

# METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF

Oleh  
Prof. Dr. I Wayan Koyan  
Dosen Program Pascasarjana  
UNDIKSHA Singaraja

# KONSEP DASAR PENELITIAN KUALITATIF

Beberapa istilah:

1. Penelitian Naturalistik (alamiah)
2. Etnografis
3. Interaksionis Simbolik
4. Etnometodologi
5. Fenomenologis

Definisi: metodologi kualitatif adalah prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis/lisan dari orang-orang atau perilaku yang dapat diamati. Pendekatan ini diarahkan pada latar dan individu secara holistik

# KARAKTERISTIK PENELITIAN KUALITATIF

1. Latar Alamiah
2. Manusia sebagai instrumen
3. Menggunakan metode kualitatif
4. Analisis Data Secara Induktif
5. Teori Dasar (Grounded theory)
6. Deskriptif
7. Lebih mementngkan proses daripada hasil
8. Adanya 'batas' yg ditentukan oleh 'fokus'
9. Kriteria khusus untuk keabsahan data
10. Desain yang bersifat sementara

# DASAR TEORI PENELITIAN KUALITATIF

1. Pendekatan Fenomenologis (memahami arti peristiwa dan kaitannya thd orang dalam situasi tertentu)
2. Interaksi simbolik (pengalaman manusia ditengahi oleh penafsiran)
3. Kebudayaan (aspek-aspek kebudayaan = etnografis)
4. Etnometodologi (studi tentang cara individu menciptakan dan memahami kehidupannya sehari-hari)

# PERBEDAAN ANTARA PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF

1. PARADIGMA ILMIAH	1. ALAMIAH
2. KRITERIA "RIGOR"; validitas, reliabilitas, objektivitas	2. KRITERIA RELEVANSI, signifikansi dari pribadi thd lingkungan; kepastian-keaslian
3. Teori Apriori→hipotesis→deduktif dan logis	3. Dari-dasar (groundied)
4. Reduksionis; dlm fokus relatif kecil	4. Ekspansionis; perspektif keseluruhan
5. Kualitas: dapatkah X menyebabkan Y?	5. Apakah X menyebabkan Y dlm latar alamiah?
6. Proposional; yang dinyatakan dlm bentuk Bahasa	6. Proposisional; yang diketahui bersama; intuisi (perasaan)
7. Bertujuan untk verifikasi hipotesis	7. Usaha menemukan pengethn yg belum ada dlm teori

<b>8. Instrumen: pensil-paper</b>	<b>8. Peneliti sendiri</b>
<b>9. Pengumpulan data dan analisis ditetapkan sebelumnya</b>	<b>9. Selama dan sesudah pengumpulan data</b>
<b>10. deain: pasti</b>	<b>10. Muncul - berubah</b>
<b>11. Gaya: intervensi</b>	<b>11. Seleksi</b>
<b>12. Latar: laboratorium</b>	<b>12. Alam</b>
<b>13. Perlakuan: stabil</b>	<b>13. Bervariasi</b>
<b>14. Satuan kajian: Variabel</b>	<b>14. Pola-pola</b>
<b>15. Unsur kontekstual: kontrol</b>	<b>15. Turut campur atas undangan</b>

# PARADIGMA PENELITIAN

## Kuantitatif - Kualitatif

◆ **Paradigma Positivisme:** kenyataan adalah tunggal, nyata, fragmentaris; generalisasi atas dasar bebas waktu, bebas konteks; terdapat penyebab sebenarnya secara temporer atau simultan terhadap akibatnya; inkuirinya bebas nilai

◆ **Paradigma Alamiah:** kenyataan adalah ganda, dibentuk, merupakan keutuhan; hanya waktu dan konteks yang mengikat hipotesis kerja (pernyataan idiografis); setiap keutuhan berada dalam keadaan mempengaruhi secara bersama-sama, sukar membedakan antara sebab dan akibat

# PERUMUSAN MASALAH

- ◆ Merumuskan pembatasan studi secara artifisial dengan fokus. Fokus= rumusan masalah, bersifat tentatif
- ◆ Model perumusan masalah: berupa pertanyaan: bagaimana mengapa, apakah, sejauh mana
- ◆ Prinsip-prinsip perumusan masalah:
  1. Berkaitan dengan teori dari-dasar (grounded)
  2. Berkaitan dengan maksud perumusan masalah
  3. Prinsip hubungan faktor
  4. Fokus untuk membatasi studi
  5. Berkaitan dengan kriteria Inklusi-eksklusi
  6. Berkaitan dengan bentuk dan cara perumusan masalah
  7. Berkaitan dengan hasil kajian pustaka
  8. Berkaitan dengan penggunaan bahasa
  9. Berkaitan dengan latar belakang masalah



