

## Lampiran 1 : Kuesioner

### KUESIONER GURU SEKOLAH KABUPATEN DEMAK

#### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

1. Kepada Bapak / Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
2. Sebelum anda mengisi kuesioner dimohon untuk terlebih dahulu mengisi pertanyaan mengenai data diri anda.
3. Isilah kolom pertanyaan dengan menggunakan tanda (X) pada kolom yang tersedia, dengan menggunakan nilai yang terdapat pada tabel.

Tabel Skala Likert

Nilai	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Tidak Tahu (TT)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

#### DATA DIRI / IDENTITAS GURU :

Jenis Kelamin (L/P) :  Laki-laki  Perempuan

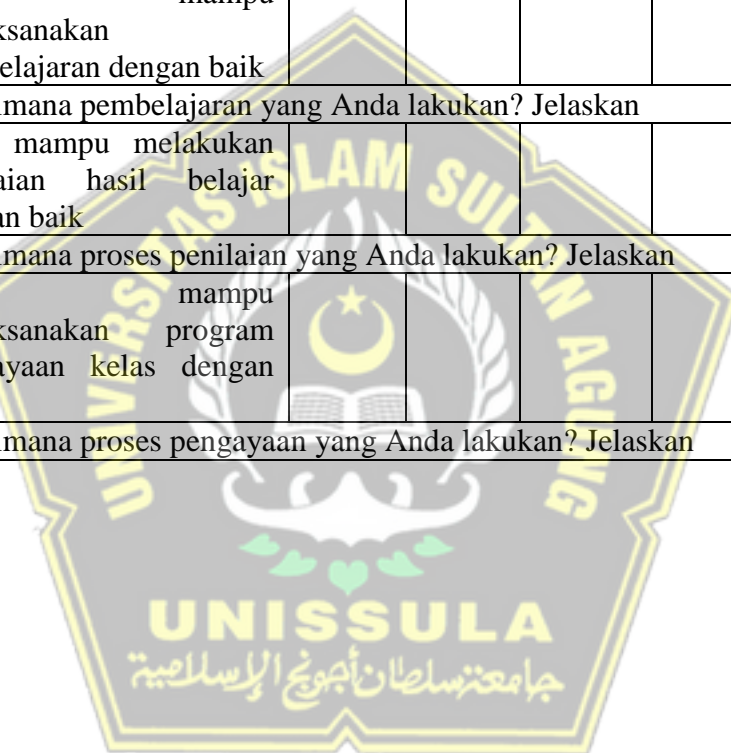
Usia : ..... th

Pendidikan Terakhir :  D3  S1

S2  Lainnya (sebutkan).....  
 Lama menjadi guru:.....tahun

### KINERJA

No	KINERJA	Alternatif Jawaban				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (TT)	4 (S)	5 (SS)
1	Saya mampu menyusun rencana pembelajaran dengan baik					
	Bagaimana cara penyusunan rencana pembelajaran yang Anda lakukan? Jelaskan					
2	Saya mampu melaksanakan pembelajaran dengan baik					
	Bagaimana pembelajaran yang Anda lakukan? Jelaskan					
3	Saya mampu melakukan penilaian hasil belajar dengan baik					
	Bagaimana proses penilaian yang Anda lakukan? Jelaskan					
4	Saya mampu melaksanakan program pengayaan kelas dengan baik					
	Bagaimana proses pengayaan yang Anda lakukan? Jelaskan					



### KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL

No	Kepemimpinan Transformasional	Alternatif Jawaban				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (TT)	4 (S)	5 (SS)
1	Pimpinan saya mempunyai kharisma dalam memimpin bawahannya					
	Bagaimana bentuk karisma yang dimiliki pemimpin Anda? Jelaskan					
2	Pimpinan saya mendorong bawahannya bekerja mencapai standar tinggi					
	Bagaimana cara yang dilakukan pimpinan mendorong Anda memaksimalkan standar kerja? Jelaskan					
3	Pimpinan saya mendorong bawahannya untuk menyelesaikan permasalahan dengan cermat					
	Bagaimana cara pimpinan menyelesaikan permasalahan yang terjadi? Jelaskan					
4	Pimpinan saya mampu memahami perbedaan individual para bawahannya					
	Bagaimana pimpinan memahami perbedaan dalam organisasi? Jelaskan					

