

CURRICULUM VITAE

PROPOSAL

METODE PENELITIAN

METODE SAMPLING

# METODE PENELITIAN

PENGUJIAN STATISTIK

ANALISIS STATISTIK

STATISTIK DESKRIPTIF

SIMULASI



## MUJI GUNARTO

Dekan FEB Universitas Bina Darma

Ketua Forum Manajemen Indonesia (FMI) Korwil Sumbagsel  
Statistician Mc CENDEKIA Research and Statistics Consulting

# METODE PENELITIAN

- ▶ Desain Penelitian
- ▶ Waktu dan Tempat
- ▶ Populasi dan Sampel (**Kuantitatif**) atau Key Informan (**kualitatif**)
- ▶ Definisi Operasional Variabel (**kuantitatif**)
- ▶ Teknik Pengambilan Data
- ▶ Teknik Analisis Data

# JENIS-JENIS PENELITIAN

## MENURUT PENERAPAN



- Penelitian Murni (dasar)
- Penelitian Terapan
  - Kebijakan
  - Uji Metode Baru
  - Perbandingan
  - Dll

## MENURUT TUJUAN



- Penelitian Deskriptif
- Penelitian Korelasi/Kausalitas
- Penelitian Eksploratori
- Penelitian Eksplanatori

## MENURUT JENIS DATA DAN METODE



- Penelitian Kualitatif
- Penelitian Kuantitatif
- Deduktif
- Induktif

# KUANTITATIF

# KUALITATIF

Gejala dari suatu objek bersifat tunggal dan parsial

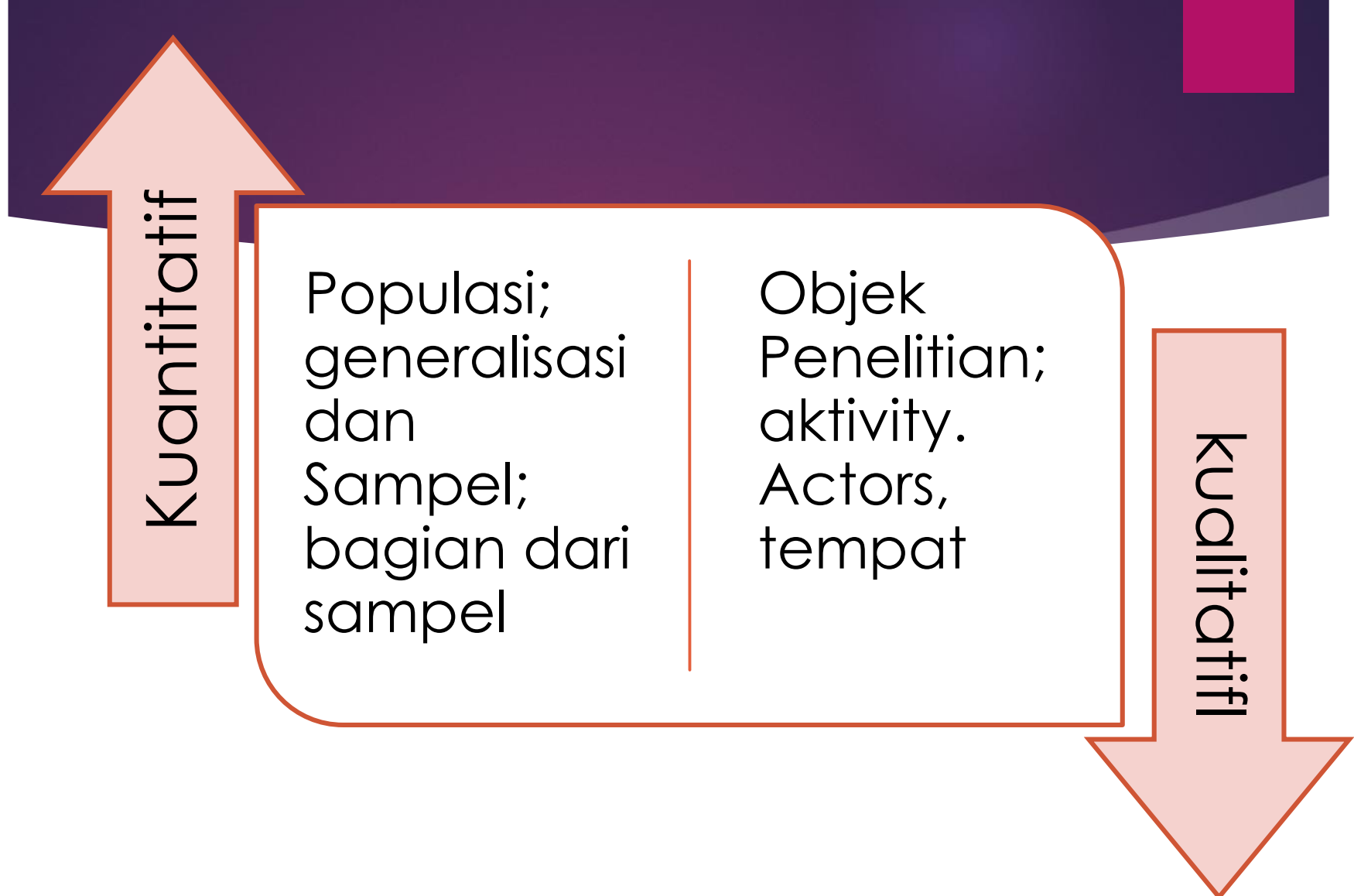
Variabel Penelitian

Batasan penelitian;  
tingkat kepentingan,  
urgensi, fesiabel masalah,  
keteratasan penelitian

Gejala bersifat holistik  
(menyeluruh, tidak dapat dipisah-pisahkan)

Keseluruhan situasi sosial;  
tempat, pelaku, aktivitas .

