

## LAMPIRAN

### KUESIONER PENELITIAN

#### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama/Identitas : .....
2. Usia : .....
3. Jenis Kelamin : L / P
4. Status : .....
5. Unit kerja : .....
6. Masa Kerja : .....
7. Pendidikan Terakhir : .....

#### PETUNJUK

Bacalah dengan teliti pernyataan-pernyataan dibawah ini, kemudian berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang Anda anggap paling dapat mewakili pendapat anda.

#### Pilihan Jawaban:

- |     |                       |          |
|-----|-----------------------|----------|
| STS | : Sangat Tidak Setuju | : skor 1 |
| TS  | : Tidak Setuju        | : skor 2 |
| CS  | : Cukup Setuju        | : skor 3 |
| S   | : Setuju              | : skor 4 |
| SS  | : Sangat Setuju       | : skor 5 |

#### HUMAN CAPITAL

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya memiliki keterampilan yang baik dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					
2	Saya memiliki motivasi yang tinggi dalam mendukung pekerjaan					
3	Saya memiliki keterlibatan kerja yang mendukung pekerjaan saya					

4	Saya sungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas dan mengutamakan kepentingan dinas					
<b>ETOS KERJA</b>						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya bekerja dengan sungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan saya					
2	Saya memanfaatkan waktu kerja untuk melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya di perusahaan ini					
3	Saya merasa puas apabila mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat					
4	Saya berusaha untuk datang bekerja lebih awal dari waktu masuk kerja yang telah ditetapkan oleh Perda yang berlaku					
5	Saya selalu memakai baju seragam yang telah ditetapkan oleh Perda yang berlaku					
6	Saya tidak pulang lebih awal dari waktu pulang kerja yang telah ditetapkan oleh Perda yang berlaku					
7	Saya selalu menjaga kesopanan santunan selama berada organisasi ini					
8	Saya mencoba untuk menuruti semua peraturan yang ada di organisasi sesuai dengan Perda yang berlaku					
9	Saya tidak pernah berpikir akan pindah ke perusahaan lain					
10	Saya merasa seakan-akan pekerjaan dan organisasi ini merupakan bagian dari hidup saya					
11	Setiap kali melakukan pekerjaan saya di sini saya tidak merasa terbebani					
12	Saya bangga bekerja di organisasi ini					

<b>KETERLIBATAN AFEKTIF</b>						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS

1	Saya percaya bahwa pekerjaan saya memberikan arti sendiri bagi pribadi saya					
2	Saya merasa bangga apabila dipercaya melaksanakan pekerjaan yang penting					
3	Saya sangat senang melakukan pekerjaan menambah waktu kerja (lembur).					
4.	Saya bersympati kepada rekan kerja saya yang sedang mengalami kesulitan					
5.	Saya menyelesaikan tugas-tugas yang menjadi tanggung jawab saya					
6.	Saya merasa bersemangat dalam menjalankan pekerjaan saya					
7.	Saya melaksanakan tugas utama saya tanpa ada rasa beban					

KINERJA SDM						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan seluruh pekerjaan yang dibebankan pada saya					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan sesuai standart yang ditetapkan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang ditentukan					
4	Saya berusaha memberi pelayanan yang terbaik kepada masyarakat					
5	Saya melaksanakan tugas dengan jujur,ikhlas, tidak menyalahgunakan wewenang dan bertanggung jawab					
6	Saya selalu datang tepat waktu pada saat datang ke kantor					
7	Saya mampu bekerja sama dengan teman kerja dalam melaksanakan pekerjaan					

### Hasil Sebelum Moderasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.478 <sup>a</sup>	.218	.206	2.81990	1.595

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja, Human Capital

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	310.550	2	155.275	18.527	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1049.643	132	7.952		
	Total	1360.193	134			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Etos Kerja, Human Capital

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.401	2.871	3.622	.000
	Human Capital	.450	.173		
	Etos Kerja	.212	.059		

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

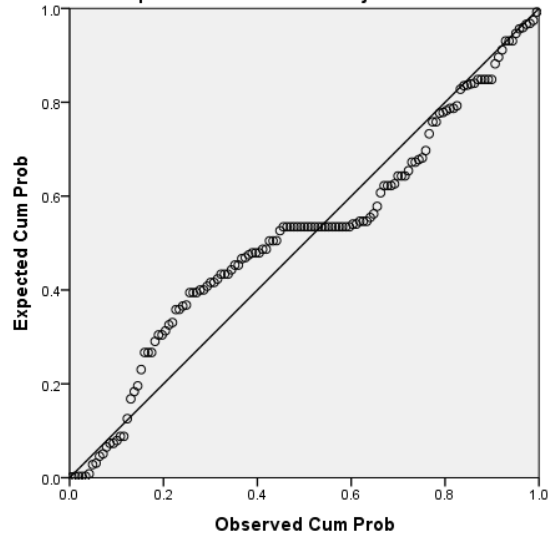
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.746	1.341
	Human Capital		
	Etos Kerja		

