

KUESIONER

Yth. : Bapak / Ibu / Saudara

di Tempat

Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu Guru agar sudi kiranya meluangkan waktu sejenak untuk mengisi daftar pernyataan untuk kesiapan penyusunan skripsi secara sukarela, jujur dan benar. Daftar pernyataan ini dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kinerja Bapak/Ibu Guru Madrasah dalam proses belajar mengajar.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga konsumen akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu Guru berikan. Oleh karena itu besar harapan Bapak/Ibu berkenan mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Demikian surat permohonan ini konsumen sampaikan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, konsumen mengucapkan terima kasih.

Semarang, Juli 2018

Hormat Saya

Alfiatur Rohmaniyah

KUESIONER RESPONDEN

I. PETUNJUK

Di mohon kepada responden untuk mengisi daftar pertanyaan seobyektif mungkin sehingga akan menghasilkan data yang bermanfaat bagi penelitian ini. Adapun caranya yaitu dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan di bawah ini dan jawablah pertanyaan yang ada sesuai dengan keadaan Anda

II. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin : a. Pria
Wanita

Umur :tahun

Tingkat pendidikan : a. SLTA
DIII
S1
S2

Masa Kerja :tahun

Keterangan :

SS	: Sangat setuju	Bobot 5
S	: Setuju	Bobot 4
CS	: Cukup setuju	Bobot 3
TS	: Tidak setuju	Bobot 2
STS	: Sangat tidak setuju	Bobot 1

Kreativitas Guru

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu kreatif untuk mendapatkan ide dalam proses belajar mengajar untuk menarik perhatian siswa Kreativitas seperti apa yang anda miliki dalam proses pembelajaran?					
2	Saya menerima ide-ide bagus yang dikemukakan para guru Bentuk ide seperti apa yang dikemukakan para guru?					
3	Saya mengusulkan metode pembelajaran baru untuk meningkatkan kualitas dalam proses belajar mengajar Bentuk usulan seperti apa yang anda lakukan dalam metode pembelajaran?					
4	Saya memiliki gagasan atau ide yang berasal dari hasil pemikiran saya Gagasan atau ide apa yang ada dalam pemikiran anda?					

Work it Self

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pekerjaan sebagai guru yang saya lakukan selama ini sangat menarik					
	Apa yang membuat anda tertarik untuk menjadi guru?					
2	Saya puas bekerja menjadi guru di Madrasah karena dapat terus menimba ilmu untuk belajar					
	Kesempatan belajar seperti apa yang membuat anda puas?					
3	Pekerjaan yang diberikan oleh Kepala Sekolah, saya lakukan dengan sungguh-sungguh					
	Apa yang menyebabkan anda mempunyai kesungguhan untuk menjadi guru ?					
4	Saya bertanggung jawab penuh untuk keberhasilan anak didik saya					
	Bagaimana tanggapan anda?					
5	Pengetahuan yang saya miliki mempengaruhi hasil yang saya lakukan dalam proses belajar mengajar					
	Bagaimana tanggapan anda?					

Perilaku Inovatif

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya mampu mencari metode pembelajaran yang baru dalam proses belajar mengajar Metode pembelajaran seperti apa yang anda lakukan?					
2.	Saya mendapatkan persetujuan untuk ide-ide inovatif yang saya sampaikan Ide-ide inovatif seperti apa yang anda sampaikan?					
3.	Saya mampu mengimplementasikan ide-ide inovatif menjadi aplikasi atau program yang dapat dilaksanakan Ide-ide aplikasi atau program apa yang anda berikan?					

Kompetensi Profesional

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya sebagai guru dituntut untuk terus mengkaji bahan pelajaran yang saya ajarkan					
	Bentuk pengkajian seperti apa yang anda lakukan?					
2	Saya menggunakan alat peraga dalam proses belajar mengajar					
	Alat peraga apa yang anda gunakan dalam mengajar?					
3	Saya terus mengkaji apabila siswa kesulitan dalam proses belajar mengajar					
	Bentuk pengkajian seperti apa yang anda lakukan apabila siswa kesulitan?					
4	Saya menggunakan media elektronik, seperti laptop/internet untuk menarik perhatian siswa					
	Bagaimana tanggapan anda?					

C. Kinerja Guru

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya menguasai perencanaan pengajaran dengan Tujuan Instruksional Umum untuk program pengajaran catur wulan berdasarkan GBPP (Garis-garis besar Program Pengajaran) Bagaimana tanggapan anda ?					
2.	Saya selalu merencanakan kegiatan belajar mengajar dengan menggunakan metode dalam menarik perhatian siswa, seperti diskusi dan alat peraga Bagaimana tanggapan anda ?					
3.	Saya melakukan tanya jawab kepada siswa tentang materi yang telah diajarkan secara mendetail sebelum memulai pembahasan materi baru Tanya jawab seperti apa yang biasanya anda lakukan?					

