

LATIHAN 5: RENCANA SAMPLING

1. Sampel atau subjek penelitian yang rencananya akan berpartisipasi dalam penelitian saya adalah: (siapa dan berapa jumlahnya)

2. Karakteristik sampel
 - a. Rentang usia: _____
 - b. Jenis kelamin: _____
 - c. Lokasi : _____
 - d. lain-lain :

3. Tipe sampel: simple random___; stratified random___; cluster random___; purposive ___; convenience___; lainnya _____

4. Sampel diperoleh melalui: _____

5. Validitas eksternal (sampel digeneralisasi untuk populasi berikut):
 - a. populasi yang diakses: _____
 - b. populasi target: _____
 - c. tidak untuk digeneralisasi karena: _____

6. Validitas ekologi (sampel akan digeneralisasi untu kondisi/ setting berikut):
 - a. Dapat digeneralisasi untuk setting _____
 - b. Dapat digeneralisasi untuk kondisi _____
 - c. Tidak untuk digeneralisasi karena: _____

LATIHAN 6: RENCANA INSTRUMEN

1. Instrumen yang akan dibuat untuk mengukur variabel terikat adalah: _____

2. Instrumen lainnya yang akan digunakan adalah: _____

3. Jika saya akan mengembangkan suatu instrumen, maka dua contoh pertanyaan atau kinerja siswa yang akan menjadi bagian dari instrumen adalah:
 - a. _____
 - b. _____
4. Instrumen yang akan saya gunakan adalah:

5. Masing-masing variabel akan dideskripsikan untuk menghasilkan data numerik berikut:

	Variabel 1	variabel 2	Lainnya
kuantitatif atau kategori	_____	_____	_____
nominal atau ordinal atau interval atau rasio	_____	_____	_____

6. Untuk masing-masing variabel yang menghasilkan data numerik, akan dilakukan hal berikut (beri tanda cek)

Skor mentah	_____	_____	_____
Persentil	_____	_____	_____
Skor baku	_____	_____	_____

LATIHAN 7: VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN

1. Instrumen yang akan saya gunakan:

Berdasarkan keimpulan, saya telah mempelajari tentang validitas dan reliabilitas yang akan diperoleh dengan menggunakan instrumen ini adalah:

2. Saya akan mengembangkan instrumen berikut:

Saya akan mencoba menjamin reliabilitas dan validitas yang diperoleh dengan instrumen melalui:

3. Bagaimanakah saya akan menguji masing-masing instrumen yang akan digunakan?

- a. Cara untuk mengetahui konsistensi internal:

- b. Cara untuk mengetahui reliabilitas untuk waktu lama (stabilitas)

- c. Cara untuk mengetahui validitas:
