

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 ^a	.806	.783	.28274

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.610	3	2.870	35.901	.000 ^a
	Residual	2.079	26	.080		
	Total	10.689	29			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.482	.377		1.278	.213			
	X1	.178	.082	.246	2.156	.040	.714	.389	.186
	X2	.376	.146	.396	2.571	.016	.840	.450	.222
	X3	.378	.162	.358	2.331	.028	.832	.416	.202

a. Dependent Variable: Y

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.789**	.818**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.789**	1	.916**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.818**	.916**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.928**	.948**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	3

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.840**	.949**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.840**	1	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.949**	.968**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	2

Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.723**	.768**	.714**	.929**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.723**	1	.644**	.493**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.768**	.644**	1	.578**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.714**	.493**	.578**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.929**	.818**	.898**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	4

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.900**	.743**	.791**	.780**	.618**	.912**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.900**	1	.753**	.710**	.836**	.594**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.743**	.753**	1	.756**	.765**	.669**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.791**	.710**	.756**	1	.788**	.728**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.780**	.836**	.765**	.788**	1	.710**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	.618**	.594**	.669**	.728**	.710**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.912**	.903**	.873**	.903**	.917**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

Frequencies

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	19	63.3	63.3	63.3
	Perempuan	11	36.7	36.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25 - 30 tahun	6	20.0	20.0	20.0
	31 - 35 tahun	3	10.0	10.0	30.0
	36 - 40 tahun	10	33.3	33.3	63.3
	> 40 tahun	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	11	36.7	36.7	36.7
	Diploma	7	23.3	23.3	60.0
	Sarjana	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Umur perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	4	13.3	13.3	13.3
	5 - 10 tahun	2	6.7	6.7	20.0
	11 - 15 tahun	7	23.3	23.3	43.3
	16 - 20 tahun	8	26.7	26.7	70.0
	> 20 tahun	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pangsa pasar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lokal	18	60.0	60.0	60.0
	Nasional	7	23.3	23.3	83.3
	Internasional	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Meningkat	14	46.7	46.7	46.7
	Menurun	7	23.3	23.3	70.0
	Rata - rata	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Asset

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 juta	2	6.7	6.7	6.7
	25 - 100 juta	7	23.3	23.3	30.0
	100 - 500 juta	10	33.3	33.3	63.3
	500 - 1 M	7	23.3	23.3	86.7
	> 1M	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

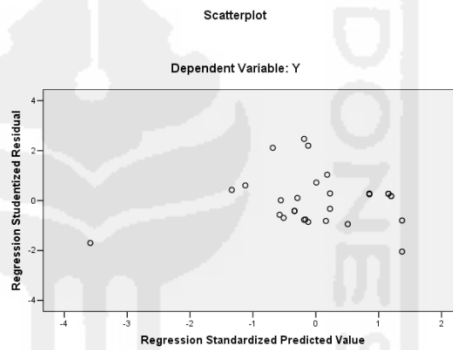
Uji multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.482	.377		1.278	.213		
	X1	.178	.082	.246	2.156	.040	.575	1.739
	X2	.376	.146	.396	2.571	.016	.315	3.172
	X3	.378	.162	.358	2.331	.028	.318	3.145

