

HASIL UJI VALIDITAS ANGKET KECERDASAN NATURALISTIK DAN SIKAP PEDULI LINGKUNGAN

Kecerdasan Naturalistik				Sikap Peduli Lingkungan			
No	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan	No	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
1	0,39028	0,361	Valid	1	0,43269	0,361	Valid
2	0,50238	0,361	Valid	2	0,36788	0,361	Valid
3	0,32987	0,361	Tidak Valid	3	0,45261	0,361	Valid
4	0,47104	0,361	Valid	4	0,38679	0,361	Valid
5	0,3774	0,351	Valid	5	0,36864	0,351	Valid
6	-0,0463	0,361	Tidak Valid	6	0,44789	0,361	Valid
7	0,48089	0,361	Valid	7	0,37088	0,361	Valid
8	0,42052	0,361	Valid	8	0,46397	0,361	Valid
9	0,3614	0,361	Valid	9	0,37979	0,361	Valid
10	0,37527	0,361	Valid	10	0,1544	0,361	Tidak Valid
11	0,3839	0,361	Valid	11	0,29834	0,361	Tidak Valid
12	0,37824	0,361	Valid	12	0,53592	0,361	Valid
13	0,38663	0,361	Valid	13	0,73672	0,361	Valid
14	0,42392	0,361	Valid	14	0,25479	0,361	Tidak Valid
15	-0,07362	0,361	Tidak Valid	15	0,41205	0,361	Valid
16	0,40388	0,361	Valid	16	0,45182	0,361	Valid
17	0,40609	0,361	Valid	17	0,40758	0,361	Valid
18	0,38047	0,361	Valid	18	0,38806	0,361	Valid
19	0,37168	0,361	Valid	19	0,38342	0,361	Valid
20	0,41674	0,361	Valid	20	0,49392	0,361	Valid
21	0,53928	0,361	Valid	21	0,4118	0,361	Valid
22	0,43474	0,361	Valid	22	0,47236	0,361	Valid
23	0,40942	0,361	Valid	23	0,39823	0,361	Valid
24	0,3854	0,361	Valid	24	0,26011	0,361	Tidak Valid
25	0,43536	0,361	Valid	25	0,37795	0,361	Valid
26	0,41144	0,361	Valid	26	0,38935	0,361	Valid
27	0,39117	0,361	Valid	27	0,03979	0,361	Tidak Valid
28	0,4593	0,361	Valid	28	0,37206	0,361	Valid

HASIL RELIABILITAS ANGKET KECERDASAN NATURALISTIK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	28

HASIL REALIBILITAS ANGKET SIKAP PEDULI LINGKUNGAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	28