

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGEMBANGAN KINERJA GURU BERBASIS ORIENTASI PEMBELAJARAN DAN KOMITMEN KERJA DENGAN POLA KERJA CERDAS SEBAGAI INTERVENING

Pelanggan / Responden yang terhormat,

Berkenaan dengan penelitian mengenai “ **Pengembangan Kinerja Guru Berbasis Orientasi Pembelajaran Dan Komitmen Kerja Dengan Pola Kerja Cerdas Sebagai Intervening**” Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dijamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan dan sumbangan pemikiran dalam penyusunan skripsi di Jurusan Manajemen Universitas Sultan Agung Semarang. Agar data dapat diolah lebih lanjut, maka saya mohon agar keseluruhan pertanyaan/pernyataan diisi dengan lengkap.

Karakteristik Responden :

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita *)
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir : Diploma S1 S2 S3 *)
4. Lama Bekerja :

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Tutut Endah L)

Petunjuk Pengisian

- Berikan tanda (\surd) untuk setiap jawaban yang paling tepat dan sesuai dengan keadaan dan mencerminkan pilihan Bapak/Ibu yang paling objektif.
- Dimohon Bapak/Ibu untuk dapat mengisi seluruh jawaban yang ada.
- Setiap pertanyaan atau pernyataan memiliki pilihan jawaban sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) = Nilai 1

Tidak Setuju (TS) = Nilai 2

Ragu (R) = Nilai 3

Setuju (S) = Nilai 4

Sangat Setuju (SS) = Nilai 5

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
	Orientasi Pemelajaran					
1.	Saya berusaha sangat keras untuk meningkatkan keterampilan mengajar saya terus menerus					
2.	Saya menghabiskan banyak waktu untuk belajar pendekatan untuk berurusan dengan kemampuan mengajar saya					
3	Saya bersedia belajar dari kegagalan yang pernah saya alami					
4	Saya berupaya keras untuk mempelajari pendekatan pengajaran baru					
	Bagaimana orientasi pembelajaran mempengaruhi anda dalam bekerja? Mohon jelaskan					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
	Komitmen Kerja					
1.	Saya tertarik pada pekerjaan yang diberikan oleh atasan serta mempunyai rasa memiliki yang kuat pada sekolah					
2.	Saya merasa memiliki ketertarikan secara emosional dan memiliki rasa yang kuat untuk bertahan pada sekolah					
3.	Saya rela melakukan pengorbanan demi kepentingan organisasi atau sekolah					
	Bagaimana komitmen kerja mempengaruhi cara anda mengajar ? Mohon jelaskan					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
	Pola Kerja Cerdas					
1.	Saya selalu mengembangkan dan menggunakan pengetahuan teknis yang disusun dengan baik					
2.	Saya selalu membuat perencanaan yang sesuai dengan program harian perencanaan berkala.					
3.	Saya selalu bekerja sesuai skala prioritas					
4.	Saya selalu mengembangkan ide saya dalam mengajar					
	Bagaimana pola kerja cerdas mempengaruhi anda dalam bekerja ? Mohon jelaskan.....					

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
	Kinerja Guru					
1.	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai target yang diberikan					
2.	Saya dapat menyelesaikan kinerja dengan eliti dan tepat					
3.	Saya menyelesaikan target pekerjaan mengajar selalu tepat waktu					
4.	Saya selalu hadir tepat waktu dalam mengajar					
5.	Saya berusaha bekerja sama dengan guru lain dalam pengembangan materi					
	Bagaimana pendapat anda tentang kinerja guru di Madrasah Tsanawiyah Negeri disana.....					

