

Lampiran

1) Kuesioner Validitas

**KUESIONER PENGARUH KOMPENSASI MOTIVASI TERHADAP
KINERJA GURU TAMAN KANAK-KANAK DI KECAMATAN
MERTOYUDAN**

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu / Saudara / Saudari

GURU TK GUGUS WIJAYA KUSUMA

Di tempat

Dengan hormat

Berhubungan dengan pelaksanaan penelitian (skripsi) sebagai tugas akhir.

Maka dimohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk mengisi kuesioner berikut dengan sejujur-jujurnya untuk mengetahui “ **PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI INTRINSIK TERHADAP KINERJA GURU TAMAN KANAK-KANAK DI KECAMATAN MERTOYUDAN ”.**

Data isian Bapak/ Ibu/Saudara/ Saudari akan dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu peneliti mengharapkan kerja sama sebagai responden untuk membantu peneliti mendapat data yang diperlukan. Atas kesediaan dan perhatian Bapak/ Ibu/ Saudara / Saudari, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya

Hormat Saya,

Ahmad Zain Rifa'i

(Mahasiswa Jurusan Manajemen FEB UMY)

Kompensasi

Motivasi

No	Peryataan	STS	TS	N	S	SS
1	Tugas yang saya lakukan saat bekerja itu sendiri mewakili menggerakkan kekuatan dalam pekerjaan saya					
2	Tugas yang saya lakukan di tempat kerja menyenangkan					
3	Pekerjaan saya berarti bagi hidup saya					
4	Pekerjaan saya sangat menyenangkan dan nyaman					
5	Pekerjaan saya sangat menarik dan menjadi motivasi diri saya.					

KINERJA PEGAWAI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Sekolah ini dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari- hari saya					
2	Setiap bulan sekolah ini memberikan gaji yang layak sesuai dengan jabatan guru					
3	Tunjangan guru yang saya terima sesuai dengan peranan/posisi saya					
4	Saya dapat mengandalkan tunjangan-tunjangan untuk pemenuhan kebutuhan saya.					
5	Saya merasa aman dengan adanya jaminan kesehatan yang diberikan.					
6	Jaminan kesehatan bagi pengajar dapat membantu saya untuk kesejahteraan keluarga.					
7	Sekolah ini memiliki rencana pemberian pesangon bagi guru pada saat pensiun.					
8	Sekolah ini memberikan kepercayaan kepada saya untuk bertanggung jawab terhadap tugas-tugas saya,					
9	Sekolah ini memberikan kepercayaan kepada saya untuk mengerjakan tugas-tugas sesuai dengan keahlian saya					
10	Sekolah ini memberikan kesempatan bagi saya untuk mengikuti studi banding guna meningkatkan kemampuan saya					
11	Sekolah ini memberikan peluang kepada saya untuk promosi pada jabatan yang lebih tinggi					

12	Sekolah ini memberikan peluang yang sama dalam pengakuan atas prestasi setiap guru					
No	Peryataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu masuk sekolah/kelas untuk melaksanakan kegiatan mengajar tepat waktu					
2	Saya selalu menyiapkan secara terencana dan teratur evaluasi harian, mingguan, bulanan, caturwulan dan mencatat hasil evaluasi yang dimaksud secara aman dan rapi					
3	Saya selalu membuat dan mengisi daftar nilai belajar siswa serta disimpan dengan baik					
4	Saya membagikan setiap hasil ujian kepada siswa dan dibahas/jelaskan dengan baik agar siswa dapat memahami dan menguasainya.					
5	Saya merasa antusias dan berusaha menambah wawasan dengan melengkapi buku-buku dikoleksi pribadi saya.					
6	Saya mengusulkan kepada kepala sekolah untuk menambah buku-buku baru diperpustakan sekolah disamping buku-buku yang disediakan pemerintah					
7	Saya selalu berusaha maksimal mengikuti penataran dan seminar dalam berbagai bidang.					
8	Saya disekolah berusaha aktif menulis didalam bidang saya.					
9	Saya disekolah melibatkan diri secara aktif dalam berbagai organisasi ikatan prosesi.					

