

TEKNIK ANALISIS DATA PENELITIAN KUALITATIF

**OLEH
TJUTJU SOENDARI**

PENDAHULUAN

- Analisis data adalah proses menyusun, mengkategorikan data, mencari pola atau thema, dengan maksud untuk memahami maknanya.
- Menyusun data berarti menggolongkannya dalam pola, thema atau kategori.
- Tanpa kategorisasi atau klasifikasi data akan terjadi chaos.
- Tafsiran atau interpretasi artinya memberikan makna kepada analisis, menjelaskan pola atau kategori, mencari hubungan antara berbagai konsep.

- Interpretasi menggambarkan perspektif atau pandangan peneliti, bukan kebenaran.
- Kebenaran hasil penelitian masih harus dinilai orang lain dan diuji dalam berbagai situasi lain
- Analisis data yang dilakukan bersifat induktif / kualitatif berdasarkan fakta-fakta yang ditemukan di lapangan dan kemudian dikonstruksikan menjadi hipotesis atau teori.

- Dalam penelitian naturalistik analisis dilakukan sejak awal pengumpulan data.
- Data harus dianalisis dalam usaha untuk mencari maknanya, walaupun masih bersifat sementara.
- Analisis akan mendorong merumuskan pertanyaan baru yang memerlukan data baru yang dapat lebih memantapkan tafsiran atau justru membantah tafsiran itu.
- Analisis dilakukan untuk mengetahui hubungan antara data yang tadinya lepas-lepas.
- Hubungan yang sering tampil menunjukkan adanya suatu pola yang dapat merupakan petunjuk ke arah suatu teori.

- Analisis data adalah kegiatan kreatif. Tidak ada langkah-langkah yang terinci, sehingga tiap peneliti harus mencari caranya sendiri.
- Analisis data telah dilakukan sejak awal penelitian.
- Sejak mulanya peneliti telah membentuk hipotesis-kerja yang diuji kebenarannya dengan memperoleh data melalui observasi, wawancara dan dokumen.

- Analisis data senantiasa bertalian dengan pengumpulan data.
- Melalui analisis diketahui data apa yang masih harus dicari berhubung dengan pertanyaan atau hipotesis tertentu.
- Analisis data membantu pemberian kode serta penulisan lembar rangkuman dan laporan berkala.

- Tujuan analisis pada pokoknya ialah menemukan suatu teori yang didasarkan, "grounded" atas data dari lapangan.
- Itu sebabnya maka pengumpulan data harus berpedoman pada usaha mengembangkan suatu teori.
- Dalam garis besarnya, analisis berlangsung dari penguasaan data → meningkat dengan pembentukan konsep, mencari hubungan antara konsep-konsep, mengadakan "the constant comparative method", → menuju ke arah pembentukan teori, menguji teori itu pada kasus negatif, sampai tercapai ketuntasan bila telah tercakup semua kasus negatif yang ditemui.
- Dengan demikian penelitian naturalistik sebenarnya tak kunjung berakhir.

LANGKAH-LANGKAH ANALISIS DATA KUALITATIF

- (1) Reduksi data
- (2) "Display" data
- (3) Kesimpulan dan verifikasi.

- Reduksi data, pada tahap ini dilakukan pemilihan tentang relevan tidaknya antara data dengan tujuan penelitian
- Informasi dari lapangan sebagai bahan mentah diringkas, disusun lebih sistematis, serta ditonjolkan pokok-pokok yang penting sehingga lebih mudah dikendalikan

- Display data → untuk dapat melihat gambaran keseluruhan atau bagian-bagian tertentu dari gambaran keseluruhan
- Pada tahap ini peneliti berupaya mengklasifikasikan dan menyajikan data sesuai dengan pokok permasalahan yang diawali dengan pengkodean pada setiap subpokok permasalahan
- Untuk memudahkan memperoleh kesimpulan dari lapangan, maka dibuat matrik atau bagan

- Matriks sangat berguna untuk melihat hubungan antara data.
- Kode digunakan agar data yang banyak dapat dikendalikan.
- Ada kode deskriptif dan kode inferensial.
- Kode dapat lebih dahulu disusun secara sistematis dalam sejumlah kategori, subkategori dan sub-subkategori dan dapat juga disusun dan dikembangkan sesuai dengan data yang masuk sejak awal.
- Tiap kode harus jelas definisinya dan semua kode harus dihafal.

- Penarikan kesimpulan dan verifikasi data, kegiatan ini dimaksudkan untuk mencari makna data yang dikumpulkan dengan mencari hubungan, persamaan, atau perbedaan
- Penarikan kesimpulan dilakukan dengan jalan membandingkan kesesuaian pernyataan dari subyek penelitian dengan makna yang terkandung dengan konsep-konsep dasar dalam penelitian tersebut

- Verifikasi dimaksudkan agar penilaian tentang kesesuaian data dengan maksud yang terkandung dalam konsep-konsep dasar dalam penelitian tersebut lebih tepat dan obyektif
- Salah satu cara dapat dilakukan Peer de briefing dengan teman sebaya posisinya dengan peneliti

Wassalam & Terima kasih