

LAMPIRAN-LAMPIAN



**DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER) MODEL
PENINGKATAN KINERJA SDM MELALUI
ORIENTASI BELAJAR DAN MOTIVASI
BERPRESTASI**

Semarang, Januari 2019

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Kepada Yth:
Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“MODEL PENINGKATAN KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA MELALUI ORIENTASI BELAJAR DAN MOTIVASI BERPRESTASI”** Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat Saya,

Ayu Lia Monica

Lampiran 1

Data Pribadi Responden

Identitas Responden

1. Nomor Responden :
2. Jenis kelamin : Pria / Wanita
3. Umur : Tahun
4. Status : Kawin / Belum kawin
5. Pendidikan terakhir : SMA/SMK D1 D3 ya Sebutkan

Petunjuk pengisian :

Beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Saudara.

Bila STS : Sangat Tidak Setuju, TS : Tidak Setuju, N : Netral , S : Setuju , SS : Sangat Setuju Terhadap variabel Kinerja Sumber Daya Manusia , Orientasi Belajar dan Motivasi Berprestasi.

Isilah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pilihan anda :

1) KINERJA SUMBER DAYA MANUSIA

No	Pertanyaan	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/ibu melakukan pekerjaan dengan teliti dan rapih sesuai dengan SOP							
	Pekerjaan yang teliti dan rapi sesuai dengan SOP yang seperti apa ?Mohon dijelaskan.....							
2	Bapak/Ibu mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan target dari perusahaan							
	Target yang sesuai dengan perusahaan yang ada seperti apa?Mohon dijelaskan.....							
3	Bapak/ibu mampu bertanggung jawab dengan baik atas tugas yang diberikan oleh perusahaan							
	Tanggung jawab yang baik yang seperti apa? Mohon dijelaskan.....							

4	Bapak/ibu cekatan dalam mengerjakan tugas yang diberikan							
	Cekatan dalam mengerjakan tugas yang seperti apa ? Mohon dijelaskan							
5	Bapak /ibu mampu mengerjakan tugas secara inisiatif							
	Mengerjakan tugas secara inisiatif yang seperti apa? Mohon dijelaskan							

2) ORIENTASI BELAJAR

No	Pertanyaan	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/ibu mampu mempelajari metode kerja yang baru dengan cepat							
	Mempelajari metode baru dengan cepat yang seperti apa? Mohon dijelaskan							
2	Bapak/ibu mampu berbagi pengetahuan atau informasi dengan pegawai lainnya							
	Berbagi pengetahuan atau informasi yang seperti apa ? Mohon dijelaskan							
3	Visi yang di laksanakan oleh Bapak/ibu sesuai dengan visi perusahaan							
	Visi yang seperti apa yang sesuai dengan perusahaan ? Mohon dijelaskan							
4	Adanya penghargaan terhadap ide-ide baru yang diberikan Bapak/ibu							
	Ide-ide baru yang seperti apa yang mendapatkan penghargaan? Mohon dijelaskan							

3) MOTIVASI BERPRESTASI

No	Pertanyaan	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/ibu mampu bekerja dengan resiko yang tinggi							
	Bekerja dengan resiko tinggi yang seperti apa ? Apakah ada hambatan ? Mohon dijelaskan							
2	Bapak/ ibu bersedia bekerja keras untuk memperoleh penghargaan							
	Penghargaan yang seperti apa ? mohon dijelaskan							
3	Bapak/ibu mampu menerima pendapat dari orang lain							
	Pendapat orang lain yang seperti apa ? Mohon dijelaskan							

