

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1. Formulir kuisisioner**

LAMPIRAN 1

### KUISISIONER PENELITIAN

HARI/TANGGAL :

NO. KUISISIONER :

Dengan hormat,

Kuisisioner ini di tunjukan untuk keperluan skripsi mengenai “Kedisiplinan guru, Kepemimpinan kepala sekolah berpengaruh sebagai peningkatan mutu sekolah SMP N 5 Terbanggi Besar Kab.Lampung Tengah”. Studi kasus kepada guru di SMP N 5 Terbanggi Besar.

Sehubunagn dengan hal tersebut, saya mengharap bantuan Bapak/ibu/saudara/I isikan kuisisioner di bawah ini, dan akan di jaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Fx trapsilo setiyoko

Npm : 1912110077

## BAGIAN PERTAMA

Pernyataan ini berkaitan dengan data diri responden

Berikan tanda (x) pada jawaban yang menurut bapak/ibu/saudara/I paling sesuai

1. Nama :
2. Jenis kelamin :  
a. laki laki                      b. perempuan
3. Pendidikan terakhir :  
a. SMA                              b. DIII  
c. S1                                 d. S2
4. Masa kerja :  
a. 1-5 tahun                      b. 6-10 tahun  
c. 11-15 tahun                  d. >15 tahun
5. Usia saat ini :  
a. 20-30 tahun                  b. 31-40 tahun  
c. 41-50 tahun                  d. >50 tahun

## PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda ceklis pada jawaban yang paling sesuai dengan pandangan bapak/ibu/saudara/I pada kuisisioner dibawah ini

Simbol	Keterangan	Sekor
SS	Sangat setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang setuju	3
TS	Tidak setuju	2
STS	Sangat tidak setuju	1

## BAGIAN KEDUA

### Angket mengenai variabel X1 kedisiplinan guru

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Guru datang dan pulang sekolah tepat waktu					
2	Selalu mengisi absensi kehadiran					
3	Menggunakan pakaian seragam yang telah di tentukan					
4	Tidak melanggar kesepakatan bersama					
5	Memberikan teguran bagi guruyang tidak taat aturan (sangsi)					
6	Dapat melaksanakan kewajiban kegiatan pembelajaran sesuai dengan setandar					

### BAGIAN KETIGA

Angket mengenai variable X2 kepemimpinan kepala sekolah

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Cepat dan tepat dalam menyelesaikan sebuah masalah					
2	Memberikan saran, masukan dan sugesti kepada guru					
3	Memberikan intruksi yang jelas ketika memberikan tugas kepada guru					
4	menjadwalkan semua tugas guru					
5	Setiap kegiatan direncanakan dan diselesaikan dengan baik					
6	Masukan untuk pengembangan sekolah di tanggapi dengan baik					

#### BAGIAN KEEMPAT

Angket mengenai variable Y Mutu sekolah

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pelayanan terhadap siswa/i baik					
2	Kepala sekolah mewujudkan visi dan misi					
3	Melibatkan guru, wali murid dan masyarakat dalam pengambilan keputusan					
4	Pembelajaran berjalan sesuai dengan RPP					
5	Komunikasi antar semua warga sekolah berjalan kondusif					
6	Memberikan pelatihan/diklat kepada guru					
7	Kepala sekolah cepat dan tepat dalam pengambilan keputusan					

**Lampiran 2. Tabulasi data**

no	Jawaban responden																		
1	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4
3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
6	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
7	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	3
8	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
11	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
14	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
16	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5
17	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
19	3	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
20	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
21	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
22	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
23	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
25	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4
27	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
29	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
30	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4
31	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
32	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Jml	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
	0	7	9	2	4	3	3	6	8	5	4	6	3	6	8	5	4	6	1

