

Bapak / Ibu Guru

SD Negeri di Gugus Wijaya Kusuma Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen

Di Sragen

Dengan hormat

Dalam rangka penyusunan tugas akhir berupa pembuatan tesis yang disyaratkan oleh Program Studi Magister Manajemen Pendidikan di UMS Surakarta. Tempat kami belajar, maka dengan ini kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi angket yang kami lampirkan

Hasil pengisian angket ini semata- mata bertujuan untuk keilmuan semata dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu, peran, kejujuran dan objektivitas yang dapat dipertanggungjawabkan.

Atas kesediaan bapak / ibu mengisi angket ini sebelum dan sesudahnya kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami

Peneliti

(Yani Yuliana)

ANGKET PENELITIAN

Identitas Responden

1. Nama :
2. Masa Kerja : tahun
3. Pendidikan :
4. Umur/Usia : tahun
5. Jenis Kelamin : Laki-laki/perempuan

A. STATUS SOSIAL EKONOMI

Berilah tanda silang (X) pada pilihan di bawah ini sesuai kondisi

1. Jenis rumah yang dihuni oleh keluarga Anda saat ini
 - a. Terbuat dari bambu
 - b. Terbuat dari papan
 - c. Terbuat dari tembok
 - d. Terbuat dari tembok, keramik, jati.
2. Penerangan berasal dari
 - a. Lampu minyak tanah
 - b. Listrik 450 Watt
 - c. Listrik 900 Watt
 - d. Listrik > 900 Watt
3. Luas tanah pekarangan yang anda punya secara keseluruhan
 - a. Di bawah 100 m²
 - b. 100 sampai 500 m²
 - c. 500 sampai 1.000 m²
 - d. Di atas 1.000 m²
4. Pendapatan tambahan anda tiap bulan diluar gaji
 - a. Kurang dari Rp 500.000,00
 - b. Rp. 500.000,- sampai Rp 1.000.000,00
 - c. Rp. 1.000.000,- sampai Rp1.500.000,00
 - d. Di atas Rp 1.500.000,00
5. Kendaraan yang dimiliki oleh keluarga
 - a. Sepeda
 - b. Sepeda motor
 - c. Mobil tahun lama
 - d. Mobil di atas tahun 2007
6. Tabungan yang Anda miliki
 - a. Di bawah Rp 1.000.000,00
 - b. Rp 1.000.000,00 sampai Rp 3.000.000,00
 - c. Rp 3.000.000,00 sampai Rp 5.000.000,00
 - d. Di atas Rp 5.000.000,00

B. LINGKUNGAN KERJA

Beri tanda silang (x) pada jawaban yang saudara rasakan tepat pada kenyataan yang ditemui sekarang ini .

SS : Jika Saudara sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Jika Saudara setuju dengan pernyataan tersebut

R : Jika Saudara ragu – ragu dengan pernyataan tersebut

TS : Jika Saudara tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Jika Saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Butir Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Guru dan karyawan di beri tugas sesuai dengan kemampuannya					
2	Ada keserasian kerja antara atasan dan bawahan					
3	Bp/ibu selalu bekerja sama dengan rekan kerja yang lain					
4	Semua guru selalu melaksanakan peraturan dan tata tertib yang berlaku					
5	Kondisi lingkungan kerja harmonis					
6	Tingkat kepedulian satu guru dengan yang lain sangat tinggi					

C. TINGKAT PENDIDIKAN

Isilah data tentang pendidikan yang anda memiliki

- a. Ijazah terakhir yang anda miliki adalah
- b. Jenis Diklat / Penataran yang anda miliki dan lama pendidikan
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.
 - e.
 - f.
 - g.

c. Jenis Piagam Penghargaan dalam Dunia Pendidikan

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.
- g.

D. KINERJA

Beri tanda silang (x) pada jawaban yang saudara rasakan tepat pada kenyataan yang ditemui sekarang ini .

- SS : Jika Saudara sangat setuju dengan pernyataan tersebut
 S : Jika Saudara setuju dengan pernyataan tersebut
 R : Jika Saudara ragu – ragu dengan pernyataan tersebut
 TS : Jika Saudara tidak setuju dengan pernyataan tersebut
 STS : Jika Saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya membuat perencanaan Mengajar (RPP) secara continue dan tepat waktu					
2	Saya selalu membuat program semester yang saya perbaiki setiap semester tepat waktu.					
3	Saya selalu membeli buku-buku yang terkait dengan pendidikan/tugas saya.					
4	Saya selalu membaca artikel/buku untuk menambah wawasan saya sebagai guru.					
5	Saya selalu berpartisipasi dalam menulis gagasan dalam bentuk buku yang terkait dengan profesi saya.					
6	Saya memberi tambahan jam pelajaran terhadap siswa yang kurang menguasai materi pelajaran.					
7	Saya berpartisipasi dalam pembuatan dan pelaksanaan PTK.					

