

METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF

Oleh
Prof. Dr. Rochmat Wahab, M.Pd., M.A.

APA ITU PENELITIAN KUALITATIF ?

Penelitian Kualitatif adalah study yang meneliti kualitas hubungan, aktivitas, situasi, atau berbagai material.

PK lebih menekankan pada deskriptif holistik, yang menjelaskan secara detil tentang kegiatan atau situasi apa yang sedang berlangsung daripada membandingkan efek perlakuan tertentu, atau menjelaskan tentang sikap atau perilaku orang.

PERBEDAAN PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF

Metodologi Kuantitatif	Metodologi Kualitatif
<ul style="list-style-type: none">▪ Preferensi pada ketepatan hipotesis yang dinyatakan pada saat permulaan▪ Preferensi pada ketepatan definisi yang dinyatakan pada saat permulaan.▪ Data direduksi menjadi skor numerikal▪ Lebih banyak perhatian pada menilai dan memperbaiki reliabilitas skor yang diperoleh dari instrumen.▪ Asesmen validitas melalui berbagai prosedur dengan bergantung pada indeks statistik.▪ Preferensi pada teknik random untuk memperoleh sampel-sampel yang bermakna.▪ Preferensi pada deskripsi prosedur yang tepat. ▪ Preferensi pada desain atau kontrol statistik terhadap variabel ekstraneous.▪ Preferensi pada kontrol desain spesifik terhadap bias prosedural.▪ Preferensi pada ringkasan hasil secara statistik.▪ Preferensi pada pemilahan fenomena yang kompleks ke dalam bagian analisis yang spesifik▪ Keinginan untuk memanipulasi aspek, situasi, atau kondisi dalam meneliti fenomena yang kompleks	<ul style="list-style-type: none">▪ Preferensi pada hipotesis yang muncul selama studi berlangsung.▪ Preferensi definisi dalam konteks kemajuan studi.▪ Preferensi terhadap deskripsi naratif.▪ Preferensi dengan mengasumsikan bahwa reliabilitas inferensi adalah tepat. ▪ Asesmen validitas melalui sumber informasi secara cek silang.▪ Preferensi pada informan ahli (sampel purposif).▪ Preferensi pada deskripsi prosedur secara naratif.▪ Preferensi pada analisis logik dalam mengontrol variabel extraneous.▪ Terutama bergantung pada peneliti berkenaan dengan bias prosedura.▪ Preferensi pada ringkasan hasil secara naratif.▪ Preferensi pada deskripsi holistik terhadap fenomena yang kompleks.▪ Tiadanya keinginan untuk menyuap fenomena yang sedang terjadi secara natural.

KARAKTERISTIK PENELITIAN KUALITATIF (PK)

- PK memiliki setting yang alamiah sebagaimana sumber datanya yang langsung dan peneliti adalah sebagai instrumen kuncinya.
- PK adalah bersifat deskriptif.
- Para peneliti kualitatif lbh berkenaan dengan proses daripada dengan hasil (*outcomes or products*).
- Para peneliti kualitatif cenderung menganalisis datanya secara induktif.
- “Makna” sebagai sesuatu yang esensial dalam pendekatan kualitatif.

KARAKTERISTIK UTAMA PENELITIAN KUALITATIF

- Inquiry natulistik
 - Analisis induktif
 - Perspektif holistik
 - Data kualitatif
- Kontak dan wawasan personal
 - Sistem yang dinamis
 - Orientasi kasus yang unik.
- Sensitivitas terhadap konteks.
 - Kenetralan yang empatik
 - Fleksibilitas desain

DELAPAN PERTANYAAN UMUM TENTANG *QUALITATIVE RESEARCH*

- Apakah pendekatan penelitian kualitatif dan kuantitatif dapat digunakan bersama-sama.
- Apakah penelitian kualitatif sungguh-sungguh ilmiah.
- Bagaimana penelitian kualitatif berbeda dari apa yang orang lain, seperti guru, reporter, atau artis lakukan.
- Apakah temuan-temuan kualitatif dapat digeneralisasikan.
- Apakah pendapat, kecemberuruan, dan bias lainnya serta efek lainnya berdampak kepada data.
- Apakah keberadaan peneliti mengubah perilaku orang-orang yang ia sedang teliti?
- Apakah dua peneliti secara independen meneliti setting atau subjek yang sama menghasilkan temuan yang sama?
Bagaimana penelitian kualitatif berbeda dengan penelitian kuantitatif

LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN KUALITATIF

- Identifikasi fenomena yang akan diteliti
- Identifikasi partisipan dalam studi
- Pengembangan (*generation*) hipotesis
- Pengumpulan data
- Analisis data
- Merumuskan kesimpulan

QUALITATIVE RESEARCH

- **QUALITATIVE INTERACTIVE R**

- 1) Ethnography (Antropologi, Sosiologi)
- 2) Phenomenologic (Psikologi, Filosofi)
- 3) Case Studies (Human and Social Sciences dan applied sciences such as Evaluation).
- 4) Grounded Theory (Sosiologi)
- 5) Critical Studies (beberapa disiplin lainnya).

- **NON INTERACTIVE QUALITATIVE R**

- 1) Concept Analysis
- 2) Historical Analysis

FORMS OF QUALITATIVE RESEARCH

PARTICIPANT OBSERVATION

NONPARTICIPANT OBSERVATION

- 1) Naturalistic Observation
- 2) Simulation
- 3) Case Studies

ETHNOGRAPHIC RESEARCH

TEKNIK PENGUMPULAN DATA

OBSERVASI: *complete participant, participant as observer, observer as participant, complete observer*

(IN-DEPTH) INTERVIEW: *Informal conversational interview, interview guide approach, standardized open-ended interview, closed, fixed response interview.*

ANALISIS DOKUMEN:

written and visual documents, dikaitkan dengan katagori (fisik, emosi, sosial, akademik. (belief, attitude, values, and ideas)

TEKNIK ANALISIS DATA

INDUCTIVE ANALYSIS

1. PROSES SIKLUS
2. GAYA ANALITIK

PROSES SIKLUS:

Karya lapangan ☹ Penemuan dan Pencatatan, Data, Topik, Katagori, Pola (tema/konsep) – (Strktur naratif dan representasi visual)

GAYA ANALITIK:



TEKNIK ANALISIS DATA: MANAJEMEN DATA

ANALISIS SELAMA PENGUMPULAN DATA:

- (1) Discovery analysis strategies : observer comments, idea-playing, literature explore, metaphors and analogies.
- (2) Interim analysis

CODING TOPIK DAN KATAGORI:

- (1) Mengembangkan suatu sistem yang terorganisasi.
- (2) Memberi kode segmen berdasarkan topik.
- (3) Memberi kode katagori untuk pemaknaan.
- (4) Menggenarate katagori

PENCARIAN POLA:

Teknik : (1) Kelayakan data utk dipercaya, tringulasi data, bukti negatif, pemilihan dan pengurutan data, representasi visual, analisis lintas secara logik.

Penjelasan yang masuk akal (plausible explanation)