Nama : Rosidah Maharani Alfi Rahmah

Nim : 071911633034

Prodi : Ilmu Informasi dan Perpustakaan

1. Apakah yang disebut dengan penelitian ilmiah? Jelaskan dengan disertai contoh Jawab :

Suatu kegiatan yang sistematik dan obyektif untuk mengkaji suatu masalah dalam usaha dalam mencapai suatu pengertian mengenai prinsip dasar dan teori mengenai suatu masalah. Penelitian ini berpedoman dengan teori-teori dan pengamatan-pengamatan sebelumnya yang sudah ada, tujuannya adalah untuk menyempurnakan teori sebelumnya yang sudah ada. Contohnya Tingkat Minat Baca Di Kalangan Mahasiswa Jurusan Ilmu Informasi Dan Perpustakaan Universitas Airlangga Angkatan 2019

2. Jelaskan perbedaan paradigma *positivistik* dengan paradigm *interpretative*. (minimal lima perbedaan)

Perbedaan	Positivistik	Interpretative
Sifat	✓ Obyektif	✓ Subyektif
realitas	✓ Dimengerti secara seragam semua	✓ Diinterpretasi secara
sosisal	orang	berbeda-beda
Ilmu	✓ Deduktif	✓ Induktif
	✓ Percaya pada kesan indrawi	✓ Percaya pada
		interpretasi
Tujuan	✓ Menjelaskan kehidupan sosial	✓ Menginterpretasikan
penelitian	✓ Memprediksi kejadian-kejadian	kehidupan sosial
	dari kehidupan sosial	✓ Mengerti kehidupan sosial
		✓ Mengungkap makna sosial manusia
Perspektif	✓ Positivism	✓ Interaksi simbolik
teori	✓ Neopositivisme	✓ Fenomologi
	✓ Structural fungsional	✓ Etnometodologi
		✓ Etnografi
		✓ Sosiolinguistik
Penelitian	✓ Kuantitatif	✓ Kualitatif

3. Jelaskan tahapan dalam *design* penelitian kuantitatif Jawab :

Tahap pertama adalah menentukan teori yang akan digunakan teori adalah sekumpulan proposisi antar konsep yang berhubungan terdapat dua macam proposisi yaitu hipotesis dan tesis. Setelah itu, menentukan konsep apa yang akan digunakan pemilihan konsep harus dapat menjelaskan dan memprediksi terjadinya suatu gejalan dan hubungan anta gejala atau dapay dikatakan sebagai bahan pembangun proposisi dan teori, membentuk variable yang cocok dalam penelitian dengan melakukan pengelompokan beberapa atribut yang logis dari dua/ lebih atribut, diharapkan dua atau lebih atribut tersebut tidak rumpang tindih dan harus mencakup semua kemungkinan yang ada, membuat definisi

operasional merupakan salah satu tahap dalam proses penelitian yang sangat penting guna meningkatkan kegunaan konsep, mungkin tidaknya suatu definisi operasional ditentukan oleh kenyataan apakah konsep tesebut memiliki rujukan empiris ataukah tidak.

4. A. jelaskan ciri-ciri pertanyaan penelitian yang layak teliti/research question dan berilah contohnya.

Jawab :

Pertanyaan penelitian yang layak teliti harus menunjukan bahwa fakta dapat diobservasi, nyata, dihitung/diukur atau data dapat dicari dengan pertanyaan-pertanyaan yang relevan. Dapat disebutkan bahwa pertanyaan yang dapat diteliti harus dapat dijawab melalui penelitian empirik

Contohnya:

- ✓ Apakah kasus kekerasan terhadap anak di Kota Surabaya telah menurun sejak 10 tahun terakhir?
- ✓ Apakah kekerasan seksual lebih banyak terjadi dalam keluarga yang bercerai daripada keluarga utuh yang tidak pernah bercerai?
- ✓ Apakah tekanan ekonomi keluarga miskin meningkatkan angka kekerasan anak?

B. Apakah yang dimaksud dengan teori, proposisi, konsep, variable dan definisi operasional? Berilah contoh untuk masing-masing.

