

Lampiran 1 KUESIONER

A. DATA DIRI RESPONDEN

Nama :(boleh diisi/boleh tidak)

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan :

Devisi pekerjaan :

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Sebelum mengisi pernyataan berikut ini, saya mohon kesediaan saudara untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian.
2. Setiap pernyataan pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan saudara.
3. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan anda dengan cara memberikan tanda ceklist (\surd) pada kolom yang telah disediakan.

SS : Sangat setuju

S : Setuju

CS : Cukup setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

4. Dimohon kesediaannya untuk mengisi pertanyaan terbuka dengan jujur dan sesuai dengan keadaan saudara.

Pernyataan <i>Person-Organization Fit</i> (PO-Fit)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki pendapat yang sejalan dengan budaya kerja yang dijalankan perusahaan					
	Budaya kerja seperti apa yang saudara miliki					
2	Tujuan yang saya miliki dalam bekerja sesuai dengan tujuan perusahaan					
	Tujuan dalam bekerja seperti apa yang saudara miliki					
3	Fasilitas yang diberikan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan hidup saya					
	Fasilitas seperti apa yang yang saudara miliki					
4	Saya merasa kepribadian yang saya miliki sesuai dengan lingkungan kerja					
	Kepribadian seperti apa yang saudara miliki					
Pernyataan <i>Person-Job Fit</i> (PJ-Fit)						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa pengetahuan pekerjaan yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan saat ini					
	Pengetahuan pekerjaan seperti apa yang saudara miliki					
2	Saya merasa ketrampilan yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan saat ini					
	Ketrampilan seperti apa yang saudara miliki dalam bekerja					
3	Saya merasa kemampuan yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan saat ini					
	Kemampuan seperti apa yang saudara miliki dalam bekerja					

Pernyataan Stres Kerja						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Banyaknya tugas dan tekanan dari atasan untuk segera menyelesaikan tugas, membuat saya kurang nyaman					
	Tugas dan tekanan seperti apa yang membuat saudara kurang nyaman					
2	Terlalu banyak tanggung jawab dan tekanan dalam perusahaan membuat saya kurang nyaman					
	Tanggung jawab seperti apa yang membuat saudara kurang nyaman					
3	Permasalahan dengan rekan kerja dapat mempengaruhi pekerjaan saya					
	Permasalahan seperti apa yang dapat mempengaruhi pekerjaan saudara					
4	Keterbatasan wewenang dan banyaknya tanggung jawab dari perusahaan membuat saya kurang nyaman					
	Keterbatasan wewenang dan banyaknya tanggung jawab seperti apa yang membuat saudara kurang nyaman					
5	Sikap pemimpin yang terlalu keras dan berlebihan dalam tuntutan tugas membuat saya kurang nyaman dalam bekerja					
	Sikap pemimpin seperti apa yang membuat saudara kurang nyaman					
Pernyataan Kinerja SDM						
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Hasil kerja saya selalu dapat mencapai target perusahaan					
	Target seperti apa yang perusahaan saudara miliki					

2	Saya sering datang lebih awal dan pulang lebih akhir untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
Biasanya dalam satu bulan berapa kali saudara berhalangan hadir diperusahaan						
3	Saya dan rekan kerja dapat bekerja sama dengan sangat baik					
Bekerja sama seperti apa yang saudara miliki						

