

Kuliah Umum

Sabtu, 17 oktober 2020

Nama : Yohana F. E. Hutajulu

NPM : 1819131065

## Mendobrak Kerangka Menulis dan Menyusun Penelitian

→ Narasumber I : Ir. Rachmat Hendriyana, M.S

Menulis adalah bekerja untuk keabadian - (Pramoedya Ananta Toer).

Hambatan utama yang sering terjadi dalam menulis adalah motivasi, persepsi, dan teknis.

Kerangka Naskah :

1. Anatomi karya tulis ilmiah
2. Struktur Naskah
3. Perancangan Naskah

Perbedaan antara naskah dan artikel adalah:

• Naskah merupakan "tulisan" yang disiapkan untuk di publish sementara artikel merupakan tulisan-tulisan yang sudah di publisch.

Karya Tulis ~~ilmiah~~ dibagi menjadi 2, karya tulis ilmiah (fiksi) dan karya tulis non ilmiah (non fiksi).

Contoh karya tulis ilmiah adalah jurnal, prosiding dan buku.

Menulis dimulai dari kemauan dan minat, inspirasi, ide dan lain-lain

Perancangan Naskah :

1. Telusik data dan informasi

2. Formulasikan ide, gagasan, inspirasi

3. kaji dan siapkan data dukung

4. Curahkan ide ke dalam naskah

Strategi menghasilkan tulisan dalam 5 langkah :

1. Persiapan

2. Aksi menulis

3. Merevisi

4. Mengedit

5. Mempublikasikan

→ Narasumber II : Dr. Ir. Anna Fatchiya, M.Si.

Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data :

1. Wawancara

2. Pengamatan

3. Pengujian

Jenis Instrumen: Kuesioner, Daftar Pertanyaan, Catatan Harian, Check List, Form Pengujian, Alat perekam, kamera.

Untuk memastikan kuesioner efektif untuk mengumpulkan data, maka terlebih dahulu di uji coba keterandalan dan keahliannya.

#### Validitas dan Reliabilitas kuisisioner

Validitas: Menunjukkan seberapa jauh suatu tes mengukur apa yang seharusnya diukur.

Reliabilitas: Menunjukkan stabilitas dan konsistensi instrumene yang mengukur suatu konsep.

#### Validitas kuisisioner

- Eksternal: Hasil yang valid jika dapat digeneralisasikan ke semua objek, situasi dan waktu berbeda.

- Internal: Menunjukkan kemampuan suatu instrumen mengukur apa yang seharusnya diukur dari suatu konsep.

→ Narasumber III: Dr. Ir. Dewangga Nikmatullah, M.S.

"Hipotesis dan Pengujiaannya"

Langkah" Penelitian Sosial: 1. Perencanaan

2. Pengumpulan data

3. Pengolahan dan Analisis data

4. Penarikan kesimpulan dan laporan.

Hipotesis diturunkan dari kerangka pemikiran / dugaan sementara

Jenis Hipotesis: Hipotesis Relasional: Menunjukkan 2 variabel / lebih

Hipotesis deskriptif:

Hipotesis dalam penelitian sosial memiliki 2 variabel yang harus di uji

Ciri" Hipotesis yang baik: 1. Dinyatakan dalam kalimat yang tegas

2. Dapat dianalisis

3. Dapat merumuskan hipotesis kuat

Pengujian Hipotesis: 1. Metode kuantitatif: > 2 variabel bebas

2. Metode kualitatif: 1 variabel bebas.

Kunci Sukses Penelitian: 1. Mengenal permasalahan

2. studi Pustaka

3. Mencari bahan" terkait penelitian

4. Ketersediaan sumberdaya

5. Siap fisik dan mental

6. Patuhi pembimbing.

REC