Correlations

		Status Sosial Ekonomi
S1	Pearson Correlation	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
S2	Pearson Correlation	.380**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	69
S3	Pearson Correlation	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
S4	Pearson Correlation	.490**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
S5	Pearson Correlation	.433**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
S6	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
Status Sosial Ekonomi	Pearson Correlation	1
	N	69

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.493	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	3.16	.885	69
S2	2.57	.555	69
S3	2.33	.934	69
S4	1.64	.954	69
S5	2.13	.451	69
S6	2.04	1.143	69

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.87	7.439	2.727	6

Correlations

		Lingkungan Kerja
L1	Pearson Correlation	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
L2	Pearson Correlation	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
L3	Pearson Correlation	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
L4	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
L5	Pearson Correlation	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
L6	Pearson Correlation	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1
	N	69

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.526	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
L1	4.55	.582	69
L2	4.45	.607	69
L3	4.43	.499	69
L4	4.26	.634	69
L5	4.42	.553	69
L6	4.16	.532	69

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.28	3.467	1.862	6

Correlations

		Kinerja
K1	Pearson Correlation	.291*
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	69
K2	Pearson Correlation	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
K3	Pearson Correlation	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
K4	Pearson Correlation	.450**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
K5	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
K6	Pearson Correlation	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
K7	Pearson Correlation	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	69
Kinerja	Pearson Correlation	1
	N	69

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

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	4.19	.493	69
K2	4.06	.416	69
K3	3.94	.639	69
K4	4.06	.511	69
K5	3.64	.685	69
K6	4.16	.609	69
K7	3.96	.554	69

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.00	5.235	2.288	7

NPar Tests for Normality Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^a	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.95558471
Most Extreme Differences	Absolute	.142
	Positive	.085
	Negative	-.142
Kolmogorov-Smirnov Z		1.179
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression for Multicollinearity Test

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Status Sosial Ekonomi	.856	1.168
	Lingkungan Kerja	.982	1.019
	Tingkat Pendidikan	.867	1.153

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^b

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Status Sosial Ekonomi	Lingkungan Kerja	Tingkat Pendidikan
1	1	3.958	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.025	12.707	.02	.91	.03	.00
	3	.016	15.943	.02	.09	.05	.92
	4	.002	41.570	.96	.00	.92	.08

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^c

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.93	25.21	23.81	.752	69
Residual	-5.413	4.789	.000	1.956	69
Std. Predicted Value	-2.502	1.860	.000	1.000	69
Std. Residual	-2.706	2.394	.000	.978	69

a. Dependent Variable: Kinerja

Regression for Heteroskedasticity Test

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs_res

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.098 ^a	.010	-.036	1.23519

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.959	3	.320	.209	.889 ^a
	Residual	99.170	65	1.526		
	Total	100.129	68			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi

b. Dependent Variable: Abs_res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.842	2.359		.781	.438
	Status Sosial Ekonomi	-.047	.059	-.105	-.786	.434
	Lingkungan Kerja	.004	.081	.006	.051	.959
	Tingkat Pendidikan	.050	.240	.028	.208	.836

a. Dependent Variable: Abs_res

Regression for Autocorrelation Test

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.246 ^a

- a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi
b. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Status Sosial Ekonomi	Lingkungan Kerja	Tingkat Pendidikan
1	1	3.958	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.025	12.707	.02	.91	.03	.00
	3	.016	15.943	.02	.09	.05	.92
	4	.002	41.570	.96	.00	.92	.08

- a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.93	25.21	23.81	.752	69
Residual	-5.413	4.789	.000	1.956	69
Std. Predicted Value	-2.502	1.860	.000	1.000	69
Std. Residual	-2.706	2.394	.000	.978	69

- a. Dependent Variable: Kinerja

Oneway for Linearity Test

ANOVA

Status Sosial Ekonomi

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)		57.009	10	5.701	.737	.687
	Linear Term	Weighted	14.285	1	14.285	1.846	.180
		Deviation	42.724	9	4.747	.613	.781
Within Groups			448.817	58	7.738		
Total			505.826	68			

Oneway

ANOVA

Lingkungan Kerja

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)		62.671	10	6.267	2.100	.039
	Linear Term	Weighted	22.842	1	22.842	7.654	.008
		Deviation	39.829	9	4.425	1.483	.176
Within Groups			173.097	58	2.984		
Total			235.768	68			