LAMPIRAN 2
TABULASI RESPONDEN

NO	OP.1	OP.2	OP.3	OP.4	OP	KK.1	KK.2	KK.3	KK
1	4	5	4	4	17	4	4	4	12
2	4	4	4	4	16	3	4	4	11
3	4	5	4	4	17	3	4	4	11
4	5	5	5	5	20	5	5	4	14
5	4	5	4	4	17	4	4	5	13
6	5	5	5	5	20	4	4	5	13
7	5	5	5	5	20	5	5	4	14
8	5	5	5	4	19	5	5	4	14
9	5	5	4	4	18	4	4	5	13
10	5	5	5	5	20	5	5	4	14
11	5	5	4	4	18	5	5	4	14
12	4	5	4	4	17	4	4	4	12
13	5	5	4	4	18	3	4	4	11
14	5	5	5	4	19	5	5	4	14
15	4	5	4	4	17	3	4	3	10
16	5	5	5	4	19	4	4	5	13
17	5	5	5	5	20	5	5	4	14
18	5	5	4	4	18	5	5	4	14
19	5	5	4	4	18	5	5	4	14
20	5	5	5	5	20	5	5	4	14
21	4	4	4	4	16	3	3	4	10
22	5	5	5	4	19	5	5	4	14
23	4	4	4	4	16	4	4	4	12
24	4	5	4	4	17	3	3	4	10
25	4	5	4	4	17	4	4	5	13
26	4	4	4	4	16	4	4	4	12
27	5	5	5	4	19	4	4	5	13
28	5	5	4	4	18	4	4	5	13
29	5	5	5	5	20	5	5	4	14
30	5	5	4	4	18	5	5	4	14
31	5	5	4	4	18	4	4	5	13
32	4	4	4	3	15	3	4	4	11
33	4	4	4	4	16	3	4	4	11
34	5	5	5	4	19	5	5	4	14
35	5	5	4	4	18	4	4	5	13
36	5	5	4	4	18	4	4	4	12
37	5	5	4	4	18	3	4	4	11
38	5	5	5	4	19	5	5	5	15

39	5	5	5	4	19	5	5	5	15
40	4	5	4	4	17	5	5	5	15
41	5	5	4	4	18	4	4	4	12
42	4	5	4	4	17	4	4	5	13
43	5	5	5	4	19	5	5	4	14
44	5	5	4	4	18	4	4	5	13
45	5	5	5	5	20	5	5	5	15
46	5	5	5	5	20	5	5	4	14
47	5	5	4	4	18	4	4	4	12
48	4	5	4	4	17	3	4	4	11
49	5	5	4	4	18	3	3	3	9
50	5	5	4	4	18	4	4	4	12
51	5	5	4	4	18	3	4	4	11
52	5	5	4	4	18	5	5	4	14
53	5	5	5	4	19	3	4	4	11
54	5	5	4	4	18	4	4	5	13
55	5	5	5	4	19	4	4	4	12
56	5	5	4	4	18	5	5	4	14
57	4	5	4	4	17	4	4	4	12
58	5	5	4	4	18	4	4	4	12
59	5	5	5	4	19	5	5	4	14
60	4	5	4	4	17	4	4	4	12
61	5	5	5	4	19	5	5	4	14

NO	PKC.1	PKC.2	PKC.3	PKC.4	PKC	KG.1	KG.2	KG.3	KG.4	KG.5	KG
1	4	5	4	5	18	3	4	3	4	4	18
2	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
3	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
4	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
6	5	5	5	5	20	4	3	4	4	4	19
7	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
8	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
9	4	5	4	5	18	3	4	3	4	4	18
10	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
11	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
12	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
13	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
14	5	5	5	5	20	4	3	4	4	4	19
15	4	4	4	4	16	3	3	2	4	4	16

16	4	5	4	5	18	4	3	4	4	4	19
17	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
19	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
20	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
21	4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	17
22	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
23	5	5	5	4	19	3	3	2	4	4	16
24	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
25	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
26	4	5	4	4	17	3	3	3	3	3	15
27	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
28	4	5	4	5	18	3	4	3	4	4	18
29	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
31	4	5	4	5	18	4	3	4	4	4	19
32	4	5	4	4	17	3	3	3	2	3	14
33	5	4	3	3	15	3	2	3	4	3	14
34	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
35	4	5	4	5	18	4	3	4	4	4	19
36	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
37	4	5	4	4	17	3	3	3	4	4	17
38	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
39	4	5	4	5	18	3	4	3	4	4	18
40	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
41	4	5	4	4	17	3	3	3	4	4	17
42	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
43	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	5	20	3	3	3	4	4	17
45	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19
47	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
48	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
49	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
50	4	5	4	5	18	3	3	2	4	4	16
51	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
52	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	20	3	4	3	4	4	18
54	4	5	4	5	18	3	4	3	4	4	18
55	4	5	4	5	18	3	3	2	4	4	16
56	5	5	5	4	19	4	3	4	4	4	19