# TAHAP-TAHAP PENELITIAN

## **A. Tahap Pra-lapangan**

- 1. Menyusun rancangan penelitian**
- 2. Memilih lapangan penelitian**
- 3. Mengurus izin penelitian**
- 4. Menilai keadaan lapangan**
- 5. Memilih dan memanfaatkan informan**
- 6. Menyiapkan perlengkapan penelitian**
- 7. Persoalan etika penelitian**

## ◆ **B. Tahap Pekerjaan Lapangan**

- 1. Memahami latar penelitian**
- 2. Memasuki lapangan**
- 3. Berperanserta sambil mengumpulkan data**

## ◆ **C. Tahap Analisis Data**

- 1. Konsep dasar analisis data**
- 2. Menemukan tema dan merumuskan hipotesis**
- 3. Menganalisis berdasarkan hipotesis**

# **TAHAP PRA LAPANGAN**

- 1. Menyusun Rancangan Penelitian (desain)**
  - a. Latar belakang masalah dan alasan**
  - b. Kajian Kepustakaan:**
    - (1) kesesuaian paradigma dengan fokus**
    - (2) rumusan/pokok masalah penelitian)**
    - (3) hipotesis kerja**
    - (4) kesesuaian paradigma dengan teori substantif**
  - c. Pemilihan lapangan penelitian**
  - d. Penentuan jadwal penelitian**
  - e. Pemilihan alat penelitian**
  - f. Rancangan pengumpulan data**
  - g. Rancangan analisis data**
  - h. Rancangan peralatan yang diperlukan**
  - i. Rancangan keabsahan data**

- ◆ **Teori substantif = teori yg dikembangkan utk keperluan substantif/empris (Sosiologi, Psikologi, antropologi)→ diperoleh melalui perbandingan antara kelompok**

**Teori formal = teori utk keperluan formal atau yg disusun secara konseptual (sosiologi→perilaku agresif, organisasi formal, sosialisasi, otoritas, kekuasaan, mobilisasi sosial)-> diperoleh melalui perbandingan berbagai kasus substantif (riil/sesungguhnys)**

## UNSUR - UNSUR TEORI

TEORI SUBSTANTIF	TEORI FORMAL
<p><i>Kategori:</i> kerugian masyarakat karena kematian pasien</p> <p><i>Kawasan kategori:</i> Menghitung kerugian masyarakat atas dasar ciri pasien jg <i>jelas</i> dan <i>dipelajari</i></p> <p><i>Hipotesis:</i> Makin tinggi kerugian masyarakat dari pasien yg meninggal,</p> <p>(1) makin baik perawatannya,</p> <p>(2) makin banyak perawat yang mengembangkan alasan kematian untuk menjelaskan kematian</p>	<p>Nilai sosial seseorang</p> <p>Menghitung nilai sosial seseorang atas dasar ciri jg <i>jelas</i> dan <i>dipelajari</i></p> <p>Makin tinggi nilai sosial seseorang, makin kurang penundaan pelayanan yang diterimanya dari para ahli</p>

## 2. Memilih lapangan penelitian

Apakah teori substantif sesuai dengan kenyataan di lapangan? Pertimbangan lain: biaya, waktu, tenaga.

## 3. Mengurus izin penelitian

- siapa yang berwenang
- persyaratan izin
- syarat pribadi: terbuka, jujur, simpatik, empatik, objektif, adil, sikap positif lainnya

## 4. Menjajaki dan menilai keadaan lapangan:

pemahaman atas cara hidup msy, penyesuaian diri,

## 5. Memilih informan: orang yang dapat memberi informasi tentang situasi dan kondisi latar, dapat memberi pandangan tentang nilai-nilai, sikap, kebudayaan, harus jujur, patuh pada peraturan, suka berbicara, sebagai internal sampling

## 6. Menyiapkan perlengkapan penelitian: atk, alat perekam, camera, jadwal terinci, rencana biaya, kalkulator/komputer, kartu untuk kategorisasi, map, folder, dll.