Lampiran 2

x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	y1.1	y1.2	y1.3	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
5	4	4	3	16	4	5	5	14	3	4	5	4	4	20
5	5	5	4	19	4	4	5	13	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	3	4	3	3	16
4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	18	3	4	5	12	4	5	5	4	4	22
4	4	4	3	15	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	11	2	3	3	8	3	3	3	3	4	16
5	5	4	4	18	3	4	4	11	3	4	4	3	4	18
5	5	5	5	20	4	5	5	14	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	4	3	3	16
4	3	4	3	14	3	4	4	11	3	3	3	3	3	15
5	5	4	5	19	4	4	5	13	5	4	5	5	4	23
4	4	3	4	15	3	3	4	10	3	4	4	4	4	19
3	3	4	3	13	3	3	3	9	4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	19	4	5	5	14	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	15	5	5	5	15	4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	16	2	2	2	6	3	4	4	3	3	17
4	5	5	5	19	3	3	4	10	3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	17	4	5	4	13	5	5	4	4	5	23
3	3	3	3	12	5	3	3	11	4	4	4	4	4	20
3	3	3	2	11	3	2	3	8	3	4	3	3	3	16
4	3	4	4	15	4	5	4	13	4	3	3	4	3	17
4	3	3	3	13	3	3	4	10	2	2	3	3	3	13
4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	4	3	3	16
4	5	5	5	19	4	5	5	14	3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	15	3	3	4	10	3	4	3	3	3	16
5	4	4	4	17	4	4	3	11	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	16	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	12	4	4	5	13	4	5	4	4	5	22
4	3	3	3	13	4	5	5	14	4	4	5	5	5	23
3	2	3	2	10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	17	5	5	4	14	5	4	5	4	4	22
4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	16	3	3	3	9	3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	12	2	3	2	7	2	2	3	3	3	13

2	2	2	3	9	2	2	2	6	2	2	2	2	10
4	4	5	4	17	4	3	4	11	3	4	4	4	19
3	3	3	4	13	3	3	4	10	3	4	4	3	17
4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	20
3	4	3	3	13	3	4	3	10	3	3	4	3	17
4	4	5	4	17	4	5	5	14	4	4	4	4	21
3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	3	3	4	16
4	4	4	4	16	5	5	5	15	4	4	4	4	20
4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	15
4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	4	4	4	19
5	5	5	5	20	4	5	4	13	4	4	5	4	21
4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	4	4	17
5	5	4	5	19	5	4	5	14	4	4	4	3	19
4	4	4	4	16	4	3	5	12	3	3	3	4	16
4	4	4	4	16	5	5	4	14	4	3	4	4	19
4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	4	5	5	22
3	3	3	3	12	4	4	3	11	4	3	4	3	17
3	4	3	3	13	4	5	5	14	4	4	4	4	20
4	4	4	5	17	5	5	5	15	5	5	5	4	23
3	3	3	3	12	4	3	4	11	3	3	4	3	16
2	2	2	3	9	3	3	3	9	2	2	3	3	13
4	4	4	4	16	4	5	4	13	4	4	4	4	20
4	5	5	5	19	4	5	5	14	4	4	4	4	21
5	4	5	4	18	4	4	3	11	3	4	3	3	16
3	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	15
4	3	4	4	15	5	5	4	14	4	4	4	4	20
4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	3	3	3	17
4	4	4	4	16	5	4	5	14	4	4	4	4	19
4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	4	23
4	3	4	3	14	3	3	3	9	3	3	4	3	16
3	3	3	3	12	2	3	3	8	2	2	3	2	11
5	5	4	4	18	4	4	4	12	3	3	3	3	15
4	4	4	4	16	4	4	3	11	2	2	3	2	12
4	4	4	4	16	5	5	4	14	4	3	4	3	17
5	4	5	3	17	5	5	5	15	4	4	3	4	19
4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	3	18
3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	20
4	5	4	5	18	4	4	5	13	5	5	5	4	24
4	4	4	3	15	4	3	3	10	3	4	4	4	19
3	3	3	3	12	5	5	4	14	4	4	5	3	21
4	4	4	5	17	5	5	5	15	5	4	5	4	23
3	3	4	4	14	3	3	4	10	4	3	4	3	17

