

LAMPIRAN 1

Salam sejahtera,

Saya adalah mahasiswi fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, Jakarta yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir. Saya mohon bantuan saudara untuk mengisi kuesioner ini.

Dalam menjawab kuesioner ini, tidak ada jawaban yang benar maupun yang salah. Jawaban dari pengisian kuesioner yang saudara berikan tidak akan mempengaruhi profesi saudara dan akan dijaga kerahasiannya. Kebenaran dan kejujuran jawaban saudara sangatlah membantu dalam proses penelitian ini.

Saudara akan diminta untuk mengisi lembar data subyek yang telah disediakan, baru kemudian menjawab setiap pernyataan dalam kuesioner di lembar selanjutnya. Dalam penelitian ini terdapat empat pilihan jawaban disetiap pernyataan kuesioner, yaitu:

S : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

Pilih salah satu jawaban yang mewakili diri Anda di kolom yang telah tersedia dengan memberikan tanda silang (X). Untuk lebih jelasnya, lihatlah contoh berikut:

No	Pernyataan	S	SR	JR	TP
1	Saya senang menolong orang yang kesusahan			X	

Atas kesediaan saudara mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Data Subjek

Jenis Kelamin :

Usia :Tahun

Status : a. Menikah b. Single

(Lingkari jawaban yang sesuai)

Pendidikan terakhir :/

/ jurusan

Lama mengajar :Tahun

Status Guru : a. PNS b. Guru Tetap c. Guru Tidak Tetap

(Lingkari jawaban yang sesuai)

Jumlah Murid / kelas :orang.

Penghasilan per Tahun : a. < 12 juta b. 12 juta > gaji < 18 juta

c. 18 juta > gaji < 24 juta d. 24 juta > gaji < 36 Juta

e. 36 juta > gaji < 48 Juta. f. > 48 Juta

(lingkari jawaban yang sesuai)

Kegiatan yang pernah : a. KKGTK b. Workshop Wilayah c. Diklat DikDas

diikuti d. Lain-lain

Berilah tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan saudara pada pernyataan dibawah ini :

Kuesioner 1

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	SR	JR	TP
1	Menyusun sendiri rencana kegiatan semester, mingguan, dan harian.				
2	Memotivasi murid untuk terlibat dalam kegiatan yang dilakukan di sekolah.				
3	Mahir mendokumentasikan hasil-hasil penilaian.				
4	Menjadi teman yang menyenangkan bagi murid.				
5	Menghargai peserta didik tanpa membedakan keyakinan yang dianut.				
6	Saya orang yang jujur.				
7	Saya paham psikologi perkembangan murid.				
8	Paham dengan pola asuh yang sesuai dengan usia anak didik.				
9	Tahu cara pengasuhan yang tepat pada murid.				
10	Berteman dengan semua orang yang ada dilingkungan kerja saya.				
11	Dapat menjawab pertanyaan murid dengan jelas.				
12	Sulit menetapkan kegiatan bermain yang mendukung tingkat pencapaian perkembangan murid.				
13	Sulit mengelola kegiatan sesuai dengan rencana yang disusun berdasarkan kelompok usia.				
14	Sulit memilih cara-cara penilaian yang sesuai dengan tujuan yang akan dicapai.				
15	Tidak peka dengan kecemasan murid.				
16	Sulit menghargai murid dari suku yang berbeda.				
17	Berbohong saat tidak dapat menjawab pertanyaan murid.				
18	Tidak mengenali faktor yang menghambat perkembangan murid.				
19	Tidak mengerti kebutuhan nutrisi murid.				
20	Tidak paham cara memberikan rangsangan yang tepat kepada murid untuk mencapai perkembangan yang baik.				
21	Sulit menyesuaikan diri dengan masyarakat sekitar.				
22	Kehilangan kata-kata yang tepat kalau diajak berbicara oleh orangtua murid.				

