

Tugas : Jelaskan keabsahan data kualitatif dan kapan suatu data memenuhi criteria valid dan realible?

TUGAS 5 M.RISET

Jelaskan keabsahan data kualitatif dan kapan suatu data memenuhi kriteria valid dan reliable ?

Yaitu yang dikatakan keabsahan data kualitatif adalah apabila data tersebut telah memiliki empat kriteria, yaitu sebagai berikut :

1. Kredibilitas,

Merupakan ukuran tentang kebenaran data yang diperoleh dengan instrumen. Apakah instrument tersebut sungguh-sungguh mengukur variabel yang sesungguhnya, bila ternyata instrument tersebut tidak mengukur variabel yang sesungguhnya, maka data yang diperoleh tidaklah sesuai dengan kebenaran

2. Transferabilitas,

Berkenaan dengan generalisasi. Sampai dimanakah generalisasi yang dirumuskan juga dapat berlaku bagi kasus-kasus lain di luar penelitian. Dalam penelitian kualitatif, peneliti tidak dapat menjamin keberlakuan hasil penelitian pada subjek lain, karena dalam penelitian kualitatif tidak bertujuan untuk menggeneralisasi hasil penelitian, sebab penelitian kualitatif tidak menggunakan sampling acak tetapi menggunakan purposeful sampling.

3. Dependabilitas,

Ialah indeks yang menunjukkan sejauh mana alat pengukuran dapat dipercaya dan dapat diandalkan. Mengukur sejauh mana hasil pengukuran tetap konsisten bila dilakukan ulang pada gejala yang sama dengan alat ukur yang sama. Untuk mencapainya dapat dilakukan dengan check and recheck.

4. Objektivitas,

Dalam penelitian kualitatif, peneliti harus sedapat mungkin memperkecil faktor subjektivitas. Penelitian dapat dikatakan objektif bila dibenarkan oleh peneliti lainnya.

Lalu suatu data dapat dikatakan memenuhi kriteria valid dan reliable adalah ketika data sudah menjadi data jenuh. Yang dikatakan data jenuh adalah kapan dan dimanapun ditanyakan pada informan (triangulasi data), dan pada siapapun pertanyaan sama diajukan (triangulasi subjek),

hasil jawaban tetap akan konsisten (sama). Pada saat itulah cukup alasan bagi peneliti untuk menghentikan proses pengumpulan datanya.

PENGERTIAN

Keabsahan Data merupakan standar kebenaran suatu data hasil penelitian lebih menekankan pada data/ informasi daripada sikap dan jumlah orang.

KRITERIA KEABSAHAN DATA KUALITATIF

Keabsahan Data Kualitatif harus memenuhi 4 kriteria:

1. Derajat Kepercayaan (*credibility*)
2. Keteralihan (*transferability*)
3. Kebergantungan (*dependability*), dan
4. Kepastian (*confirmability*).

1. **CREDIBILITY (Derajat Keterpercayaan)**, Sebagai ‘pengganti’ [validitas Internal](#).
Kriteria ini berfungsi melakukan inkuiri sedemikian rupa, sehingga tingkat kepercayaan penemuan dapat dicapai menunjukkan derajat kepercayaan hasil-hasil penemuan. Dengan jalan pembuktian oleh peneliti pada kenyataan ganda yang sedang diteliti
2. **Transferability (keteralihan)** Sebagai “pengganti” [validitas eksternal](#)
 - Keteralihan ini tergantung pada kesamaan antara konteks ‘pengirim’ dan ‘penerima’
 - Peneliti harus mengumpulkan kejadian *empiris* tentang kesamaan konteks itu.
 - Perlu ada ‘penelitian kecil’ untuk memastikan usaha verifikasi tersebut.
 - Bila pemakai melihat ada yang cocok dalam situasi yang sama, maka masih perlu penyesuaian dan dapat diduga bahwa tidak ada situasi yang sama jika masih diperlukan menurut keadaan masing-masing
3. **Dependability (Kebergantungan)**, Sebagai substitusi istilah [reliabilitas](#) dalam penelitian nonkualitatif
Kelemahan: sulit mencari kondisi yang benar-benar sama!
Instrumen utama (manusia) rentan thd ketidakpercayaan (mis: letih, malas, lupa, dll)
4. **Confirmability (kepastian)**, Sebagai substitusi istilah [objektivitas](#).
 - Objektif” dalam penelitian kualitatif tidak tergantung pada banyaknya jumlah subjek yang menyatakan, tetapi pada kualitas data/ informasi yang dikemukakan oleh subjek penelitian (informan)
 - Jadi, tidak tergantung pada “orangnya”, tetapi “datanya”.
 - Karena itu data yang dikumpulkan harus dapat dijamin keandalannya!

Dalam penelitian, baik berbentuk kualitatif maupun kuantitatif, kriteria utama yang harus diperhatikan adalah *valid*, *reliabel*, dan *objektif*.

Validitas adalah derajat ketepatan antara data yang terdapat di lapangan dan data yang dilaporkan oleh peneliti. Kalau dalam objek penelitian terdapat warna merah, peneliti

akan melaporkan warna merah. Kalau dalam objek penelitian para pegawai bekerja dengan keras, peneliti melaporkan bahwa pegawai bekerja dengan keras. Bila peneliti membuat laporan yang tidak sesuai dengan apa yang terjadi pada objek, data tersebut dapat dinyatakan tidak valid.

Reliabilitas data adalah derajat konsistensi data yang bersangkutan. Realibilitas berkenaan dengan pertanyaan, apakah suatu data dapat dipercaya sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan. Suatu data dapat dikatakan reliabel jika selalu memberikan hasil yang sama jika diujikan pada kelompok yang sama pada waktu atau kesempatan yang berbeda.