

Penulisan Laporan Penelitian (KTI)

Penelitian adalah suatu kerja ilmiah, maka laporan yang harus dibuat harus mengikuti kaidah-kaidah penulisan karya ilmiah.

1. Penulis laporan harus tahu betul kepada siapa laporan itu ditujukan. Cara menulis artikel ilmiah di sebuah buletin, majalah, makalah atau surat kabar akan berbeda-beda, meskipun masalah yg dikemukakan sama.
2. Penulis laporan harus menyadari bahwa pembaca laporan tidak mengikuti kegiatan proses penelitian. Oleh karena itu langkah demi langkah harus dikemukakan secara jelas termasuk alasan-alasan secara jelas mengapa hal itu dilakukan.

3. Penulis menyadari bahwa latar belakang pengetahuan, pengalaman dan minat pembaca laporan tidak sama. Oleh karena itu sangat penting mengemukakan dengan jelas letak dan kedudukan hasil penelitiannya dalam konteks pengetahuan secara umum
4. Laporan penelitian merupakan elemen yang pokok dalam proses kemajuan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu dalam menulis laporan penelitian, yang dipentingkan adalah jelas dan menyakinkan.

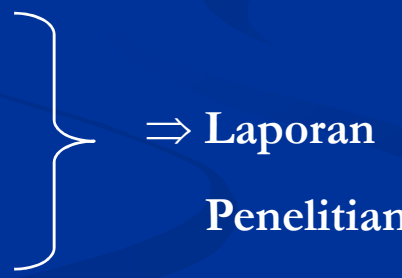
5. Format penulisan laporan bervariasi, namun cakupannya adalah sama. Yang menyebabkan adanya perbedaan adalah:
 - a. Urutan penyajian
 - b. Penekanan materi yang dilaporkan
 - c. Pandangan perlu tidaknya suatu bagian disampaikan kpd pembaca

Menurut Burroughs bahwa perbedaan format bukan hal yg begitu penting diperhatikan, yg penting diperhatikan adalah:

- a. Bahwa pembaca dapat memahami dgn jelas apa yg telah dilakukan oleh peneliti, apa tujuannya dan bagaimana hasilnya
- b. Bahwa langkah dan metodenya jelas sehingga pembaca dapat mengulangi proses penelitian itu bila ia menghendaki

FORMAT PENULISAN LAPORAN PENELITIAN

1. Bagian Pendahuluan

- Halaman Sampul dengan Judul KTI
 - Halaman Pernyataan Persetujuan oleh Dosen Pembimbing
 - Kata Pengantar
 - Abstrak (Inggris dan Indonesia)
 - Daftar Isi
 - Daftar Tabel, Daftar Gambar/
Skema, Daftar Istilah/Singkatan
- 
- ⇒ Laporan Penelitian

2. Bagian Utama

Bab 1 Pendahuluan

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Tujuan Penelitian
- 1.4 Manfaat Penelitian

Bab 2 Tinjauan Pustaka

Bab 3 Kerangka Konsep dan Definisi Operasional

- 3.1 Kerangka Konsep
- 3.2 Variabel dan Definisi Operasional
- 3.3 Hipotesis (bila ada)

Bab 4 Metode Penelitian

- 4.1 Jenis Penelitian
- 4.2 Waktu dan Tempat Penelitian
- 4.3 Populasi dan Sampel
- 4.4 Teknik Pengumpulan data
- 4.5 Pengolahan dan Analisa Data

Bab 5 Hasil Penelitian dan Pembahasan

Bab 6 Kesimpulan dan Saran

Proposal
penelitian

=> Laporan
penelitian

3. Bagian Akhir

- Daftar Pustaka
 - Lampiran-lampiran:
 - Riwayat Hidup Peneliti
 - Kuesioner
 - *Informed Consent*
 - Surat Izin Penelitian
 - Master Data dan Output
- } => Laporan penelitian

■ Abstrak

- Penulisan Abstrak harus meliputi komponen IMRAD (Introduction, Method, Result and Discussion)
- Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
- Kata kunci (key words)

Bab 5 Hasil Penelitian dan Pembahasan

- Hasil penelitian adalah semua data dan informasi yang diperoleh sesuai ketentuan dalam metode penelitian yang digunakan.
- Hasil Penelitian memaparkan hasil penelitian secara objektif dan sistematis.
- Untuk analisa data kuantitatif, analisa dilakukan secara bertahap dari distribusi frekuensi, kemudian analisis bivariat, dan terakhir (bila diperlukan) analisis multivariat.
- Pada tahap ini, analisis dilakukan dengan membaca dan menterjemahkan hasil penelitian tersebut secara objektif. Lazimnya ditampilkan dalam bentuk tabel, diagram dan uraian-uraian statistik.

- Pembagian sub-bab pada Bab Hasil Penelitian tidak diatur secara ketat. Adapun contoh pembagian sub bab pada bab hasil penelitian dan pembahasan adalah sbb:

- **Deskripsi Lokasi Penelitian** (sub bab 5.1)

Uraikan tentang lokasi penelitian secara ringkas dan jelas agar dapat diperoleh gambaran yang relatif utuh tentang lokasi penelitian. Data dan informasi yang dipaparkan sebaiknya yang terkait dengan topik penelitian.

- **Karakteristik Individu** (sub bab 5.2)

Berisi tentang data dan informasi variabel karakteristik individu yang digunakan dalam penelitian. Data kuantitatif sebaiknya disusun dalam bentuk tabel, dan jika diperlukan dapat disajikan juga dalam bentuk grafik dan gambar. Setiap isi tabel dinarasikan secara ringkas, terutama data yang sifatnya menonjol/perlu mendapat perhatian khusus dalam pembahasan. Data kualitatif yang terkait dengan data kuantitatif, disajikan dalam bentuk narasi.

- **Hasil Analisa Data** (sub bab 5.3).

Hasil analisa (uji statistik) diuraikan dlm 3 bentuk, yaitu :

- a. Hasil analisa data yg dpt disusun dlm tabel, harus disusun dlm bentuk tabel, terutama bagian dari hasil analisa yang penting atau menjadi dasar pembahasan hasil penelitian.
- b. Narasikan temuan atau uji statistik, terutama yang akan menjadi dasar pembahasan hasil penelitian.
- c. Buatlah tafsiran atau kesimpulan dari hasil uji statistik sesuai dengan bidang ilmu yg digunakan dlm penelitian.

- Pada pembahasan akan membahas hasil penelitian secara menyeluruh dan hasil analisa serta menghubungkannya dengan pertanyaan dan tujuan penelitian. Hal ini dapat dilakukan dengan membandingkan hasil penelitian terdahulu, pendapat para ahli, atau teori, apakah hasil tersebut memperkuat, berlawanan atau melahirkan pengetahuan baru.

Bab 6 Kesimpulan dan Saran

- **Kesimpulan (sub bab 6.1)**, berisi kesimpulan yang diambil berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan.
- **Saran (sub bab 6.2)**, uraian saran atau rekomendasi untuk menjawab masalah penelitian yang terjadi di lokasi penelitian, dan juga rekomendasi untuk kepentingan ilmu pengetahuan.