Oneway

ANOVA

Tingkat Pendidikan

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)		2.993	10	.299	.628	.784
	Linear Term	Weighted	.151	1	.151	.318	.575
		Deviation	2.841	9	.316	.662	.739
Within Groups			27.645	58	.477		
Total			30.638	68			

Regression Model Complete

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	23.81	2.095	69
Status Sosial Ekonomi	13.87	2.727	69
Lingkungan Kerja	26.28	1.862	69
Tingkat Pendidikan	4.41	.671	69

Correlations

		Kinerja	Status Sosial Ekonomi	Lingkungan Kerja	Tingkat Pendidikan
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.168	.311	-.070
	Status Sosial Ekonomi	.168	1.000	.117	.359
	Lingkungan Kerja	.311	.117	1.000	-.020
	Tingkat Pendidikan	-.070	.359	-.020	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.084	.005	.283
	Status Sosial Ekonomi	.084	.	.169	.001
	Lingkungan Kerja	.005	.169	.	.435
	Tingkat Pendidikan	.283	.001	.435	.
N	Kinerja	69	69	69	69
	Status Sosial Ekonomi	69	69	69	69
	Lingkungan Kerja	69	69	69	69
	Tingkat Pendidikan	69	69	69	69

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.359 ^a	.129	.089	2.000

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.498	3	12.833	3.207	.029 ^a
	Residual	260.053	65	4.001		
	Total	298.551	68			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan, Lingkungan Kerja, Status Sosial Ekonomi

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.165	3.821		3.969	.000
	Status Sosial Ekonomi	.139	.096	.181	1.445	.153
	Lingkungan Kerja	.323	.131	.287	2.461	.017
	Tingkat Pendidikan	-.404	.388	-.129	-1.041	.302

a. Dependent Variable: Kinerja

SUMBANGAN EFEKTIF DAN RELATIF

Correlations

		Kinerja	Status Sosial Ekonomi	Lingkungan Kerja	Tingkat Pendidikan
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.168	.311	-.070
	Status Sosial Ekonomi	.168	1.000	.117	.359
	Lingkungan Kerja	.311	.117	1.000	-.020
	Tingkat Pendidikan	-.070	.359	-.020	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.084	.005	.283
	Status Sosial Ekonomi	.084	.	.169	.001
	Lingkungan Kerja	.005	.169	.	.435
	Tingkat Pendidikan	.283	.001	.435	.
N	Kinerja	69	69	69	69
	Status Sosial Ekonomi	69	69	69	69
	Lingkungan Kerja	69	69	69	69
	Tingkat Pendidikan	69	69	69	69

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.165	3.821		3.969	.000
	Status Sosial Ekonomi	.139	.096	.181	1.445	.153
	Lingkungan Kerja	.323	.131	.287	2.461	.017
	Tingkat Pendidikan	-.404	.388	-.129	-1.041	.302

a. Dependent Variable: Kinerja

a. Sumbangan Efektif (SE%)

1) Status Sosial Ekonomi (X_1)

$$\begin{aligned}
 SE(X_1)\% &= \beta_{x1} \times r_{xy1} \times 100\% \\
 &= 0,181 \times 0,168 \times 100\% \\
 &= 3,1\%
 \end{aligned}$$

2) Lingkungan Kerja (X_2)

$$\begin{aligned}
 SE(X_2)\% &= \beta_{x2} \times r_{xy2} \times 100\% \\
 &= 0,287 \times 0,311 \times 100\% \\
 &= 8,9\%
 \end{aligned}$$

3) Tingkat Pendidikan (X_3)

$$\begin{aligned}
 SE(X_3)\% &= \beta_{x_3} \times r_{xy_3} \times 100\% \\
 &= -0,129 \times (-0,070) \times 100\% \\
 &= 0,9\%
 \end{aligned}$$

b. Sumbangan Relatif (SR%)1) Status Sosial Ekonomi (X_1)

$$\begin{aligned}
 SR(X_1)\% &= \frac{SE(X_1)\%}{R^2} \times 100\% \\
 &= \frac{3,1\%}{12,9\%} \times 100\% \\
 &= 24,03\%
 \end{aligned}$$

2) Lingkungan Kerja (X_2)

$$\begin{aligned}
 SR(X_2)\% &= \frac{SE(X_2)\%}{R^2} \times 100\% \\
 &= \frac{8,9\%}{12,9\%} \times 100\% \\
 &= 68,99\%
 \end{aligned}$$

3) Tingkat Pendidikan (X_3)

$$\begin{aligned}
 SR(X_3)\% &= \frac{SE(X_3)\%}{R^2} \times 100\% \\
 &= \frac{0,9\%}{12,9\%} \times 100\% \\
 &= 6,98\%
 \end{aligned}$$