



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth, Bapak/Ibu Guru SMP Negeri 1 Poncol, Magetan

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya peneliti dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Fasilitas, Kepemimpinan dan Motivasi terhadap Kinerja Guru SMP Negeri 1 Poncol” saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner terlampir.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan bersifat sangat rahasia dan hanya untuk kepentingan ilmiah semata, serta tidak ada hubungannya dengan jabatan serta karir Bapak/Ibu sekalian.

Saya sangat menghargai atas segala partisipasi dan ketulusan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini dan saya sangat berterima kasih atas semua kerjasamanya.

Hormat Saya,

Peneliti

(Sri Winarsih)

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu mengisi data terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan dipperlakukan secara rahasia).

### Checklist (√) untuk jawaban pilihan saudara

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia :  21–30 Tahun  
 31–40 Tahun  
 41–50 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 D3  
 S1  
 .....
5. Lama Bekerja :  1 - 5 Tahun  
 6- 10 Tahun  
 > 11 Tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon menjawab dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

**Variabel Fasilitas (X1)**

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Fasilitas pembelajaran yang tersedia memadai dan nyaman					
2.	Peralatan dan perlengkapan yang ada memadai dalam keadaan baik					
3.	Lay out/tata letak ruangan tertata dengan rapi					
4.	Pemilihan warna dalam dekorasi lay out cocok dan membuat nyaman dalam bekerja					
5.	Sarana dan prasarana penunjang pembelajaran yang layak dan memadai					

**Variabel Kepemimpinan (X2)**

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pimpinan selalu memberikan instruksi dengan jelas dan tegas agar pekerja diselesaikan tepat pada waktunya					
2.	Pimpinan selalu membantukan dan membimbing dalam menyelesaikan tugas yang diberikan					
3.	Pimpinan yang bijaksana dapat mempengaruhi kinerja guru					
4.	Pimpinan memberikan contoh sikap dan tanggung jawab yang baik					
5.	Pimpinan selalu berorientasi pada tujuan dan kepentingan Bersama					

### Variabel Motivasi (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Dalam mengajar motivasi saya bahwasaya berusaha untuk memberikan yang terbaik kepada siswa					
2.	Insentif (bonus) yang saya dapatkan saat ini sudah mencukupi untuk kehidupan sehari-hari					
3.	Saya merasa senang bila materi yang saya sampaikan dapat dipahami oleh siswa sesuai harapannya					
4.	Saya harus bertanggung jawab dan menyelesaikan tugas yang telah diberikan					
5.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan semangat dan ikhlas					

### Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu merencanakan dan mempersiapkan materi sebelum proses pembelajaran					
2.	Saya sudah menguasai materi yang akan diajarkan kepada siswa					
3.	Saya berpengalaman dalam penguasaan metode dan strategi mengajar					
4.	Saya memberikan tugas-tugas kepada siswa setelah penjelasan materi					
5.	Saya mampu untuk melakukan penilaian dan evaluasi					



**LAMPIRAN 2 : TABULASI RESPONDEN**

Responden	Fasilitas					Jml	Kepemimpinan					Jml	Motivasi					Jml	Kinerja Guru					Jml
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
3	3	5	5	5	5	23	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
5	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	4	18
6	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	4	21	5	3	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
9	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	3	5	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	5	23
12	4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22
13	5	4	4	4	5	22	5	4	3	5	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
15	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	5	23	5	3	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
18	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
19	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	5	24	5	2	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	3	4	19	4	5	5	5	5	24	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25

22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
23	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22
24	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22
25	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	4	18	4	2	4	4	3	17	4	4	3	3	5	19
26	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	4	19	5	3	4	4	5	21	4	4	3	3	4	18
27	3	3	4	4	3	17	4	3	3	5	4	19	5	2	4	4	4	19	4	5	3	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
29	3	3	4	4	4	18	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	3	16
30	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22
35	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21



## LAMPIRAN 3

## OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS FASILITAS

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	FASILIT AS
X1.1	Pearson Correlation	1	.573**	.276	.236	.545**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.084	.143	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.573**	1	.583**	.344*	.563**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.030	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.276	.583**	1	.357*	.399*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.084	.000		.024	.011	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.236	.344*	.357*	1	.340*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.143	.030	.024		.032	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.545**	.563**	.399*	.340*	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.032		.000
	N	40	40	40	40	40	40
FASILIT AS	Pearson Correlation	.749**	.837**	.671**	.607**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

**OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS KEPEMIMPINAN**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	KEPEMIMPINAN
X2.1	Pearson Correlation	1	.563**	.383*	.592**	.658**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.563**	1	.575**	.422**	.450**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.383*	.575**	1	.472**	.429**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.002	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.592**	.422**	.472**	1	.559**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.002		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.658**	.450**	.429**	.559**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.006	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
KEPEMIMPINAN	Pearson Correlation	.795**	.757**	.758**	.795**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

**OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS MOTIVASI**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	MOTIV ASI
X3.1	Pearson Correlation	1	.297	.759**	.775**	.759**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.063	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.297	1	.552**	.550**	.550**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.063		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.759**	.552**	1	.901**	.773**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.775**	.550**	.901**	1	.760**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X3.5	Pearson Correlation	.759**	.550**	.773**	.760**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
MOTIVA SI	Pearson Correlation	.783**	.774**	.906**	.905**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

### OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS KINERJA GURU

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA GURU
Y1	Pearson Correlation	1	.535**	.497**	.425**	.594**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.006	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.535**	1	.496**	.505**	.384*	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.014	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.497**	.496**	1	.623**	.480**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.425**	.505**	.623**	1	.564**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.594**	.384*	.480**	.564**	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.002	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
KINERJA GURU	Pearson Correlation	.750**	.767**	.793**	.816**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

## LAMPIRAN 4

## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS FASILITAS

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36.78	12.999	.668	.746
X1.2	36.73	12.820	.786	.734
X1.3	36.65	14.233	.607	.772
X1.4	36.83	14.046	.514	.775
X1.5	36.63	12.907	.728	.740
FASILITAS	20.40	4.092	1.000	.783

## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS KEPEMIMPINAN

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37.97	17.051	.750	.772
X2.2	38.17	16.969	.701	.772
X2.3	38.05	16.100	.682	.761
X2.4	38.00	16.000	.732	.756
X2.5	38.15	16.438	.732	.762
KEPEMIMPINAN	21.15	5.054	1.000	.830

## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS MOTIVASI

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	38.55	21.126	.738	.785
X3.2	39.18	18.456	.679	.760
X3.3	38.63	20.548	.886	.771
X3.4	38.68	20.635	.885	.773
X3.5	38.70	20.421	.853	.770
MOTIVASI	21.53	6.204	1.000	.865

## OUTPUT SPSS UJI RELIABELITAS KINERJA GURU

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37.13	13.753	.703	.781
Y2	37.13	12.625	.694	.759
Y3	37.40	13.015	.739	.764
Y4	37.10	12.554	.760	.753
Y5	37.10	13.015	.705	.766
KINERJA GURU	20.65	3.977	1.000	.831



## LAMPIRAN 5

## ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	motivasi, kepemimpinan, fasilitas <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerjaguru

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,819 <sup>a</sup>	,670	,643	1,192

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepemimpinan, Fasilitas

b. Dependent Variable: Kinerja Guru

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.964	3	34.655	24.397	.000 <sup>a</sup>
	Residual	51.136	36	1.420		
	Total	155.100	39			

a. Predictors: (Constant), motivasi, kepemimpinan, fasilitas

b. Dependent Variable: kinerjaguru

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.668	2.449		.273	.787
	Fasilitas	.243	.106	.247	2.303	.027
	Gayakepemimpinan	.262	.091	.295	2.873	.007
	Motivasi	.441	.082	.550	5.344	.000

a. Dependent Variable: kinerjajaguru

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.00	23.82	20.65	1.633	40
Std. Predicted Value	-2.233	1.942	.000	1.000	40
Standard Error of Predicted Value	.235	.541	.364	.097	40
Adjusted Predicted Value	16.64	23.74	20.65	1.637	40
Residual	-1.968	2.431	.000	1.145	40
Std. Residual	-1.651	2.040	.000	.961	40
Stud. Residual	-1.801	2.156	-.001	1.016	40
Deleted Residual	-2.341	2.715	-.002	1.281	40
Stud. Deleted Residual	-1.862	2.278	.001	1.042	40
Mahal. Distance	.542	7.070	2.925	1.930	40
Cook's Distance	.000	.154	.030	.045	40
Centered Leverage Value	.014	.181	.075	.049	40

a. Dependent Variable: kinerjajaguru



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : **SRI WINARSIH**
2. NIM : 14413610
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Gonggang, Kec. Poncol, Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Fasilitas ~~Gaya~~ Kepemimpinan dan Motivasi Terhadap Kinerja Guru SMPN 1 PONCOL
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Para/Pembimbing
1-6-2018	Runt. Proposal	[Signature]
6-6-2018	Ace Proposal	[Signature]
4-7-2018	Revisi Proposal Ace	[Signature]
4-7-2018	Runt. Bab I, II, III	[Signature]
8-7-2018	Ace Bab I, II, III	[Signature]
8-7-2018	Runt. Bab IV, V	[Signature]
11-7-2018	Ace Bab IV, V	[Signature]
3-8-18	Bab I s/d V Ace - Siapa yang ke .	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)

\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing  
  
**Drs. SUHONO, MM**  
 NIK. 19560616 198909 12

Ponorogo, 06, Juni 2018  
 Dekan  
  
**FITI RAPINI, SE, MM**  
 NIP 19630505 199003 2 003