Frequencies Kreatifitas Guru

Statistics

	X.1	X.2	X.3	X.4
N	Valid 88	88	88	88
	Missing 0	0	0	0
Mean	3.72	3.80	3.58	3.68
Median	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4
Std. Deviation	.970	.961	.867	.878

Frequency Table

X.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	15.9	15.9	15.9
	Cukup Setuju	15	17.0	17.0	33.0
	Setuju	41	46.6	46.6	79.5
	Sangat Setuju	18	20.5	20.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	14.8	14.8	14.8
	Cukup Setuju	12	13.6	13.6	28.4
	Setuju	43	48.9	48.9	77.3
	Sangat Setuju	20	22.7	22.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	14.8	14.8	14.8
	Cukup Setuju	20	22.7	22.7	37.5
	Setuju	46	52.3	52.3	89.8
	Sangat Setuju	9	10.2	10.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

X.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	11.4	11.4	11.4
	Cukup Setuju	22	25.0	25.0	36.4
	Setuju	42	47.7	47.7	84.1
	Sangat Setuju	14	15.9	15.9	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Frequencies Work it Self

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
N	Valid	88	88	88	88	88
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.73	3.78	3.68	3.63	3.72
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		1.003	.864	.965	1.021	.909

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	15.9	15.9	15.9
	Cukup Setuju	17	19.3	19.3	35.2
	Setuju	36	40.9	40.9	76.1
	Sangat Setuju	21	23.9	23.9	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.8	6.8	6.8
	Cukup Setuju	26	29.5	29.5	36.4
	Setuju	37	42.0	42.0	78.4
	Sangat Setuju	19	21.6	21.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	7	8.0	8.0	10.2
	Cukup Setuju	26	29.5	29.5	39.8
	Setuju	35	39.8	39.8	79.5
	Sangat Setuju	18	20.5	20.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	19	21.6	21.6	21.6
	Cukup Setuju	11	12.5	12.5	34.1
	Setuju	42	47.7	47.7	81.8
	Sangat Setuju	16	18.2	18.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	12	13.6	13.6	13.6
	Cukup Setuju	16	18.2	18.2	31.8
	Setuju	45	51.1	51.1	83.0
	Sangat Setuju	15	17.0	17.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Frequencies Perilaku Inovatif

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3
N	Valid	88	88	88
	Missing	0	0	0
Mean		3.85	3.95	3.89
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		.953	.993	.863

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	12.5	12.5	12.5
	Cukup Setuju	14	15.9	15.9	28.4
	Setuju	40	45.5	45.5	73.9
	Sangat Setuju	23	26.1	26.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	12.5	12.5	12.5
	Cukup Setuju	12	13.6	13.6	26.1
	Setuju	35	39.8	39.8	65.9
	Sangat Setuju	30	34.1	34.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	14	15.9	15.9	25.0
	Setuju	46	52.3	52.3	77.3
	Sangat Setuju	20	22.7	22.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Frequencies Kompetensi Profesional

Statistics

	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4
N	Valid 88	88	88	88
	Missing 0	0	0	0
Mean	3.66	3.78	3.65	3.72
Median	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4	4
Std. Deviation	.896	.794	.872	.787

Y3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	9	10.2	10.2	11.4
	Cukup Setuju	22	25.0	25.0	36.4
	Setuju	43	48.9	48.9	85.2
	Sangat Setuju	13	14.8	14.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.5	4.5	4.5
	Cukup Setuju	27	30.7	30.7	35.2
	Setuju	41	46.6	46.6	81.8
	Sangat Setuju	16	18.2	18.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	12.5	12.5	12.5
	Cukup Setuju	21	23.9	23.9	36.4
	Setuju	44	50.0	50.0	86.4
	Sangat Setuju	12	13.6	13.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Y3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	19	21.6	21.6	30.7
	Setuju	51	58.0	58.0	88.6
	Sangat Setuju	10	11.4	11.4	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Frequencies Kinerja Guru

Statistics

	Y4.1	Y4.2	Y4.3
N	Valid 88	88	88
	Missing 0	0	0
Mean	3.93	4.08	4.09
Median	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4 ^a
Std. Deviation	.868	.761	.905

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Y4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju 8	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju 12	13.6	13.6	22.7
	Setuju 46	52.3	52.3	75.0
	Sangat Setuju 22	25.0	25.0	100.0
	Total 88	100.0	100.0	

Y4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju 2	2.3	2.3	2.3
	Cukup Setuju 16	18.2	18.2	20.5
	Setuju 43	48.9	48.9	69.3
	Sangat Setuju 27	30.7	30.7	100.0
	Total 88	100.0	100.0	

