



Managemen dan Analisis Data Kualitatif

PENGERTIAN ANALISIS DATA

- **Proses menyusun, mengkategorikan data, mencari pola atau tema, dengan maksud untuk memahami maknanya.**
- **Langkah-langkah yang diperlukan untuk mengolah kumpulan data secara sistematis dan koheren**

TEKNIK PENGUMPULAN DATA

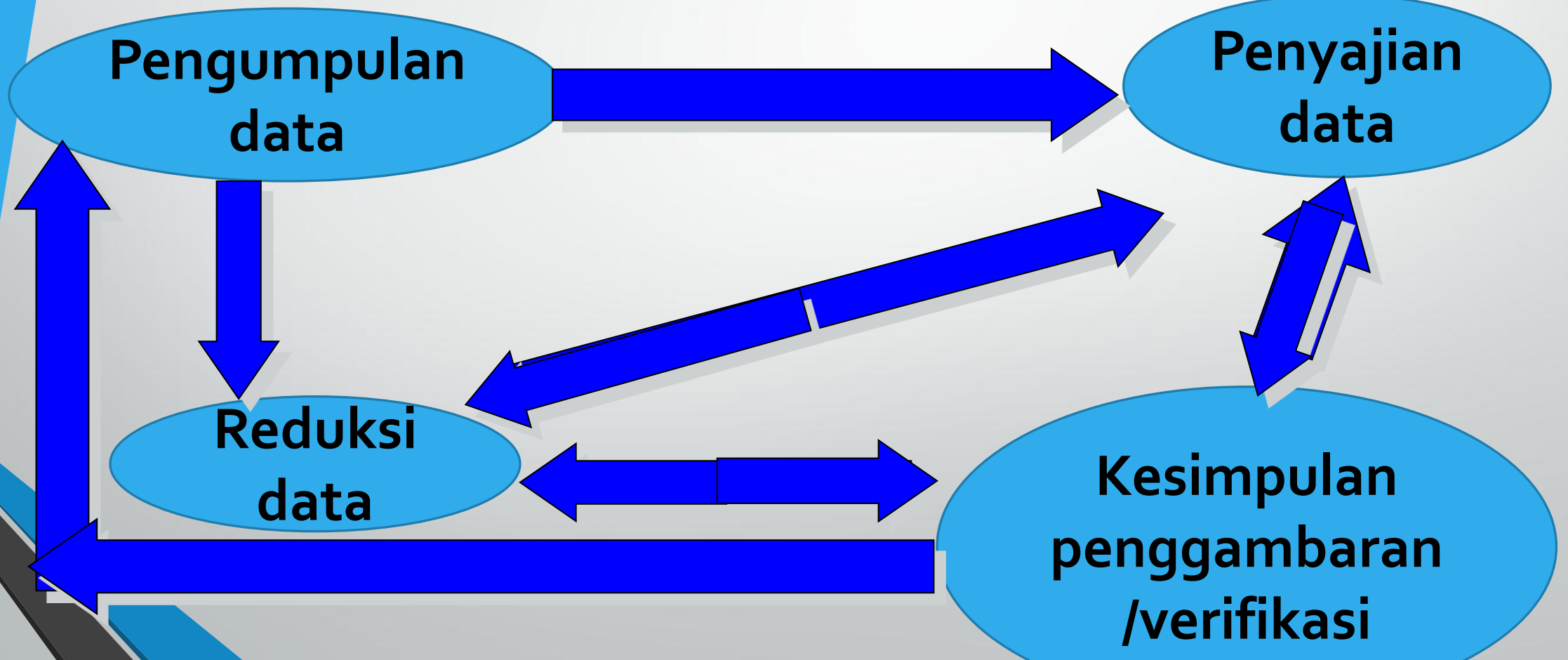
- Cara untuk mendapatkan data yang diperlukan secara valid dan reliable antara lain:
 1. Observasi
 2. Wawancara
 3. dokumentasi

MODEL ANALISIS DATA

- 1. Model analisis interaktif Miles&Huberman
- 2. Model analisis spradley
- 3. Model perbandingan tetap

KOMPONEN ANALISIS DATA: MODEL INTERAKTIF

Miles&Huberman



REDUKSI DATA

- Proses pemilihan, pemusatan perhatian pada penyederhanaan, dan transformasi data “kasar” yang muncul dari catatan-catatan tertulis di lapangan.
- Suatu bentuk analisis yang menajamkan, menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu, dan mengorganisasi data hingga kesimpulan-kesimpulan akhirnya dapat ditarik dan diverifikasi

PENYAJIAN DATA

- Tahap kedua dari analisis, konstruk informasi padat terstruktur untuk pengambilan kesimpulan dan penerapan aksi meliputi :

Ringkasan terstruktur, sinopsis, deskripsi singkat, diagram-diagram, matrik dengan teks bukan angka.

KESIMPULAN PENG GAMBARAN/VERIFIKASI

Adanya interpretasi : penetapan makna dari data yang tersaji.