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	SR	JR	TP
23	Sulit memilih dan menggunakan media yang sesuai dengan kegiatan dan kondisi murid.				
24	Tidak tahu cara menggunakan hasil-hasil penilaian untuk berbagai kepentingan pendidikan.				
25	Menolak bermain dengan murid yang aktif.				
26	Tidak mematuhi keputusan dari atasan.				
27	Mengalami hambatan saat berbicara dengan murid				
28	Merencanakan kegiatan yang disusun berdasarkan kelompok usia.				
Item kuesioner kompetensi guru selanjutnya, tidak ditampilkan.					

Kuesioner 2

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		S	SR	JR	TP
1	Memukul tangan murid sebagai bentuk hukuman.				
2	Mengucilkan anak yang sering datang terlambat.				
3	Melarang anak menyelesaikan tugasnya karena waktu sudah selesai.				
4	Kesal terhadap murid yang sering membuat gaduh.				
5	Berbicara kasar kepada murid.				
6	Tidak menjawab pertanyaan anak yang sering membuat gaduh di kelas.				
7	Memilih menasihati daripada menghukum murid				
8	Membiarkan murid memukul temannya				
Nomor item selanjutnya tidak ditampilkan					

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Normalitas

NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=kompeten /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompetensi Guru
N		61
Normal Parameters^{a,b}	Mean	196.0984
	Std. Deviation	17.65758
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.050
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.747
Asymp. Sig. (2-tailed)		.632

LAMPIRAN 3

Validitas dan reliabilitas kompetensi guru

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	84

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.6000	.77013	30
VAR00002	3.7333	.52083	30
VAR00003	3.4000	.56324	30
VAR00004	3.7000	.65126	30
VAR00005	3.8667	.34575	30
VAR00006	3.6333	.49013	30
VAR00007	2.9333	.73968	30
VAR00008	3.2333	.62606	30
VAR00009	3.3333	.54667	30
VAR00010	3.6667	.54667	30
VAR00011	3.4333	.56832	30
VAR00012	2.6333	.76489	30
VAR00013	2.8000	.76112	30
VAR00014	2.7333	.82768	30
VAR00015	3.2667	.86834	30

VAR00016	3.6333	.66868	30
VAR00017	3.4333	.67891	30
VAR00018	2.7000	.91539	30
VAR00019	2.9333	.58329	30
VAR00020	3.2667	.58329	30
VAR00021	3.5333	.73030	30
VAR00022	3.7333	.69149	30
VAR00023	2.1667	.59209	30
VAR00024	2.9000	.60743	30
VAR00025	3.2667	.52083	30
VAR00026	3.7000	.65126	30
VAR00027	2.1333	.86037	30
VAR00028	2.9000	.88474	30
VAR00029	2.2333	.93526	30
VAR00030	2.8000	.66436	30
VAR00031	3.7667	.56832	30
VAR00032	3.2333	1.04000	30
VAR00033	3.2333	.67891	30
VAR00034	3.2333	.67891	30
VAR00035	3.5000	.50855	30
VAR00036	3.3000	.59596	30
VAR00037	3.1000	.75886	30
VAR00038	3.3000	.59596	30
VAR00039	3.3333	.54667	30
VAR00040	3.1000	.54772	30
VAR00041	3.0333	.71840	30
VAR00042	3.3333	.80230	30
VAR00043	3.2000	.55086	30
VAR00044	3.2667	.58329	30
VAR00045	3.2000	.66436	30
VAR00046	3.3000	.91539	30
VAR00047	2.9667	.71840	30
VAR00048	2.9667	.66868	30
VAR00049	1.6000	.89443	30
VAR00050	3.2667	1.01483	30
VAR00051	3.6667	.60648	30
VAR00052	2.7667	.72793	30
VAR00053	3.0333	.80872	30
VAR00054	2.1333	1.00801	30