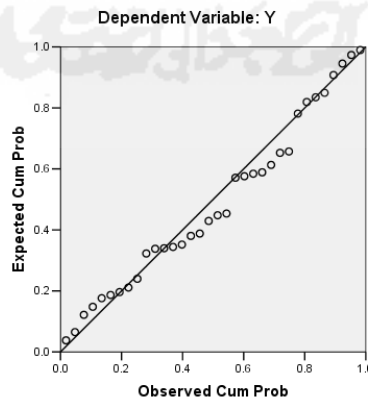
a. Dependent Variable: Y

Uji heterokedasitas



Uji Normalitas

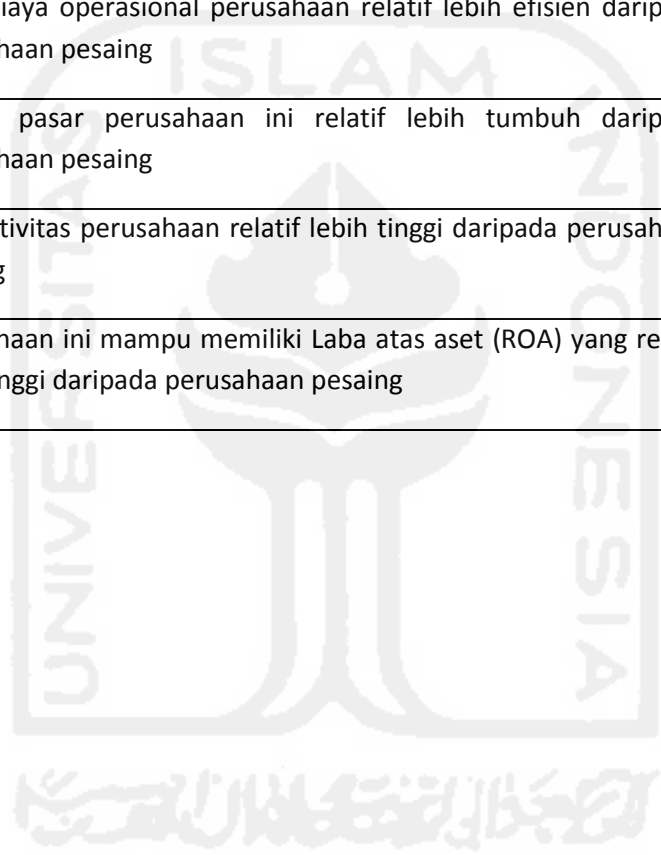
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Gambar 4.2. Hasil Uji Normalitas

A.	Inovasi Pelanggan	STS	TS	N	S	SS
1	Inovasi yang dilakukan perusahaan mayoritas bermanfaat bagi pelanggan					
2	Inovasi yang dilakukan perusahaan, dapat mempengaruhi perubahan dalam sikap pelanggan					
3	Inovasi yang dilakukan perusahaan, menyebabkan pelanggan tidak berpindah merek karena biaya <i>switching</i> (perpindahan) yang besar					
B.	Inovasi Pesaing					
4	Hasil inovasi perusahaan telah menawarkan keuntungan yang unik daripada produk pesaing					
5	Hasil inovasi perusahaan berbeda dengan produk pesaing					
C.	Inovasi Pada Teknologi					
6	Mayoritas inovasi yang dilakukan perusahaan didasarkan pada teknologi inti yang secara substansial berbeda dengan teknologi sebelumnya					
7	Mayoritas inovasi melibatkan teknologi yang membuat teknologi lama tidak digunakan					
8	Mayoritas inovasi menggunakan teknologi baru yang memungkinkan peningkatan pendapatan perusahaan secara signifikan					
9	Mayoritas inovasi menggunakan teknologi yang berdampak pada atau penyebab perubahan signifikan dalam seluruh industry					

D.	Kinerja Keuangan Perusahaan	STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan ini mampu memiliki Laba atas investasi (ROI) yang relatif lebih tinggi dibanding pesaing					
2	Perusahaan ini mampu menghasilkan pertumbuhan penjualan yang relatif lebih tinggi daripada pesaing					
3	Total biaya operasional perusahaan relatif lebih efisien daripada perusahaan pesaing					
4	Pangsa pasar perusahaan ini relatif lebih tumbuh daripada perusahaan pesaing					
5	Produktivitas perusahaan relatif lebih tinggi daripada perusahaan pesaing					
6	Perusahaan ini mampu memiliki Laba atas aset (ROA) yang relatif lebih tinggi daripada perusahaan pesaing					



No	Nama	Jenis Kelamin	Inovasi pelanggan			Inovasi Pesaing		Inovasi Pada Teknologi				Y
			X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	Putra Ahmad	Laki-Laki	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
2	Saraswati	Perempuan	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4
3	Sutomo	Laki-Laki	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
4	Ridwan	Laki-Laki	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
5	Ali sahid	Laki-Laki	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
6	Nugroho	Laki-Laki	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
7	Sulis	Perempuan	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
8	Selvia	Perempuan	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
9	Santi	Perempuan	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4
10	Gunawan	Laki-Laki	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4
11	Edy sutomo	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
12	Try agus	Laki-Laki	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4
13	Irma	Perempuan	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
14	Anwar	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
15	Dila	Perempuan	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
16	M.Rosman	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
17	Herbin	Laki-Laki	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
18	Susanto	Laki-Laki	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5
19	Dewanto	Laki-Laki	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2