4	5	5	4	18	3	4	4	11	4	4	4	4	20
5	5	4	5	19	4	5	4	13	4	5	5	5	23
5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	5	25
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	25
5	5	5	4	19	5	4	5	14	5	5	5	5	25
4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	3	3	16
4	4	3	4	15	4	3	5	12	3	3	3	3	15
5	5	5	3	18	5	5	5	15	3	4	4	3	17
5	5	5	5	20	4	5	4	13	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	3	3	4	10	3	3	3	3	15
4	4	4	4	16	4	5	5	14	4	4	3	4	19
5	5	4	5	19	5	5	5	15	3	4	5	4	20
4	3	4	4	15	5	4	5	14	3	4	3	4	17
4	4	3	3	14	3	4	5	12	4	5	5	5	23
4	4	4	4	16	4	5	4	13	5	4	5	5	24
5	5	4	4	18	4	5	5	14	5	5	5	5	25
3	4	3	3	13	3	3	3	9	4	4	4	4	20
4	4	4	5	17	4	3	3	10	4	5	4	4	22
5	5	5	4	19	4	4	4	12	5	5	5	5	24
4	3	3	3	13	5	5	5	15	3	3	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	13	3	4	4	4	19
5	5	5	5	20	3	3	3	9	4	4	5	4	22
5	4	4	4	17	4	4	5	13	4	5	5	5	24
3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	4	4	4	20
5	5	4	4	18	4	5	4	13	4	4	5	4	22
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	25
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	25

Lampiran 3
Deskriptiv variabel

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1,8	1,8	1,8
N	22	20,2	20,2	22,0
S	56	51,4	51,4	73,4
SS	29	26,6	26,6	100,0
Total	109	100,0	100,0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2,8	2,8	2,8
N	27	24,8	24,8	27,5
S	47	43,1	43,1	70,6
SS	32	29,4	29,4	100,0
Total	109	100,0	100,0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2,8	2,8	2,8
N	27	24,8	24,8	27,5
S	51	46,8	46,8	74,3
SS	28	25,7	25,7	100,0
Total	109	100,0	100,0	

x1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1,8	1,8	1,8
N	33	30,3	30,3	32,1
S	51	46,8	46,8	78,9
SS	23	21,1	21,1	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	4,6	4,6	4,6
N	29	26,6	26,6	31,2
S	50	45,9	45,9	77,1
SS	25	22,9	22,9	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2,8	2,8	2,8
N	30	27,5	27,5	30,3
S	36	33,0	33,0	63,3
SS	40	36,7	36,7	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2,8	2,8	2,8
N	22	20,2	20,2	22,9
S	44	40,4	40,4	63,3
SS	40	36,7	36,7	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	5,5	5,5	5,5
N	39	35,8	35,8	41,3
S	47	43,1	43,1	84,4
SS	17	15,6	15,6	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	5,5	5,5	5,5
N	27	24,8	24,8	30,3
S	57	52,3	52,3	82,6
SS	19	17,4	17,4	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	,9	,9	,9
N	26	23,9	23,9	24,8
S	50	45,9	45,9	70,6
SS	32	29,4	29,4	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2,8	2,8	2,8
N	34	31,2	31,2	33,9
S	55	50,5	50,5	84,4
SS	17	15,6	15,6	100,0
Total	109	100,0	100,0	

y2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1,8	1,8	1,8
N	38	34,9	34,9	36,7
S	47	43,1	43,1	79,8
SS	22	20,2	20,2	100,0
Total	109	100,0	100,0	

Lampiran 4

Uji validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan Realibilitas Orientasi Belajar

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,837	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	27,66	23,393	,829	,802
x1.2	27,70	22,380	,890	,785
x1.3	27,73	22,771	,863	,792
x1.4	27,82	23,448	,795	,805
Orientasi Belajar	15,84	7,466	1,000	,905

Uji validitas dan Realibilitas Motivasi Berprestasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	4

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	20,17	13,991	,837	,817
y1.2	20,00	13,537	,856	,804
y1.3	19,93	14,124	,808	,823
Motivasi Berpretasi	12,02	4,944	1,000	,863

Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja SDM**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	109	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	109	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	6

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	34,61	36,482	,854	,782
y2.2	34,48	36,752	,845	,784
y2.3	34,26	37,137	,833	,788
y2.4	34,50	37,289	,844	,788
y2.5	34,48	36,881	,845	,785
Kinerja SDM	19,15	11,349	1,000	,924

Lampiran 5 Regresion 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Orientasi Belajar ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Berpretasi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,546 ^a	,298	,292	1,871

a. Predictors: (Constant), Orientasi Belajar

b. Dependent Variable: Motivasi Berpretasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	159,221	1	159,221	45,462	,000 ^b
	Residual	374,743	107	3,502		
	Total	533,963	108			

a. Dependent Variable: Motivasi Berpretasi

b. Predictors: (Constant), Orientasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,978	1,059		4,698	,000		
	Orientasi Belajar	,444	,066	,546	6,743	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Motivasi Berpretasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