2) Data hasil uji validitas

a) Data varibel kompensasi

n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10	n11	n12	n13
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	43
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	41
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	57
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	5	45
3	3	3	3	3	5	4	5	4	5	5	5	48
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	44
2	3	4	3	4	4	4	4	5	5	3	5	46
2	2	4	2	4	4	4	5	5	5	4	5	46
3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1	33
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	38
2	2	2	4	5	2	3	4	4	3	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	5	47
3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	43
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	44
2	2	3	3	3	4	5	4	2	4	4	3	39
2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	2	2	1	3	3	3	4	4	5	3	3	36
3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	38
2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	38
2	2	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	33
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
2	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	4	33
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	44
2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	33
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	44
2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	2	1	1	3	4	5	4	4	4	38
3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	41
3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	41

2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	3	37
2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	38
3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	42
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	39
3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	37
3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	42

b) Data variabel lingkungan kerja fisik

n1	n2	n3	n4	n5	total
4	4	3	4	4	19
4	5	5	5	4	23
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	5	20
4	5	4	5	5	23
4	4	3	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	5	4	3	20
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
4	5	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
3	3	3	3	3	15
3	4	5	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22

3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	5	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
4	3	4	3	3	17
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

c) Data variabel kinerja

n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	total
5	4	4	3	4	4	3	3	3	33
4	4	4	5	4	4	5	5	5	40
4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
4	4	4	5	4	4	5	3	3	36
5	4	4	4	3	3	3	3	3	32
5	5	5	4	4	4	4	4	3	38
5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
4	3	3	4	4	3	4	3	3	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	5	5	3	5	3	5	3	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	4	3	4	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
5	4	4	5	4	4	5	3	4	38
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
4	4	4	4	3	4	4	4	2	33
3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
2	3	4	4	3	4	4	3	3	30
4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	4	4	5	3	4	5	34
4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	3	3	3	34
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32

3) Hasil validitas dan reliabilitas

a) Kompensasi

Correlations														
	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	
VAR00001	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .41	.485** .001 41	.322* .040 41	.202 .205 41	.194 .224 41	.345* .027 41	.248 .117 41	.162 .312 41	.257 .105 41	.079 .621 41	-.080 .619 41	.025 .876 41	.472** .002 41
VAR00002	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.485** .001 41	1 .001 41	.499** .058 41	.298 .767 41	.048 .971 41	.006 .388 41	.138 .404 41	.134 .055 41	.302 .932 41	.014 .476 41	.115 .382 41	.140 .002 41	.461** .002 41
VAR00003	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.322* .040 41	.499** .001 41	1 .006 41	.419** .047 41	.313* .047 41	.442** .004 41	.202 .155 41	.226 .155 41	.337* .031 41	.468** .022 41	-.065 .002 41	.116 .684 41	.634** .000 41
VAR00004	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.202 .205 41	.298 .058 41	.419** .006 41	1 .41	.441** .004 41	.376* .016 41	.405** .009 41	.090 .577 41	.124 .439 41	.098 .541 41	.403** .009 41	.163 .308 41	.643** .000 41
VAR00005	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.194 .224 41	.048 .047 41	.313* .047 41	.441** .004 41	1 .006 41	.423** .027 41	.345* .027 41	.103 .524 41	.107 .507 41	.177 .269 41	.011 .946 41	.122 .446 41	.523** .000 41
VAR00006	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.345* .027 41	.006 .971 41	.442** .004 41	.376* .016 41	.423** .006 41	1 .000 41	.675** .000 41	.383* .013 41	.089 .579 41	.400** .010 41	.135 .401 41	.329* .036 41	.709** .000 41
VAR00007	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.248 .117 41	.138 .388 41	.202 .206 41	.405** .009 41	.345* .027 41	.675** .000 41	1 .41 41	.181 .41 41	-.016 .257 41	.170 .922 41	.373* .287 41	.288 .016 41	.633** .068 41
VAR00008	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.162 .312 41	.134 .404 41	.226 .155 41	.090 .577 41	.103 .524 41	.383* .013 41	.181 .257 41	1 .41 41	.409** .008 41	.463** .002 41	.452** .000 41	.723** .000 41	.600** .000 41
VAR00009	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.257 .105 41	.302 .055 41	.337* .031 41	.124 .439 41	.107 .507 41	.089 .579 41	-.016 .922 41	.409** .008 41	1 .41 41	.379* .015 41	.141 .379 41	.408** .008 41	.462** .002 41
VAR00010	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.079 .621 41	.014 .932 41	.468** .002 41	.098 .541 41	.177 .269 41	.400** .010 41	.170 .287 41	.463** .002 41	.379* .015 41	1 .41 41	.175 .273 41	.291 .065 41	.519** .001 41
VAR00011	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.080 .619 41	.115 .476 41	-.065 .684 41	.403** .009 41	.011 .946 41	.135 .401 41	.099 .016 41	-.016 .000 41	.409** .008 41	1 .41 41	.379* .015 41	.141 .379 41	.408** .008 41
VAR00012	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.025 .876 41	.140 .382 41	.116 .472 41	.163 .308 41	.122 .446 41	.329* .036 41	.288 .068 41	.723** .008 41	.408** .006 41	.291 .065 41	.590** .000 41	.590** .000 41	.590** .000 41
VAR00013	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.472** .002 41	.461** .002 41	.634** .000 41	.643** .000 41	.523** .000 41	.709** .000 41	.633** .000 41	.600** .000 41	.462** .002 41	.519** .001 41	.491** .001 41	.590** .000 41	1