VAR00055	2.9000	.66176	30
VAR00056	3.3333	.71116	30
VAR00057	3.2333	.67891	30
VAR00058	3.4333	.93526	30
VAR00059	3.7000	.59596	30
VAR00060	3.2333	1.13512	30
VAR00061	3.3667	1.03335	30
VAR00062	2.4000	.93218	30
VAR00063	3.3667	.66868	30
VAR00064	2.2333	.81720	30
VAR00065	3.1333	.57135	30
VAR00066	2.5000	.86103	30
VAR00067	3.1667	.59209	30
VAR00068	3.7000	.65126	30
VAR00069	3.7667	.62606	30
VAR00070	1.8000	1.18613	30
VAR00071	3.7000	.70221	30
VAR00072	3.3667	1.09807	30
VAR00073	3.7667	.50401	30
VAR00074	3.4000	.62146	30
VAR00075	3.3333	.71116	30
VAR00076	3.4333	.77385	30
VAR00077	3.4667	.68145	30
VAR00078	3.0333	.61495	30
VAR00079	3.5000	.82001	30
VAR00080	3.2333	.62606	30
VAR00081	3.1000	.60743	30
VAR00082	3.2000	1.21485	30
VAR00083	2.1333	.81931	30
VAR00084	3.5000	.62972	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	261.9667	642.171	.462	.941
VAR00002	261.8333	644.971	.588	.941
VAR00003	262.1667	647.868	.440	.941
VAR00004	261.8667	640.878	.591	.940

VAR00005	261.7000	653.252	.421	.941
VAR00006	261.9333	652.340	.329	.941
VAR00007	262.6333	639.206	.563	.940
VAR00008	262.3333	646.437	.439	.941
VAR00009	262.2333	648.185	.443	.941
VAR00010	261.9000	649.610	.391	.941
VAR00011	262.1333	649.292	.386	.941
VAR00012	262.9333	643.582	.429	.941
VAR00013	262.7667	640.668	.508	.941
VAR00014	262.8333	631.868	.679	.940
VAR00015	262.3000	644.700	.348	.941
VAR00016	261.9333	640.202	.596	.940
VAR00017	262.1333	645.637	.426	.941
VAR00018	262.8667	631.499	.619	.940
VAR00019	262.6333	641.206	.652	.940
VAR00020	262.3000	644.079	.553	.941
VAR00021	262.0333	641.895	.497	.941
VAR00022	261.8333	633.523	.770	.940
VAR00023	263.4000	657.972	.082	.942
VAR00024	262.6667	633.402	.884	.939
VAR00025	262.3000	644.769	.596	.941
VAR00026	261.8667	636.947	.713	.940
VAR00027	263.4333	654.116	.135	.942
VAR00028	262.6667	661.885	-.041	.943
VAR00029	263.3333	676.851	-.348	.945
VAR00030	262.7667	654.875	.161	.942
VAR00031	261.8000	639.959	.714	.940
VAR00032	262.3333	635.126	.469	.941
VAR00033	262.3333	636.092	.708	.940
VAR00034	262.3333	643.816	.480	.941
VAR00035	262.0667	656.478	.156	.942
VAR00036	262.2667	649.789	.351	.941
VAR00037	262.4667	665.430	-.133	.943
VAR00038	262.2667	644.133	.539	.941
VAR00039	262.2333	653.289	.258	.942
VAR00040	262.4667	641.430	.688	.940
VAR00041	262.5333	628.464	.884	.939
VAR00042	262.2333	627.151	.822	.939
VAR00043	262.3667	651.826	.308	.941

