

Nama : M. Repli Ramadhan
NPM : 1814131053

Kuliah Umum submateri kerangka menulis dan pengaruh perkembangan sosial.

1. Menyapa pola menulis

- ⇒ * Struktur prosesi
 - * Finansial
 - * Berbagai pengalaman
 - * Aktualisasi diri
 - * Personal branding ⇒ siapa diri kita

Orang boleh penderitanya tinggi langit tapi jikalau ia tidak menulis, ia akan hilang dalam masyarakat dan sejarah. Menulis adalah bukti untuk membuktikan prestasi mereka. Menulis harus ada motivasi intrinsik.

Hambatan adalah motivasi peserta kelas

Hambatan lain ⇒ banyak pikiran, banyak main media dan main, tidak punya waktu / waktu, kesibukan pekerjaan, tidak bisa dengan lancar, tidak PD, dan banyak hal.

Urutan Naskah

Struktur bagian teks ilmiah

- 1. Jumlah = 1. notasi
2. interpretasi
- 2. Paragraf = 1. notasi
2. interpretasi
- 3. Buku = 1. mengutip
2. buku sumber
3. buku dan buku.

Bagian isi / teks naskah

- 1. Judul bab
- 2. Judul Abstrak dan Sub-Subbab
- 3. Paragraf
- 4. Visualisasi dan ilustrasi
- 5. Penutup

Bagian penutup

Halaman daftar pustaka, halaman daftar index (opsional), lampiran (opsional), index, Biodata penulis.



Perencanaan

1. Telusuri data dan informasi
2. Formulasikan ide, gagasan, inspirasi
3. Uji dan selesaikan data dengan
4. Carilah ide melalui riset

Formulasi sistem perantara sistem

- Karakteristik perantara sistem \rightarrow objek perantara dengan ciri-ciri:
1. Sistematis
 2. Logis
 3. Efektif
 4. Metodis
 5. Umum

Bahan data dan perantara sistem

Dalam bentuk data, sistem

Karakteristik = nominal, ordinal, interval, rasio.

Perantara sistem \rightarrow

- sistem data numerik
- sistem data kualitatif

Perantara perantara sistem

1. KRA
2. PAAK
3. PRA
4. FGD
5. Jurnalistik
6. Riset
7. Angket - wawancara
8. Google form

Struktur data dan perantara

Kualitatif kuantitatif

1. deskriptif kuantitatif
2. Interpretasi
3. Historis
7. kategorial
1. Inferensi :
 - Statistik parametrik
 - non parametrik
2. Deskriptif kualitatif

Strategi penelitian kualitatif

1. Wawancara, ahli, fokus, wawancara, pengujian, dan publikasi lain.



Program Instansi Pendidikan Jember

Instansi merupakan alat bantu yang digunakan dalam penyampaian data

- Instansi → 1. wawancara
2. pengamatan langsung
3. pengujian

Jenis Instansi

Tahap pengamatan kualitatif

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. wawancara | Perubahan / ⇒ Depusi ⇒ Perantara / ⇒ Jenis data ⇒ Program |
| 2. Dokter peragaan | Verbal / Upacara / pengujian |
| 3. catatan harian | |
| 4. check list | Jika produk tidak ada, maka indikator akan |
| 5. proses pengujian | bagus indikator, maka setiap indikator harus |
| 6. alat peragaan, kemono | dikawat seperti observasi dan pengujian. |

- Jenis peragaan → 1. Jelaskan : - tidak ada polutan jawaban
- jawaban tidak dalam rangkaian skor
2. fortifikasi : - tidak jawaban tidak diizinkan
- setiap polutan jawaban rangkaian skor

Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Validitas

- Mengukur sesuatu yang diukur akan ya dalam
- berkaitan dengan sesuatu akan nilai untuk mengukur jenis pengujian
- berkaitan dengan kegiatan
- pengujian dengan sesuatu valid dalam tujuan yang dan benar.

Reliabilitas

- mengukur stabilitas dan kepastian instrumen yang mengukur suatu konsep
- seberapa konsisten data melalui jenis dan lain sebagainya
- kepastian cara pengujian secara konsisten
- realitas adalah adanya dan kepastian dari pengujian.



Validasi: kuisioner

essensi

1. hasil validasi dapat digeneralisasikan ke semua objek, lokasi, dan waktu tertentu.
2. berkaitan dengan hipotesis penelitian tersebut.

latihan

1. rangkain kemampuan dari responden mengenai apa yang seharusnya dilakukan dan harus.
2. apakah dari data sudah tanggapan harus yang seharusnya.

Validasi internal $\begin{cases} \rightarrow \text{validasi isi} \\ \rightarrow \text{validasi bobot} \\ \rightarrow \text{validasi konstruksi} \end{cases}$ dengan kriteria

Hipotesis dan Pengujian

Mengapa hipotesis

1. Membedah penelitian
2. Variabel yang diuji
3. pedoman analisis data
4. kesimpulan penelitian

Ciri-ciri hipotesis \Rightarrow 1. Dijelaskan dalam kalimat yang tegas
2. Dapat diuji secara ilmiah.
3. Berdasarkan rumusan hipotesis yang.

* Desain Nominal

Desain berkategori nominal adalah data yang diolah dengan cara kuantitatif atau kualitatif.

* Desain Ordinal

Desain berkategori ordinal yang diolah dengan cara kuantitatif atau kualitatif, tetapi tidak terbagi.

* Desain Interval

adalah data yang diolah dengan cara pengurangan dalam jarak antara dua titik skala yang diketahui.



