

Perbedaan Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif

Posted by farug on November 13, 2011 • 5 Komentar

Perbedaan karakteristik metode penelitian Kualitatif dan Kuantitatif

No	Kualitatif	Kuantitatif
1	Penelitian kualitatif disebut juga penelitian naturalistik, interpretatif, konstruktivis, naturalistik etnografi, pendekatan fenomenologis dan penelitian dengan pola pencarian dari dalam	Penelitian kuantitatif disebut juga penelitian rasionalistik, fungional, positivisme, dan penelitian dengan pola pencarian kebenaran dari luar
2	memulai kegiatannya dengan konsep-konsep yang sangat umum, kemudian selama penelitian, konsep-konsep yang sangat umum itu diubah-ubah dan direvisi sampai bertemu dengan kesimpulan yang sangat kuat. Dengan kata lain, variabel ditemukan dan dirumuskan kembali, bukan di awal.	mengisolasi variabel-variabel dan kemudian menghubungkannya dalam hipotesis. Selanjutnya menguji hipotesis itu dengan data yang dikumpulkan.
3	variabel merupakan produk penelitian yang ditemukan kemudian.	variabel-variabel menjadi alat atau komponen utama dalam melakukan analisis
4	penelitian kualitatif menggunakan lensa besar dan menampak serta memperhatikan pola-pola saling berhubungan antara berbagai variabel yang sebelumnya belum pernah ditemukan. Pendekatan kualitatif adalah pendekatan holistik, menyeluruh.	penelitian kuantitatif memandang melalui lensa kecil, melihat dan memilih serta memperhatikannya hanya beberapa buah variabel saja.
5	Penelitian kualitatif menjadikan peneliti sendiri sebagai instrumen penelitian untuk mengumpulkan data atau informasi. Peneliti diminta luwes dan mampu membuat atau memberikan pandangan sendiri atas hal-hal atau fenomena-fenomena yang dilihatnya.	penelitian kuantitatif menggunakan instrumen yang ditentukan terlebih dahulu, dan instrumennya sangat tidak fleksibel dan juga tidak reflektif yaitu tidak mengandung interpretasi.
6	penelitian kualitatif masalah penelitian tidak dapat di formulasi secara jelas dan jawaban dari responden juga sangat kompleks, sehingga wawancara mendalam mungkin sangat efektif dalam pengumpulan data.	Penelitian kuantitatif menuntut jawaban yang pasti, jelas, tidak ambigu, dan oleh karena itu instrumen dalam bentuk kuesioner mungkin sangat tepat dalam pengumpulan data.
7	Penelitian kualitatif tertarik dengan konsep-konsep, bukan berapa kalinya sesuatu.	penelitian kuantitatif bermain dengan angka-angka, yaitu mengkuantifikasi sampel terhadap populasi, dan mengangkakan karakteristik variabel-variabel penelitian.

TEST RETEST VALIDITAS 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
A	5	5	5	4	5	3	5	5	3	4	4	4	5	4	4	65
B	5	5	5	4	5	3	5	5	3	4	3	4	5	3	4	63
C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
D	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
E	5	5	4	5	5	3	3	3	3	2	3	3	4	5	3	56
F	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	65
G	3	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	60
H	5	2	4	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	5	3	60
I	4	4	4	4	5	3	4	3	3	5	4	4	3	4	57	
J	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	56
	41	41	42	40	41	36	42	42	46	46	46	46	47	39	47	606

PERNYATAAN 1

$$\begin{aligned}
 &= n TXY-CxX (TV) \\
 &V(nIX^2-(IX)^2)(nIY^2-(IY)^2) \\
 &= \frac{10(2679) - (606)(44)}{(10(200) - (44)^2)(10(36846) - (606)^2)} \\
 &= \frac{26790-26664}{(2000 - 1936)(368460) - 267904} \\
 &= \frac{126}{64400} = 0,00196
 \end{aligned}$$

TEST RETEST VALIDITAS 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A	3	4	3	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4
B	4	5	4	4	5	4	3	3	5	5	4	3	5	
C	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	
D	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	3	
E	3	4	4	3	4	3	3	2	4	5	4	2	4	
F	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	3	4	
G	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	
H	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	
I	5	5	3	4	3	4	3	4	3	5	5	3	4	
J	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	
	0	5	7	8	1	7	5	9	1	1	0	4	8	

PERNYATAAN 1

	X	Y	XY	X ²	Y ²
A	3	57	171	9	3249
B	4	62	248	16	3844
C	4	54	216	16	2916
D	5	62	310	25	3844
E	3	55	165	9	3025
F	5	63	315	25	3969
G	4	57	228	16	3249
H	3	56	168	9	3136
I	5	59	295	25	3481
J	4	59	236	16	3481
	40	584	2352	166	34194

$$V\{nIX^2-(IX)^2\}\{nIY^2-(IY)^2\} r = \underline{10(2352)-(584)}$$

$$\underline{(40)} \quad V = \frac{1}{2} \pi \left\{ (10(166) - (40)^2 \right\} \left\{ (10(34194) - (584)^2 \right\}$$

$$r = \underline{23520-23360}$$

$$V = \{1660 - 1600\} \{341940\} - 341056 \} r = \underline{160} =$$

0.69

230.3

	X	Y	XY	X^2	Y^2
A	65	57	3705	4225	3249
B	63	62	3906	3969	3844
C	59	54	3186	3481	2916
D	65	62	4030	4225	3844
E	56	55	3080	3136	3025
F	65	63	4095	4225	3969
G	60	57	3420	3600	3249
H	60	56	3360	3600	3136
I	57	59	3363	3249	3481
J	56	59	3304	3136	3481
	606	584	35449	36846	34194