VAR00044	262.3000	646.631	.466	.941
VAR00045	262.3667	636.930	.699	.940
VAR00046	262.2667	646.478	.290	.942
VAR00047	262.6000	633.145	.751	.940
VAR00048	262.6000	652.593	.227	.942
VAR00049	263.9667	674.033	-.302	.944
VAR00050	262.3000	642.424	.337	.941
VAR00051	261.9000	640.921	.636	.940
VAR00052	262.8000	635.407	.678	.940
VAR00053	262.5333	631.913	.695	.940
VAR00054	263.4333	666.047	-.120	.944
VAR00055	262.6667	650.920	.280	.941
VAR00056	262.2333	650.116	.281	.941
VAR00057	262.3333	640.713	.571	.940
VAR00058	262.1333	647.154	.269	.942
VAR00059	261.8667	640.051	.677	.940
VAR00060	262.3333	633.747	.451	.941
VAR00061	262.2000	650.993	.166	.942
VAR00062	263.1667	660.144	-.004	.943
VAR00063	262.2000	639.338	.622	.940
VAR00064	263.3333	668.299	-.193	.944
VAR00065	262.4333	660.599	-.004	.942
VAR00066	263.0667	635.030	.577	.940
VAR00067	262.4000	647.490	.430	.941
VAR00068	261.8667	638.533	.664	.940
VAR00069	261.8000	636.648	.752	.940
VAR00070	263.7667	671.220	-.192	.945
VAR00071	261.8667	635.568	.699	.940
VAR00072	262.2000	635.683	.432	.941
VAR00073	261.8000	645.476	.589	.941
VAR00074	262.1667	639.385	.669	.940
VAR00075	262.2333	634.530	.719	.940
VAR00076	262.1333	637.085	.592	.940
VAR00077	262.1000	636.990	.679	.940
VAR00078	262.5333	636.257	.779	.940
VAR00079	262.0667	631.582	.693	.940
VAR00080	262.3333	651.540	.278	.941
VAR00081	262.4667	663.706	-.104	.943
VAR00082	262.3667	645.826	.219	.943

VAR00083	263.4333	675.151	-.353	.944
VAR00084	262.0667	638.823	.678	.940

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
265.5667	660.806	25.70614	84

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	59

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.6000	.77013	30
VAR00002	3.7333	.52083	30
VAR00003	3.4000	.56324	30
VAR00004	3.7000	.65126	30
VAR00005	3.8667	.34575	30
VAR00006	3.6333	.49013	30
VAR00007	2.9333	.73968	30
VAR00008	3.2333	.62606	30
VAR00009	3.3333	.54667	30
VAR00010	3.6667	.54667	30
VAR00011	3.4333	.56832	30
VAR00012	2.6333	.76489	30
VAR00013	2.8000	.76112	30

VAR00014	2.7333	.82768	30
VAR00015	3.2667	.86834	30
VAR00016	3.6333	.66868	30
VAR00017	3.4333	.67891	30
VAR00018	2.7000	.91539	30
VAR00019	2.9333	.58329	30
VAR00020	3.2667	.58329	30
VAR00021	3.5333	.73030	30
VAR00022	3.7333	.69149	30
VAR00024	2.9000	.60743	30
VAR00025	3.2667	.52083	30
VAR00026	3.7000	.65126	30
VAR00031	3.7667	.56832	30
VAR00032	3.2333	1.04000	30
VAR00033	3.2333	.67891	30
VAR00034	3.2333	.67891	30
VAR00036	3.3000	.59596	30
VAR00038	3.3000	.59596	30
VAR00040	3.1000	.54772	30
VAR00041	3.0333	.71840	30
VAR00042	3.3333	.80230	30
VAR00044	3.2667	.58329	30
VAR00045	3.2000	.66436	30
VAR00047	2.9667	.71840	30
VAR00050	3.2667	1.01483	30
VAR00051	3.6667	.60648	30
VAR00052	2.7667	.72793	30
VAR00053	3.0333	.80872	30
VAR00057	3.2333	.67891	30
VAR00059	3.7000	.59596	30
VAR00060	3.2333	1.13512	30
VAR00063	3.3667	.66868	30
VAR00066	2.5000	.86103	30
VAR00067	3.1667	.59209	30
VAR00068	3.7000	.65126	30
VAR00069	3.7667	.62606	30
VAR00071	3.7000	.70221	30
VAR00072	3.3667	1.09807	30
VAR00073	3.7667	.50401	30