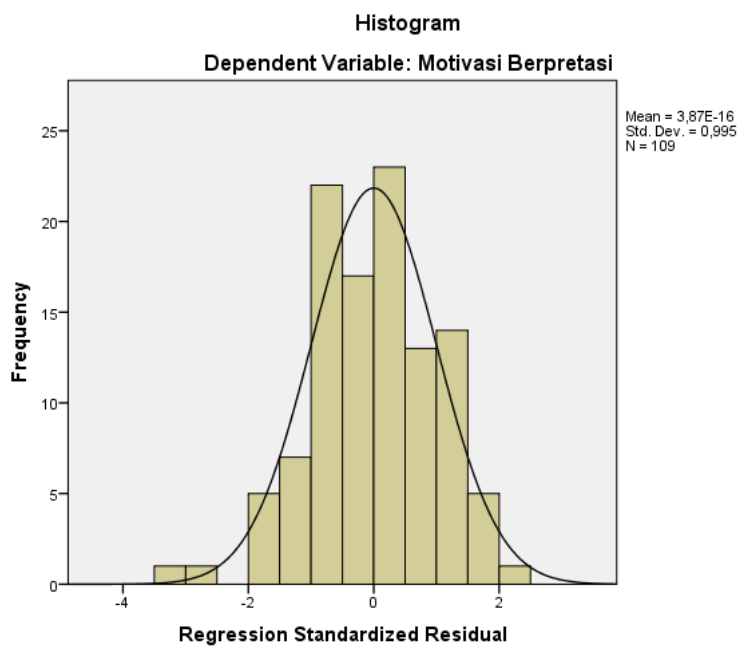
		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,86275023
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,059
	Positive	,051
	Negative	-,059
Test Statistic		,059
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

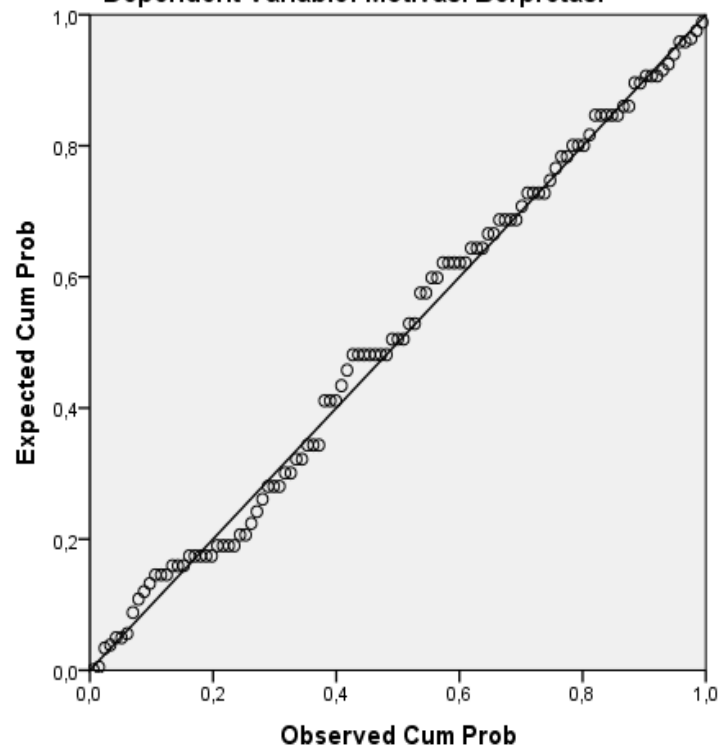
a. Test distribution is Normal.