### KREATIVITAS

No	Kreativitas	Alternatif Jawaban				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (TT)	4 (S)	5 (SS)
1	Saya relative cepat dan tangkas dalam berpikir					
	Bagaimana kecepatan dan ketangkasan dalam berpikir Anda? Berikan contohnya					
2	Saya relative flexible dan tidak kaku					
	Bagaimana cara bekerja fleksibel menurut anda? Berikan contohnya					
3	Saya bisa bekerja dengan elaborasi tinggi					
	Bagaimana cara bekerja dengan elaborasi menurut Anda? Berikan contohnya					
4	Saya mampu menghasilkan orisinalitas dalam bekerja					
	Bagaimana menghasilkan orisinalitas hasil kerja menurut Anda? Berikan contohnya					

### MOTIVASI INTRINSIK

No	MOTIVASI INTRINSIK	Alternatif Jawaban				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (TT)	4 (S)	5 (SS)
1	Saya senang bekerja sebagai guru karena tanggung jawabnya					
	Menurut Anda, Bagaimana tanggung jawab guru yang menyenangkan?					
2	Saya senang bekerja sebagai guru karena penghargaan yang diberikan masyarakat terhadap profesi guru					
	Menurut Anda, Bagaimana bentuk penghargaan yang memotivasi anda?					
3	Saya senang sekali mengajar					
	Menurut Anda, Bagaimana metode belajar yang memotivasi anda?					
4	Dengan menjadi guru saya bisa mengembangkan potensi diri saya					
	Menurut Anda, Bagaimana cara pengembangan potensi yang memotivasi anda?					

## Frequencies

		Statistics			
		kt1	kt2	kt3	kt4
N	Valid	125	125	125	125
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,30	3,23	3,16	3,20

## Frequency Table

		kt1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	7,2	7,2	7,2
	2	23	18,4	18,4	25,6
	3	22	17,6	17,6	43,2
	4	64	51,2	51,2	94,4
	5	7	5,6	5,6	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

		kt2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	9,6	9,6	9,6
	2	27	21,6	21,6	31,2
	3	16	12,8	12,8	44,0
	4	60	48,0	48,0	92,0
	5	10	8,0	8,0	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

		kt3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11,2	11,2	11,2
	2	39	31,2	31,2	42,4
	3	6	4,8	4,8	47,2
	4	45	36,0	36,0	83,2
	5	21	16,8	16,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

kt4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4,8	4,8	4,8
	2	32	25,6	25,6	30,4
	3	22	17,6	17,6	48,0
	4	61	48,8	48,8	96,8
	5	4	3,2	3,2	100,0
	Total	125	100,0	100,0	



## Frequencies

### Statistics

		mi1	mi2	mi3	mi4
N	Valid	125	125	125	125
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,49	3,41	3,44	3,58

## Frequency Table

### mi1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	28	22,4	22,4	22,4
	3	28	22,4	22,4	44,8
	4	49	39,2	39,2	84,0
	5	20	16,0	16,0	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