VAR00074	3.4000	.62146	30
VAR00075	3.3333	.71116	30
VAR00076	3.4333	.77385	30
VAR00077	3.4667	.68145	30
VAR00078	3.0333	.61495	30
VAR00079	3.5000	.82001	30
VAR00084	3.5000	.62972	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	192.3333	596.920	.566	.969
VAR00002	192.2000	602.097	.644	.969
VAR00003	192.5333	604.120	.520	.969
VAR00004	192.2333	596.599	.685	.969
VAR00005	192.0667	609.926	.514	.969
VAR00006	192.3000	611.528	.291	.969
VAR00007	193.0000	596.759	.595	.969
VAR00008	192.7000	602.424	.521	.969
VAR00009	192.6000	604.938	.505	.969
VAR00010	192.2667	604.892	.507	.969
VAR00011	192.5000	605.224	.475	.969
VAR00012	193.3000	603.597	.390	.969
VAR00013	193.1333	599.223	.510	.969
VAR00014	193.2000	591.614	.659	.969
VAR00015	192.6667	604.782	.311	.970
VAR00016	192.3000	596.562	.668	.969
VAR00017	192.5000	603.500	.446	.969
VAR00018	193.2333	592.461	.573	.969
VAR00019	193.0000	601.586	.591	.969
VAR00020	192.6667	602.092	.573	.969
VAR00021	192.4000	601.283	.475	.969
VAR00022	192.2000	590.786	.820	.968
VAR00024	193.0333	592.171	.889	.968
VAR00025	192.6667	601.747	.658	.969
VAR00026	192.2333	593.082	.798	.968
VAR00031	192.1667	597.799	.745	.969
VAR00032	192.7000	595.666	.435	.970
VAR00033	192.7000	593.252	.759	.968

VAR00034	192.7000	600.700	.531	.969
VAR00036	192.6333	608.723	.331	.969
VAR00038	192.6333	602.102	.560	.969
VAR00040	192.8333	600.695	.664	.969
VAR00041	192.9000	586.714	.908	.968
VAR00042	192.6000	585.834	.833	.968
VAR00044	192.6667	605.126	.465	.969
VAR00045	192.7333	595.995	.690	.969
VAR00047	192.9667	593.757	.701	.969
VAR00050	192.6667	598.782	.383	.970
VAR00051	192.2667	598.616	.669	.969
VAR00052	193.1667	597.385	.588	.969
VAR00053	192.9000	589.472	.731	.968
VAR00057	192.7000	598.424	.600	.969
VAR00059	192.2333	598.254	.693	.969
VAR00060	192.7000	594.424	.418	.970
VAR00063	192.5667	596.875	.658	.969
VAR00066	193.4333	594.461	.563	.969
VAR00067	192.7667	609.013	.324	.969
VAR00068	192.2333	596.254	.696	.969
VAR00069	192.1667	595.109	.764	.968
VAR00071	192.2333	593.771	.718	.968
VAR00072	192.5667	592.806	.464	.970
VAR00073	192.1667	603.799	.596	.969
VAR00074	192.5333	598.602	.652	.969
VAR00075	192.6000	592.800	.737	.968
VAR00076	192.5000	595.776	.594	.969
VAR00077	192.4667	594.947	.704	.969
VAR00078	192.9000	597.334	.702	.969
VAR00079	192.4333	591.495	.668	.969
VAR00084	192.4333	597.357	.684	.969

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
195.9333	618.823	24.87615	59

Validitas dan reliabilitas perilaku agresi guru

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5667	1.19434	30
VAR00002	2.5667	1.19434	30
VAR00003	2.5667	1.13512	30
VAR00004	2.7333	1.25762	30
VAR00005	2.5000	1.13715	30
VAR00006	2.4667	1.19578	30
VAR00007	2.4000	1.32873	30
VAR00008	2.8000	1.18613	30
VAR00009	2.4333	.81720	30
VAR00010	2.3000	1.11880	30
VAR00011	2.4000	1.22051	30
VAR00012	2.8667	1.19578	30
VAR00013	2.6333	1.21721	30
VAR00014	2.5667	1.19434	30