57	4	5	4	5	18	3	3	2	4	4	16
58	4	5	4	5	18	3	3	3	4	4	17
59	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
60	5	4	3	3	15	3	3	3	3	3	15
61	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN 3 ANALISIS DATA

DESKRIPSI VARIABEL

Frequencies

		Statistics															
		OP .1	OP .2	OP .3	OP .4	KK .1	KK .2	KK .3	PKC .1	PKC .2	PKC .3	PKC .4	KG .1	KG .2	KG .3	KG .4	KG .5
N Valid		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Missing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.70	4.90	4.36	4.13	4.18	4.34	4.23	4.52	4.92	4.46	4.43	3.34	3.34	3.26	3.90	3.92

Frequency Table

OP.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	18	29.5	29.5	29.5
	5	43	70.5	70.5	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

OP.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	6	9.8	9.8	9.8
	5	55	90.2	90.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

OP.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	39	63.9	63.9	63.9
	5	22	36.1	36.1	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

OP.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.6	1.6	1.6
	4	51	83.6	83.6	85.2
	5	9	14.8	14.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KK.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	21.3	21.3	21.3
	4	24	39.3	39.3	60.7
	5	24	39.3	39.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KK.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	4.9	4.9	4.9
	4	34	55.7	55.7	60.7
	5	24	39.3	39.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KK.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.3	3.3	3.3
	4	43	70.5	70.5	73.8
	5	16	26.2	26.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

PKC.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	29	47.5	47.5	47.5
	5	32	52.5	52.5	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

PKC.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	5	8.2	8.2	8.2
	5	56	91.8	91.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

PKC.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.3	3.3	3.3
	4	29	47.5	47.5	50.8
	5	30	49.2	49.2	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

PKC.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.3	3.3	3.3
	4	31	50.8	50.8	54.1
	5	28	45.9	45.9	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KG.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	40	65.6	65.6	65.6
	4	21	34.4	34.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KG.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.6	1.6	1.6
	3	38	62.3	62.3	63.9
	4	22	36.1	36.1	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KG.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	8.2	8.2	8.2
	3	35	57.4	57.4	65.6
	4	21	34.4	34.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KG.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.6	1.6	1.6
	3	4	6.6	6.6	8.2
	4	56	91.8	91.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

KG.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8.2	8.2	8.2
	4	56	91.8	91.8	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

DESKRIPSI RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		Umur	Jenis kelamin	pendidikan	masa kerja
N	Valid	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	8	13.1	13.1	13.1
	30-35 tahun	24	39.3	39.3	52.5
	35-40 tahun	18	29.5	29.5	82.0
	> 40 tahun	11	18.0	18.0	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perempuan	21	34.4	34.4	34.4
	laki-laki	40	65.6	65.6	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	21	34.4	34.4	34.4
	S1	30	49.2	49.2	83.6
	S2	10	16.4	16.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

masa kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	15	24.6	24.6	24.6
	5-10 tahun	35	57.4	57.4	82.0
	> 10 tahun	11	18.0	18.0	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS

1. Orientasi Pembelajaran (OP)

Correlations

		OP.1	OP.2	OP.3	OP.4	OP
OP.1	Pearson Correlation	1	.510**	.486**	.315**	.795**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.007	.000
	N	61	61	61	61	61
OP.2	Pearson Correlation	.510**	1	.248*	.257*	.618**
	Sig. (1-tailed)	.000		.027	.023	.000
	N	61	61	61	61	61
OP.3	Pearson Correlation	.486**	.248*	1	.545**	.813**
	Sig. (1-tailed)	.000	.027		.000	.000
	N	61	61	61	61	61
OP.4	Pearson Correlation	.315**	.257*	.545**	1	.715**
	Sig. (1-tailed)	.007	.023	.000		.000
	N	61	61	61	61	61
OP	Pearson Correlation	.795**	.618**	.813**	.715**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