### mi2

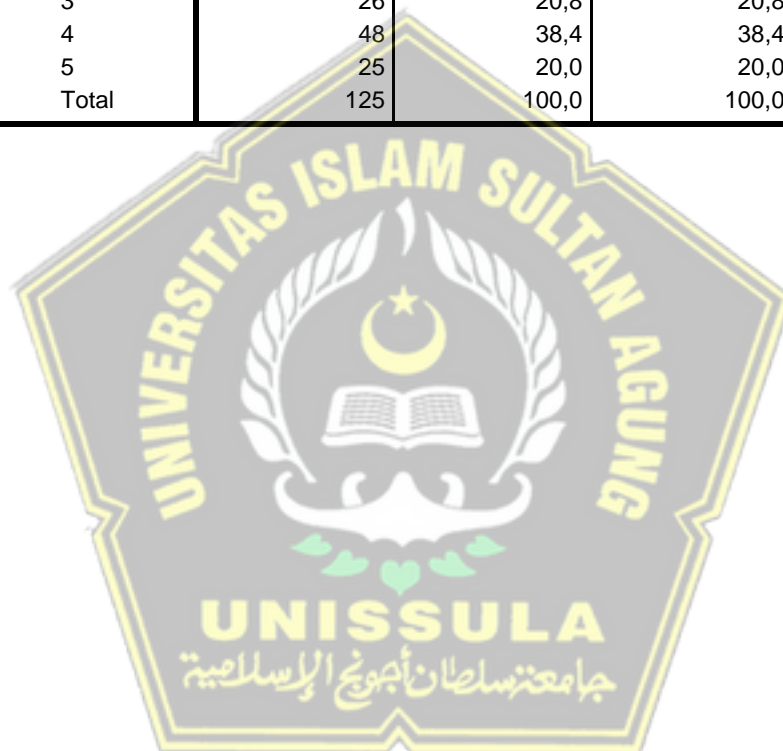
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	20,0	20,0	20,0
	3	37	29,6	29,6	49,6
	4	50	40,0	40,0	89,6
	5	13	10,4	10,4	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

mi3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	28	22,4	22,4	22,4
	3	35	28,0	28,0	50,4
	4	41	32,8	32,8	83,2
	5	21	16,8	16,8	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

mi4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	26	20,8	20,8	20,8
	3	26	20,8	20,8	41,6
	4	48	38,4	38,4	80,0
	5	25	20,0	20,0	100,0
	Total	125	100,0	100,0	





## Frequencies

		Statistics			
		k1	k2	k3	k4
N	Valid	125	125	125	125
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,90	3,90	3,97	3,88

## Frequency Table

		k1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	5,6	5,6	5,6
	3	25	20,0	20,0	25,6
	4	66	52,8	52,8	78,4
	5	27	21,6	21,6	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

		k2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3,2	3,2	3,2
	2	6	4,8	4,8	8,0
	3	19	15,2	15,2	23,2
	4	66	52,8	52,8	76,0
	5	30	24,0	24,0	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

		k3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	8,8	8,8	8,8
	3	16	12,8	12,8	21,6
	4	64	51,2	51,2	72,8
	5	34	27,2	27,2	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

k4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3,2	3,2	3,2
	2	5	4,0	4,0	7,2
	3	31	24,8	24,8	32,0
	4	47	37,6	37,6	69,6
	5	38	30,4	30,4	100,0
	Total	125	100,0	100,0	



## Frequencies

**Statistics**

		kg1	kg2	kg3	kg4
N	Valid	125	125	125	125
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,32	3,26	3,31	3,31

## Frequency Table

**kg1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	31	24,8	24,8	25,6
	3	34	27,2	27,2	52,8
	4	45	36,0	36,0	88,8
	5	14	11,2	11,2	100,0
Total		125	100,0	100,0	

**kg2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,6	1,6	1,6
	2	29	23,2	23,2	24,8
	3	37	29,6	29,6	54,4
	4	49	39,2	39,2	93,6
	5	8	6,4	6,4	100,0
Total		125	100,0	100,0	

**kg3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,6	1,6	1,6
	2	27	21,6	21,6	23,2
	3	40	32,0	32,0	55,2
	4	42	33,6	33,6	88,8
	5	14	11,2	11,2	100,0
Total		125	100,0	100,0	

**kg4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	34	27,2	27,2	28,0
	3	29	23,2	23,2	51,2
	4	47	37,6	37,6	88,8
	5	14	11,2	11,2	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