Jawab :

- ✓ Teori adalah serangkaian asumsi, konsep, konstruk, definisi, dan proposisi untuk menerangkan suatu fenomena secara sistematis denga cara merumuskan hubungan antar konsep.
- ✓ Proposisi adalah hubungan yang logis antara dua konsep. Biasanya proposisi dinyatakan dalam bentuk kalimat pernyataan yang menunjukkan hubungan antara dua konsep. Contohnya proposisi Hariis dan Todaro, "proses migrasi tenaga kerja ditentukan oleh perbedaan upah".
- ✓ Konsep adalah istilah dan definisi yang digunakan untuk menggambarkan secara abstrak suatu kejadian, keadaan, kelompok, atau individu yang menjadi pusat perhatian ilmu sosial (Singarimbun dan Effendi (1987:33)). Contohnya: Kursi, Kurikulum, Semester, Kecerdasa, Kemiskinan, dsb.
- ✓ Variable adalah konsep yang memiliki dua atau lebih variasi nilai yang tidak tumpang tindih dan mencakup semua kemungkinan yang ada. Contohnya: jenis kelamin, status pernikahan, tingkatan pendidikan, jenis pekerjaan, dsb
- ✓ Definisi operasional adalah semacam petunjuk pelaksaan bagaimana caranya mengukur suatu konsep atau variable (Masri Singarimbun).

5. A. Apakah yang dimaksud dengan validitas dan reliabilitas, dan apa perbedaannya?

Jawab :

- ✓ Validitas (keabsahan/ketepatan) ditentukan sebagai ukuran ketepatan hasil atau menghitung keakuratan hasil. Mempermasalahkan kesesuaian antara konsep dan kenyataan empiris.
- ✓ Reliabilitas (keakuratan/kemantapan) mengacu pada konsistensi hasil. Kesesuaian hasil-hasil antara pengukuran di tingkat kenyataan empiris. Jika hasil konsisten, maka dihitung sebagai hasil yang reliable.

Dasar	Validitas	Reliabilitas
Definisi	Validitas mengacu pada	Reliabilitas mengacu pada
	kebenaran hasil yang ada di	konsistensi hasil.
	tangan.	
Hubungan	Hasil yang valid belum tentu	Demikian pula, hasil yang
	dapat reliable.	reliable belum tentu valid.
Mudah	Validitas sulit diukur karena	Reliabilitas lebih mudah
Ditentukan	mengacu pada kebenaran	untuk ditentukan karena
	hasilnya.	yang penting di sini adalah
		hasil dari hasilnya
Jenis	Kesimpulan, Validitas internal,	Reliabilitas dihitung dengan
	Validitas eksternal, Validitas	tes dan hanya konsistensi
	konstruk.	internal.

[✓] karena itu, valid pasti reliable, tapi tidak sebaliknya.

B. Sebutkan dan jelaskan hubungan variable asimetris, dan berilah contohnya.

Jawab :

Hubungan asimetris adalah apabila variable yang satu mempengaruhi variable yang lainnya.

✓ Stimulus-Respon : Jika musik dipasang terlalu keras, maka tingkat konsentrasi belajar menurun

✓ Disposisi-repon : Cara atau kebiasaan belajar menentukan prestasi belajar

✓ Individu-disposisi : Tingkat pendidikan menentukan perilaku politik

✓ Prekondisi-akibat : Jika kebebasan berpendapat dijamin oleh pemerintah, maka para pekerja media akan menggunakan kebebasan pers.

✓ Imanen antara 2 variable : Semakin besar suatu organisasi, semakin rumit peraturan yang ada

✓ Cara-tujuan : ketekunan seseorang membuahkan keberhasilan/kesuksesan.

- 6. Dalam suatu penelitian, mempunyai permasalahan penelitian (research question) sebagai berikut: "Apakah ada pengaruh antara tingkat pendidikan dengan perilaku memilih warga Surabaya dalam Pemilihan Wali Kota?"
- A. menurut saudara, apa saja variable yang ada dalam penelitian tersebut dan definisikan secara operasional variable-variable itu dengan disertai indikator?

Jawab :

Tingkat pendidikan, umur, pemahaman tentang politik.

B. bagaimankah cara pengumpulan data untuk penelitian tersebut?

Jawab :

Membuat kumpulan pertanyaan yang akan diberikan kepada masyarakat yang akan menjadi sumber informasi.