

Lampiran 4

**HASIL PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIBILITAS
INSTRUMEN PENELITIAN**

Praktik Primordialisme (Variabel X)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	35.13	56.267	.743	.918
item2	35.53	62.552	.606	.929
item3	35.20	56.600	.593	.923
item4	34.87	61.267	.733	.935
item5	35.20	51.886	.828	.913
item6	35.40	54.971	.939	.912
item7	35.07	55.638	.513	.928
item8	34.93	53.210	.745	.917
item9	35.40	54.971	.939	.912
item10	35.47	54.838	.924	.912
item11	35.40	56.114	.821	.916
item12	35.07	55.924	.648	.921

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	12

KESIMPULAN HASIL PENGUJIAN

a. Pengujian validitas

Pengujian validitas dilakukan dengan membandingkan nilai korelasi (r_{hitung}) setiap item pertanyaan dengan nilai kritik r (r_{tabel}) pada $df = 59$ dengan taraf kepercayaan 95%. yaitu 0.250.

Hasil pengujian validitas adalah sebagai berikut:

Item No	r_{hitung}	r_{tabel}	Hasil
1	0.743	0.250	Valid
2	0.606	0.250	Valid
3	0.593	0.250	Valid
4	0.733	0.250	Valid
5	0.828	0.250	Valid
6	0.939	0.250	Valid
7	0.513	0.250	Valid
8	0.745	0.250	Valid
9	0.939	0.250	Valid
10	0.924	0.250	Valid
11	0.821	0.250	Valid
12	0.648	0.250	Valid

Dengan demikian maka 12 pertanyaan pada variabel X adalah valid

b. Pengujian Reliabilitas

Pengujian reliabilitas dilakukan dengan membandingkan Nilai Alfa dengan dengan nilai kritik r (r_{tabel}) pada $df = 59$ dengan taraf kepercayaan 95%. yaitu 0.250. Perbandingannya adalah **0.925 > 0.250**. Dengan demikian maka 12 pertanyaan pada variabel X adalah reliabel.

Profesionalisme Kerja PNS (Variabel Y)

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item13	35.47	54.838	.924	.912
item14	39.67	66.238	.653	.900
item15	40.00	66.000	.770	.896
item16	39.80	64.886	.622	.901
item17	39.60	72.543	.752	.914
item18	39.93	65.210	.874	.893
item19	39.73	61.781	.922	.888
item20	40.00	65.571	.723	.897
item21	40.00	69.571	.565	.903
item22	39.67	66.238	.551	.904
item23	39.93	74.352	.711	.920
item24	39.47	72.695	.706	.917
item25	39.87	63.267	.883	.890
item26	39.60	61.971	.866	.890

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	14

KESIMPULAN HASIL PENGUJIAN

a. Pengujian validitas

Pengujian validitas dilakukan dengan membandingkan nilai korelasi (r_{hitung}) setiap item pertanyaan dengan nilai kritik r (r_{tabel}) pada $df = 59$ dengan taraf kepercayaan 95%. yaitu 0.250.

Hasil pengujian validitas adalah sebagai berikut:

Item No	r_{hitung}	r_{tabel}	Hasil
13	0.924	0.250	Valid
14	0.653	0.250	Valid
15	0.770	0.250	Valid
16	0.622	0.250	Valid
17	0.752	0.250	Valid
18	0.874	0.250	Valid
19	0.922	0.250	Valid
20	0.723	0.250	Valid
21	0.565	0.250	Valid
22	0.551	0.250	Valid
23	0.711	0.250	Valid
24	0.706	0.250	Valid
25	0.883	0.250	Valid
26	0.866	0.250	Valid

Dengan demikian maka 14 pertanyaan pada variabel Y adalah valid

c. Pengujian Reliabilitas

Pengujian reliabilitas dilakukan dengan membandingkan Nilai Alfa dengan dengan nilai kritik r (r_{tabel}) pada $df = 59$ dengan taraf kepercayaan 95%. yaitu 0.250. Perbandingannya adalah $0.908 > 0.250$. Dengan demikian maka 14 pertanyaan pada variabel Y adalah reliabel.