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

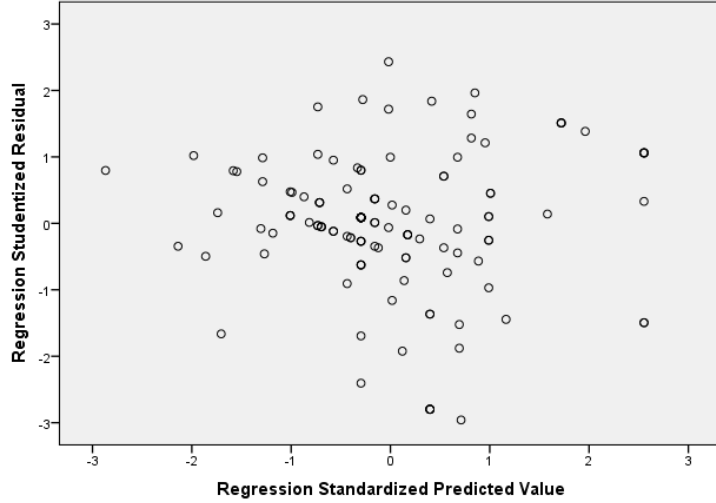
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

Dependent Variable: Kinerja SDM



**Scatterplot**

Dependent Variable: Kinerja SDM



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Predicted Value
N		135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28.2074074
	Std. Deviation	1.52234491
	Absolute	.128
Most Extreme Differences	Positive	.128
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		1.492
Asymp. Sig. (2-tailed)		.023

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Sesudah Moderasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.467 <sup>a</sup>	.228	.217	2.83911	1.580

a. Predictors: (Constant), Etos Kerja\*Keterlibatan efektif, Human Capital\*Keterlibatan efektif

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2	148.099	19.373	.000 <sup>b</sup>
	Residual	132	8.061		
	Total	134			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Etos Kerja\*Keterlibatan efektif, Human Capital\*Keterlibatan efektif

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	19.182	1.538	12.470	.000
	Human Capital*Keterlibatan efektif	.226	.034	.236	3.768
	Etos Kerja*Keterlibatan efektif	.251	.019	.375	3.721

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

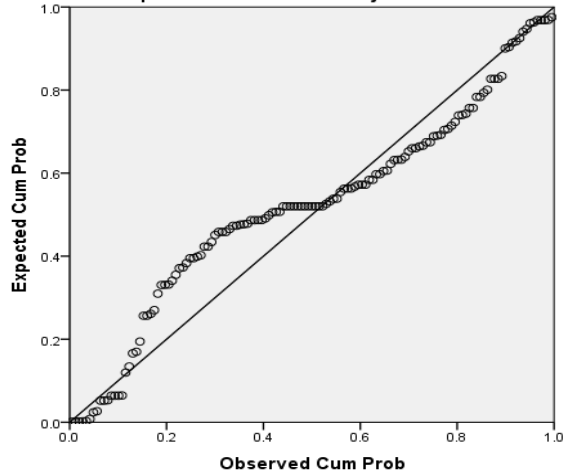
#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	(Constant)	
	Human Capital*Keterlibatan efektif	.312
	Etos Kerja*Keterlibatan efektif	.312

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

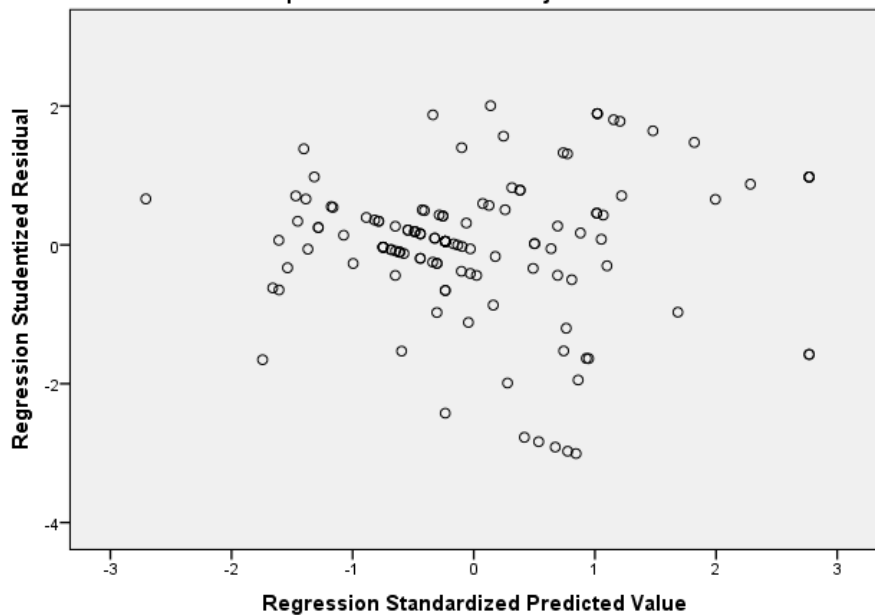
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

Dependent Variable: Kinerja SDM



**Scatterplot**

Dependent Variable: Kinerja SDM



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Predicted Value
N		135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28.2074074
	Std. Deviation	1.48675121

	Absolute	.134
Most Extreme Differences	Positive	.134
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		1.554
Asymp. Sig. (2-tailed)		.016

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.