

Tabel Rangkuman Hasil Uji Coba Reliabilitas Instumen Kinerja Guru (Y) Setelah Butir yang Tidak Valid Didrop

No.	Varians	Varians	Uraian Perhitungan
	Butir	Total	
1	2,0456	408,582	<p>Koefisien Reliabilitas dihitung menggunakan rumus <i>Alpha Cronbach's</i>:</p> $r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma^2} \right)$ $r_{11} = \left(\frac{27}{27-1} \right) \left(1 - \frac{119,7291}{408,582} \right)$ $r_{11} = 0,734$ <p>Jadi koefisien reliabilitas instrumen Kinerja Guru dengan n = 27 adalah = 0,734, ini berarti memiliki keterandalan yang tinggi.</p>
3	78,4400		
4	0,5789		
5	0,1156		
6	2,1733		
7	1,1289		
8	0,9122		
9	2,3556		
10	3,0322		
13	0,1156		
14	2,1733		
15	2,5733		
16	2,3556		
17	2,1733		
18	2,2456		
19	2,6456		
21	0,6222		
22	2,1733		
23	1,4222		
24	0,9122		
25	2,6456		
26	2,7567		
27	0,6222		
28	0,5389		
29	0,6767		
31	1,7156		
32	0,5789		
JML	119,7291		

Tabel Rangkuman Hasil Uji Coba Reliabilitas Instrumen Sikap Guru Terhadap Kepemimpinan Kepala Sekolah (X₁) Setelah Butir yang Tidak Valid Didrop (dibuang)

No.	Varians	Varians	Uraian Perhitungan
	Butir	Total	
1	0,3656	135,05	<p>Koefisien Reliabilitas dihitung menggunakan rumus <i>Alpha Cronbach's</i>:</p> $r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma^2} \right)$ $r_{11} = \left(\frac{33}{33-1} \right) \left(1 - \frac{23,2278}{135,05} \right)$ <p>$r_{11} = 0,854$</p> <p>Jadi koefisien reliabilitas instrumen Sikap Guru Terhadap Kepemimpinan Kepala Sekolah dengan $n = 33$ adalah $= 0,854$, ini berarti memiliki keterandalan yang tinggi.</p>
2	0,4322		
3	0,6400		
4	1,2322		
5	0,1156		
6	0,2489		
7	0,6000		
9	0,2500		
10	0,6100		
12	0,4322		
13	0,4767		
14	0,5289		
15	0,5822		
16	0,5556		
17	0,5156		
18	1,0322		
19	0,5389		
20	0,6000		
22	0,4889		
23	0,8100		
24	0,7822		
25	0,4489		
26	0,6456		
27	0,2989		
28	0,3389		
29	0,2489		
30	0,2322		
31	0,1789		
33	1,8563		
34	1,7927		
35	1,5478		
36	1,7469		
37	2,0539		
JML	23,2278		

Tabel Rangkuman Hasil Uji Coba Reliabilitas Instrumen Motivasi Kerja Guru (X₂)Setelah Butir yang Tidak Valid Didrop (dibuang)

No.	Varians	Varians	Uraian Perhitungan
	Butir	Total	
1	0,2900	84,249	<p>Koefisien Reliabilitas dihitung menggunakan rumus <i>Alpha Cronbach's</i>:</p> $r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma_i^2} \right)$ $r_{11} = \left(\frac{27}{27-1} \right) \left(1 - \frac{8,8736}{84,249} \right)$ $r_{11} = 0,929$ <p>Jadi koefisien reliabilitas instrumen Motivasi Kerja Guru dengan n = 27 adalah = 0,929, ini berarti memiliki keterandalan yang tinggi.</p>
2	0,2456		
3	0,3656		
5	0,3122		
6	0,4622		
7	0,5556		
9	0,3156		
10	0,2322		
11	0,2456		
12	0,2322		
14	0,4989		
15	0,2489		
16	0,4889		
17	0,2400		
18	0,3122		
19	0,2056		
20	0,2989		
21	0,3656		
22	0,3433		
23	0,4100		
24	0,3289		
26	0,3789		
27	0,2322		
28	0,2400		
29	0,3556		
30	0,2456		
32	0,4233		
JML	8,8736		

Tabel Rangkuman Hasil Uji Coba Reliabilitas Instrumen Kompetensi Pedagogik Guru (X₃) Setelah Butir yang Tidak Valid Didrop

No.	Varians	Varians	Uraian Perhitungan
	Butir	Total	
1	0,4400	582,756	<p>Koefisien Reliabilitas dihitung menggunakan rumus <i>Alpha Cronbach's</i>:</p> $r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma^2} \right)$ $r_{11} = \left(\frac{45}{45-1} \right) \left(1 - \frac{74,1205}{582,756} \right)$ $r_{11} = 0,893$ <p>Jadi koefisien reliabilitas instrumen Kompetensi Pedagogik Guru dengan n = 45 adalah = 0,893, ini berarti memiliki keterandalan yang tinggi.</p>
2	0,7733		
3	1,0500		
4	0,3167		
6	0,5822		
7	0,4456		
8	0,2322		
9	0,3167		
10	1,0889		
11	1,0889		
12	1,0889		
13	1,1556		
14	0,2322		
15	0,3956		
17	0,3956		
18	0,7733		
19	1,0933		
21	0,4456		
22	0,4456		
23	0,3956		
24	0,6056		
25	0,7733		
26	1,4456		
27	0,5822		
28	0,4400		
29	0,3167		
31	0,9389		
32	45,3156		
33	0,5289		
34	0,2322		
35	0,6667		

36	1,0933		
37	0,5156		
38	0,4622		
39	0,5600		
40	1,0267		
41	0,2989		
42	0,3833		
43	1,1067		
45	0,5156		
46	0,9822		
47	0,5600		
48	1,0889		
49	0,3656		
50	0,5600		
JML	74,1205		