



**DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER)
Pengaruh Konflik Peran Terhadap Kinerja
Perawat Wanita dengan Kelelahan Emosional
sebagai Variabel Intervening (Studi Empirik di
RSI Sultan Agung Semarang)**

Hal : Permohonan Pengisial 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 **“Pengaruh Konflik Peran Terhadap Kinerja Perawat Wanita dengan Kelelahan Emosional sebagai Variabel Intervening (Studi Empirik di RSI Sultan Agung Semarang)”** 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

Elma Elviyanti

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: “**Pengaruh Konflik Peran Terhadap Kinerja Perawat Wanita dengan Kelelahan Emosional sebagai Variabel Intervening (Studi Empirik di RSI Sultan Agung Semarang)**”. Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Cukup Setuju (CS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Shift :
2. Umur :
3. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : a. SMK
b. D3 Keperawatan
c. S1 / Ners
d. lainnya (Sebutkan).....
5. Masa Kerja : a. < 5 tahun
b. 5-10 Tahun
c. > 10 Tahun

No	KINERJA SDM	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
	Bagaimana cara anda menyelesaikan tugas tersebut ? Mohon jelaskan?.....					
2.	Saya dapat menyelesaikan permasalahan yang terjadi dalam pekerjaan saya					
	Bagaimana cara anda menyelesaikan permasalahan tersebut ? Mohon jelaskan?.....					
3.	Saya mampu menyelesaikan tugas secara mandiri					
	Bagaimana cara anda bekerja mandiri? Mohon jelaskan?.....					
4.	Saya selalu berkomitmen dalam bekerja					
	Waktu yang dipergunakan untuk apa ?Mohon jelaskan?.....					

No	Kelelahan Emosional	STS	TS	CS	S	SS
5.	Saya merasa lelah secara emosional terhadap pekerjaan					
	Pekerjaan apa yang membuat anda lelah secara emosional ? Mohon jelaskan?.....					
6.	Saya merasa terbiasa dengan akhir hari kerja					
	Bagaimana cara anda mengatasi perasaan tersebut? Mohon jelaskan?.....					
7.	Saya merasa lelah karena pekerjaan					
	Pekerjaan apa yang membuat anda merasakan lelah berlebihan? Mohon jelaskan?.....					

No	KONFLIK PERAN	STS	TS	CS	S	SS
8.	Saya merasa pekerjaan bertentangan dengan norma atau kepercayaan karyawan					
	Pekerjaan apa yang menurut anda bertentangan ? Mohon jelaskan?.....					
9.	Saya merasa tuntutan pekerjaan tidak cocok dengan kepribadian saya					
	Bagaimana cara anda agar cocok dengan pekerjaan ? Mohon jelaskan?.....					
10.	Saya sukar menyelesaikan pekerjaan yang berbeda di waktu bersamaan					
	Bagaimana cara anda menyelesaikan keduanya ? Mohon jelaskan?.....					
11.	Saya merasa kurang cocok dengan pekerjaan saat ini					
	Apa yang membuat anda tidak cocok dengan pekerjaan ini ? Mohon jelaskan?.....					

LAMPIRAN 2 :
Tabulasi Data Penelitian

x1.1	x1.2	x1.3	X1	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
2	2	2	6	2	1	2	3	8	5	5	5	5	5	25
3	4	4	11	3	3	4	4	14	4	5	4	5	4	22
4	5	3	12	3	4	4	5	16	3	3	4	4	3	17
4	5	3	12	4	3	5	3	15	4	5	4	5	4	22
5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	3	2	2	4	14
3	2	3	8	4	4	5	4	17	4	5	4	5	4	22
2	3	2	7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
4	5	3	12	4	4	5	4	17	4	5	4	5	5	23
3	5	5	13	3	4	4	5	16	4	3	3	3	3	16
3	5	5	13	4	4	5	4	17	4	5	4	5	4	22
2	2	2	6	2	1	2	3	8	5	5	5	5	5	25
5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	3	3	4	4	18
4	5	3	12	3	4	4	5	16	4	5	4	5	4	22
3	5	5	13	4	4	5	4	17	4	5	4	5	4	22
1	2	2	5	2	1	2	3	8	5	5	5	5	5	25
3	4	3	10	2	2	4	3	11	5	5	5	5	5	25
4	5	5	14	5	5	5	5	20	4	3	3	3	3	16
3	2	3	8	3	4	4	5	16	5	5	5	4	5	24
3	4	4	11	3	3	4	4	14	4	5	4	5	4	22
3	4	3	10	3	3	4	3	13	5	5	5	4	5	24
3	2	3	8	2	1	2	3	8	5	5	5	4	5	24
3	2	3	8	2	2	2	3	9	5	5	5	5	5	25
3	4	4	11	5	5	5	5	20	4	4	4	3	4	19
4	3	2	9	2	2	2	3	9	5	5	5	5	5	25
4	5	5	14	5	5	5	5	20	4	4	4	3	4	19
5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	4	3	4	19
3	2	3	8	2	1	2	3	8	5	5	5	4	5	24
4	5	3	12	3	3	4	4	14	4	5	4	5	4	22
2	3	2	7	2	1	2	3	8	5	5	5	5	5	25
4	5	3	12	3	4	4	5	16	4	5	4	5	5	23
3	4	3	10	2	2	4	3	11	4	5	4	5	4	22
3	4	4	11	3	4	4	5	16	4	4	4	4	4	20
3	2	3	8	2	2	2	3	9	5	5	5	5	5	25
3	2	3	8	2	2	2	3	9	4	5	4	5	5	23
3	5	5	13	4	4	5	4	17	4	5	4	5	4	22
4	5	3	12	4	3	5	3	15	5	5	5	4	5	24
3	5	5	13	5	5	5	5	20	3	3	3	3	3	15
2	2	2	6	2	1	2	3	8	5	5	5	5	5	25
2	2	2	6	2	2	2	3	9	5	5	5	5	5	25
4	3	2	9	3	3	4	3	13	4	4	4	5	4	21