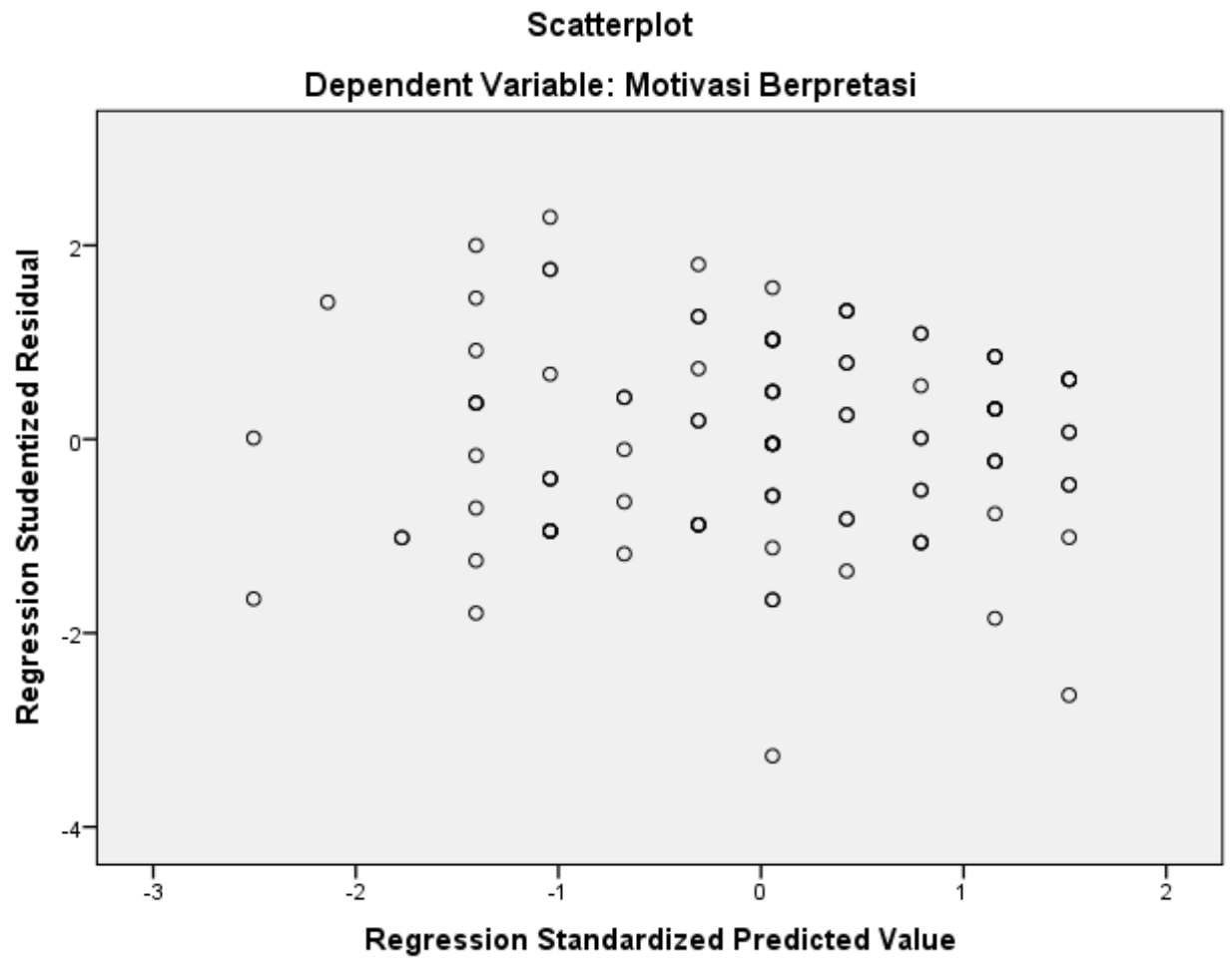
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: Motivasi Berpretasi**



Correlations

		Orientasi Belajar	Unstandardized Residual
Orientasi Belajar	Pearson Correlation	1	,000
	Sig. (1-tailed)		,500
	N	109	109
Unstandardized Residual	Pearson Correlation	,000	1
	Sig. (1-tailed)	,500	
	N	109	109

Correlations

			Orientasi Belajar	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Orientasi Belajar	Correlation Coefficient	1,000	,036
		Sig. (1-tailed)	.	,355
		N	109	109
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,036	1,000
		Sig. (1-tailed)	,355	.
		N	109	109

**Lampiran 6
Regresion 2****Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Berpretasi, Orientasi Belajar ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,680 ^a	,463	,453	2,492

a. Predictors: (Constant), Motivasi Berpretasi, Orientasi Belajar

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	567,517	2	283,759	45,703	,000 ^b
	Residual	658,134	106	6,209		
	Total	1225,651	108			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Motivasi Berpretasi, Orientasi Belajar

