GLOSSARIUM MODUL 4

Grounded research Suatu metode penelitian yang mendasarkan diri kepada

> fakta bertujuan untuk mengembangkan teori di mana pengumpulan data dan analisis data berjalan pada waktu

yang bersamaan.

Kuantitatif (positivistik) Suatu pendekatan penelitian yang bertujuan untuk

menjelaskandan atau membandingkan teori dengan data-

data empiric dari lapangan.

Kualitatif (naturalistik) : Suatu pendekatan penelitian yang bertujuan untuk

membangun teori yang diawali berdasarkan fenomena

atau data-data empirik.

Fragmental Terpisah-pisah, sebagian-sebagaian, tidak utuh.

Artifisial Buatan, lawan kata dari natural/ alami/ apa adanya.

Generalisasi Kesimpulan Prediksi

Konteks Hubungan/ dalam lingkup/ dalam kaitan dengan...

Interview Wawancara

Fenomena Peristiwa yang terlihat/ kasat mata.

Dugaan

Definitif Sudah pasti/ ketetapannya

Komparatif Perbandingan

Sumber primer Sumber utama/ langsung

Sumber sekunder Sumber pelengkap/ tidak langsung

Inskripsi Materi-materi pada tulisan tidak seperti biasa ,seperti

tulisan pada pot-pot, pada piring, pada patung dan

sebagainya.

Remain atau relics Bahan-bahan fisis atau tulisan yang mempunyai nilai-nilai

> yang terdapat tanpa suatu kesadaran menghasilkannya untuk suatu keperluan pembuktian

sejarah.

GLOSSARIUM MODUL 5

Teori : Suatu set atau sistem pernyataan (a set of statement)

yang menjelaskan serangkaian hal". Teori merupakan abstraksi dari pengetahuan pengertian atau hubungan dari

proporsi atau dalil.

Hipotesis : Dugaan sementara tentang sesuatu hal atau hubungan

sesuatu hal dengan hal lain.

Eksplisit : Dinyatakan secara tertulis.

Fundamental : Mendasar, mengakar.

Komparatif : Perbandingan, membandingkan.

Statement : Pernyataan.

Prediktif : Meramalkan, memperkirakan.

Deskriptif : Memaparkan.

Range : Jangkauan, jarak antar satu dengan lainnya.

Klasifikasi : Pengelompokkan

Uniformitas : Keseragaman, berupaya untuk mencapai keseragaman.

Hubungan terbalik : Hubungan yang bertolak belakang, misalnya jika variabel

X tinggi maka variabel Y rendah, artinya setiap kenaikan pada variabel X akan diikuti penurunan pada variabel Y.

Eksplorasi : Pencarian, melakukan penemuan untuk mencari sesuatu,

penyelidikan.

Induksi : Proses penarikan kesimpulan yang lebih bersifat umum

dari fakta-fakta atau hal-hal yang bersifat khusus

Deduksi : Penurunan kaidah-kaidah khusus dari kaidah yang lebih

umum.

Inferensi : Penyimpulan dari apa yang diamati, menarik kesimpulan

untuk populasi berdasarkan data-data yang ada pada

sampel..

Literatur : Sumber rujukan, kepustakaan

Up to date : Baru, hangat, terkini.

Determinan : Faktor/ variable utama yang menentukan.

Kausal : Sebab akibat

Korelasi : Keterkaitan, hubungan antara satu variabel dengan

variabel lain.

GLOSSARIUM MODUL 6

Populasi : Keseluruhan objek/subjek penelitian,

Sampel : Sebagian atau wakil yang memiliki karakteristik

representasi dari populasi.

Sampling : Teknik atau cara pengambilan dan penentuan sampel.

Representatif : Mewakili karakteristik dari yang diwakili.

Homogen : Sama, serba sama, memiliki kesamaan.

Heterogen : Berbeda, beragam, beraneka ragam, bervariasi.

Random : Acak, tidak beraturan.

Stratifikasi : Bersusun, bertingkat, memiliki susunan/ tingkatan.

Sistematis : Berurutan.

Kuota : Jumlah yang ditetapkan.

Purposif : Dengen sengaja sesuai tujuan yang diinginkan.

Snowball : Gumpalan salju, semakin bertambah besar, contoh: teknik

pengambilan sampel yang semakin lama semakin

bertambah besar.

Proporsional : Seimbang, sebanding, sesuai dengan perbandingan

jumlah yang ada.

Sampel kecil : Sampel yang jumlahnya sedikit, pada beberapa sumber

rujukan, yang dimaksud dengan sampel kecil itu adalah

sampel yang jumlahnya kurang dari 30.

Hipotesis nol : Hipotesis yang menyatakan tidak ada perbedaan.

Hipotesis kerja : Hipotesis yang menyatakan ada perbedaan.