

Lampiran 2.

Tabel Uji Reliabilitas

x	Y	x^2	y^2	x.y
17	29	289	841	493
16	27	256	729	432
16	24	256	576	384
17	26	289	676	442
16	26	256	676	416
16	28	256	784	448
17	30	289	900	510
17	27	289	729	459
15	28	225	784	420
16	27	256	728	432
18	30	324	900	540
19	31	361	961	589
200	333	3346	9284	5565

Diketahui	: $\sum X = 200$	$\sum Y = 333$
	$\sum X^2 = 3346$	$\sum Y^2 = 9284$
	$\sum XY = 5565$	$N = 12$

Maka:

$$r = \frac{n\sum x.y - \sum x \sum y}{\sqrt{n\sum x^2 - (\sum x)^2} \sqrt{n\sum y^2 - (\sum y)^2}}$$

$$r = \frac{12 (5565) - (200 \times 333)}{\sqrt{12 (3346) - (200)^2} \sqrt{12 (9284) - (333)^2}}$$

$$r = \frac{66780 - 66600}{\sqrt{(152) (531)}}$$

$$r = \frac{180}{\sqrt{80712}}$$

$$r = \frac{180}{284,1}$$

$$r = 0,633$$

Jika r table dengan $\alpha = 0,05$ dan $n = 12$ diperoleh nilai 0,576 maka r-hitung (0,633) > r table (0,576). Dengan demikian data dinyatakan reliabel.

Lampiran 3

Tabel Nilai “r” Untu Berbagai df

TABEL 3
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber . Anas Sudjiono , Pengantar Statistik Pendidikan (Jakarta : Raja Grafindo Persada, 2003), hlm. 404