# Manajemen & Analisis Data Kualitatif

Aris Martiana, M.Si April 2016

# **Metode Kualitatif**

# Merigural Fenomena

# METODE KUALITATIF

# Mengkonstruksi fenomena

# Manajemen Data

Langkah-langkah yang diperlukan untuk mengolah kumpulan data secara sistematik dan koheren.



Untuk Memastikan : Data dengan kualitas tinggi, dokumentasi hasil analisis, kepemilikan data dan hasil analisis

# Pengolahan Data

Data hasil wawancara, observasi

**TRANSKRIP** 

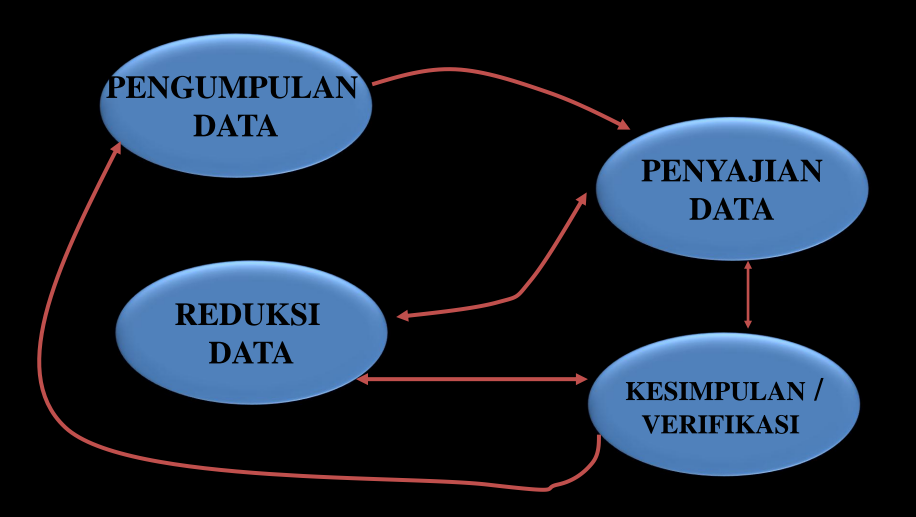
(uraian naratif)

# **Analisis Data**

Proses Analisis Data bersamaan dengan proses pelaksanaan pengumpulan data.

# **Teknik Analisis Data**

Model Interaktif Miles & Huberman



# Komponen Utama Proses Analisis

Reduksi Data Penarikan simpulan serta verifikasinya

Sajian Data

# Reduksi Data

Kesemestaan potensi yang dimiliki data disederhanakan dalam sebuah mekanisme

Dilakukan ketika penentuan kerangka kerja konseptual, pertanyaan penelitian, kasus, dan instrumen penelitian yang digunakan.

Jika hasil penelitian sudah ada maka dilakukan perangkuman data, pengodean, merumuskan tema, pengelompokkan dan penyajian cerita tertulis

# **Penyajian Data**

Konstruk informasi padat terstruktur yang pengambilan kesimpulan dan pengambilan tindakan (ringkasan terstruktur, sinopsis, diagram, matrik)

# Pengambilan Kesimpulan dan Verifikasi

Proses interpretasi, penetapan makna.

Caranya: metode komparasi, merumuskan pola dan tema, pengelompokkan, penggunaan metafora tentang metode konfirmasi seperti triangulasi, mencari kasus-kasus negatif, menindaklanjuti temuan,cek silang hasilnya dengan responden.

Jenis Data Sub fokus	Data Wawancara	Data Observasi	Data Dokumentasi
	Jenis Pertanyaan	Jenis Kegiatan	Jenis dokumen
Rumusan 1	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>
Rumusan 2	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>
Rumusan 3	<ol> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3</li> </ol>

#### Data Wawancara

#### Data Observasi

#### Data Dokumentasi

Sub Fokus:

Informan:

Tempat Wawancara:

Tanggal Wawancara:

Sub Fokus:

Jenis kegiatan:

Tempat Kegiatan:

Tanggal Kegiatan:

Sub Fokus:

Jenis dokumen:

Pemberi Dokumen:

Tanggal Penerimaan

Dokumen:

# Penyimpanan & Penyajian Ulang

### Diperlukan untuk:

- 1. Menjaga ketepatan alur data yang tersedia
- 2. Memudahkan pemanfaatan dan penggunaan data berdasarkan perbedaan waktu
- 3. Mendokumentasikan hasil analisis sehingga penelitian dapat diverifikasi dan diulang.

