

MEMAHAMI PENELITIAN KUALITATIF

Sugiyono

Deskripsi Lengkap: <http://library.stik-ptik.ac.id/abstrakpdfdetail.jsp?id=44942&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian merupakan suatu kegiatan ilmiah yang sangat penting bagi pengembangan ilmu dan bagi pemecahan suatu masalah. Penelitian sebagai alat untuk bagi ilmuwan untuk mengungkapkan tabir yang ada di balik fenomena yang terjadi sehingga terungkap beberapa kebenaran yang sesungguhnya dan dapat dihasilkan pengetahuan baru yang bermamfaat.

1. Struktur ilmu

Struktur ilmu terdiri atas fakta, konsep, generalisasi dan teori.

Teori bagian dari struktur ilmu yang sangat penting keberadaannya karena dapat membantu menjelaskan rasional fenomena yang terjadi.

2. Kegunaan teori

Suatu teori berguna untuk membaca fenomena empirik sehingga konsep ini berfungsi, yati penelitian dapat mengerti fenomena empirik.

3. Paradigma keilmuan

Merupakan suatu cara pandang, nilai-nilai, metode-metode, prinsip dasar, atau cara memecahkan suatu masalah.

4. Paradigma Penelitian

Ilmuwan mencari dan menguji ilmu pengetahuan dengan melakukan penelitian.

Pandangan dasar paradigma penelitian

- a. Kenyataan tentang realita
- b. Hubungan peneliti dengan yang di teliti
- c. Kemungkinan generalisasi
- d. Kemungkinan hubungan sebabakibat
- e. Peran nilai

Penelitian adalah menelusuri data/ fakta sebenarnya untuk memenuhi keingintahuan manusia tentang sesuatu yang dilihat atau didengar dengan mempergunakan ukuran kebenaran yang dianutnya.

Karakteristik penelitian

1. Objektivitas
2. Akurat / valid
3. Verifikasi
4. Penjelasan yang hemat/singkat
5. Emfirisme
6. Penalaran logis
7. Kesimpulan kondisional

Ciri-ciri keilmuan :

1. Rasional

Sesuatu yang masuk akal dan terjangkau oleh pikiran manusia

2. Empiris

Fakta-fakta yang valid dan reliabel

3. Sistematis

Melibatkan prosedur yang di rancang dengan seksama dan cermat

Penelitian kualitatif

Penelitian kualitatif adalah penelitian yang menekankan pada quality atau hal yang terpenting dari sifat suatu barang/jasa.

Karakteristik penelitian kualitatif

1. Penelitian kualitatif memiliki latar alamiah dengan sumber data yang langsung dan instrumen kuncinya adalah penelitiannya.

2. Penelitian kualitatif bersifat diskriptif

3. Penelitian kualitatif berkerjasama dengan fokus pada proses dan hasil merupakan keniscayaannya

4. Penelitian kualitatif dalam cara analisis datanya dilakukan secara induktif

5. Penelitian kualitatif menjelaskan makna

6. Penelitian kualitatif menjadi fokus study sebagai batas penelitian

7. Penelitian kualitatif untuk kepentingan grounded theory.

Lima jenis penelitian kualitatif

1. Biografi

2. Fenomenologi

3. Grounded theory

4. Entografi

5. Study kasus

Populasi

Populasi merupakan objek atau subjek yang berada pada suatu wilayah topik penelitian dan memenuhi syarat-syarat tertentu berkaitan dengan masalah penelitian.

Sampel

Sampel merupakan bagian kecil dari bagian populasi yang diambil menurut prosedur tertentu sehingga dapat mewakili populasinya secara representatif.

Tahap tahap penelitian kualitatif

1. memilih topik kajian
2. menentukan topik untuk diteliti
3. lakukan survey terlebih dahulu
4. kajian literatur
5. kembangkan kategori sub kategori
6. kembangkan instrumen

teknik yang digunakan

- a. observasi
- b. partisipasi/keterlibatan langsung
- c. wawancara
- d. studi dokumen

1. kumpulkan data

- a. masuk lapangan

mempersiapkan diri baik fisik, psikologi maupun mental

- b. berada di lapangan
- c. memilih dan memanfaatkan informasi
- d. triangulasi/mengekspolarasi data
- e. mencatat data

2. pengolahan data

- a. reduksi data
- b. display data
- c. analisis data

3. mendiskripsikan dan membahas hasil penelitian

- a. mendiskripsikan hasil penelitian
- b. membahas hasil penelitian
- c. kesimpulan
- d. keabsahan penelitian
- e. laporan hasil penelitian