

Dalam penelitian bergantung pada proses penelitian. Proses penelitian naturalistik dapat kita gambarkan dalam bagan sebagai berikut:

@ Peneliti

@ Audience

@ Topik umum

@ Pertanyaan umum

@ Informasi yang diperlukan

@ Memilih metode pengumpulan data

- Observasi, wawancara, dokumen, bacaan

- Mempertimbangkan waktu, biaya, kemampuan

@ Memasuki lapangan

@ Mengumpulkan data

- Membuat catatan

- Sampling purposif

- triangulasi, verifikasi

@ Analisis data

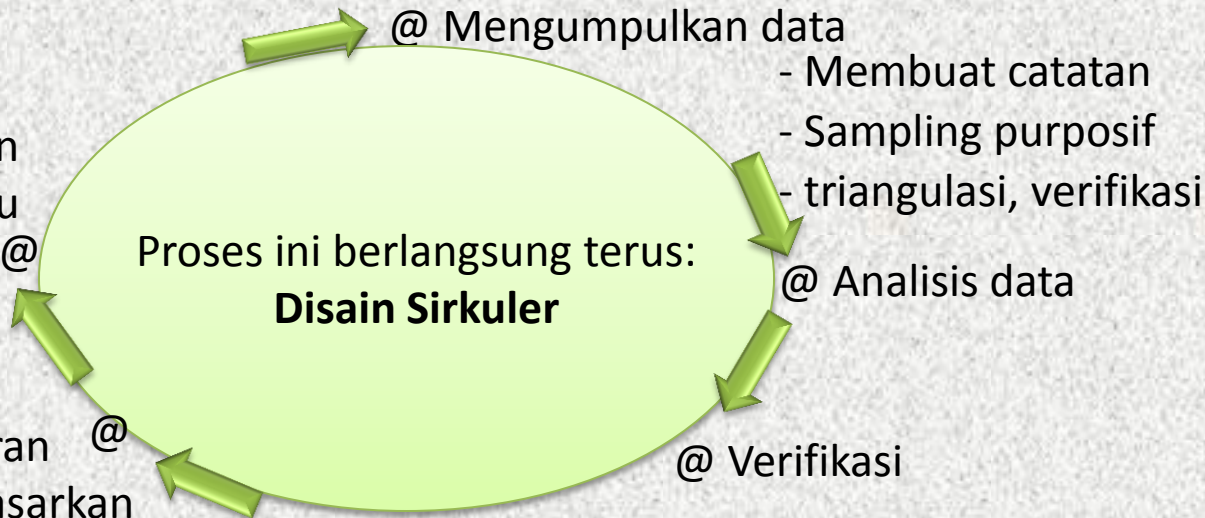
@ Verifikasi

Pertanyaan
baru

@

Proses ini berlangsung terus:
Disain Sirkuler

Laporan
berdasarkan
catatan,
ingatan



Perbandingan disain penelitian kuantitatif dengan penelitian kualitatif

Suatu disain penelitian ialah suatu rencana tentang cara melakukan penelitian itu. Karena itu disain penelitian bertalian erat dengan proses penelitiannya. Berdasarkan proses penelitian yang telah dibicarakan kita dapat melihat perbedaan disain penelitian kuantitatif dan kualitatif, yang kami tuangkan dalam bentuk suatu bagan sebagai berikut:

Disain penelitian kuantitatif	Disain penelitian kualitatif
Disain terinci dan mantap	Disain tidak terinci, fleksibel, timbul (“emergent”) serta berkembang sambil jalan antara alain mengenal tujuan, subjek, sampel, sumber data
Disain direncanakan sebelumnya pada taraf persiapan (proyektif)	Disain sebenarnya baru diketahui dengan jelas setelah penelitian selesai (retrospektif).
Mengemukakan hipotesis sebelumnya, yang akan diuji kebenarannya	Tidak mengemukakan hipotesis sebelumnya; hipotesis lahir sewaktu penelitian dilakukan; hipotesis berupa “hunches”, petunjuk yang bersifat sementara dan dapat berubah; hipotesis berupa pertanyaan yang mengarahkan pengumpulan data.
Hipotesis menentukan hasil yang diharapkan; hasil telah diramalkan apriori; hasil penelitian telah terkandung dalam hipotesis. Jumlah variabel terbatas.	Hasil penelitian terbuka, tidak diketahui sebelumnya, karena jumlah variabel tidak terbatas.
Dalam disain jelas langkah-langkah penelitian serta hasil yang diharapkan	Disain fleksibel, langkah-langkah tidak dapat dipastikan sebelumnya dan hasil penelitian tidak dapat diketahui atau diramalkan sebelumnya.
Analisis data dilakukan setelah semua data terkumpul, jadi pada tahap akhir	Analisis data dilakukan sejak mulanya bersamaan dengan pengumpulan data, walaupun analisis akan lebih banyak pada tahap-tahap kemudian.