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

LAMPIRAN 3 Output SPSS

Frequencies

Statistics

		x1.1	x1.2	x1.3
N	Valid	72	72	72
	Missing	0	0	0
Mean		3.29	3.99	3.60

Frequency Table

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.4	1.4	1.4
	2	9	12.5	12.5	13.9
	3	35	48.6	48.6	62.5
	4	22	30.6	30.6	93.1
	5	5	6.9	6.9	100.0
Total		72	100.0	100.0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	17	23.6	23.6	23.6
	3	6	8.3	8.3	31.9
	4	10	13.9	13.9	45.8
	5	39	54.2	54.2	100.0
	Total		72	100.0	100.0

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12	16.7	16.7	16.7
	3	30	41.7	41.7	58.3
	4	5	6.9	6.9	65.3
	5	25	34.7	34.7	100.0
	Total		72	100.0	100.0

Frequencies

Statistics

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.39	3.33	3.92	3.97

Frequency Table

y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	23	31.9	31.9	31.9
	3	16	22.2	22.2	54.2
	4	15	20.8	20.8	75.0
	5	18	25.0	25.0	100.0
Total		72	100.0	100.0	

y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	15.3	15.3	15.3
	2	11	15.3	15.3	30.6
	3	12	16.7	16.7	47.2
	4	19	26.4	26.4	73.6
	5	19	26.4	26.4	100.0
Total		72	100.0	100.0	

y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	26.4	26.4	26.4
	3	1	1.4	1.4	27.8
	4	19	26.4	26.4	54.2
	5	33	45.8	45.8	100.0
Total		72	100.0	100.0	

y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	30	41.7	41.7	41.7
	4	14	19.4	19.4	61.1
	5	28	38.9	38.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5
N	Valid	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.24	4.38	4.10	4.32	4.29

Frequency Table

y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	11.1	11.1	11.1
	4	39	54.2	54.2	65.3
	5	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	25.0	25.0	25.0
	4	9	12.5	12.5	37.5
	5	45	62.5	62.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.2	4.2	4.2
	3	12	16.7	16.7	20.8
	4	32	44.4	44.4	65.3
	5	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.2	4.2	4.2
	3	12	16.7	16.7	20.8
	4	16	22.2	22.2	43.1
	5	41	56.9	56.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	15.3	15.3	15.3
	4	29	40.3	40.3	55.6
	5	32	44.4	44.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		umur	JK	Pendidikan	masakerja
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table**umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-30 tahun	12	16.7	16.7	16.7
	31-35 tahun	32	44.4	44.4	61.1
	36-40 tahun	17	23.6	23.6	84.7
	41-50 tahun	11	15.3	15.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	27	37.5	37.5	37.5
perempuan	45	62.5	62.5	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	36	50.0	50.0	50.0
S1	26	36.1	36.1	86.1
ners	10	13.9	13.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

masakerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 tahun	25	34.7	34.7	34.7
5-10 tahun	26	36.1	36.1	70.8
> 10 Tahun	21	29.2	29.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Correlations

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	X1
x1.1	Pearson Correlation	1	.623**	.426**	.761**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72
x1.2	Pearson Correlation	.623**	1	.675**	.923**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72
x1.3	Pearson Correlation	.426**	.675**	1	.848**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72
X1	Pearson Correlation	.761**	.923**	.848**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72