DATA TEST 1 RELIABILITAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A	25	25	25	16	25	9	25	25	9	16	16	16	16	25
B	25	25	25	16	25	9	25	25	9	16	9	16	16	25
C	9	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
D	25	25	25	16	16	16	25	25	16	16	16	16	16	16
E	25	25	16	25	25	9	9	9	9	4	9	9	9	16
F	25	16	16	16	16	25	25	25	25	16	25	16	9	
G	9	25	16	16	25	9	16	16	16	16	16	16	16	25
H	25	9	16	16	25	16	9	25	9	16	16	16	16	16
I	16	16	16	16	25	9	16	9	9	9	25	16	16	16
J	16	9	9	9	25	16	16	9	16	9	16	16	16	16
	20	19	18	16	22	13	18	18	13	13	16	15	18	
	0	1	0	2	3	4	2	4	4	4	4	3	0	

DATA TEST 2 RELIABILITAS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A	9	16	9	9	25	16	9	16	25	16	9	16	16	16
B	16	25	16	16	25	16	9	9	25	25	16	9	25	
C	16	16	16	9	16	16	16	16	16	9	16	9	9	
D	25	16	16	25	16	16	16	25	16	16	9	25	9	
E	9	16	16	9	16	9	9	4	16	25	16	4	16	
F	25	25	16	25	25	9	16	25	25	16	16	9	16	
G	16	25	16	16	9	16	16	16	9	9	16	16	9	
H	9	16	16	9	16	16	9	16	16	16	25	9	16	
I	25	25	9	16	9	16	9	16	9	25	25	9	16	
J	16	25	9	16	16	9	16	16	16	16	16	16	16	
	16	205	13	15	17	13	12	15	17	17	16	122	14	8
	6		9	0	3	9	5	9	3	3	4			

TABEL KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN		KELAS		SERINGNYA MENONTON HITAM PUTIH			WAKTU YANG DIHABISKAN UNTUK MENONTON HITAM PUTIH			
	LAKI - LAKI	PEREMPUAN	10	11	4 - 5 KALI SEMINGGU	2 - 3 KALI SEMINGGU	1 - 2 KALI SEMINGGU	60 MENIT	20-45 MENIT	10-19 MENIT	
1	V		V		V				V		
2	V		v		V				V		
3	v		v			V			v		
4	v		v			V			v		
5	v		v			V			v		
6	v			v		V			v		
7	v			v		V			v		
8	v			v		V			v		
9	v			v		V			v		
10	v			v		V			v		
11		V		v			V			V	
12		V		v			V			V	
13		v		v			v			v	
14		v		v	v				v		
15		v		v	v				v		
16		v		v	v				v		
17	v		v		v				v		
18	v		v		v			V			
19	v		v		v			V			
20	v		v			V		V			
21	v			v		V		V			
22	v			v		V		V			
23	v			v		V		V			
24	v			v		V		V			
25		v	v			V			v		

26		v	v			v			v		
27		v	v			v			v		
28		v	v			v			v		
29		v	v				v		v		
30	V		v				v		v		
31	v		v			v			v		
32	v		v			v			v		
33		v		v		v			v		
34		v		v		v			v		
35		v		v		v			v		
36		v		v	v				v		
37		v		v	v				v		
38	v			v			v		v		
39	v			v		v			v		
40		v		v		v			v		
41		v		v		v			v		
42		v		v		v			v		
43		v		v	v				v		
44	v			v		v			v		
45	v			v		v			v		
46	v			v		v			v		
47		v	v			v				v	
48		v	v			v				v	
49		v	v			v				v	
50	v		v			v			v		
51	v		v			v			v		
52		v	v			v			v		
53		v	v			v			v		
54		v	v			v			v		
55	v		v			v			v		
56	v		v			v			v		
57	v		v			v				v	
58	v			v		v				v	
59	v			v	v			v			

60		V		v	v			v			
61		v		v	v				v		
62		V		v	v				v		
63		V		v				v			v
64		V		v				v			v
65		V		v				v			v
66		V		v				v			v
67	v			v	v			v			
68		v	v		v			v			
69		v	v					v			v
70		v	v					v			v
71	v			v				v	v		
72	v			v				v		v	
73		V	V			V			V		
74		V	V			V			V		
75		V	V				V	V			
76		V	V				V	V			
77		V	V			V		V			
78		V	V			V			V		
79	V			V		V			V		
80	V			V		V			V		
81		V	V			V				V	
	45	36	41	40	27	38	16	24	42	15	