

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**Kuesioner Penelitian Komunikasi Internal****1. Identifikasi Respondent.**

Lama bekerja di PT. Telkom :

Bidang / Divisi :

Jabatan :

2. Petunjuk Pengisian.

Kuesioner ini berisi 25 pernyataan mengenai komunikasi internal. Silakan anda memberi penilaian terhadap pernyataan-pernyataan tersebut kedalam salah satu dari 5 skala interval yang ada, yaitu;

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Ragu (R)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

Anda dapat memberikan tanda cek (✓) pada pilihan yang anda anggap dapat mempresentasikan pendapat saudara.

A. Ketepatan / Occuracy

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Informasi dari bawahan sesuai dengan data atau fakta yang sebenarnya terjadi					
2	Tingkat kebenaran informasi yang diperoleh dari bawahan dengan kenyataannya sangat tinggi					
3	Informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja diberikan oleh bawahan secara lengkap					
4	Informasi, keluhan atau permasalahan kerja yang disampaikan dari bawahan sesuai dengan kewenangan anda					
5	Media yang digunakan oleh bawahan sesuai dengan tingkat kepentingan informasi yang disampaikan					

B. Keterpaduan / Coherence

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja diberikan secara runtut oleh bawahan					
2	Bila bawahan memberikan beberapa informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja yang berhubungan satu dengan yang lain, maka hubungan antara satu dengan yang lain dapat dipahami dengan mudah					
3	Bawahan mendiskusikan penyelesaikan suatu masalah dimulai dengan latar belakang masalah sampai pada pembicaraan mengenai penyelesaiannya dengan alur yang baik sehingga mudah dimengerti					
4	Bila terdapat beberapa informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja bawahan memberikan penekanan pada hal yang terpenting terlebih dahulu					
5	Dengan mudahnya dipahami informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja yang diberikan oleh bawahan, menunjukkan bahwa penyampaian direncanakan oleh bawahan terlebih dulu					

C. Kejelasan / Clarity

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Bawahan memberikan informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja dengan jelas sehingga mudah dipahami					
2	Informasi, keluhan atau permasalahan kerja yang diberikan bawahan hanya memiliki 1 makna (kata-kata yang digunakan tidak bias atau ambigu)					
3	Bawahan mengulangi informasi, keluhan atau permasalahan kerja untuk memastikan pesan yang terkandung dimengerti dengan jelas					
4	Seluruh poin yang disampaikan oleh bawahan, baik berupa informasi, ide, maupun permasalahan kerja mudah dimengerti					
5	Bawahan memberitahukan perubahan-perubahan pada lingkup kerjanya yang akan terjadi dengan jelas					

D. Kepadatan isi / Conciseness

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Bawahan tidak berpanjang lebar dalam menyampaikan informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja (menggunakan kalimat dengan efisien)					
2	Bawahan dapat menyampaikan informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja dengan kalimat yang padat namun tetap dapat dimengerti					
3	Gaya bahasa yang digunakan oleh bawahan dalam menyampaikan informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja langsung pada pokok atau intinya					
4	Dalam berdiskusi, bawahan berbicara hanya pada topik yang sedang didiskusikan saja					
5	Keseluruhan pesan dapat ditangkap oleh anda pada satu waktu penyampaian oleh bawahan					

E. Keramahan / Courtesy

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja yang diberikan bawahan disampaikan dengan ditunjang intonasi dan bahasa verbal (bahasa tubuh) yang baik					
2	Bawahan peka terhadap respon verbal maupun non-verbal yang diberikan oleh anda setelah penyampaian informasi, ide, keluhan atau permasalahan kerja					
3	Bawahan menghargai pendapat, informasi, nasehat mengenai pekerjaan yang anda berikan baik secara tatap muka maupun melalui media intranet					
4	Bawahan peduli terhadap permasalahan kerja yang dialami dalam divisi atau bidangnya					
5	Bawahan dengan senang menggunakan kesempatan untuk memberikan tanggapan setiap kali suatu pesan disampaikan					

Kuesioner Penelitian Komunikasi Internal**1. Identifikasi Respondent.**

Lama bekerja di PT. Telkom :

Bidang / Divisi :

Jabatan :

2. Petunjuk Pengisian.

Kuesioner ini berisi 25 pernyataan mengenai komunikasi internal. Silakan anda memberi penilaian terhadap pernyataan-pernyataan tersebut kedalam salah satu dari 5 skala interval yang ada, yaitu;

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Ragu (R)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

Anda dapat memberikan tanda cek (✓) pada pilihan yang anda anggap dapat mempresentasikan pendapat saudara.