7. Etika Penelitian: taati peraturan, norma-norma, nilai-nilai sosial, adat istiadat, kebiasaan, tabu.
- beritahukan secara jujur maksud kedatangan peneliti
  - hargailah orang-orang yang diteliti
  - argai, hormati, dan patuhi semua peraturan, norma, nilai-nilai, kepercayaan, adat istiadat, kebiasaan, kebudayaan, tabu
  - jaga kerahasiaan informasi yang diberikan oleh subjek
  - tuliskan segala kejadian dengan, peristiwa, secara jujur, benar, jangan ditambah

# TAHAP PEKERJAAN LAPANGAN

1. Memahami latar penelitian dan persiapan diri
  - a. Pembatasan latar dan peneliti. Ada latar terbuka(tempat pertemuan umum) dan tertutup (hubungan antar pribadi)
  - b. Penampilan peneliti→ sesuaikan diri dengan adat istiadat setempat
  - c. Hubungan peneliti: berpartisipasi secara aktif, kumpulkan informasi sebanyak-banyaknya.
  - d. perhatikan waktu penelitian (adakan pembagian waktu yang ketat)
2. Memasuki lapangan:
  - a. Keakraban hubungan antara peneliti – subjek
  - b. Mempelajari bahasa
  - c. Peranan peneliti→ gunakan strategi senyum, jangan menduga



### 3. Berperanserta sambil mengumpulkan data

a. pengarahan batas studi

b. mencatat data

c. cara mengingat data:

- buat atatan secepatnya

- jangan bicara dengan orang lain

- usahakan tdk ada gangguan pada saat menulis data

- gambarkan dengan diagram

- buat garis besar

- sisakan waktu sesudah pengamatan

- mencatat secara teliti

- segera catat kembali hal-hal yg terlupakan

d. Kejenuhan, kelelahan, dan istirahat

e. Meneliti latar yang ada pertentangan: peneliti harus tetap netral, pegang teguh etika penelitian

f. Analisis di lapangan → untuk melengkapi hipotesis kerja

# TAHAP ANALISIS DATA

1. Konsep Dasar Analisis Data:  
mengatur urutan data, mengorganisasikannya ke dalam suatu pola, kategori, dan satuan uraian dasar, sehingga dapat ditemukan tema-tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja, yang akhirnya diangkat menjadi teori substantif, teori baru yang berasal dari data atau verifikasi teori yang telah ada.
2. Menemukan tema dan merumuskan hipotesis kerja  
Untuk itu: (a) bacalah dengan teliti catatan lapangan, (b) berilah kode pada beberapa judul pembicaraan tertentu, (c) susunlah menurut tipologi, (d) bacalah kepustakaan yang ada kaitannya dengan masalah dan latar penelitian
3. Menganalisis berdasarkan hipotesis
  - a. apakah data menunjang hipotesis
  - b. apakah data yang dikumpulkan, benar
  - c. apakah ada pengaruh peneliti thd latar
  - d. adakah orang lain yang hadir
  - e. apakah subjek mengatakan yang benar, dsb.

# **TEKNIK PENELITIAN**

## **A. SUMBER DAN JENIS DATA**

- 1. Kata-kata dan Tindakan**
- 2. Sumber tertulis**
- 3. Foto**
- 4. Data Statistik**

## **B. PERANAN MANUSIA SEBAGAI INSTRUMEN PENELITIAN DAN PENGAMATAN BERPERANSERTA**

- 1. Pengamatan berperanserta**
- 2. Manusia sebagai instrumen penelitian**

# CIRI UMUM MANUSIA SEBAGAI INSTRUMEN

1. Responsif
2. Dapat menyesuaikan diri
3. Menekankan keutuhan
4. Mendasarkandiri atas perluasan pengetahuan
5. Memproses data secepatnya
6. Memanfaatkan kesempatan untuk mengklarifikasikan dan mengikhtisarkan
7. Memanfaatkan kesempatan untuk mencari respons yang lebih dalam (probing)

## C. PENGAMATAN

1. Alasan pemanfaatan pengamatan
2. Macam-macam pengamatan dan derajat peranan pengamat
3. Apa yang diamati
4. Pengamatan dan pencatatan data
5. Pengamat yang diamati
6. Beberapa kelemahan pengamatan

## D. AWANCARA

1. Macam-macam wawancara
2. Bentuk pertanyaan
3. Urutan pertanyaan
4. Perencanaan wawancara
5. Pelaksanaan dan kegiatan sesudah wawancara

## **E. CATATAN LAPANGAN**

- 1. Pengerian dan kegunaan**
- 2. Bentuk dan model**
- 3. Isi**
- 4 Proses penulisan dan pemaketan catatan lapangan**