Lampiran 2 Tabulasi

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2
3	4	3	3	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	3	4	10
3	4	4	3	14	3	3	4	10	5	5	5	5	5	25	2	3	4	9
3	3	4	3	13	3	3	3	9	5	5	5	5	5	25	4	3	3	10
4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18	3	4	4	11
4	4	2	3	13	3	3	2	8	4	4	4	4	5	21	2	4	4	10
2	2	2	4	10	4	3	3	10	4	4	4	3	3	18	2	3	3	8
2	2	2	3	9	3	3	4	10	5	5	5	4	4	23	3	2	2	7
3	1	3	2	9	4	2	3	9	4	4	4	4	3	19	2	4	2	8
2	3	2	3	10	3	3	3	9	4	5	5	5	5	24	3	3	2	8
3	2	3	2	10	3	2	2	7	4	5	5	5	4	23	2	3	2	7
4	2	3	1	10	3	2	2	7	4	4	4	5	5	22	3	3	2	8
3	3	2	3	11	3	2	2	7	4	4	4	4	4	20	3	2	2	7
3	3	2	2	10	3	3	2	8	4	4	4	4	4	20	3	2	3	8
2	3	3	2	10	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	3	4	2	9
3	1	3	3	10	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	2	3	3	8
3	2	3	2	10	3	3	4	10	4	5	5	4	5	23	2	3	3	8
2	3	2	3	10	4	3	3	10	5	3	4	5	4	21	3	2	3	8
3	3	1	3	10	3	3	4	10	4	4	5	5	4	22	2	3	3	8
4	2	2	2	10	2	3	3	8	5	5	4	5	4	23	3	2	3	8
3	1	3	3	10	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25	2	2	3	7
2	3	2	4	11	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
3	4	1	2	10	4	3	3	10	4	4	4	4	3	19	2	4	3	9
2	3	3	2	10	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20	3	5	2	10
3	2	2	3	10	4	4	2	10	4	4	4	4	4	20	2	4	4	10
4	4	2	1	11	4	3	3	10	5	5	5	4	5	24	3	5	3	11
2	3	2	3	10	2	3	3	8	4	4	5	5	5	23	2	4	3	9

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

4	4	4	5	17	3	4	4	11	4	3	5	4	4	20	3	4	4	11
4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	4	5	3	5	21	3	4	3	10
4	4	5	4	17	4	4	4	12	3	4	5	4	5	21	3	3	2	8
3	3	4	3	13	3	4	4	11	3	5	4	4	4	20	2	3	4	9
4	3	5	4	16	4	4	5	13	4	4	5	3	5	21	3	4	5	12
4	4	5	4	17	3	4	4	11	3	3	5	4	5	20	4	3	4	11
4	4	5	5	18	4	4	4	12	3	4	5	3	5	20	4	4	5	13
3	4	4	3	14	4	4	3	11	4	3	3	4	3	17	4	3	3	10
3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	2	4	4	17	3	2	3	8
5	4	3	4	16	4	3	4	11	3	4	3	4	4	18	5	3	4	12
4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	3	4	3	3	16	4	5	5	14
3	4	4	5	16	4	3	3	10	4	4	4	4	3	19	3	5	4	12
4	4	4	4	16	5	4	4	13	3	3	4	3	2	15	4	3	4	11
4	5	4	3	16	3	4	4	11	2	2	2	2	4	12	3	4	3	10
4	5	3	4	16	4	3	5	12	2	2	1	3	2	10	4	3	4	11
4	3	4	5	16	5	4	4	13	2	3	2	1	2	10	4	5	3	12
4	5	3	4	16	4	5	4	13	3	1	2	2	3	11	3	4	4	11
3	5	4	4	16	3	4	5	12	3	2	3	2	2	12	4	3	3	10
5	3	4	4	16	4	5	4	13	2	2	3	1	3	11	2	4	4	10
5	4	3	4	16	3	5	4	12	3	2	3	2	2	12	4	3	4	11
5	4	4	3	16	4	4	5	13	2	1	3	2	3	11	3	4	3	10
4	3	4	5	16	4	5	4	13	3	2	3	1	3	12	4	4	5	13
5	4	4	3	16	5	4	4	13	3	1	2	3	2	11	4	5	3	12
4	3	4	5	16	3	5	4	12	2	2	2	2	3	11	4	5	4	13
5	4	3	4	16	5	4	3	12	2	1	3	2	3	11	3	4	5	12
4	5	4	3	16	4	4	5	13	3	2	2	3	2	12	4	5	2	11
4	5	4	5	18	4	4	5	13	3	2	3	2	2	12	4	4	3	11
3	4	5	4	16	5	4	4	13	2	2	1	2	3	10	5	4	4	13