A. Ketepatan / Occuracy

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Informasi dari atasan sesuai dengan data atau fakta yang sebenarnya terjadi					
2	Tingkat kebenaran informasi yang diperoleh dari atasan dengan kenyataannya sangat tinggi					
3	Informasi, instruksi atau petunjuk kerja diberikan oleh atasan secara lengkap					
4	Instruksi dari atasan sesuai dengan job description anda					
5	Media yang digunakan oleh atasan sesuai dengan tingkat kepentingan informasi yang disampaikan					

B. Keterpaduan / Coherence

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Informasi, instruksi atau petunjuk kerja diberikan secara runtut oleh atasan					
2	Bila atasan memberikan beberapa informasi, instruksi atau petunjuk kerja yang berhubungan satu dengan yang lain, maka hubungan antara satu dengan yang lain dapat dipahami dengan mudah					
3	Atasan mendiskusikan penyelesaikan suatu masalah dimulai dengan latar belakang masalah sampai pada pembicaraan penyelesaiannya dengan alur yang baik sehingga mudah dimengerti					
4	Bila terdapat beberapa informasi, instruksi, petunjuk kerja atau masalah, atasan memberikan penekanan pada hal yang terpenting terlebih dahulu					
5	Dengan mudahnya dipahami informasi, instruksi, atau petunjuk kerja yang diberikan oleh atasan, menunjukkan bahwa penyampaian direncanakan oleh atasan terlebih dulu					

C. Kejelasan / Clarity

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Atasan memberikan instruksi, informasi atau petunjuk kerja dengan jelas sehingga mudah dipahami					
2	Instruksi, informasi atau petunjuk kerja yang diberikan atasan hanya memiliki 1 makna (kata-kata yang digunakan tidak bias atau ambigu)					
3	Atasan mengulangi instruksi, informasi atau petunjuk kerja untuk memastikan pesan yang terkandung dimengerti dengan jelas					
4	Seluruh poin yang disampaikan oleh atasan, baik berupa instruksi, informasi atau petunjuk kerja dengan jelas dapat dimengerti					
5	Atasan memberitahukan perubahan-perubahan yang akan terjadi dengan jelas					

D. Kepadatan isi / Conciseness

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Atasan tidak berpanjang lebar dalam menyampaikan informasi, instruksi atau petunjuk kerja (menggunakan kalimat dengan efisien)					
2	Atasan mampu menyampaikan instruksi, informasi atau petunjuk kerja dengan kalimat yang padat namun tetap dapat dimengerti					
3	Gaya bahasa yang digunakan oleh atasan dalam menyampaikan instruksi, informasi atau petunjuk kerja langsung pada pokok permasalahan					
4	Dalam berdiskusi, atasan memimpin pembicaraan hanya pada topik pembicaraan					
5	Keseluruhan pesan dapat ditangkap oleh bawahan pada suatu waktu penyampaian oleh atasan					

E. Keramahan / Courtesy

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Informasi, instruksi, atau petunjuk kerja yang diberikan atasan disampaikan dengan ditunjang intonasi dan bahasa verbal (bahasa tubuh) yang baik					
2	Atasan peka terhadap respon verbal maupun non-verbal yang diberikan oleh bawahan setelah penyampaian informasi, instruksi atau petunjuk kerja					
3	Atasan menghargai pendapat yang diberikan oleh bawahan yang disampaikan baik secara tatap muka maupun melalui media intranet					
4	Atasan peduli terhadap permasalahan kerja yang dialami oleh bawahan					
5	Atasan membuka kesempatan kepada semua bawahannya untuk memberikan tanggapan setiap kali suatu pesan disampaikan					

