

Lampiran 1



Institut Informatika & Bisnis
DARMAJAYA
Yayasan Alfian Husin

Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Gedong Meneng, Bandar Lampung 35142
Telp. 0721-787214, Website: www.darmajaya.ac.id

Saya adalah Mahasiswa Jurusan Ekonomi Manajemen Institut Informatika & Bisnis (IIB) Darmajaya Lampung, yang pada saat ini sedang mengadakan penelitian tentang **“Pengaruh Kompetensi Dan Pelatihan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Nusantara Surya Sakti Bandar Lampung”**. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengaruh kompetensi dan pelatihan terhadap prestasi kerja karyawan PT. Nusantara Surya Sakti di Bandar Lampung. Kami sangat menghargai kejujuran anda dalam mengisi kuisioner ini dan menjamin kerahasiaan anda yang terkait dengan kuisioner. Hasil survei ini semata-mata akan digunakan untuk tujuan penelitian dan bukan tujuan komersial.

Untuk bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

I Kadek Ngurah Putra Yadnya
Peneliti

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

I. Karakteristik Responden

1. Nama/Nomor : _____
2. Jenis Kelamin : a. Laki – laki b. Perempuan
3. Usia :
- a. < 20 Tahun d. 41 Tahun – 50 Tahun
- b. 20 Tahun – 30 Tahun e. > 50 Tahun
- c. 31 Tahun – 40 Tahun
4. Status : a. Menikah b. Belum Menikah
5. Pendidikan terakhir :
- a. SD e. S1

- b. SMP f. S2
 c. SMA g. S3
 d. Diploma

6. Bidang kerja :

7. Rata-rata pengeluaran :

- a. < 1Juta d. 3 Juta – 4 Juta
 b. 1 Juta – 2 Juta e. 4 Juta – 5 Juta
 c. 2 Juta – 3 Juta f. > 5Juta

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

II. Karakteristik jawaban responden.

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

KUISIONER

A. Variabel Kompetensi (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)²						
1	Karyawan tidak mengalami kesulitan dalam bekerja					
Pemahaman (<i>Understanding</i>)						
2	Karyawan merasa senang atas tugas yang diberikan oleh perusahaan					
3	Selain karyawan memahami pekerjaannya karyawan juga merasa senang untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaannya					
Kemampuan (<i>Skill</i>)						
Nilai (<i>Value</i>)						

4	Karyawan menjalankan tugas atau pekerjaan dengan keterbukaan					
5	Karyawan menjalankan tugas atau pekerjaan secara demokratis					
Sikap (<i>Attitude</i>)						
6	Karyawan tetap bersikap baik terhadap rekan kerja walupun sedang dalam mengalami kondisi sulit yang datang dari kehidupannya diluar pekerjaan atau kantor					
7	Karyawan tetap menunjukkan perasaan senang saat dikantor atau perusahaan meskipun sedang mendapatkan masalah dari luar kantor					
Minat (<i>Interest</i>)						
8	Karyawan terlihat sangat menyukai tugas atau pekerjaan					
9	Karyawan tidak pernah menolak tugas atau pekerjaan					
10	Karyawan menyelesaikan pekerjaannya dengan rasa senang					

B. Variabel Pelatihan (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Penilaian dan analisis kebutuhan						
1	Perusahaan menganalisa persoalan, masalah, atau kendala yang dihadapi oleh karyawan saat menyelesaikan pekerjaan atau tugas dari perusahaan					
2	Pelatihan yang dibuat memang berdasarkan kebutuhan karyawan					
Desain program pelatihan						
3	Perusahaan membuat perencanaan bagi pelatihan untuk pengembangan kemampuan karyawan					
4	Perusahaan merencanakan pelatihan dalam bentuk program-program yang bertahap					
5	Perusahaan memiliki beberapa desain pelatihan					

Pengembangan program pelatihan						
6	Perusahaan menjalankan program pengembangan kemampuan bagi seluruh karyawan perusahaan					
7	Pelatihan yang dibuat berkembang secara terus-menerus					
8	Perusahaan memiliki program peletihan yang berkembang sesuai dengan kebutuhan karywan					
Pelaksanaan dan penyampaian pelatihan						
9	Perusahaan memperhatikan ketepatan proses pelaksanaan pelatihan yang dilakukan oleh perusahaan					
10	Perusahaan memperhatikan proses penyampaian pelatihan (berdasarkan karakteristik individu atau bidang pekerjaan karyawan)					
11	Selain perusahaan tepat dalam pembuatan program pelatihan tetapi juga tepat dalam menentukan siapa yang sebaiknya menerima program pelatihan					