# MODEL ANALISIS DATA

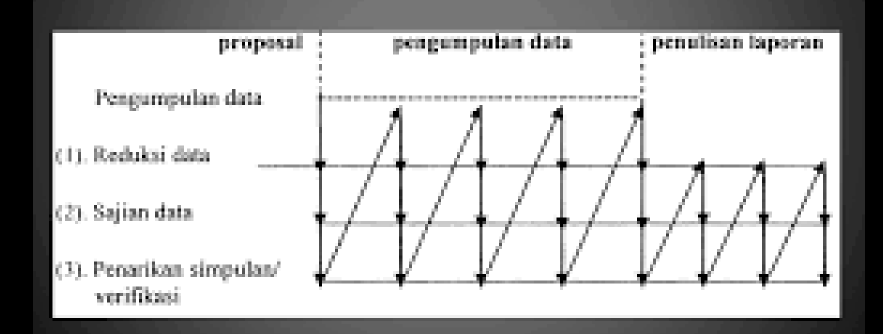
# **Model Analisis**

- 1. Model Analisis Jalinan atau Mengalir
- 2. Model Analisis Interaktif
- 3. Model Analisis Etnografi
- 4. Analisis Antarkasus

# Model Analisis Jalinan

- Proses analisis dengan 3 komponen saling menjalin dan dilakukan secara terus menerus dalam proses pengumpulan data.
- Reduksi data sudah dilakukan sejak penyusunan proposal
- Kemudian menjalin ke pengumpulan data, lalu proses penulisan laporan

# Model Analisis Jalinan

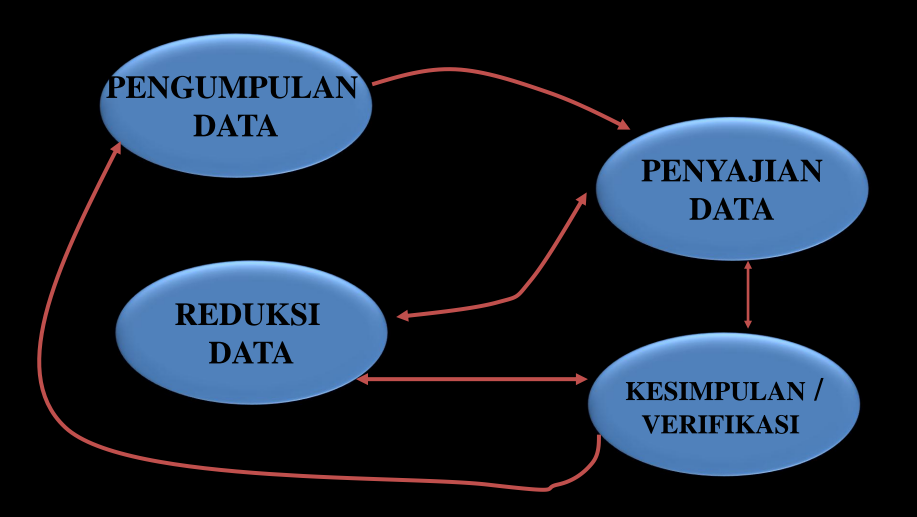


# Model Analisis Interaktif

- Proses berbentuk siklus
- Dilakukan 3 komponen dengan proses pengumpulan data setelah pengumpulan berakhir peneliti menyusun data dengan melakukan reduksi.
- Reduksi dan sajian disusun saat sudah mendapatkan unit data
- Pengumpulan data berakhir dilakukan simpulan dan verifikasinya bila kurang mantap mencari pendukung dengan pengumpulan data kembali.