### Lampiran 3. Hasil olah data SPSS

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.325	.507**	.064	.167	-.136	.696**
	Sig. (2-tailed)		.069	.003	.727	.361	.458	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.325	1	.132	-.092	-.092	-.175	.400
	Sig. (2-tailed)	.069		.472	.616	.616	.337	.023
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.507**	.132	1	-.010	-.111	.056	.560**
	Sig. (2-tailed)	.003	.472		.959	.545	.761	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.064	-.092	-.010	1	-.003	.254	.427
	Sig. (2-tailed)	.727	.616	.959		.986	.160	.015
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	.167	-.092	-.111	-.003	1	.136	.391
	Sig. (2-tailed)	.361	.616	.545	.986		.457	.027
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.6	Pearson Correlation	-.136	-.175	.056	.254	.136	1	.360
	Sig. (2-tailed)	.458	.337	.761	.160	.457		.043
	N	32	32	32	32	32	32	32
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.696**	.400	.560**	.427	.391	.360	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.001	.015	.027	.043	
	N	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.242	.373	.355	.315	.344	.605**
	Sig. (2-tailed)		.182	.036	.046	.079	.054	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.242	1	.175	.356	.203	.028	.476**
	Sig. (2-tailed)	.182		.337	.045	.265	.879	.006
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.373	.175	1	.469**	.551**	.280	.714**
	Sig. (2-tailed)	.036	.337		.007	.001	.121	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.355	.356	.469**	1	.509**	.344	.816**
	Sig. (2-tailed)	.046	.045	.007		.003	.054	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.315	.203	.551**	.509**	1	.468**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.079	.265	.001	.003		.007	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	.344	.028	.280	.344	.468**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.054	.879	.121	.054	.007		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.605**	.476**	.714**	.816**	.766**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y.TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.586**	.403*	.284	.007	.404	.475**	.647**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.115	.968	.022	.006	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y1.2	Pearson Correlation	.586**	1	.510**	.643**	.297	.522**	.443*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.099	.002	.011	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y1.3	Pearson Correlation	.403*	.510**	1	.494**	.194	.387*	.445*	.720**
	Sig. (2-tailed)	.022	.003		.004	.288	.028	.011	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y1.4	Pearson Correlation	.284	.643**	.494**	1	.242	.509**	.552**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.115	.000	.004		.182	.003	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y1.5	Pearson Correlation	.007	.297	.194	.242	1	.214	.316	.464**
	Sig. (2-tailed)	.968	.099	.288	.182		.240	.078	.008
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y1.6	Pearson Correlation	.404	.522**	.387*	.509**	.214	1	.434*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.022	.002	.028	.003	.240		.013	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y1.7	Pearson Correlation	.475**	.443*	.445*	.552**	.316	.434*	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.006	.011	.011	.001	.078	.013		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.647**	.815**	.720**	.744**	.464**	.738**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.308	6

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	7

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	8

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.82580452
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		.742
Asymp. Sig. (2-tailed)		.640

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y.TOTAL * X1.TOTAL	Between Groups	(Combined)	84.297	5	16.859	3.537	.014
		Linearity	42.909	1	42.909	9.003	.006
		Deviation from Linearity	41.387	4	10.347	2.171	.100
	Within Groups		123.922	26	4.766		
	Total		208.219	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y.TOTAL * X2.TOTAL	Between Groups	(Combined)	118.523	7	16.932	4.531	.002
		Linearity	87.599	1	87.599	23.439	.000
		Deviation from Linearity	30.924	6	5.154	1.379	.263
Within Groups			89.695	24	3.737		
Total			208.219	31			

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 <sup>a</sup>	.504	.469	1.888

a. Predictors: (Constant), X2.TOTAL, X1.TOTAL

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.955	6.459		-.457	.651		
	X1.TOTAL	.497	.226	.299	2.202	.036	.926	1.080
	X2.TOTAL	.753	.181	.567	4.170	.000	.926	1.080

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.878	2	52.439	14.716	.000 <sup>b</sup>
	Residual	103.340	29	3.563		
	Total	208.219	31			

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

b. Predictors: (Constant), X2.TOTAL, X1.TOTAL