C. Variabel Prestasi Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Karyawan bersemangat saat melaksanakan tugas atau pekerjaan					
2	Karyawan memperlihatkan sikap baik saat bekerja dalam menyelesaikan tugas					
3	Secara umum karyawan mampu menyelesaikan pekerjaannya sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh perusahaan					
4	Karyawan tepat waktu dalam kehadiran di perusahaan					
5	Karyawan bahkan sudah hadir sebelum waktu yang ditentukan					
6	Secara keseluruhan karyawan memiliki prestasi dalam pekerjaannya masing-masing					

Deskripsi Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis kelamin	Jumlah	Persentase (%)
Laki-laki	27	
Perempuan	9	
Jumlah	36	100

Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

Usia	Jumlah	Persentase (%)
< 20	1	
20 - 30 Tahun	18	
31 - 40 Tahun	15	
41 - 50 Tahun	2	
Total	36	100

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
SMP	1	
SMA	2	
D3	8	
S1	25	
Total	36	100

Lampiran 2

Hasil jawaban Responden Variabel Kompetensi (X1)

x1										
P1	P2	P3	P4	P5	p6	p7	p8	p9	p10	TOTAL
1	2	3	2	2	4	4	4	1	3	26
4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	32
3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	25
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	37
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
4	2	3	3	1	2	2	2	3	3	25
3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	37
3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	34
5	5	5	3	2	3	3	3	2	3	34
4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	40
4	2	3	2	1	2	2	3	4	2	25
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	36
2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	33
4	5	5	4	4	5	2	4	4	4	41
3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	40
4	5	5	4	5	4	5	3	3	4	42
3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	38
5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45
4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	43
4	3	4	4	4	5	4	5	3	5	41
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	44
4	5	5	3	3	5	4	4	3	3	39
3	4	4	4	5	5	3	3	3	4	38
4	3	3	5	5	5	3	3	4	5	40
4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	34
4	5	5	3	4	4	5	5	2	2	39
5	5	4	5	4	3	4	5	4	3	42
3	2	4	5	5	4	4	4	4	5	40
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	34
3	4	4	3	2	1	2	3	4	4	30
4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	41
4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	39
4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	39

Hasil jawaban Responden Variabel Pelatihan (X2)

X2											
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	TOTAL
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	39
4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	46
4	4	3	3	3	4	3	5	5	4	4	42
3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	40
4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	46
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	37
2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	25
4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	46
3	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	47
4	5	4	3	2	4	4	4	4	5	5	44
4	4	5	5	3	4	3	5	4	4	5	46
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	20
3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	43
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	41
3	4	4	5	4	3	3	5	4	5	5	45
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	24
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	40
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	23
3	2	3	4	5	4	3	2	3	4	4	37
3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	4	42
4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	5	44
3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	30
3	3	2	3	5	5	4	4	3	3	4	39
4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	3	44
4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	5	44
5	5	4	4	3	4	5	3	2	1	1	37
4	3	2	3	4	5	4	4	4	3	4	40
3	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	44
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	43
2	1	1	2	3	4	4	4	4	5	5	35
4	5	5	4	3	4	4	5	3	3	3	43
4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	44
4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	49
3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	31
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	48

Hasil jawaban Responden Variabel Prestasi Kerja (Y)

Y						
y1	y2	y3	y4	y5	y6	TOTAL
5	5	2	4	1	4	21
4	5	4	3	2	3	21
4	4	3	4	2	4	21
5	5	4	4	2	5	25
3	3	4	4	3	5	22
4	4	4	4	3	4	23
3	3	2	2	2	2	14
3	4	4	3	2	5	21
4	4	4	4	2	4	22
4	4	4	4	2	4	22
4	4	3	4	1	5	21
2	2	2	2	1	4	13
4	4	4	5	2	4	23
3	3	4	3	3	3	19
3	4	3	3	2	5	20
2	3	3	3	3	3	17
4	3	4	4	5	4	24
4	3	2	1	1	2	13
4	5	3	4	4	5	25
4	4	2	2	1	3	16
4	5	5	4	4	5	27
3	4	5	2	1	3	18
4	5	4	3	3	4	23
4	5	5	5	4	4	27
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	5	2	23
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
4	3	5	4	5	5	26
2	3	4	5	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
5	4	5	4	5	5	28
5	4	4	3	4	4	24
3	4	4	4	5	5	25
5	4	3	4	3	4	23
4	5	5	4	4	4	26

Lampiran 3

Uji Validitas

(X1) Kompetensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	33.0278	25.399	.308	.784
X2	33.0000	23.143	.478	.764
X3	32.7500	24.993	.415	.772
X4	32.7778	23.206	.560	.754
X5	33.0833	20.993	.677	.734
X6	32.8889	22.502	.547	.755
X7	33.1944	23.590	.461	.767
X8	32.8889	24.959	.461	.768
X9	33.2222	24.978	.321	.784
X10	32.9167	25.621	.313	.783