LAMPIRAN 2

Data Pertumbuhan Penjualan Telkom Divre V

REKAPITULASI

No. Data	Prosentase	Skala
1	116	5.80
2	108	5.40
3	120	6.00
4	110	5.50
5	109	5.45
6	111	5.55
7	116	5.80
8	105	5.25
9	116	5.80
10	103	5.15
11	108	5.40
12	109	5.45
13	112	5.60
14	110	5.50
15	115	5.75
16	102	5.10
17	102	5.10
18	120	6.00
19	124	6.20
20	118	5.90
21	113	5.65
22	110	5.50
23	106	5.30
24	107	5.35
25	109	5.45
26	110	5.50
27	114	5.70
28	128	6.40
29	116	5.80
30	100	5.00

RESP	x1	x2	x3	x4	x5	Y
1	4.40	4.20	4.40	4.40	4.20	5.80
2	3.20	3.60	5.00	4.00	4.00	5.40
3	4.40	4.00	4.60	5.00	4.80	6.00
4	3.80	4.00	3.20	3.40	4.00	5.50
5	3.80	4.00	3.80	4.00	4.20	5.45
6	3.00	4.20	3.80	4.00	4.20	5.55
7	4.00	4.40	4.20	4.40	4.60	5.80
8	3.20	3.80	4.00	3.60	4.00	5.25
9	3.80	4.60	4.00	4.00	5.00	5.80
10	4.00	3.60	3.00	3.20	3.80	5.15
11	4.00	4.40	3.60	4.40	4.20	5.50
12	4.40	4.40	3.20	4.60	4.20	5.75
13	3.20	3.00	4.00	3.60	3.60	5.10
14	3.20	3.60	3.00	3.60	4.00	5.10
15	4.80	5.00	3.20	4.60	4.80	6.00
16	5.00	4.40	3.80	4.80	5.00	6.20
17	4.00	5.00	4.80	4.00	4.60	5.90
18	4.00	4.40	5.00	4.20	3.80	5.65
19	3.60	4.40	3.80	4.00	4.40	5.50
20	3.80	4.40	3.60	3.20	4.00	5.30
21	3.80	3.60	3.80	4.00	4.20	5.35
22	3.80	4.40	4.20	4.00	4.20	5.45
23	4.00	4.00	5.00	4.00	4.40	5.50
24	3.80	4.00	5.00	4.40	4.60	5.70
25	4.60	4.60	5.00	5.00	4.80	6.40
26	4.00	4.40	4.00	4.60	4.20	5.80
27	3.80	4.00	3.40	3.00	3.20	5.00
28	4.60	5.00	5.00	4.80	5.00	6.40
29	4.00	4.60	3.60	4.20	4.40	5.80
30	3.80	3.00	3.20	3.80	3.60	5.00

LAMPIRAN 3

Uji validitas dan reliabilitas

Uji validitas X1

Factor Analysis x1

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.732
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	80.795 10 .000

Reliability x1

Scale: ALL VARIABLES

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
.875	5

Uji validitas x2
Factor Analysis x2

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.712
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	52.420
df	10
Sig.	.000

Reliability x2

Scale: ALL VARIABLES

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
.811	5

Uji validitas X3 Factor Analysis x3

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.719
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	59.129
	df	10
	Sig.	.000

Reliability X3

Scale: ALL VARIABLES

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
.795	5

Uji validitas X4

Factor Analysis x4

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.777
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	67.990
df	10
Sig.	.000

Reliability x4

Scale: ALL VARIABLES

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
.843	5

Uji validitas X5

Factor Analysis x5

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.784
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	77.079
df	10
Sig.	.000

Reliability X5

Scale: ALL VARIABLES

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
.876	5

LAMPIRAN 4

Uji normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	x1	x2	x3	x4	x5	Y	Unstandardized Residual
N	30	30	30	30	30	30	30
Normal Parameters ^a							
Mean	3.9267	4.1667	4.0067	4.0933	4.2667	5.6033	.0000000
Std. Deviation	.48276	.50674	.66537	.52452	.44360	.37645	.09740762
Most Extreme Differences							
Absolute	.206	.177	.137	.163	.160	.108	.104
Positive	.206	.123	.137	.137	.160	.108	.104
Negative	-.197	-.177	-.132	-.163	-.107	-.066	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z	1.130	.972	.752	.891	.875	.592	.568
Asymp. Sig. (2-tailed)	.156	.302	.623	.405	.428	.874	.903