## **F. PENGGUNAAN DOKUMEN**

- 1. Pengertian dan kegunaan**
- 2. Dokumen pribadi**
- 3. Dokumen resmi**
- 4. Kajian isi**

## **G. UNIT ANALISIS (Sampling dan satuan kajian)**

# KRITERIA DAN TEKNIK PEMERIKSAAN KEABSAHAN DATA

**A. ALASAN DAN ACUAN**

**B. KRITERIA KEABSAHAN DATA**

**C. TEKNIK PEMERIKSAAN KEABSAHAN DATA**

1. Perpanjangan keikutsertaan
2. Ketekunan pengamatan
3. Trianggulasi
4. Pemeriksaan sejawat (diskusi)
5. Analisis kasus negatif
6. Kecukupan referensi
7. pengecekan anggota
8. Uraian rinci
9. Auditing

# ANALISIS DAN PENAFSIRAN DATA

## A. PEMEROSSESAN SATUAN

1. Tipologi satuan
2. Penyusunan satuan

## B. KATEGORISASI

1. Fungsi dan Prinsip Kategorisasi
2. Langkah-langkah kategorisasi

## C. PENAFSIRAN DATA

1. Tujuan penafsiran data
2. Proses umum penafsiran data
3. Peranan hubungan kunci dalam penafsiran data
4. Peranan interogasi thd data
5. Langkah-langkah penafsiran data



# PENULISAN LAPORAN HASIL PENELITIAN

- A. FUNGSI, JENIS, DAN BENTUK LAPORAN
- B. KERANGKA DAN ISI LAPORAN
- C. TEKNIK DAN STRATEGI PENULISAN LAPORAN
  - 1. Langkah-langkah penulisan laporan
  - 2. Teknik penulisan laporan
  - 3. Petunjuk penulisan laporan
- D. PENELAHAHAN HASIL PENELITIAN

# KERANGKA LAPORAN PENELITIAN

## I. PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang Masalah
- B. Perumusan Masalah
- C. Tujuan Penelitian
- D. Kegunaan Penelitian

## II. KAJIAN KEPUSTAKAAN

## III. METODOLOGI PENELITIAN

- A. Deskripsi latar, Entri, dan Kehadiran peneliti
- B. Deskripsi peneliti sebagai alat pengumpul data dan metode penelitian yang digunakan
- C. Tahap-tahap penelitian dan sampling
- D. Proses pencatatan dan analisis data

#### IV. PENYAJIAN DATA

- A. Deskripsi Penemuan
- B. Deskripsi Hasil Analisis Data
- C. Penafsiran dan Penjelasan

#### V. TEKNIK PEMERIKSAAN KEABSAHAN DATA

- A. Perpanjangan Kehadiran Pengamat
- B. Diskusi Rekan Sejawat
- C Analisis kasus Negatif
- D. Kecukupan Referensi
- E. Triangulasi
- F. Pengecekan anggota
- G. Auditing

## KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

- A. Penemuan Penting Penelitian dan Implikasinya
- B. Rekomendasi-rekomendasi

# RANCANGAN (DESAIN) PENELITIAN

- I. LATAR BELAKANG DAN ALASAN PENELITIAN
  - A. Latar Belakang Penelitian
  - B. Alasan Penelitian
- II. PERUMUSAN MASALAH DAN TUJUAN
  - A. Pertanyaan penelitian
  - B. Pembatasan Penelitian
  - C. Kepustakaan yang berkaitan
  - D. Kesesuaian dengan Paradigma dan Teori Substantif
  - E. Tujuan Penelitian

### III. METODOLOGI PENELITIAN

- A. Deskripsi latar, Sumber data, Satuan Kajian, dan Entri
- B. Tahap-tahap penelitian
- C. Teknik Penelitian
- D. Pengumpulan dan Pencatatan Data
- E. Analisis dan Penafsiran Data

### IV. LOGISTIK PENELITIAN

- A. Secara Keseluruhan
- B. Sebelum terjun ke lapangan
- C. Sewaktu berada di lapangan
- D. Sesudah kegiatan lapangan
- E. Mengakhiri dan Menutup Kegiatan

## V. PEMERIKSAAN KEABSAHAN DATA

- A. Perpanjangan Keikutsertaan
- B. Ketekunan Pengamatan
- C. Triangulasi
- D. Pemeriksaan sejawat
- E. Kecukupan Inferensi
- F. Pengecekan anggota
- G. Uraian Tebal
- h. Auditing

## VI. PENULISAN LAPORAN

- A. Teknik penulisan
- B. Jadwal penulisan
- C. Kerangka laporan