(X2) Pelatihan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	36.2778	47.692	.558	.877
X2	36.0556	43.597	.612	.874
X3	36.2778	45.406	.582	.875
X4	36.2222	45.949	.603	.874
X5	36.0556	47.540	.453	.883
X6	35.9167	46.936	.526	.879
X7	36.3056	45.418	.629	.873
X8	35.9444	44.283	.699	.868
X9	36.1111	44.387	.690	.869
X10	36.0000	44.114	.655	.871
X11	35.7778	43.263	.616	.874

(Y) Prestasi Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	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	18.1667	11.971	.325	.735
Y2	17.9722	11.571	.423	.714
Y3	18.2500	9.964	.588	.665
Y4	18.4167	9.793	.663	.645
Y5	18.9722	8.942	.456	.724
Y6	17.9444	10.911	.455	.704

Lampiran 4

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		36	36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36.6389	39.6944	21.9444
	Std. Deviation	5.37270	7.36330	3.79431
Most Extreme Differences	Absolute	.142	.185	.179
	Positive	.087	.113	.065
	Negative	-.142	-.185	-.179
Kolmogorov-Smirnov Z		.852	1.108	1.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.462	.172	.196

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5

Uji Asumsi Klasik

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.675 ^a	.456	.423	2.88231	2.239

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	229.735	2	114.868	13.827	.000 ^b
	Residual	274.154	33	8.308		
	Total	503.889	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.826	3.942		1.478	.149		
	X1	.079	.092	.112	.860	.396	.968	1.033
	X2	.333	.067	.646	4.951	.000	.968	1.033

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.968	1.000	.00	.00	.00
	2	.023	11.403	.03	.28	.86
	3	.009	17.698	.97	.72	.14

a. Dependent Variable: Y

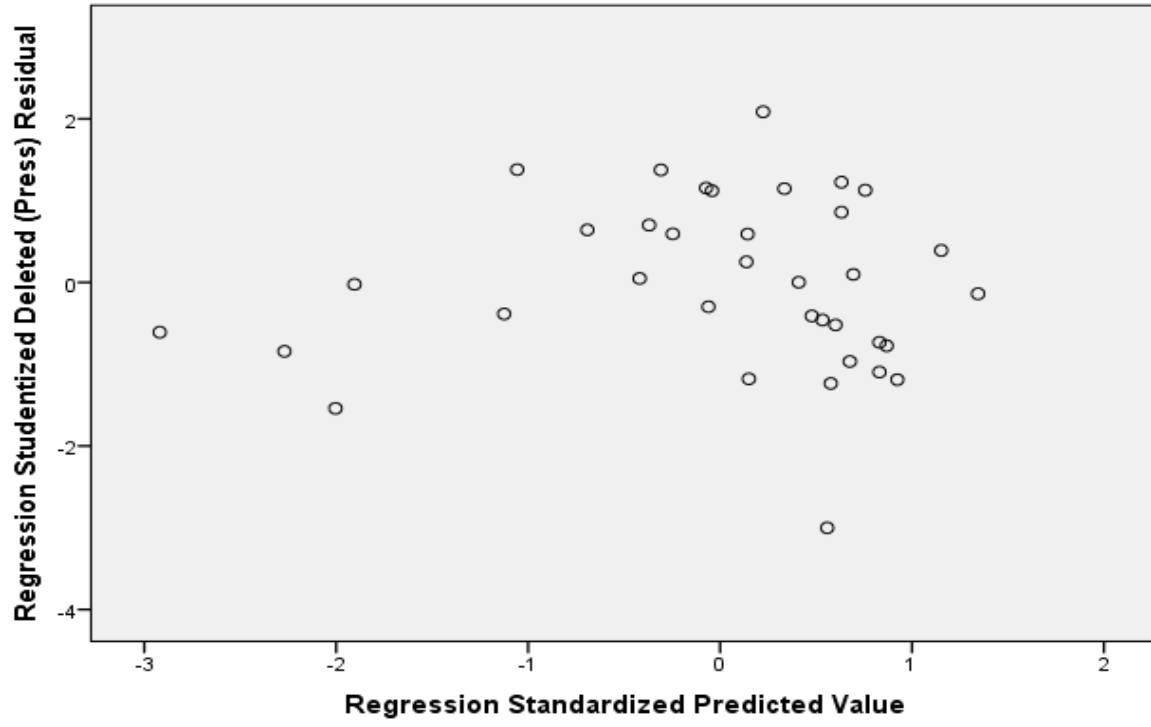
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.4652	25.3882	21.9444	2.56200	36
Std. Predicted Value	-2.919	1.344	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	.494	1.621	.784	.283	36
Adjusted Predicted Value	15.1433	25.4236	22.0168	2.44486	36
Residual	-7.37439	5.48085	.00000	2.79874	36
Std. Residual	-2.559	1.902	.000	.971	36
Stud. Residual	-2.692	1.988	-.012	1.014	36
Deleted Residual	-8.16664	5.98756	-.07240	3.05746	36
Stud. Deleted Residual	-3.001	2.086	-.017	1.047	36
Mahal. Distance	.055	10.101	1.944	2.373	36
Cook's Distance	.000	.260	.032	.058	36
Centered Leverage Value	.002	.289	.056	.068	36

a. Dependent Variable: Y

Scatterplot

Dependent Variable: Y



Lampiran 6

Uji Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.675 ^a	.456	.423	2.88231