## Frequencies

### Statistics

		JK	Usia
N	Valid	125	125
	Missing	0	0

## Frequency Table

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	62	49,6	49,6	49,6
	PEREMPUAN	63	50,4	50,4	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	32	25,6	25,6	25,6
	31-40 Tahun	27	21,6	21,6	47,2
	41-50 Tahun	41	32,8	32,8	80,0
	> 50 Tahun	25	20,0	20,0	100,0
	Total	125	100,0	100,0	

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

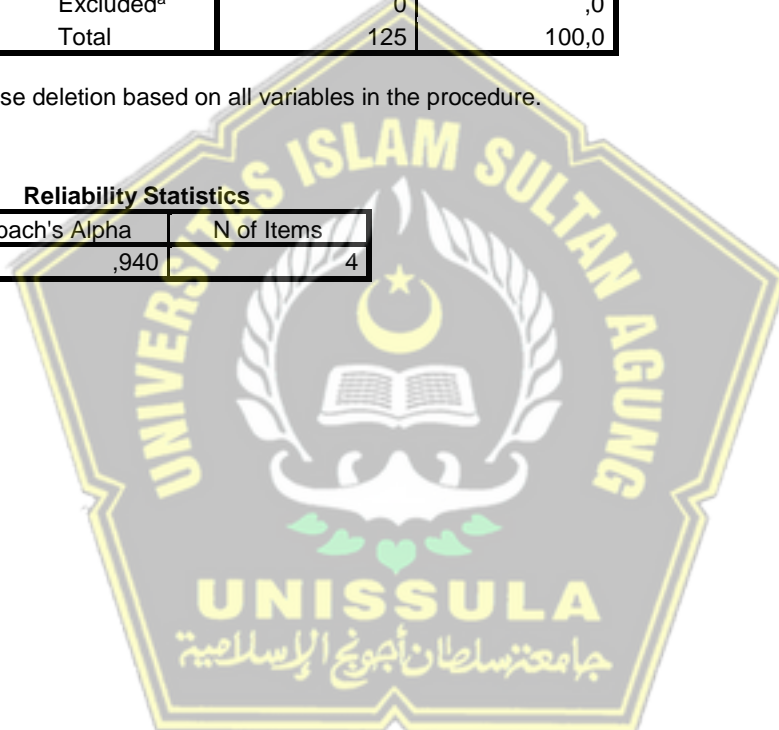
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	125	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	4



## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

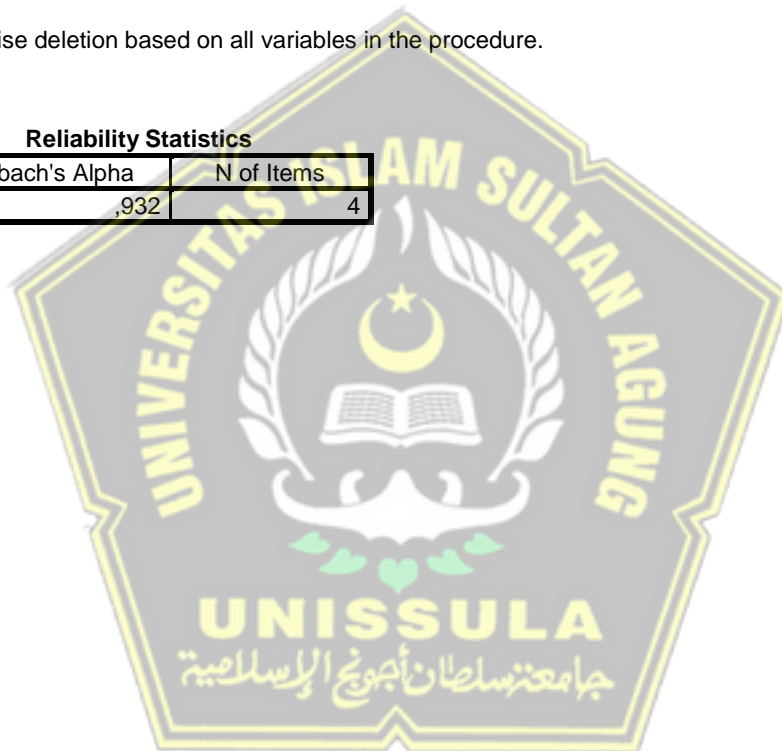
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	125	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	4



## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

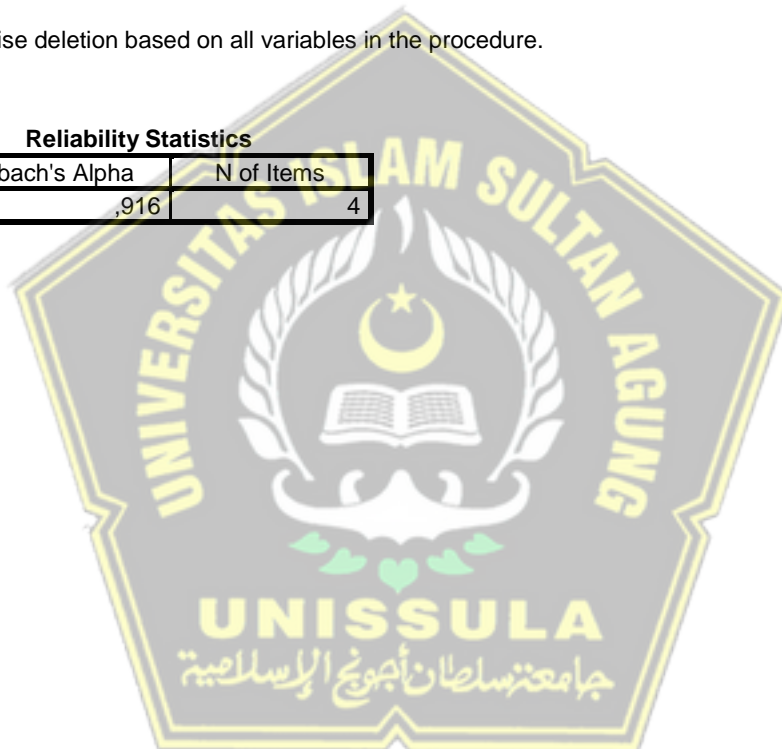
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	125	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	4



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

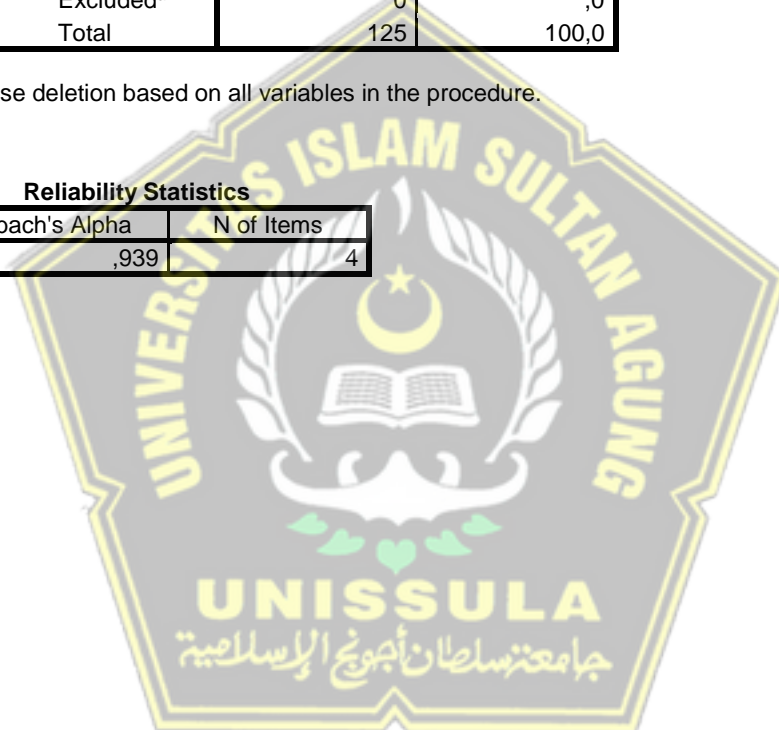
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	125	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	4

