikan sebelumnya

Kualitas Artikel Ilmiah

Kualitas sebuah artikel ilmiah dilihat dari :

- Bobot Permasalahan
- Urgensi Gagasan
- Orsinilitas dan kreatifitas gagasan
- Kemutakhiran gagasan
- Kedalaman penggarapan
- Pengungkapan gagasan, ragam bahasa, dan hal-hal teknis penulisan
- Ketermuatan di jurnal yg bermutu/telah memiliki akreditasi nasional maupun internasional

Langkah2 Penulisan Artikel Ilmiah

- Pengembangan gagasan
- Perencanaan penulisan naskah
- Pengembangan paragraf
- Penulisan draft
- finalisasi

Pengembangan Gagasan

- Kelengkapan (untuk menghindari yang seharusnya ada malah jadi tidak ada)
- Konsistensi (ada tidak kontradiksi antara pemaparan awal dengan akhir)

Perencanaan penulisan

- Gagasan
- Format dan teknik penulisan
- Bahasa ilmiah (bernalar, lugas dan tegas, berpangkal tolak pada gagasan bukan penulis, formal dan objektif, ringkas dan padat, konsisten, gunakan istilah teknis)

Pengembangan paragraf

- Paragraf pada hakekatnya adalah satuan bentuk pengungkap satu gagasan dasar dan satuan bentuk pengungkap yang berstruktur dalam artikel ilmiah
- Berisi satuan pikiran yang tertuang dalam sejumlah kalimat untuk mengungkapkan satu gagasan dasar
- Berisi satuan gagasan dari gagasan yang lebih besar

Komponen yang terdapat dalam artikel ilmiah

- Judul
- Nama penulis
- Abstraks dan kata kunci
- Pendahuluan
- Bagian inti
- Metode
- Hasil penelitian
- Pembahasan
- Penutup, kesimpulan dan saran
- Daftar rujukan