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	229.735	2	114.868	13.827	.000 ^b
	Residual	274.154	33	8.308		
	Total	503.889	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.826	3.942		1.478	.149
	X1	.079	.092	.112	.860	.396
	X2	.333	.067	.646	4.951	.000

a. Dependent Variable: Y

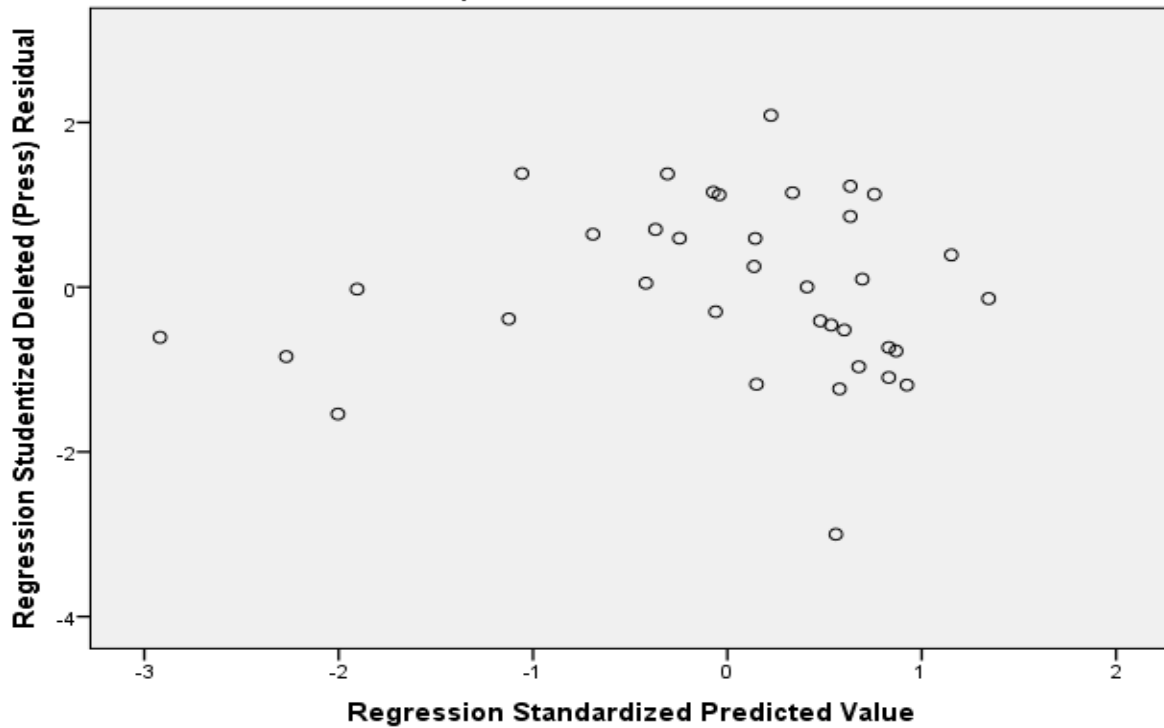
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.4652	25.3882	21.9444	2.56200	36
Std. Predicted Value	-2.919	1.344	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	.494	1.621	.784	.283	36
Adjusted Predicted Value	15.1433	25.4236	22.0168	2.44486	36
Residual	-7.37439	5.48085	.00000	2.79874	36
Std. Residual	-2.559	1.902	.000	.971	36
Stud. Residual	-2.692	1.988	-.012	1.014	36
Deleted Residual	-8.16664	5.98756	-.07240	3.05746	36
Stud. Deleted Residual	-3.001	2.086	-.017	1.047	36
Mahal. Distance	.055	10.101	1.944	2.373	36
Cook's Distance	.000	.260	.032	.058	36
Centered Leverage Value	.002	.289	.056	.068	36

a. Dependent Variable: Y

Scatterplot

Dependent Variable: Y



Lampiran 7

Uji F dan Uji T

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	229.735	2	114.868	13.827	.000 ^b
Residual	274.154	33	8.308		
Total	503.889	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.826	3.942		1.478	.149
X1	.079	.092	.112	.860	.396
X2	.333	.067	.646	4.951	.000

a. Dependent Variable: Y