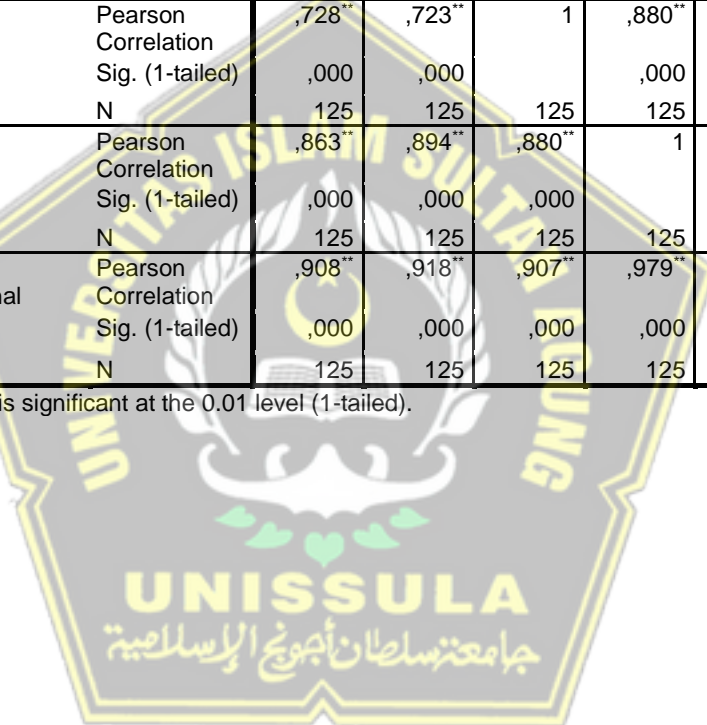




## Correlations

		kt1	kt2	kt3	kt4	kepemimpinan transformasional
kt1	Pearson Correlation	1	,804**	,728**	,863**	,908**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
kt2	Pearson Correlation	,804**	1	,723**	,894**	,918**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
kt3	Pearson Correlation	,728**	,723**	1	,880**	,907**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125
kt4	Pearson Correlation	,863**	,894**	,880**	1	,979**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125
kepemimpinan transformasional	Pearson Correlation	,908**	,918**	,907**	,979**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125

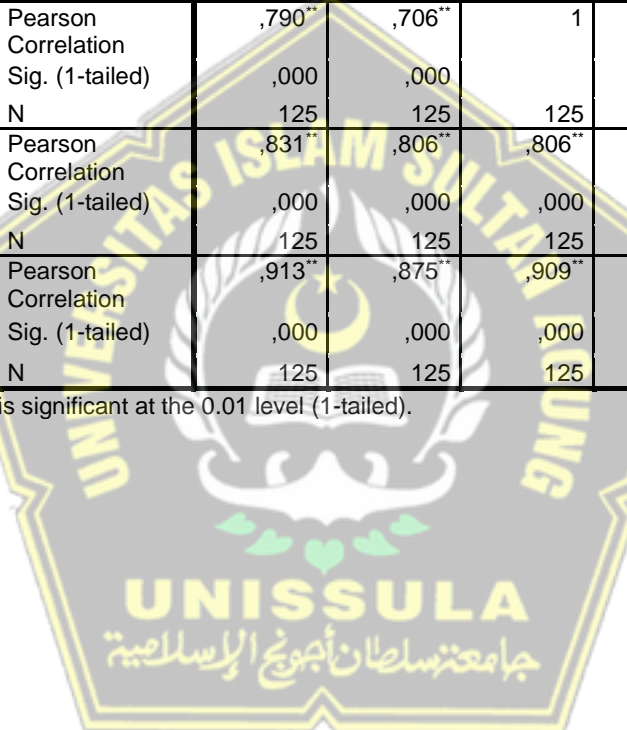
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## Correlations