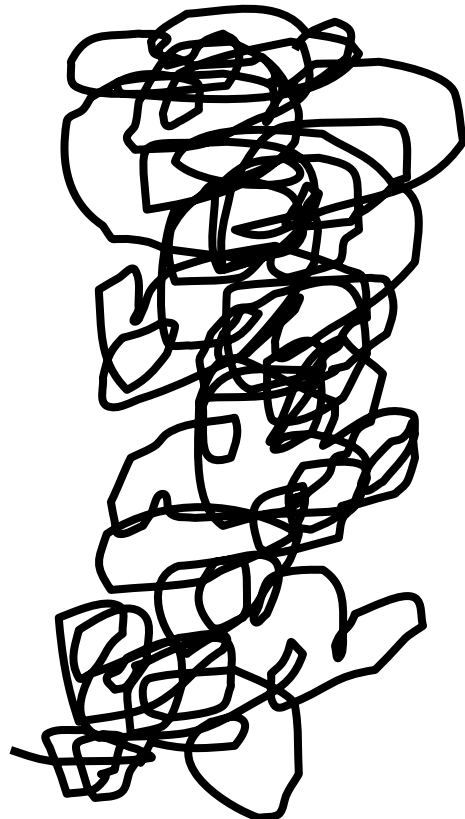
Fokus penelitian



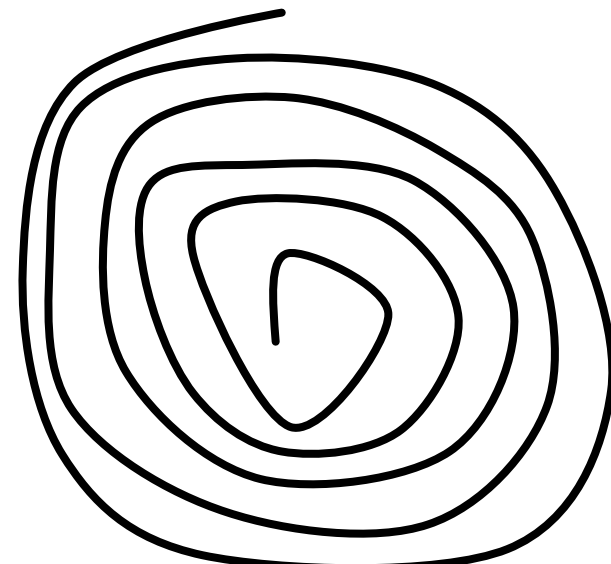
## Penelitian Kualitatif

- ▶ Adalah penelitian yang bertujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis fenomena, peristiwa atau aktifitas sosial yang berlangsung di masyarakat.
- Bersifat induktif dimana peneliti membiarkan permasalahan muncul dari data lapangan atau dibiarkan terbuka untuk diinterpretasi.
- ***Harapan*** →  
*pemahaman mendalam tentang fenomena* →  
*selanjutnya → menghasilkan teori baru*