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

Correlations

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	Y1
y1.1	Pearson Correlation	1	.882**	.886**	.710**	.946**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
y1.2	Pearson Correlation	.882**	1	.866**	.845**	.974**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
y1.3	Pearson Correlation	.886**	.866**	1	.638**	.927**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
y1.4	Pearson Correlation	.710**	.845**	.638**	1	.846**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
Y1	Pearson Correlation	.946**	.974**	.927**	.846**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

Correlations

	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
y2.1 Pearson Correlation	1	.680**	.838**	.503**	.766**	.842**
Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72
y2.2 Pearson Correlation	.680**	1	.799**	.786**	.795**	.933**
Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72
y2.3 Pearson Correlation	.838**	.799**	1	.678**	.733**	.919**
Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72
y2.4 Pearson Correlation	.503**	.786**	.678**	1	.570**	.827**
Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	72	72	72	72	72	72
y2.5 Pearson Correlation	.766**	.795**	.733**	.570**	1	.869**
Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	72	72	72	72	72	72
y2 Pearson Correlation	.842**	.933**	.919**	.827**	.869**	1
Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	72	72	72	72	72	72

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	3

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	7.58	4.810	.579	.803
x1.2	6.89	2.776	.770	.578
x1.3	7.28	3.584	.637	.728

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	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	11.22	10.992	.902	.905
y1.2	11.28	9.302	.945	.895
y1.3	10.69	10.835	.865	.917
y1.4	10.64	13.530	.768	.953

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

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	17.08	8.725	.773	.912
y2.2	16.94	7.208	.884	.886
y2.3	17.22	7.471	.865	.890
y2.4	17.00	7.690	.710	.925
y2.5	17.03	8.225	.800	.904

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.694	.690	2.456

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	958.889	1	958.889	158.974	.000 ^b
	Residual	422.222	70	6.032		
	Total	1381.111	71			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.118	1.185		.099	.921		
X1	1.333	.106	.833	12.608	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X1
1	1	1.970	1.000	.02	.02
	2	.030	8.067	.98	.98

a. Dependent Variable: Y1

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.78	20.11	14.61	3.675	72
Residual	-6.443	10.553	.000	2.439	72
Std. Predicted Value	-2.131	1.496	.000	1.000	72
Std. Residual	-2.623	4.297	.000	.993	72

a. Dependent Variable: Y1

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: y2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.761 ^a	.579	.567	2.284

a. Predictors: (Constant), Y1, X1

b. Dependent Variable: y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	495.566	2	247.783	47.480	.000 ^b
	Residual	360.087	69	5.219		
	Total	855.653	71			

a. Dependent Variable: y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	31.252	1.103		28.343	.000		

X1	-.457	.178	-.363	-2.568	.012	.306	3.271
Y1	-.340	.111	-.432	-3.058	.003	.306	3.271

a. Dependent Variable: y2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	Y1
1	1	2.943	1.000	.01	.00	.00
	2	.045	8.050	.84	.03	.16
	3	.011	16.181	.15	.97	.83

a. Dependent Variable: y2

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual	Unstandardize d Residual
N		72	72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	2.43860390	2.25203279
Most Extreme Differences	Absolute	.198	.087
	Positive	.198	.059
	Negative	-.099	-.087
Test Statistic		.198	.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c	.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.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs1

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.212 ^a	.045	.031	1.76405

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: abs1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.238	1	10.238	3.290	.074 ^b
	Residual	217.830	70	3.112		
	Total	228.068	71			

a. Dependent Variable: abs1

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collin Toler
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.140	.851		3.688	.000	
	X1	-.138	.076	-.212	-1.814	.074	

a. Dependent Variable: abs1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X1
1	1	1.970	1.000	.02	.02
	2	.030	8.067	.98	.98

a. Dependent Variable: abs1

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.483 ^a	.233	.211	1.17035

a. Predictors: (Constant), Y1, X1

b. Dependent Variable: abs2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28.702	2	14.351	10.477	.000 ^b
	Residual	94.510	69	1.370		
	Total	123.212	71			

a. Dependent Variable: abs2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.536	.565		-.948	.346		
	X1	.090	.091	.187	.983	.329	.306	3.271
	Y1	.094	.057	.315	1.653	.103	.306	3.271

a. Dependent Variable: abs2

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	Y1
1	1	2.943	1.000	.01	.00	.00
	2	.045	8.050	.84	.03	.16
	3	.011	16.181	.15	.97	.83

a. Dependent Variable: abs2