		mi1	mi2	mi3	mi4	motivasi intrinsik
mi1	Pearson Correlation	1	,698**	,790**	,831**	,913**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
mi2	Pearson Correlation	,698**	1	,706**	,806**	,875**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
mi3	Pearson Correlation	,790**	,706**	1	,806**	,909**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125
mi4	Pearson Correlation	,831**	,806**	,806**	1	,946**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125
motivasi intrinsik	Pearson Correlation	,913**	,875**	,909**	,946**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125

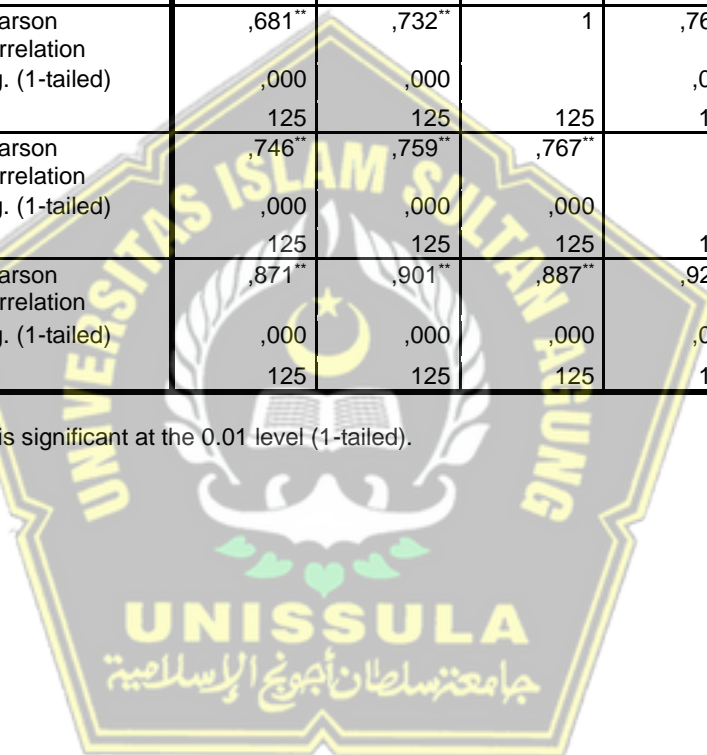
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## Correlations

		k1	k2	k3	k4	kreativitas
k1	Pearson Correlation	1	,725**	,681**	,746**	,871**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
k2	Pearson Correlation	,725**	1	,732**	,759**	,901**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
k3	Pearson Correlation	,681**	,732**	1	,767**	,887**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125
k4	Pearson Correlation	,746**	,759**	,767**	1	,920**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125
kreativitas	Pearson Correlation	,871**	,901**	,887**	,920**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		125	125
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	2,46751494	2,05847646
Most Extreme Differences	Absolute	,060	,064
	Positive	,045	,064
	Negative	-,060	-,056
Kolmogorov-Smirnov Z		,666	,719
Asymp. Sig. (2-tailed)		,767	,680

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Nonparametric Correlations

### Correlations

			kepemimpinan transformasional	motivasi intrinsik	Unstandardized Residual
Spearman's rho	kepemimpinan transformasional	Correlation Coefficient	1,000	,421**	,035
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,699
		N	125	125	125
	motivasi intrinsik	Correlation Coefficient	,421**	1,000	-,044
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,625
		N	125	125	125
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	,035	-,044	1,000
		Sig. (2-tailed)	,699	,625	.
		N	125	125	125