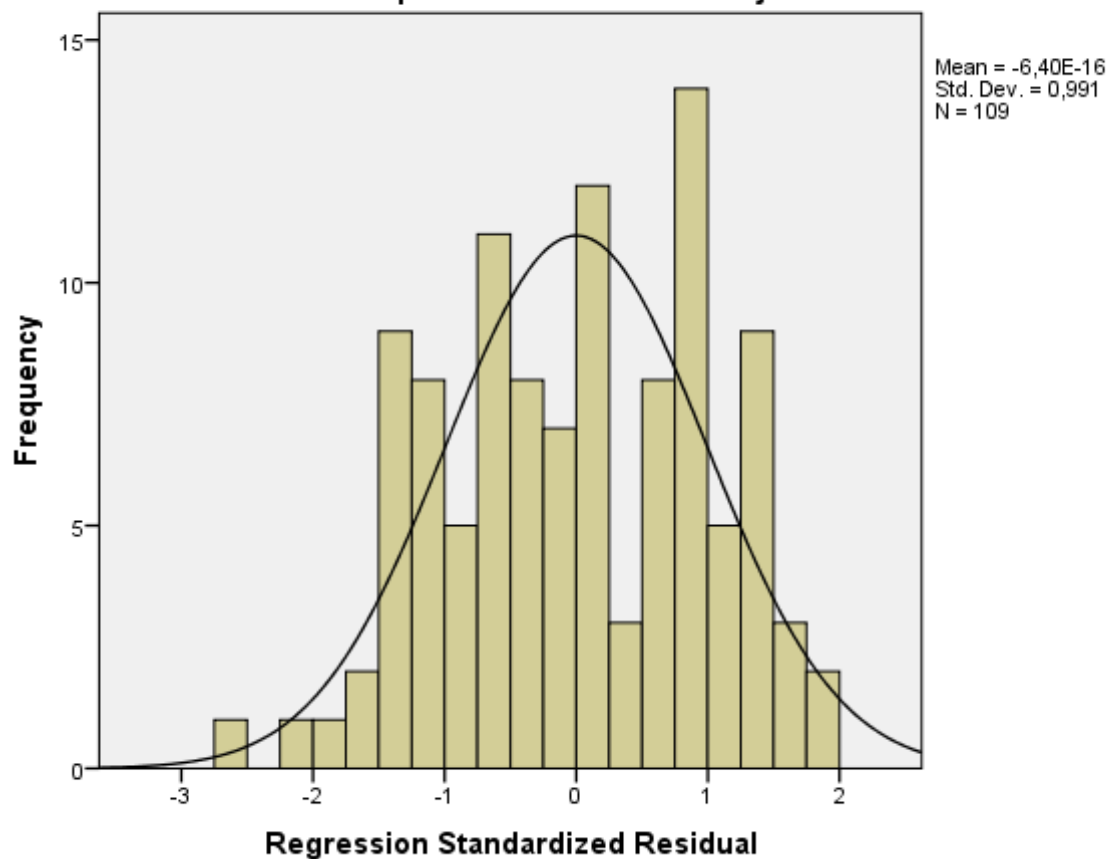
Coefficients^a

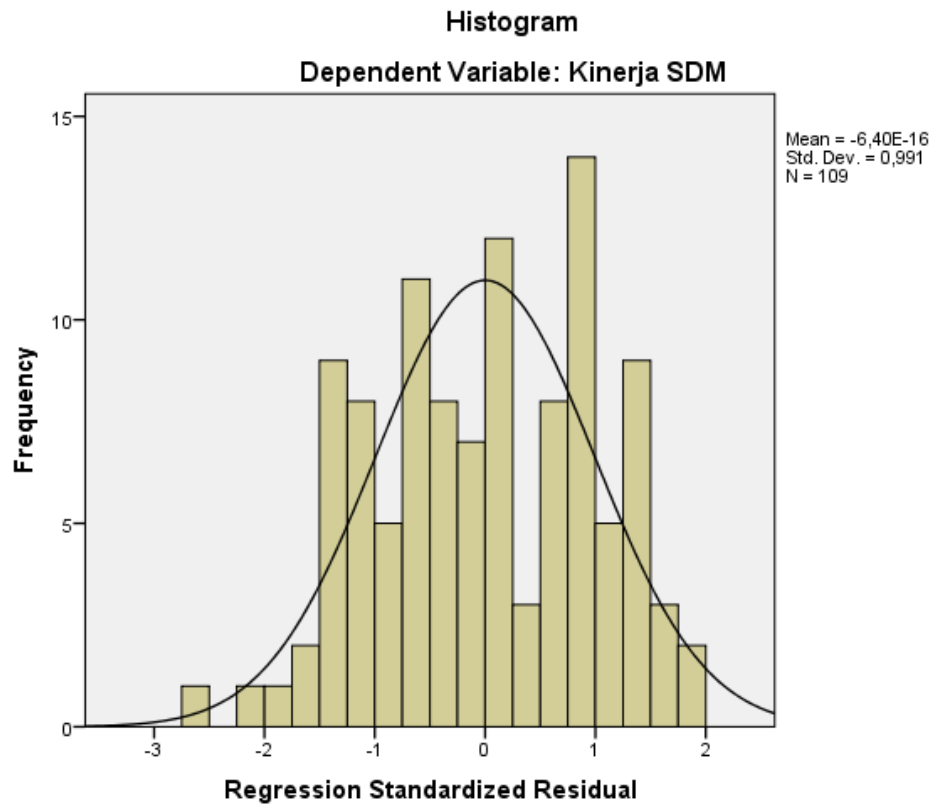
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,697	1,549		3,032	,003		
Orientasi Belajar	,391	,105	,317	3,736	,000	,702	1,425
Motivasi Berpretasi	,686	,129	,453	5,332	,000	,702	1,425