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	12

b) motivasi intrinsik

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	Pearson Correlation	1	,248	,208	,322*	,220	,494**
	Sig. (2-tailed)		,118	,192	,040	,167	,001
	N	41	41	41	41	41	41
VAR00002	Pearson Correlation	,248	1	,525**	,792**	,684**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,118		,000	,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41
VAR00003	Pearson Correlation	,208	,525**	1	,586**	,607**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,192	,000		,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41
VAR00004	Pearson Correlation	,322*	,792**	,586**	1	,813**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,040	,000	,000		,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41
VAR00005	Pearson Correlation	,220	,684**	,607**	,813**	1	,865**
	Sig. (2-tailed)	,167	,000	,000	,000		,000
	N	41	41	41	41	41	41
VAR00006	Pearson Correlation	,494**	,836**	,772**	,905**	,865**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41

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

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

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

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

c) kinerja

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

COLLECTIONS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	9

4) Data diskripsi variabel

a) Kompensasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	41	2,00	4,00	113,00	2,7561	,69930
VAR00002	41	2,00	4,00	125,00	3,0488	,77302
VAR00003	41	2,00	5,00	134,00	3,2683	,74244
VAR00004	41	1,00	5,00	119,00	2,9024	,88896
VAR00005	41	1,00	5,00	138,00	3,3659	,85896
VAR00006	41	1,00	5,00	140,00	3,4146	,94804
VAR00007	41	2,00	5,00	140,00	3,4146	,74080
VAR00008	41	3,00	5,00	168,00	4,0976	,43617
VAR00009	41	2,00	5,00	167,00	4,0732	,51915
VAR00010	41	3,00	5,00	158,00	3,8537	,69141
VAR00011	41	1,00	5,00	144,00	3,5122	,84030
VAR00012	41	1,00	5,00	158,00	3,8537	,76030
Valid N (listwise)	41					

Statistics

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Valid												
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000

b) motivasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	41	2,00	5,00	161,00	3,9268	,56525
VAR00002	41	3,00	5,00	169,00	4,1220	,59980
VAR00003	41	3,00	5,00	167,00	4,0732	,68521
VAR00004	41	3,00	5,00	169,00	4,1220	,59980
VAR00005	41	3,00	5,00	167,00	4,0732	,64770
Valid N (listwise)	41					

Statistics

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
N	Valid	41	41	41	41	41
	Missing	0	0	0	0	0
Median	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000

c) Kinerja

Descriptive Statistics

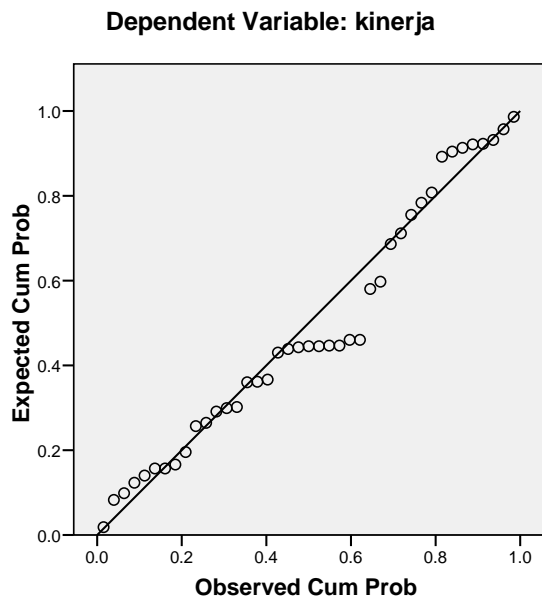
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	41	2,00	5,00	173,00	4,2195	,72499
VAR00002	41	3,00	5,00	165,00	4,0244	,65145
VAR00003	41	3,00	5,00	167,00	4,0732	,64770
VAR00004	41	3,00	5,00	168,00	4,0976	,62470
VAR00005	41	3,00	5,00	163,00	3,9756	,61187
VAR00006	41	3,00	5,00	165,00	4,0244	,75789
VAR00007	41	2,00	5,00	166,00	4,0488	,80471
VAR00008	41	3,00	5,00	150,00	3,6585	,61684
VAR00009	41	2,00	5,00	154,00	3,7561	,79939
Valid N (listwise)	41					