4	3	5	5	17	4	4	5	13	3	2	2	1	3	11	4	5	4	13
4	4	4	5	17	4	5	4	13	2	3	3	2	2	12	4	5	4	13
4	3	5	4	16	4	4	5	13	3	2	2	3	2	12	3	5	4	12
4	5	4	4	17	4	5	4	13	3	1	3	2	3	12	5	4	4	13
3	4	4	5	16	3	4	5	12	2	2	2	3	2	11	4	5	4	13
5	4	3	4	16	4	5	3	12	2	3	2	2	1	10	3	5	4	12
4	5	4	4	17	5	4	4	13	2	2	3	2	2	11	4	5	4	13
4	4	5	4	17	3	5	4	12	3	2	2	3	2	12	4	4	5	13

Lampiran 3 SPSS

UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,433**	,396**	,321**	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000
	N	90	90	90	90	90
X1.2	Pearson Correlation	,433**	1	,340**	,417**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000
	N	90	90	90	90	90
X1.3	Pearson Correlation	,396**	,340**	1	,528**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000
	N	90	90	90	90	90
X1.4	Pearson Correlation	,321**	,417**	,528**	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90
Total_X1	Pearson Correlation	,691**	,734**	,778**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,406**	,357**	,713**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	,406**	1	,567**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	,357**	,567**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	90	90	90	90
Total_X2	Pearson Correlation	,713**	,842**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,699**	,613**	,710**	,588**	,832**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.2	Pearson Correlation	,699**	1	,685**	,743**	,610**	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.3	Pearson Correlation	,613**	,685**	1	,574**	,761**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.4	Pearson Correlation	,710**	,743**	,574**	1	,606**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
Y1.5	Pearson Correlation	,588**	,610**	,761**	,606**	1	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
Total_Y1	Pearson Correlation	,832**	,883**	,856**	,854**	,837**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

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

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Total_Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	,263	,375*	,707*
	Sig. (2-tailed)		,012	,000	,000
	N	90	90	90	90
Y2.2	Pearson Correlation	,263	1	,352**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,012		,001	,000
	N	90	90	90	90
Y2.3	Pearson Correlation	,375*	,352**	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000
	N	90	90	90	90
Total_Y2	Pearson Correlation	,707*	,749**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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

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

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	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	24,24	24,322	,603	,778
X1.2	24,28	23,057	,638	,762
X1.3	24,24	22,142	,688	,747
X1.4	24,30	22,594	,687	,751
Total_X1	13,87	7,398	1,000	,731

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18,26	9,878	,598	,822
X2.2	18,21	8,730	,756	,762
X2.3	18,26	8,867	,728	,771
Total_X2	10,94	3,222	1,000	,708

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	6

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	32,82	72,530	,799	,794
Y1.2	32,93	67,321	,849	,770
Y1.3	32,66	68,723	,817	,778
Y1.4	32,83	68,792	,814	,778
Y1.5	32,66	69,936	,796	,783
Total_Y1	18,21	21,337	1,000	,904

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	4

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	16,94	11,311	,578	,784
Y2.2	16,54	10,476	,609	,762
Y2.3	16,79	10,573	,654	,752
Total_Y2	10,06	3,761	1,000	,594

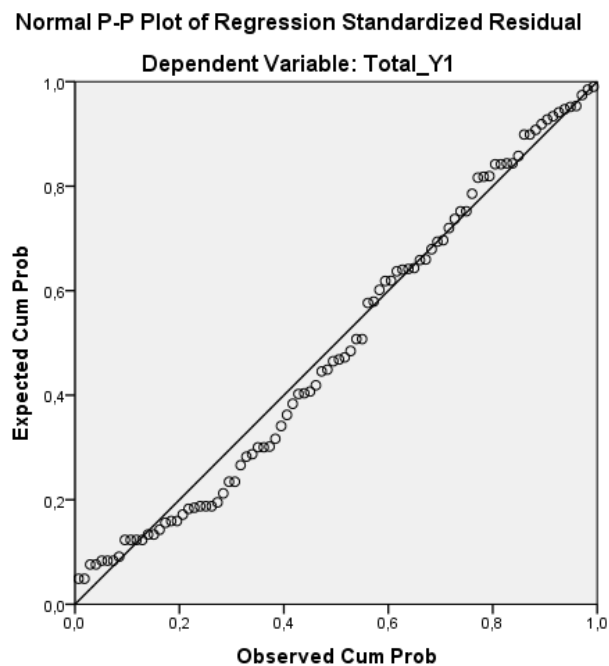
UJI NORMALITAS**NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,62662937
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,052
Test Statistic		,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,103 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