Y4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju 6	6.8	6.8	6.8
	Cukup Setuju 14	15.9	15.9	22.7
	Setuju 34	38.6	38.6	61.4
	Sangat Setuju 34	38.6	38.6	100.0
	Total 88	100.0	100.0	

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.784
Bartlett's Test of Sphericity	191.874
df	6
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X.1	1.000	.800
X.2	1.000	.769
X.3	1.000	.713
X.4	1.000	.676

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
X.1	.894
X.2	.877
X.3	.845
X.4	.822

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.860
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	421.854
	df	10
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y1.1	1.000	.866
Y1.2	1.000	.747
Y1.3	1.000	.818
Y1.4	1.000	.810
Y1.5	1.000	.844

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y1.1	.931
Y1.2	.865
Y1.3	.904
Y1.4	.900
Y1.5	.919

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.725
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	123.413
	df	3
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y2.1	1.000	.828
Y2.2	1.000	.777
Y2.3	1.000	.753

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y2.1	.910
Y2.2	.882
Y2.3	.868

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.793
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	188.739
	df	6
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y3.1	1.000	.773
Y3.2	1.000	.840
Y3.3	1.000	.749
Y3.4	1.000	.530

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y3.1	.879
Y3.2	.917
Y3.3	.866
Y3.4	.728

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.727
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	102.542
	df	3
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y4.1	1.000	.768
Y4.2	1.000	.745
Y4.3	1.000	.759

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y4.1	.876
Y4.2	.863
Y4.3	.871

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X.1	3.72	.970	88
X.2	3.80	.961	88
X.3	3.58	.867	88
X.4	3.68	.878	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	11.06	5.457	.798	.827
X.2	10.98	5.586	.772	.838
X.3	11.19	6.158	.722	.858
X.4	11.09	6.222	.690	.869

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.73	1.003	88
Y1.2	3.78	.864	88
Y1.3	3.68	.965	88
Y1.4	3.63	1.021	88
Y1.5	3.72	.909	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	14.81	11.514	.886	.923
Y1.2	14.75	12.879	.795	.939
Y1.3	14.85	11.966	.846	.930
Y1.4	14.91	11.647	.841	.932
Y1.5	14.82	12.196	.871	.926

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2.1	3.85	.953	88
Y2.2	3.95	.993	88
Y2.3	3.89	.863	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	7.84	2.802	.785	.764
Y2.2	7.74	2.793	.734	.815
Y2.3	7.81	3.261	.708	.838

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y3.1	3.66	.896	88
Y3.2	3.78	.794	88
Y3.3	3.65	.872	88
Y3.4	3.72	.787	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3.1	11.15	4.403	.767	.815
Y3.2	11.02	4.620	.831	.792
Y3.3	11.16	4.572	.740	.827
Y3.4	11.09	5.394	.568	.890

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y4.1	3.93	.868	88
Y4.2	4.08	.761	88
Y4.3	4.09	.905	88

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y4.1	8.17	2.258	.714	.761
Y4.2	8.02	2.597	.692	.789
Y4.3	8.01	2.172	.706	.772

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97708828
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.040
Test Statistic		.080
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kreatifitas guru	.318	3.143
	Work it self	.546	1.830
	Perilaku inovatif	.418	2.393
	Kompetensi profesional	.507	1.973

- a. Dependent Variable: Kinerja guru

Regression (Heteroskedastisitas)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi profesional, Work it self, Perilaku inovatif, Kreatifitas guru ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.336 ^a	.113	.070	.64295

a. Predictors: (Constant), Kompetensi profesional, Work it self, Perilaku inovatif, Kreatifitas guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.373	4	1.093	2.645	.039 ^b
	Residual	34.310	83	.413		
	Total	38.684	87			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), Kompetensi profesional, Work it self, Perilaku inovatif, Kreatifitas guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.627	.399		4.074	.000
Kreatifitas guru	-.063	.039	-.299	-1.629	.107
Work it self	.029	.022	.188	1.347	.182
Perilaku inovatif	.011	.043	.042	.261	.794
Kompetensi profesional	-.044	.034	-.190	-1.306	.195

a. Dependent Variable: abs_res

Regression Model 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kreatifitas guru ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Work it self
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.639 ^a	.408	.401	3.333

- a. Predictors: (Constant), Kreatifitas guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	658.763	1	658.763	59.315	.000 ^b
	Residual	955.135	86	11.106		
	Total	1613.898	87			

- a. Dependent Variable: Work it self
- b. Predictors: (Constant), Kreatifitas guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.690	1.705		3.337	.001
	Kreatifitas guru	.869	.113	.639	7.702	.000