2. Komitmen Kerja (KK)

Correlations

		KK.1	KK.2	KK.3	KK
KK.1	Pearson Correlation	1	.882**	.153	.939**
	Sig. (1-tailed)		.000	.120	.000
	N	61	61	61	61
KK.2	Pearson Correlation	.882**	1	.011	.874**
	Sig. (1-tailed)	.000		.468	.000
	N	61	61	61	61
KK.3	Pearson Correlation	.153	.011	1	.432**
	Sig. (1-tailed)	.120	.468		.000
	N	61	61	61	61
KK	Pearson Correlation	.939**	.874**	.432**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

3.Pola Kerja Cerdas (PKC)

		Correlations				
		PKC.1	PKC.2	PKC.3	PKC.4	PKC
PKC.1	Pearson Correlation	1	.075	.780**	-.568**	.576**
	Sig. (1-tailed)		.284	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61
PKC.2	Pearson Correlation	.075	1	.458**	.443**	.733**
	Sig. (1-tailed)	.284		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61
PKC.3	Pearson Correlation	.780**	.458**	1	-.207	.864**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.055	.000
	N	61	61	61	61	61
PKC.4	Pearson Correlation	-.568**	.443**	-.207	1	.251*
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.055		.026
	N	61	61	61	61	61
PKC	Pearson Correlation	.576**	.733**	.864**	.251*	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.026	
	N	61	61	61	61	61

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

4.Kinerja Guru (KG)

		Correlations					
		KG.1	KG.2	KG.3	KG.4	KG.5	KG
KG.1	Pearson Correlation	1	-.016	.894**	.204	.217*	.768**
	Sig. (1-tailed)		.453	.000	.057	.047	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KG.2	Pearson Correlation	-.016	1	.080	.284*	.320**	.499**
	Sig. (1-tailed)	.453		.269	.013	.006	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KG.3	Pearson Correlation	.894**	.080	1	.124	.131	.774**
	Sig. (1-tailed)	.000	.269		.171	.157	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KG.4	Pearson Correlation	.204	.284*	.124	1	.944**	.626**
	Sig. (1-tailed)	.057	.013	.171		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
KG.5	Pearson Correlation	.217*	.320**	.131	.944**	1	.642**
	Sig. (1-tailed)	.047	.006	.157	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61
KG	Pearson Correlation	.768**	.499**	.774**	.626**	.642**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

UJI RELIABILITAS

1. Orientasi Pembelajaran (OP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

2. Komitmen Kerja (KK)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	4

3. Pola Kerja Cerdas (PKC)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	5

4.Kinerja Guru (KG)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	6

MODEL REGRESSION 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KK, OP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PKC

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.708 ^a	.501	.484	.806

a. Predictors: (Constant), KK, OP

b. Dependent Variable: PKC

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.793	2	18.897	29.111	.000 ^b
	Residual	37.649	58	.649		
	Total	75.443	60			

a. Dependent Variable: PKC

b. Predictors: (Constant), KK, OP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.620	1.546		4.930	.000		
	OP	.391	.107	.426	3.656	.001	.635	1.576
	KK	.285	.091	.364	3.124	.003	.635	1.576

a. Dependent Variable: PKC

MODEL REGRESSION 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PKC, KK, OP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KG

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.852 ^a	.726	.712	.799

a. Predictors: (Constant), PKC, KK, OP

b. Dependent Variable: KG

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96.410	3	32.137	50.357	.000 ^b
	Residual	36.377	57	.638		
	Total	132.787	60			

a. Dependent Variable: KG

b. Predictors: (Constant), PKC, KK, OP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.389	1.826		-1.309	.196		
	OP	.524	.118	.430	4.453	.000	.516	1.939
	KK	.250	.098	.241	2.560	.013	.543	1.841
	PKC	.409	.130	.308	3.139	.003	.499	2.004

a. Dependent Variable: KG