

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 menjelaskan 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	: Dugaan
Konteks	: Hubungan/ dalam lingkup/ dalam kaitan dengan...
Interview	: Wawancara
Fenomena	: Peristiwa yang terlihat/ kasat mata.
Definitif	: Sudah pasti/ ketetapanannya
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 sejarah yang terdapat tanpa suatu kesadaran menghasilkannya untuk suatu keperluan pembuktian sejarah.

GLOSSARIUM MODUL 5

Teori	: Suatu set atau sistem pernyataan (<i>a set of statement</i>) 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.
<i>Statement</i>	: Pernyataan.
<i>Prediktif</i>	: Meramalkan, memperkirakan.
Deskriptif	: Memaparkan.
<i>Range</i>	: 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	: Dengan 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.