- a. Dependent Variable: Work it self

Regression Model 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kreatifitas guru ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku inovatif

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.552	.546	1.679

a. Predictors: (Constant), Kreatifitas guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298.307	1	298.307	105.831	.000 ^b
	Residual	242.409	86	2.819		
	Total	540.716	87			

a. Dependent Variable: Perilaku inovatif

b. Predictors: (Constant), Kreatifitas guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.050	.859		3.551	.001
	Kreatifitas guru	.585	.057	.743	10.287	.000

a. Dependent Variable: Perilaku inovatif

Regression Model 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kreatifitas guru ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kompetensi profesional

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.691 ^a	.477	.471	2.068

a. Predictors: (Constant), Kreatifitas guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	336.023	1	336.023	78.593	.000 ^b
	Residual	367.693	86	4.276		
	Total	703.716	87			

a. Dependent Variable: Kompetensi profesional

b. Predictors: (Constant), Kreatifitas guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.634	1.058	5.325	.000
	Kreatifitas guru	.621	.070		

a. Dependent Variable: Kompetensi profesional

Regression Model 4

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi profesional, Work it self, Perilaku inovatif, Kreatifitas guru ^b	.	Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.897 ^a	.804	.795	1.000

a. Predictors: (Constant), Kompetensi profesional, Work it self, Perilaku inovatif, Kreatifitas guru

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341.021	4	85.255	85.195	.000 ^b
	Residual	83.059	83	1.001		
	Total	424.080	87			

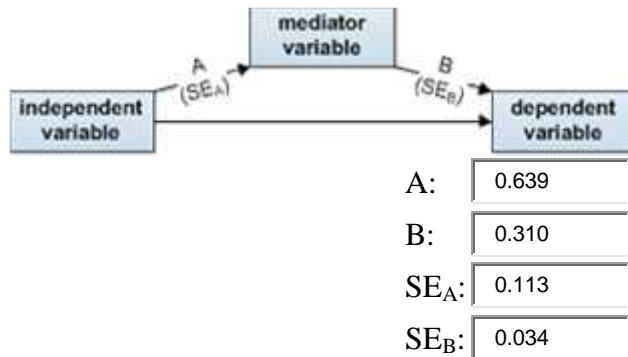
a. Dependent Variable: Kinerja guru
 b. Predictors: (Constant), Kompetensi profesional, Work it self, Perilaku inovatif, Kreatifitas guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.112	.621		1.790	.077
Kreatifitas guru	.182	.060	.261	3.036	.003
Work it self	.159	.034	.310	4.713	.000
Perilaku inovatif	.184	.067	.207	2.760	.007
Kompetensi profesional	.216	.053	.279	4.086	.000

a. Dependent Variable: Kinerja guru

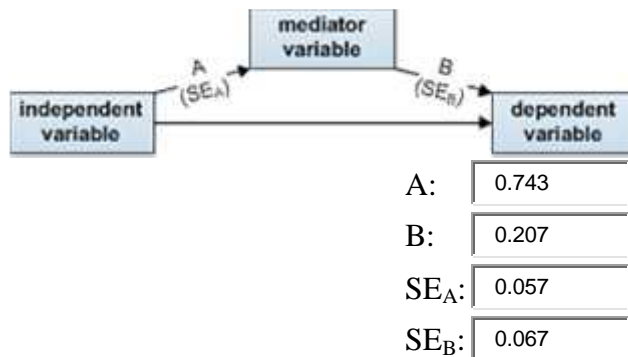
HASIL SOBEL TEST



Sobel test statistic: 4.80563220

One-tailed probability: 0.00000077

Two-tailed probability: 0.00000154

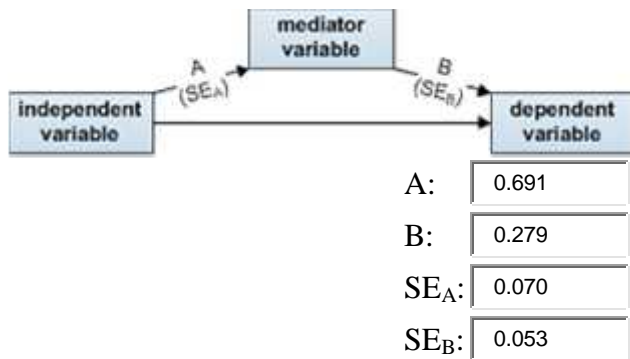


Sobel test statistic: 3.00626366

One-tailed probability: 0.00132240

Two-tailed probability: 0.00264480

HASIL SOBEL TEST



Sobel test statistic: 4.64495843

One-tailed probability: 0.00000170

Two-tailed probability: 0.00000340