

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon bantuan pengisian Kuesioner

Kepada Yth : Bapak/ Ibu, Saudara/ i

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata 1 Manajemen di Program Studi Manajemen IIB Darmajaya, Saya:

Nama : Tasya Qorita Aini

NPM : 2012110160

Sedang melakukan penelitian yang berjudul **“PENGARUH KOMPETENSI DAN PELATIHAN TERHADAP KINERJA GURU SMP MUHAMMADIYA 3 LABUHAN RATU BANDAR LAMPUNG”** Oleh karena itu saya mohon kesediaan bapak/ibu,saudara/i untuk mengisi kusioner di bawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaanya dan di gunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata. Atas perhatian bapak/ibu, saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Januari 2024

Peneliti

Tasya Qorita Aini
NPM. 2012110160

Panduan Pengisian Pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya diolah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.
4. Keterangan :
SS (Sangat Setuju)
S (Setuju)
CS (Cukup Setuju)
TS (Tidak Setuju)
STS (Sangat Tidak Setuju)

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 21 – 30 Tahun
 31 – 40 Tahun
 41 – 50 Tahun
 51 – 60 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : D3
 S1
 Pasca Sarja / S2
5. Masa Kerja : 1 – 5 Tahun 6 – 10 Tahun
 11 – 15 Tahun 16- 20 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Kompetensi (X1)

Kompetensi (X1)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Mengembangkan Tanggung Jawab dengan Baik						
1	Guru selalu bertanggung jawab melaksanakan pekerjaannya sesuai dengan pertanggungjawabannya.					
2	Guru memiliki tanggung jawab atas pekerjaannya.					
Melaksanakan Peran Dan Fungsi Dengan Tepat						
3	Guru mengerjakan tugas secara cepat dan <i>tepat</i> sasaran					
4	Guru melakukan pekerjaannya secara urut, runtun, tertata, <i>tepat</i> dan sistematis sesuai dengan fungsi nya masing-masing					
Bekerja Untuk Mewujudkan Tujuan Pendidikan Disekolah						
5	Guru memahami visi misi yang ada di tempat saya bekerja					
6	Guru mengetahui dan memahami peraturan yang ada di instansi tempat saya bekerja					
Melaksanakan Peran Dan Fungsi Pembelajaran Dikelas						
7	Sebelum melakukan interaksi dalam kegiatan <i>pembelajaran</i> , guru menjelaskan tujuan <i>pembelajaran</i>					
8	Guru melaksanakan pembelajaran sesuai dengan standar kompetensi mata pelajaran dikelas					

Pelatihan (X2)

Pelatihan (X2)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Pengetahuan						
1	Guru memiliki pengetahuan yang luas					
2	Pelatihan memberikan kesempatan kepada guru untuk mendapatkan pengetahuan					
Keterampilan						
3	Guru perlu dibekali keterampilan agar dapat melaksanakan tugas dengan baik					
4	Guru memiliki keterampilan dibidang pekerjaannya					
Pemahaman						
5	Guru memiliki pemahaman yang baik dalam melaksanakan pekerjaannya					
6	Guru diberikan pelatihan untuk mengetahui tingkat pemahamannya					
Motivasi Diri						
7	Guru harus memiliki motivasi dalam mengikuti pelatihan-pelatihan disekolah					
8	Pelatihan diberikan kepada guru yang memiliki motivasi diri yang tinggi					

Kinerja Guru (Y)

Kinerja Guru (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Merancang Perencanaan Pembelajaran						
1	Guru menyiapkan rencana pelajaran sebelum mengajar					
2	Guru menyusun rencana pengajaran berdasarkan analisis kemampuan awal siswa					
Melaksanakan Pembelajaran						
3	Guru mengadakan tes untuk mengetahui kemampuan awal siswa sebelum memulai pengajaran pada awal semester					
4	Guru memberikan soal-soal untuk siswa, dari bank					
Mengevaluasi Pembelajaran						
5	Guru mengadakan tes kemampuan akademik untuk melihat karakteristik siswa pada awal semester					
6	Guru memberikan tugas-tugas individu dalam bentuk pekerjaan rumah					