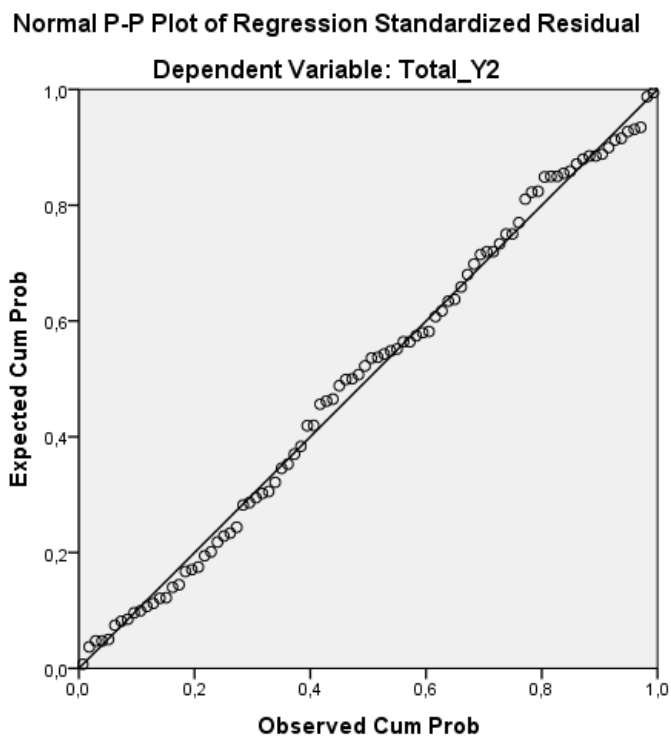
		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,17822155
Most Extreme Differences	Absolute	,053
	Positive	,040
	Negative	-,053
Test Statistic		,053
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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



UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

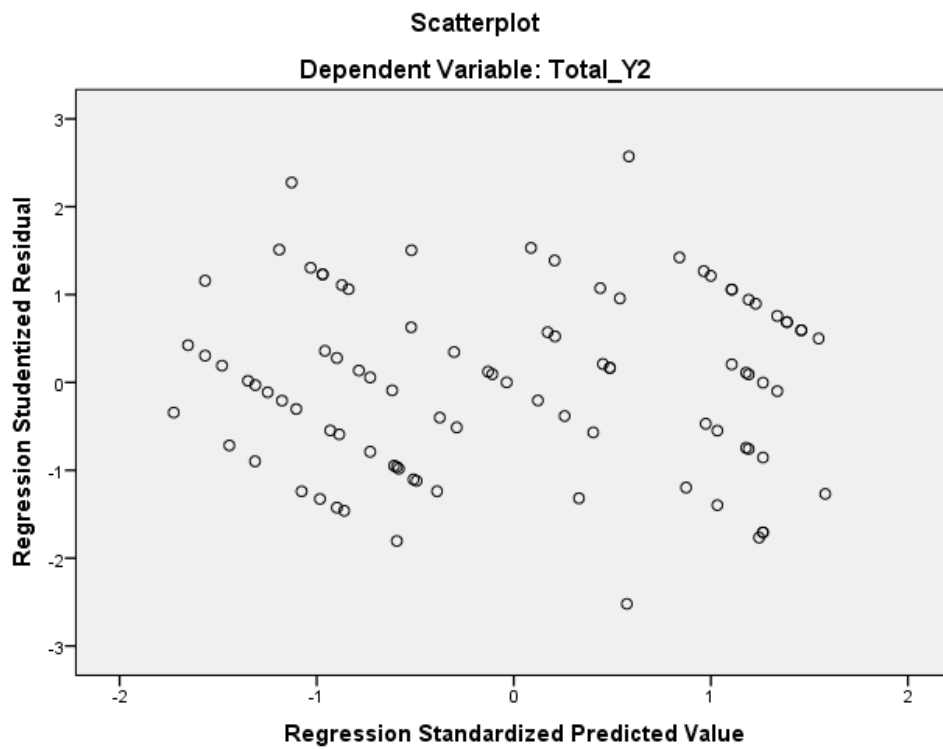
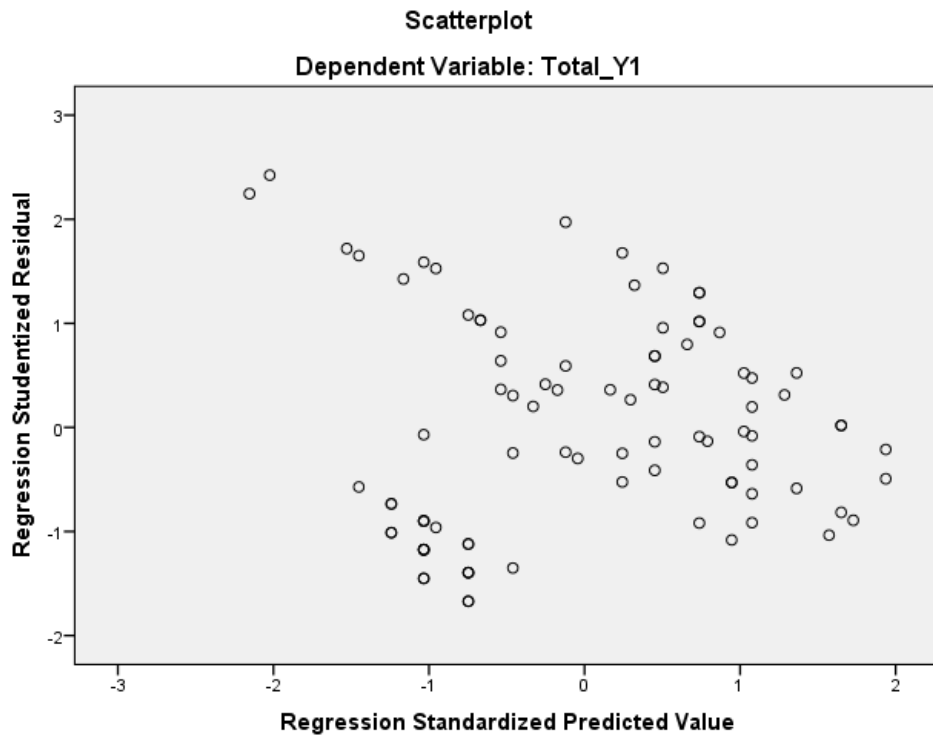
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	35,454	2,440		14,533	,000		
	Total_X1	-,596	,203	-,351	-2,940	,004	,496	2,015
	Total_X2	-,820	,307	-,319	-2,666	,009	,496	2,015

a. Dependent Variable: Total_Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,265	1,476		3,567	,001		
	Total_X1	,299	,070	,420	4,305	,000	,452	2,215
	Total_X2	,245	,104	,226	2,341	,022	,459	2,179
	Total_Y1	-,112	,035	-,266	-3,193	,002	,616	1,622

a. Dependent Variable: Total_Y2

UJI HETEROKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X2, Total_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total_Y1

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,619 ^a	,384	,369	3,668

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	728,422	2	364,211	27,069	,000 ^b
	Residual	1170,567	87	13,455		
	Total	1898,989	89			

a. Dependent Variable: Total_Y1

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35,454	2,440		14,533	,000
	Total_X1	-,596	,203	-,351	-2,940	,004
	Total_X2	-,820	,307	-,319	-2,666	,009

a. Dependent Variable: Total_Y1

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_Y1, Total_X2, Total_X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Total_Y2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794 ^a	,631	,618	1,199

a. Predictors: (Constant), Total_Y1, Total_X2, Total_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	211,172	3	70,391	48,997	,000 ^b
	Residual	123,550	86	1,437		
	Total	334,722	89			

a. Dependent Variable: Total_Y2

b. Predictors: (Constant), Total_Y1, Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,265	1,476		3,567	,001
	Total_X1	,299	,070	,420	4,305	,000
	Total_X2	,245	,104	,226	2,341	,022
	Total_Y1	-,112	,035	-,266	-3,193	,002

a. Dependent Variable: Total_Y2