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

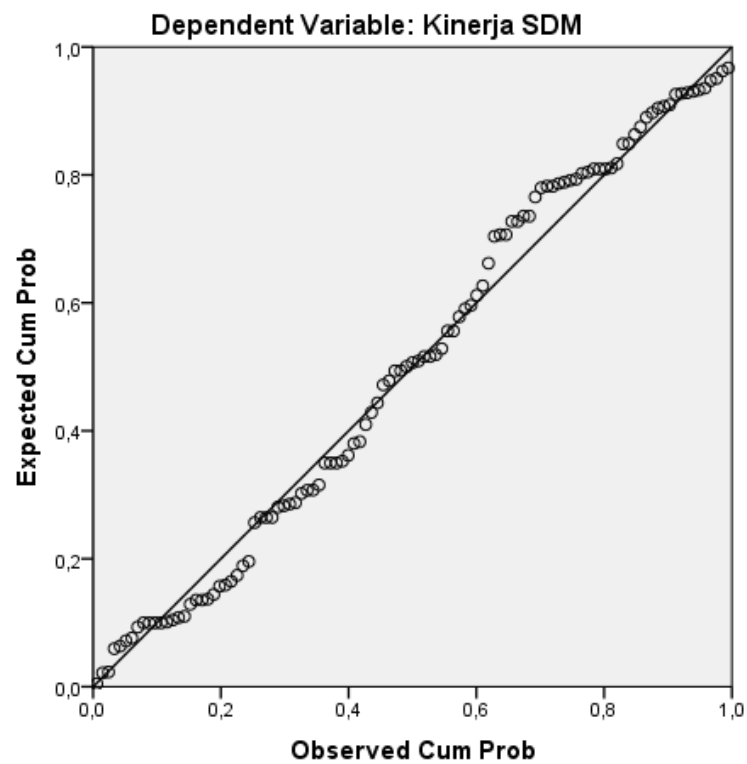
Histogram

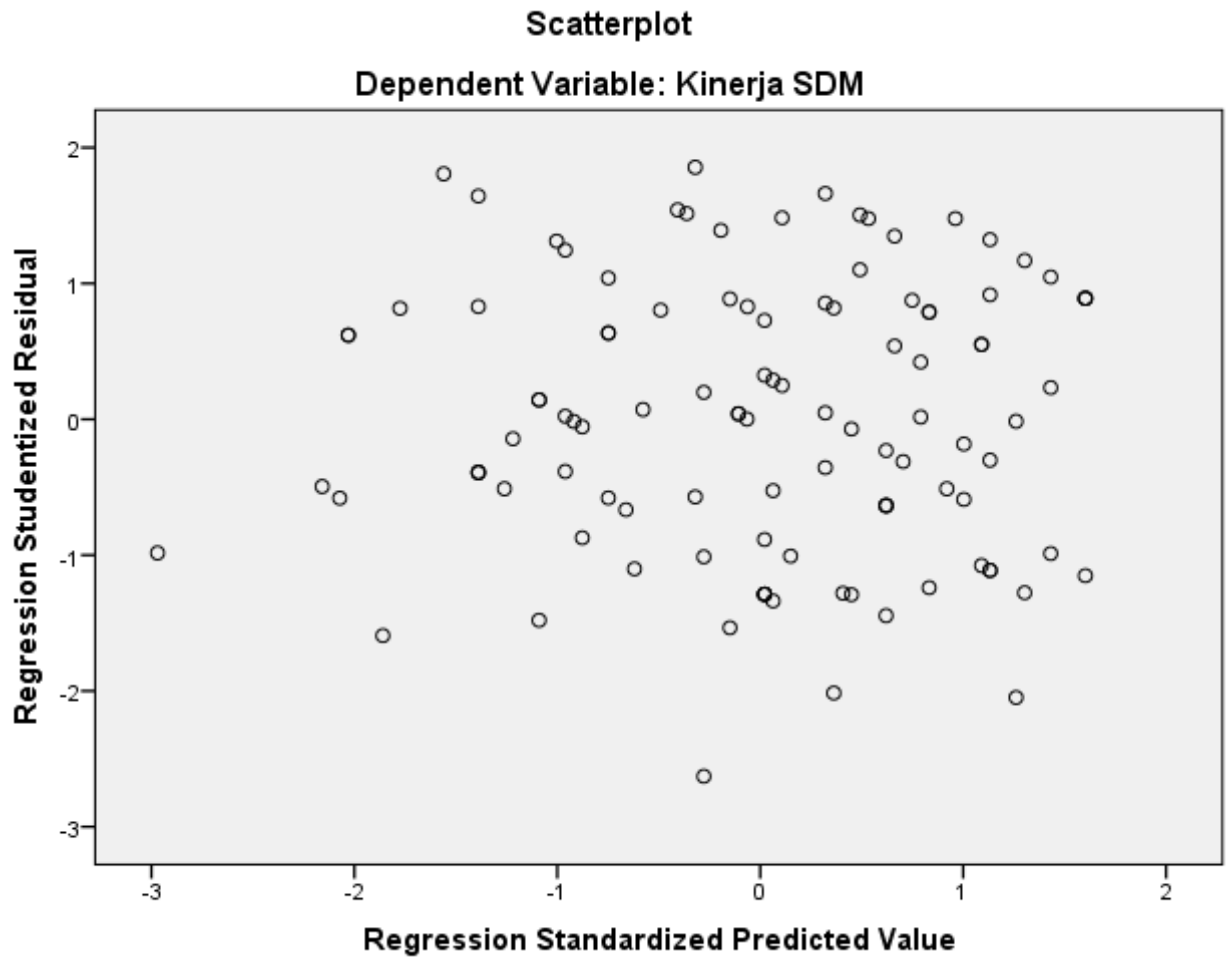
Dependent Variable: Kinerja SDM





Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,46856914
	Most Extreme Absolute Differences	,085
	Positive	,058
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Correlations

		Orientasi Belajar	Motivasi Berpretasi	Unstandardized Residual
Orientasi Belajar	Pearson Correlation	1	,546**	,000
	Sig. (1-tailed)		,000	,500
	N	109	109	109
Motivasi Berpretasi	Pearson Correlation	,546**	1	,000
	Sig. (1-tailed)	,000		,500
	N	109	109	109
Unstandardized Residual	Pearson Correlation	,000	,000	1
	Sig. (1-tailed)	,500	,500	
	N	109	109	109

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

Correlations

			Orientasi Belajar	Motivasi Berpretasi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Orientasi Belajar	Correlation Coefficient	1,000	,527**	,029
		Sig. (1-tailed)	.	,000	,382
		N	109	109	109
	Motivasi Berpretasi	Correlation Coefficient	,527**	1,000	,010
		Sig. (1-tailed)	,000	.	,459
		N	109	109	109
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,029	,010	1,000
		Sig. (1-tailed)	,382	,459	.
		N	109	109	109

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