VAR00015	2.5000	1.16708	30
VAR00016	2.4000	1.10172	30
VAR00017	2.5000	1.16708	30
VAR00018	2.5000	1.13715	30
VAR00019	2.5667	1.19434	30
VAR00020	2.8667	1.19578	30
VAR00021	2.6000	1.16264	30
VAR00022	2.5667	1.19434	30
VAR00023	2.6333	1.15917	30
VAR00024	2.5667	1.13512	30
VAR00025	2.5333	1.16658	30
VAR00026	2.8000	1.12648	30
VAR00027	2.5667	1.13512	30
VAR00028	2.4667	1.07425	30
VAR00029	2.6667	1.18419	30
VAR00030	3.1333	1.10589	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	75.1000	125.955	.546	.714
VAR00002	75.1000	129.472	.409	.723
VAR00003	75.1000	148.645	-.286	.762
VAR00004	74.9333	122.823	.632	.707
VAR00005	75.1667	133.592	.372	.731
VAR00006	75.2000	125.269	.572	.712
VAR00007	75.2667	125.513	.495	.716
VAR00008	74.8667	153.292	-.432	.771
VAR00009	75.2333	139.564	.093	.740
VAR00010	75.3667	135.757	.192	.736
VAR00011	75.2667	128.409	.438	.721
VAR00012	74.8000	131.959	.314	.729
VAR00013	75.0333	134.516	.213	.735
VAR00014	75.1000	125.955	.546	.714
VAR00015	75.1667	126.006	.559	.714
VAR00016	75.2667	135.168	.220	.734
VAR00017	75.1667	126.006	.559	.714
VAR00018	75.1667	152.489	-.419	.769

VAR00019	75.1000	125.955	.546	.714
VAR00020	74.8000	131.959	.314	.729
VAR00021	75.0667	143.582	-.104	.753
VAR00022	75.1000	125.955	.246	.714
VAR00023	75.0333	125.137	.299	.711
VAR00024	75.1000	151.059	.364	.766
VAR00025	75.1333	141.292	-.023	.748
VAR00026	74.8667	139.568	.045	.744
VAR00027	75.1000	130.576	.392	.724
VAR00028	75.2000	145.545	-.180	.755
VAR00029	75.0000	124.621	.605	.710
VAR00030	74.5333	131.568	-.370	.726

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.6667	142.023	11.91734	30

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.5667	1.19434	30

VAR00002	2.5667	1.19434	30
VAR00004	2.7333	1.25762	30
VAR00005	2.4667	1.19578	30
VAR00006	2.4000	1.32873	30
VAR00007	2.4000	1.22051	30
VAR00011	2.8667	1.19578	30
VAR00012	2.5667	1.19434	30
VAR00014	2.5000	1.16708	30
VAR00015	2.5000	1.16708	30
VAR00017	2.5667	1.19434	30
VAR00019	2.8667	1.19578	30
VAR00020	2.5667	1.19434	30
VAR00024	2.6333	1.15917	30
VAR00029	2.6667	1.18419	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	36.3000	133.183	.680	.913
VAR00002	36.3000	136.631	.548	.917
VAR00004	36.1333	130.464	.742	.911
VAR00005	36.2333	132.047	.750	.911
VAR00006	36.4000	131.007	.764	.910
VAR00007	36.4667	129.982	.713	.912
VAR00011	36.4667	142.395	.325	.924
VAR00012	36.0000	141.793	.356	.923
VAR00014	36.3000	133.183	.680	.913
VAR00015	36.3667	132.171	.739	.911
VAR00017	36.3667	132.171	.739	.911
VAR00019	36.3000	133.183	.680	.913
VAR00020	36.0000	141.793	.356	.923
VAR00024	36.3000	133.183	.680	.913
VAR00029	36.2000	132.234	.724	.911

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.8667	153.361	12.38390	15

LAMPIRAN 4

Correlations

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Agresi	32.1639	3.27709	61
Kompetensi Guru	196.0984	17.65758	61

Correlations

		Kompetensi Guru	Perilaku Agresi
Kompetensi Guru	Pearson Correlation	1	-.277*
	Sig. (1-tailed)		.015
	N	61	61
Perilaku Agresi	Pearson Correlation	-.277*	1
	Sig. (1-tailed)	.015	
	N	61	61

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi Guru ^a	.	Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.122 ^a	.015	-.002	3.27990

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.655	1	9.655	.897	.347 ^a
	Residual	634.706	59	10.758		
	Total	644.361	60			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.619	4.721		7.756	.000
	Kompetensi Guru	-.023	.024	-.122	-.947	.347