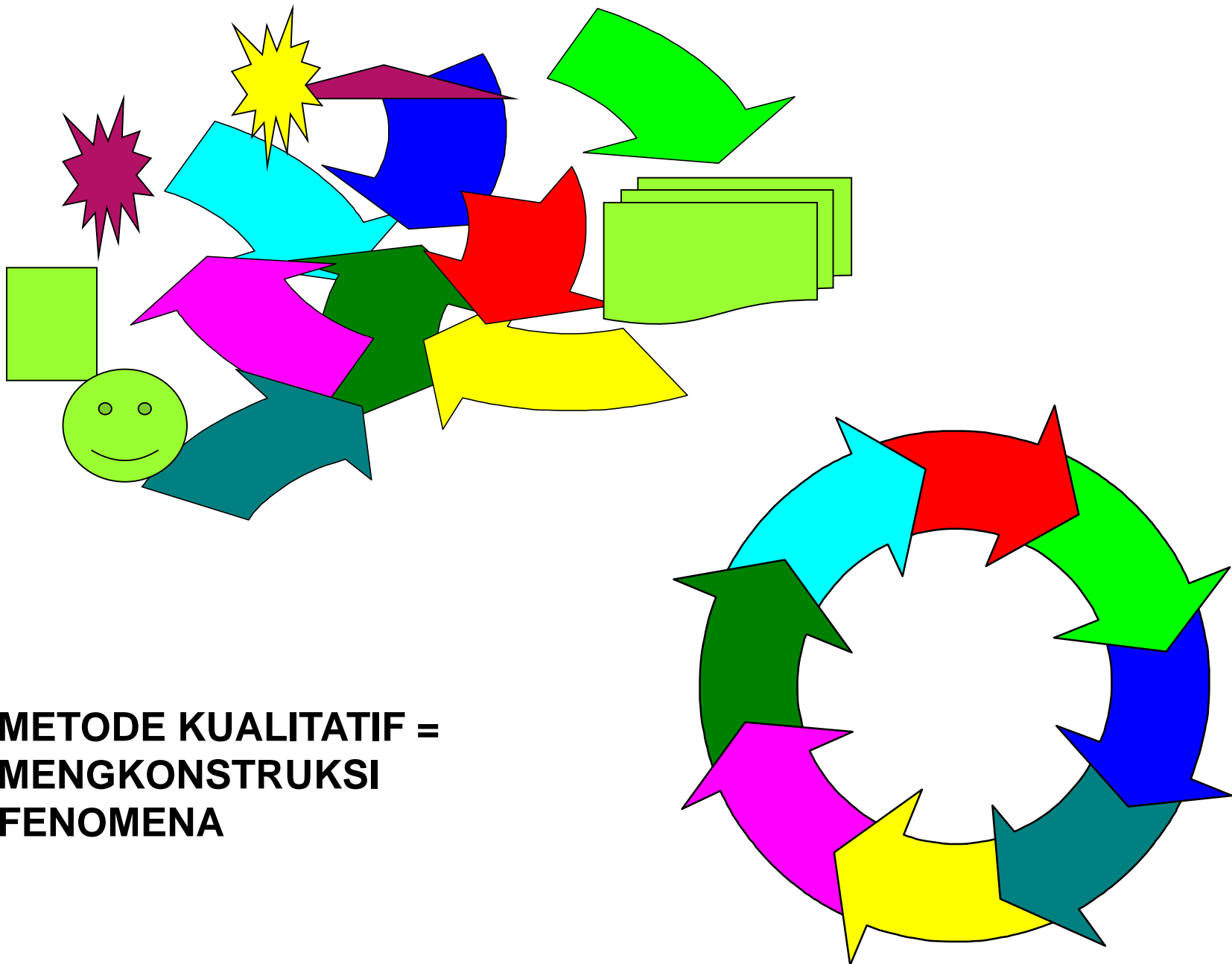
## METODE KUALITATIF : MENGURAI FENOMENA



FENOMENA KUSUT

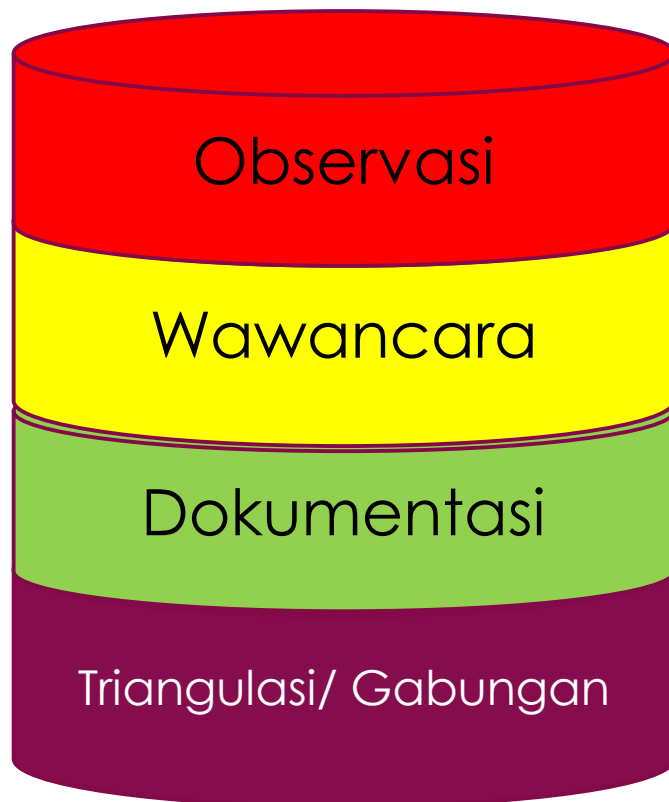


FENOMENA TERURAI



**METODE KUALITATIF =  
MENGKONSTRUKSI  
FENOMENA**

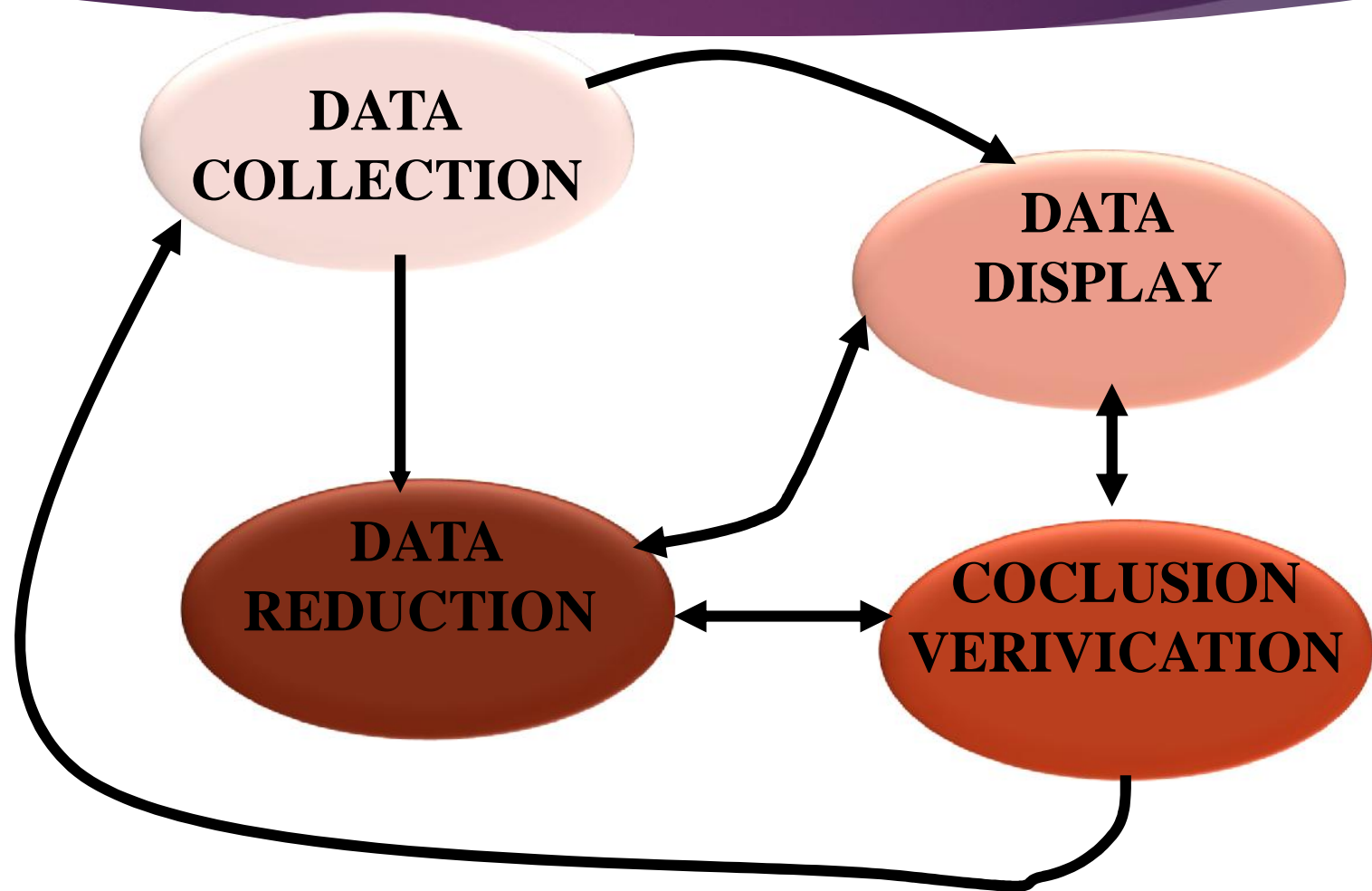
# TEKNIK PENGUMPULAN DATA



## **ANALISIS DATA**

Analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan dokumentasi, dengan cara mengorganisasikan data ke dalam kategori, menjabarkan ke dalam unit-unit, melakukan sintesa, menyusun ke dalam pola, memilih mana yang penting dan yang akan dipejari, dan membuat kesimpulan sehingga mudah difahami oleh diri sendiri maupun orang lain

# **ANALISIS DATA KUALITATIF MODEL MILES & HUBERMAN**



## ANALISIS DATA KUALITATIF (Model Spradley)



### ANALISIS DOMAIN

Mendaptkn gambaran umum ttg obyek yg diteliti. Menemukan bbrp domain dg grandtour dan Minitour observation

### ANALISIS TAKSONOMI

Domain yg telh dipilih dijabarkan ke yg lbh rinci, utk menget struktur Internal. Dilakukan dg observasi terfokus

### ANALISIS KOMPONENTSIAL :

Menemukan ciri spesif pd setiap struktur dg mengkontraskan antar elemen. Dg wawancara da observasi ter Seleksi (contras question)

### ANALISIS TEMA KULTURAL :

Menemukan hubungan antar domain dan domain dg keseluruhan. Selanjutnya Dinyatakn dlm tema /judul

# Populasi dan Sampel