20	Ayu Ningsih	Perempuan	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4
21	Putri Jatra	Perempuan	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5
22	Ani Hermanto	Perempuan	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
23	Resti Wulandari	Perempuan	2	2	2	4	3	4	4	4	3	3
24	Ajeng	Perempuan	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
25	Bambang	Laki-Laki	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
26	Deni Hermawan	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Doni Saputro	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
28	Abdul latif	Laki-Laki	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4
29	M.Taufik	Laki-Laki	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
30	Dede H	Laki-Laki	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5



No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir
1	Laki-laki	25 - 30 tahun	Sarjana
2	Laki-laki	25 - 30 tahun	Sarjana
3	Laki-laki	25 - 30 tahun	SMA
4	Perempuan	36 - 40 tahun	Sarjana
5	Perempuan	36 - 40 tahun	Sarjana
6	Perempuan	36 - 40 tahun	Sarjana
7	Perempuan	36 - 40 tahun	SMA
8	Perempuan	36 - 40 tahun	Sarjana
9	Perempuan	36 - 40 tahun	Sarjana
10	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana
11	Laki-laki	31 - 35 tahun	SMA
12	Laki-laki	31 - 35 tahun	Sarjana
13	Laki-laki	> 40 tahun	Sarjana
14	Laki-laki	> 40 tahun	SMA
15	Laki-laki	> 40 tahun	SMA
16	Laki-laki	> 40 tahun	Diploma
17	Laki-laki	> 40 tahun	Diploma
18	Laki-laki	25 - 30 tahun	SMA
19	Perempuan	36 - 40 tahun	Diploma
20	Laki-laki	36 - 40 tahun	Diploma
21	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA
22	Laki-laki	> 40 tahun	SMA
23	Laki-laki	> 40 tahun	SMA
24	Laki-laki	31 - 35 tahun	Sarjana
25	Perempuan	36 - 40 tahun	SMA
26	Laki-laki	36 - 40 tahun	Sarjana
27	Laki-laki	> 40 tahun	Diploma
28	Laki-laki	> 40 tahun	Diploma
29	Perempuan	> 40 tahun	Diploma
30	Laki-laki	> 40 tahun	SMA

No	Umur perusahaan	Pangsa pasar	Kinerja	Asset
1	16 - 20 tahun	Internasional	Menurun	25 - 100 juta
2	> 20 tahun	Lokal	Meningkat	> 1M
3	> 20 tahun	Lokal	Rata - rata	100 - 500 juta
4	> 20 tahun	Lokal	Rata - rata	100 - 500 juta
5	> 20 tahun	Internasional	Meningkat	< 25 juta
6	11 - 15 tahun	Lokal	Meningkat	25 - 100 juta
7	> 20 tahun	Lokal	Meningkat	25 - 100 juta
8	> 20 tahun	Lokal	Menurun	25 - 100 juta
9	> 20 tahun	Lokal	Meningkat	500 - 1 M
10	> 20 tahun	Nasional	Rata - rata	100 - 500 juta
11	11 - 15 tahun	Lokal	Meningkat	500 - 1 M
12	5 - 10 tahun	Lokal	Meningkat	< 25 juta
13	11 - 15 tahun	Lokal	Rata - rata	100 - 500 juta
14	11 - 15 tahun	Lokal	Meningkat	> 1M
15	< 5 tahun	Lokal	Menurun	25 - 100 juta
16	11 - 15 tahun	Internasional	Rata - rata	> 1M
17	< 5 tahun	Lokal	Menurun	25 - 100 juta
18	5 - 10 tahun	Nasional	Meningkat	> 1M
19	> 20 tahun	Internasional	Rata - rata	100 - 500 juta
20	16 - 20 tahun	Nasional	Rata - rata	100 - 500 juta
21	16 - 20 tahun	Lokal	Meningkat	100 - 500 juta
22	< 5 tahun	Lokal	Rata - rata	500 - 1 M
23	16 - 20 tahun	Nasional	Meningkat	500 - 1 M
24	16 - 20 tahun	Lokal	Menurun	100 - 500 juta
25	16 - 20 tahun	Lokal	Meningkat	500 - 1 M
26	16 - 20 tahun	Lokal	Menurun	25 - 100 juta
27	16 - 20 tahun	Nasional	Meningkat	500 - 1 M
28	< 5 tahun	Nasional	Menurun	100 - 500 juta
29	11 - 15 tahun	Nasional	Rata - rata	100 - 500 juta
30	11 - 15 tahun	Internasional	Meningkat	500 - 1 M