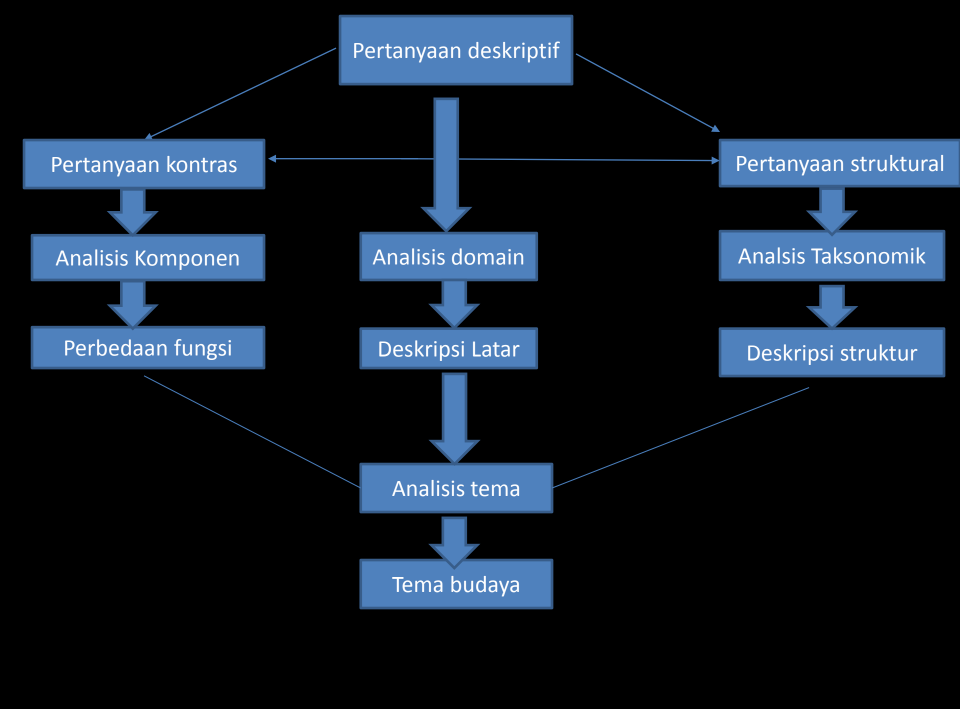
# **Teknik Analisis Data**

Model Interaktif Miles & Huberman

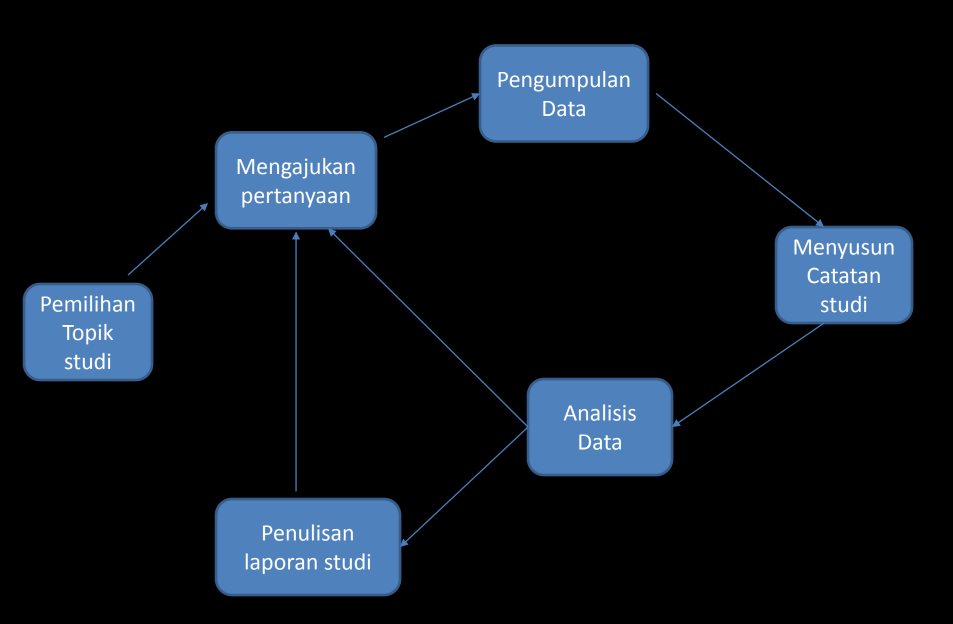


# Model analisis etnografi

- Analisis kawasan (beragam informasi dalam latar/konteks)
- Analisis taksonomik (pengelompokkan yang ada kesamaan peran)
- Analisis komponen (melibatkan keseluruhan proses pencarian perbedaan2, membuang yg tidak perlu, pengelompokkan lalu masuk paradigma)
- Analisis tema (simpulan akhir berisi karakteristik lokasi/konteks yg khusus)



# Proses Penelitian siklus



# **Analisis AntarKasus**

- ☐Penelitian studi kasus ganda
- □ Dilakukan di beberapa lokasi dg karaakteristik berbeda dilaksanakan pada waktu bersamaan.
- dilakukan dengan : perbandingan pola,penyusunan hubungan kausal, dan time series (rancangan percobaan

# Menyusun simpulan Akhir

- 1. Penghitungan
- 2. Pencatatan pola/tema
- 3. Pencarian hal yang masuk akal
- 4. Pengelompokkan
- 5. Pembuatan metafora
- 6. Pemilahan variabel
- 7. Peliputan dari yg khusus ke yg umum
- 8. Pembuatan faktor
- 9. Pencatatan hubungan antarvariabel
- 10. Penemuan variabel antara
- 11. Penyusunan jaringan logis dari sejumlah bukti
- 12. Penyususnan hubungan konseptual dan teoritis