Statistics

5) Regresi linear

a) Uji normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



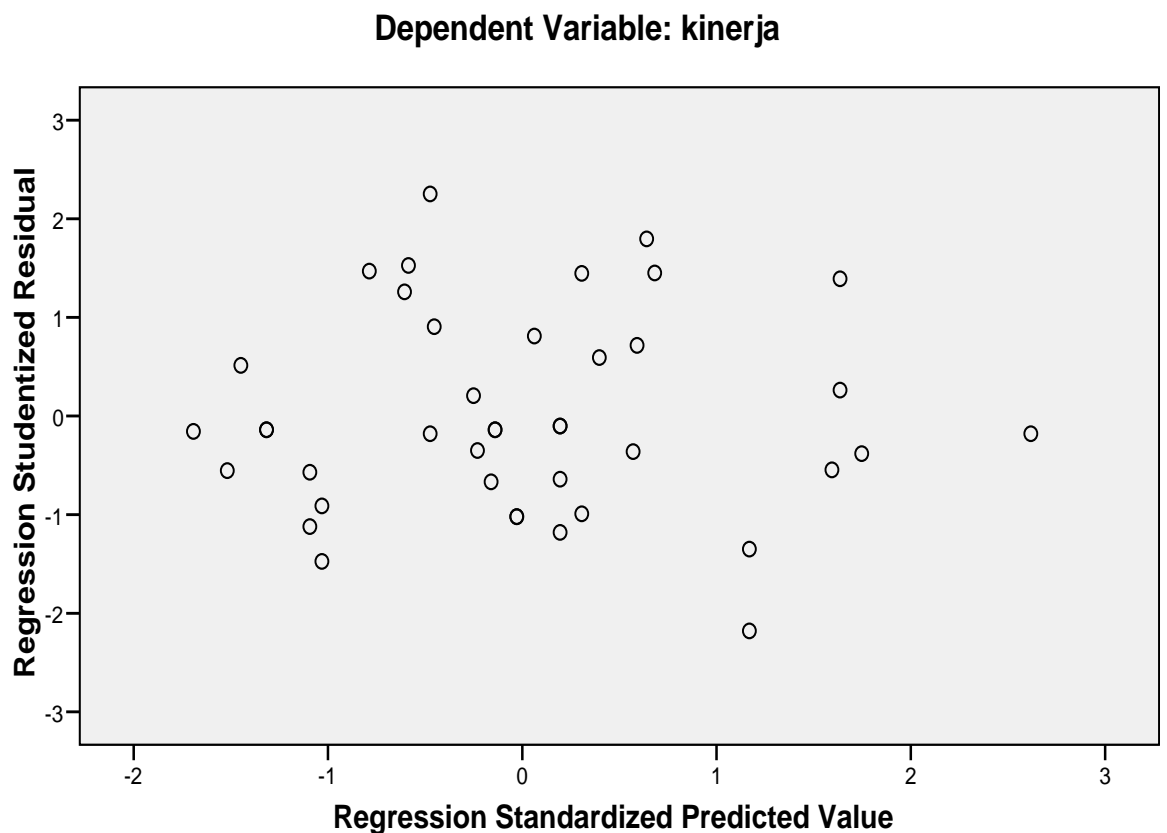
b) Uji multikolineritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,339	5,752		1,971	,056		
	kompensasi	,285	,138	,321	2,067	,046	,736	1,358
	motivasi	,624	,288	,336	2,164	,037	,736	1,358

a. Dependent Variable: kinerja

c) Uji heterokedastitas



d) Uji t

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,339	5,752		,056		
	kompensasi	,285	,138	,321	,046	,736	1,358
	motivasi	,624	,288	,336	,037	,736	1,358

a. Dependent Variable: kinerja

e) Koefisien determinan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,571 ^a	,326	,291	3,77669

a. Predictors: (Constant), motivasi, kompensasi

b. Dependent Variable: kinerja