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

## Nonparametric Correlations

**Correlations**

			kepemimpinan transformasional	motivasi intrinsik	kreativitas	Unstandardized Residual
Spearman's rho	kepemimpinan transformasional	Correlation Coefficient	1,000	,421**	,646**	,063
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,482
		N	125	125	125	125
motivasi intrinsik	motivasi intrinsik	Correlation Coefficient	,421**	1,000	,380**	,002
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,982
		N	125	125	125	125
kreativitas	kreativitas	Correlation Coefficient	,646**	,380**	1,000	,067
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,460
		N	125	125	125	125
Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,063	,002	,067	1,000
		Sig. (2-tailed)	,482	,982	,460	.
		N	125	125	125	125

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

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	motivasi intrinsik, kepemimpinan transformasional <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: kreativitas

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,643 <sup>a</sup>	,414	,404	2,488

a. Predictors: (Constant), motivasi intrinsik, kepemimpinan transformasional

b. Dependent Variable: kreativitas

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	533,522	2	266,761	43,106	,000 <sup>b</sup>
	Residual	754,990	122	6,188		
	Total	1288,512	124			

a. Dependent Variable: kreativitas

b. Predictors: (Constant), motivasi intrinsik, kepemimpinan transformasional

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,671	,950		8,073	,000		
	kepemimpinan transformasional	,374	,058	,492	6,441	,000	,822	1,216
	motivasi intrinsik	,227	,068	,256	3,347	,001	,822	1,216

a. Dependent Variable: kreativitas

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	kepemimpinan transformasional	motivasi intrinsik
1	1	2,914	1,000	,01	,01	,01
	2	,054	7,348	,21	,98	,13
	3	,032	9,511	,79	,01	,87

a. Dependent Variable: kreativitas

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

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11,81	19,46	15,65	2,074	125
Residual	-6,104	6,192	,000	2,468	125
Std. Predicted Value	-1,851	1,839	,000	1,000	125
Std. Residual	-2,454	2,489	,000	,992	125

a. Dependent Variable: kreativitas



## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	keativitas, motivasi intrinsik, kepemimpinan transformasional <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: kinerja guru  
b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,823 <sup>a</sup>	,678	,670	2,084

- a. Predictors: (Constant), keativitas, motivasi intrinsik, kepemimpinan transformasional  
b. Dependent Variable: kinerja guru

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1104,572	3	368,191	84,790	,000 <sup>b</sup>
	Residual	525,428	121	4,342		
	Total	1630,000	124			

- a. Dependent Variable: kinerja guru  
b. Predictors: (Constant), keativitas, motivasi intrinsik, kepemimpinan transformasional

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	,188	,986		,191	,849		
	kepemimpinan transformasional	,451	,056	,527	7,995	,000	,613	1,630
	motivasi intrinsik	,129	,059	,129	2,174	,032	,753	1,328
	keativitas	,346	,076	,308	4,561	,000	,586	1,707

- a. Dependent Variable: kinerja guru



Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	kepemimpinan transformasional	motivasi intrinsik	kreativitas
1	1	3,895	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,054	8,491	,13	,75	,10	,00
	3	,034	10,690	,30	,00	,89	,06
	4	,017	15,266	,57	,24	,01	,94

a. Dependent Variable: kinerja guru

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6,45	18,57	13,20	2,985	125
Residual	-3,735	5,044	,000	2,058	125
Std. Predicted Value	-2,262	1,798	,000	1,000	125
Std. Residual	-1,792	2,421	,000	,988	125

a. Dependent Variable: kinerja guru



## Correlations

		kg1	kg2	kg3	kg4	kinerja guru
kg1	Pearson Correlation	1	,737**	,857**	,814**	,928**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
kg2	Pearson Correlation	,737**	1	,712**	,849**	,895**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125
kg3	Pearson Correlation	,857**	,712**	1	,784**	,913**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125
kg4	Pearson Correlation	,814**	,849**	,784**	1	,939**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125
kinerja guru	Pearson Correlation	,928**	,895**	,913**	,939**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).