Caranya antarlain : metode komparasi, merumuskan pola dan tema, pengelompokkan, dan penggunaan metafora (triangulasi, mencari kasus negatif, menindaklanjuti temuan, cek silang hasil responden)

2. MODEL ANALISIS SPRADLEY

- Proses penelitian terdiri atas :

Pengamatan deskriptif

Analisis domain

Pengamatan terfokus

Analisis taksonomi

Pengamatan terpilih

Analisis komponensial

Analisis tema

ANALISIS DOMAIN

- upaya peneliti untuk memperoleh gambaran umum tentang data untuk menjawab fokus penelitian. Caranya ialah dengan membaca naskah data secara umum dan menyeluruh untuk memperoleh *domain* atau ranah apa saja yang ada di dalam data tersebut
- analisis yang bertujuan untuk memperoleh gambaran yang umum dan menyeluruh dari obyek penelitian atau situasi sosia

CONTOH

- RINCIAN DOMAIN

1. Pendidikan, penelitian,
Pengabdian masyarakat

2. Mengikuti kursus, belajar tekun,
jarang membolos

HUBUNGAN SEMANTIK

adalah jenis dari

adalah cara

DOMAIN.

tugas perguruan tinggi

mencapai prestasi belajar

ANALISIS TAKSONOMI

- peneliti berupaya memaham *domain-domain* tertentu sesuai fokus masalah atau sasaran penelitian. Masing-masing domain mulai dipahami secara mendalam, dan membaginya lagi menjadi sub-domain, dan dari sub-domain itu dirinci lagi menjadi bagian-bagian yang lebih khusus lagi hingga tidak ada lagi yang tersisa, alias habis (*exhausted*)

ANALISIS KOMPONEN

- pencarian atribut-atribut yang menandai berbagai perbedaan di antara simbol-simbul dalam sebuah domain. Dalam analisis komponen peneliti mencari ciri spesifik pada setiap struktur internal dengan cara mengkontraskan antar elemen.

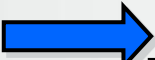

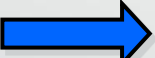
ANALISIS TEMA

- analisis tema mencari hubungan di antara domain dan bagaimana domain itu dihubungkan dihubungkan dengan budaya secara keseluruhan

ANALISIS DATA METODE PERBANDINGAN TETAP

- 1. Reduksi Data
- 2. kategorisasi data (memilah-milah setiap satuan dan diberi label)
- 3. sintesiasi (mencari kaitan antara satu kategori dengan lainnya)
- 4. hipotesis kerja (merumuskan pernyataan yang terkait dengan menjawab pertanyaan masalah)

MANAJEMEN DATA

- Data kualitatif  pada manusia, objek, dan situasi  tulisan
berdasar hasil observasi, wawancara, dokumen.
- Data mentah  dikoreksi, diperluas, disunting & diketik ulang.
- Rekaman gambar & suara disalin dalam tulisan, dikoreksi, & disunting.

PENYIMPANAN (STORAGE) & PENYAJIAN ULANG (RETRIEVAL)

- Manfaatnya :
 1. Untuk menjaga ketepatan alur data yang tersedia
 2. Untuk memudahkan pemanfaatan & penggunaan data berdasarkan perbedaan waktu
 3. Untuk mendokumentasikan hasil analisis

PENYIMPANAN (STORAGE) & PENYAJIAN ULANG (RETRIEVAL)

- Menurut Levin ada 5 fungsi umum:
 1. Penyusunan (bagaimana data disusun, diletakkan, diatur ke beberapa jenis)
 2. Rujukan-silang (hubungan silang)
 3. Pembuatan indeks (merumuskan kode, mengorganisasi ke dalam sebuah struktur, menggabungkan kode-kode dengan bagian khusus dari basis data)
 4. Merangkum (meringkas data panjang)
 5. Paginasi (angka dan kode surat yang dapat melokalisasi data tertentu, contoh kode B J K 1 22 → Rumah Sakit **B**rookside sebagai wawancara pertama dengan Dr. Jameson oleh peneliti Kennedy, halm.22)

KALAU INGIN HASIL SETAHUN TANAMLAH
SAYURAN...

KALAU INGIN HASIL SEPULUH TAHUN TANAMLAH
BUAH-BUAHAN

KALAU INGIN HASIL SERATUS TAHUN MAKA
TANAMLAH MANUSIA...

STRATEGI ANALISIS DATA

- **Pengidentifikasian tema** merupakan strategi yang bertumpu pada identifikasi ide-ide yang muncul dari tinjauan pustaka dan dalam pengumpulan data.
- **Pengkodean** merupakan proses menandai satuan-satuan teks dengan kode-kode atau label sebagai suatu cara mengindikasikan pola-pola dan makna dalam data. Itu melibatkan reduksi data naratif ke suatu bentuk yang dapat dikelola yang memungkinkan sorting data muncul.

STRATEGI ANALISIS DATA

- **Pengajuan pertanyaan kunci** merupakan strategi yang melibatkan peneliti mengajukan pertanyaan seperti “Apa yang secara sentral dilibatkan?” “Apa aktivitas utama, peristiwa, atau isu yang relevan pada masalah tersebut?” dan melihat jawabannya dalam data.
- Sebuah **review organisasional** membantu peneliti memahami sekolah atau organisasi lain sebagai seting yang lebih luas. Suatu review harus berfokus pada visi dan misi, tujuan dan sasaran, struktur, operasi, dan isu-isu dan kepedulian dari organisasi yang diteliti

STRATEGI ANALISIS DATA

- **Pemetaan konsep** membolehkan peneliti kualitatif menciptakan suatu display visual dari faktor-faktor utama yang mempengaruhi studi yang memungkinkan identifikasi konsistensi dan inkonsistensi antara kelompok-kelompok terpisah.
- **Penganalisisan antaseden dan konsekuensi** yang memungkinkan peneliti memetakan sebab dan akibat yang muncul melalui penelitian

STRATEGI ANALISIS DATA

- **Penyajian temuan** melibatkan penggunaan matrik, bagan, peta konsep, grafik, dan gambar untuk mengemas temuan penelitian.
- **Pernyataan apa yang hilang** dari penelitian yang mendorong peneliti untuk merefleksi dan mengindenfikasi pertanyaan-pertanyaan penelitian yang belum memperoleh jawaban