Lampiran 2. Hasil Uji Persyaratan Instrumen

1. Hasil Uji Validitas

a. Kompetensi (X1)

Correlations										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	,500**	1,000* *	,532**	1,000**	1,000**	,500* *	,359*	,903**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,001	,000	,000	,002	,032	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	,500**	1	,500**	,941**	,500**	,500**	1,00 0**	,239	,795**
	Sig. (2-tailed)	,002		,002	,000	,002	,002	,000	,160	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	1,000* *	,500**	1	,532**	1,000**	1,000**	,500* *	,359*	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,001	,000	,000	,002	,032	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	,532**	,941**	,532**	1	,532**	,532**	,941* *	,283	,813**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001		,001	,001	,000	,094	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	1,000* *	,500**	1,000* *	,532**	1	1,000**	,500* *	,359*	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,001		,000	,002	,032	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6	Pearson Correlation	1,000* *	,500**	1,000* *	,532**	1,000**	1	,500* *	,359*	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,001	,000		,002	,032	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.7	Pearson Correlation	,500**	1,000**	,500**	,941**	,500**	,500**	1	,239	,795**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,000	,002	,002		,160	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.8	Pearson Correlation	,359*	,239	,359*	,283	,359*	,359*	,239	1	,496**
	Sig. (2-tailed)	,032	,160	,032	,094	,032	,032	,160		,002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Total_X1	Pearson Correlation	,903**	,795**	,903**	,813**	,903**	,903**	,795* *	,496**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

b. Pelatihan (X2)

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	,640**	,846**	,507**	,640**	,734**	,339*	,852**	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000	,043	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	,640**	1	,548**	,832**	1,000**	,892**	,282	,876**	,548**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000	,096	,000	,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	,846**	,548**	1	,499**	,548**	,663**	,472**	,855**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,002	,001	,000	,004	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.5	Pearson Correlation	,507**	,832**	,499**	1	,832**	,742**	,309	,793**	,499**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002		,000	,000	,067	,000	,002
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.6	Pearson Correlation	,640**	1,000**	,548**	,832**	1	,892**	,282	,876**	,548**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000		,000	,096	,000	,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.7	Pearson Correlation	,734**	,892**	,663**	,742**	,892**	1	,351*	,907**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,036	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.8	Pearson Correlation	,339*	,282	,472**	,309	,282	,351*	1	,530**	,472**
	Sig. (2-tailed)	,043	,096	,004	,067	,096	,036		,001	,004
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Total_X2	Pearson Correlation	,852**	,876**	,855**	,793**	,876**	,907**	,530**	1	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	,846**	,548**	1,000**	,499**	,548**	,663**	,472**	,855**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,002	,001	,000	,004	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

c. Kinerja Guru (Y)

Correlations							
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,231	-,022	,935**	,862**	,784**
	Sig. (2-tailed)		,176	,899	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
Y2	Pearson Correlation	,231	1	,777**	,173	,361*	,107
	Sig. (2-tailed)	,176		,000	,312	,030	,535
	N	36	36	36	36	36	36
Y3	Pearson Correlation	-,022	,777**	1	-,139	,236	-,140
	Sig. (2-tailed)	,899	,000		,420	,165	,416
	N	36	36	36	36	36	36
Y4	Pearson Correlation	,935**	,173	-,139	1	,806**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,312	,420		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
Y5	Pearson Correlation	,862**	,361*	,236	,806**	1	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,165	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36
Y6	Pearson Correlation	,784**	,107	-,140	,839**	,676**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,535	,416	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36
Tot al_Y	Pearson Correlation	,835**	,654**	,459**	,789**	,885**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

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

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

a) Kompetensi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,926	8

b) Pelatihan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,931	8

c) Kinerja Guru (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,790	8

Lampiran 3. Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}		
	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,73481716
Most Extreme Differences	Absolute	,158
	Positive	,158
	Negative	-,102
Test Statistic		,158
Asymp. Sig. (2-tailed)		,230 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

2. Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table						
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F
Total_Y * Total_Kompetensi (X1)	Between Groups	(Combined)	22,952	6	3,825	,820
		Linearity	7,946	1	7,946	1,703
		Deviation from Linearity	15,007	5	3,001	,643
	Within Groups		135,270	29	4,664	
	Total		158,222	35		

ANOVA Table						
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F
Total_Y *	Between Groups	(Combined)	83,931	6	13,988	5,460
		Linearity	51,322	1	51,322	20,034

Total_Pelatihan (X2)		Deviation from Linearity	32,609	5	6,522	2,546	,500
	Within Groups		74,292	29	2,562		
	Total		158,222	35			

3. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	Total_Komepetensi (X1)	,708	1,412
	Total_Pelatihan (X2)	,708	1,412

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 4. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

a) Regresi

Coefficients ^a				
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	13,853	3,904	
	Total_X1	,880	,115	,118
	Total_X2	,416	,111	,633

a. Dependent Variable: Total_Y

b) Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,578 ^a	,334	,294	1,787

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 5. Hasil Uji Hipotesis

a) Uji t Parsial

Coefficients ^a			
Model		t	Sig.
1	(Constant)	3,548	,001
	Total_X1	1,700	,009
	Total_X2	3,752	,001

a. Dependent Variable: Total_Y

b) Uji F Simultan

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	52,887	2	26,443	8,284
	Residual	105,336	33	3,192	
	Total	158,222	35		

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 6. Hasil Jawaban Responden

a) Kompetensi (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	jumlah
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	5	4	5	5	5	5	4	5	38
7	5	4	5	4	5	5	4	5	37
8	5	4	5	4	5	5	4	5	37
9	5	4	5	4	5	5	4	5	37
10	5	4	5	4	5	5	4	5	37
11	5	4	5	4	5	5	4	5	37
12	5	4	5	4	5	5	4	4	36
13	5	5	5	5	5	5	5	4	39
14	5	4	5	4	5	5	4	5	37
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	4	4	4	4	4	5	33
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	4	5	4	5	5	4	5	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	4	5	4	5	5	4	4	36
23	5	4	5	4	5	5	4	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	5	33
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	5	5	5	4	39
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	5	5	5	5	5	4	39
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32

33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	5	33
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	4	5	4	5	5	4	4	36

b) Pelatihan (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	jumlah
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	4	5	5	4	4	4	5	36
3	5	4	5	5	4	4	5	5	37
4	5	4	5	5	4	4	5	5	37
5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
6	5	5	5	5	4	5	5	5	39
7	5	5	4	4	4	5	5	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	4	5	5	4	4	4	5	36
14	5	4	5	5	4	4	4	5	36
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	4	4	5	5	5	5	38
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	5	33
25	4	4	4	4	4	4	4	5	33
26	4	4	4	4	4	4	4	5	33
27	4	4	4	4	4	4	4	5	33
28	4	5	4	4	5	5	5	5	37

29	5	4	4	4	4	4	4	4	33
30	5	5	5	5	5	5	5	4	39
31	4	4	4	4	4	4	4	5	33
32	4	4	4	4	4	4	4	5	33
33	4	4	4	4	4	4	4	5	33
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	5	33

c) Kinerja Guru (Y)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	jumlah
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	3	23
7	4	4	4	4	4	5	25
8	4	4	3	5	4	5	25
9	5	4	3	5	4	5	26
10	5	4	3	5	4	5	26
11	5	4	3	5	5	5	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	4	4	4	4	25
14	4	5	4	4	4	4	25
15	5	5	4	5	5	5	29
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	5	5	4	4	4	26
19	4	5	5	4	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24

25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	5	25
29	4	5	5	4	4	4	26
30	5	4	4	5	5	5	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	5	4	4	4	26
34	4	5	5	4	4	4	26
35	4	5	5	4	4	4	26
36	4	5	5	4	4	4	26