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 5

Uji heterokedastisitas

Nonparametric Correlations

Correlations							
		x1	x2	x3	x4	x5	Unstandardized Residual
Spearman's rho x1	Correlation Coefficient	1.000	.580**	.148	.738**	.562**	.046
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.435	.000	.001	.810
	N	30	30	30	30	30	30
x2	Correlation Coefficient	.580**	1.000	.204	.557**	.675**	.017
	Sig. (2-tailed)	.001	.	.279	.001	.000	.927
	N	30	30	30	30	30	30
x3	Correlation Coefficient	.148	.204	1.000	.427*	.389*	.032
	Sig. (2-tailed)	.435	.279	.	.019	.034	.867
	N	30	30	30	30	30	30
x4	Correlation Coefficient	.738**	.557**	.427*	1.000	.739**	-.004
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.019	.	.000	.983
	N	30	30	30	30	30	30
x5	Correlation Coefficient	.562**	.675**	.389*	.739**	1.000	-.104
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.034	.000	.	.585
	N	30	30	30	30	30	30
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.046	.017	.032	-.004	-.104	1.000
	Sig. (2-tailed)	.810	.927	.867	.983	.585	.
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

LAMPIRAN 6

Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients						Correlations			Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.			Part	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial			
1 (Constant)	1.888	.215		8.785	.000						
x1	.161	.061	.207	2.637	.014	.738	.474	.139	.455	2.199	
x2	.197	.056	.266	3.539	.002	.756	.586	.187	.495	2.021	
x3	.081	.035	.143	2.293	.031	.485	.424	.121	.718	1.392	
x4	.227	.068	.316	3.325	.003	.854	.562	.176	.308	3.246	
x5	.236	.079	.278	2.997	.006	.864	.522	.158	.324	3.088	

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 7

Uji linieritas

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * x1	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Y * x2	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Y * x3	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Y * x4	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Y * x5	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Y * x1

Report

Y

x1	Mean	Std. Deviation
3.00	5.5500	.
3.20	5.2125	.14361
3.60	5.5000	.
3.80	5.3944	.27323
4.00	5.6375	.24604
4.40	5.8500	.13229
4.60	6.4000	.00000
4.80	6.0000	.
5.00	6.2000	.
Total	5.6033	.37645

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * x1	Between Groups	(Combined)	2.992	8	.374	7.026	.000
	Linearity		2.236	1	2.236	42.003	.000
	Deviation from Linearity		.756	7	.108	2.029	.099
	Within Groups		1.118	21	.053		
	Total		4.110	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * x1	.738	.544	.853	.728

Y * x2

Report

Y

x2	Mean	Std. Deviation
3.00	5.0500	.07071
3.60	5.2500	.14720
3.80	5.2500	.
4.00	5.5250	.32825
4.20	5.6750	.17678
4.40	5.6611	.26549
4.60	6.0000	.34641
5.00	6.1000	.26458
Total	5.6033	.37645

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * x2	Between Groups	2.526	7	.361	5.012	.002
	Linearity	2.350	1	2.350	32.642	.000
	Deviation from Linearity	.176	6	.029	.407	.867
	Within Groups	1.584	22	.072		
	Total	4.110	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * x2	.756	.572	.784	.615

Y * x3

Report

Y

x3	Mean	Std. Deviation
3.00	5.1250	.03536
3.20	5.5625	.42696
3.40	5.0000	.
3.60	5.5333	.25166
3.80	5.6100	.33801
4.00	5.4875	.36600
4.20	5.6250	.24749
4.40	5.8000	.
4.60	6.0000	.
4.80	5.9000	.
5.00	5.8417	.44544
Total	5.6033	.37645

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * x3	Between Groups	1.523	10	.152	1.118	.398
	(Combined)					
	Linearity	.965	1	.965	7.085	.015
	Deviation from Linearity	.558	9	.062	.455	.887
	Within Groups	2.587	19	.136		
	Total	4.110	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * x3	.485	.235	.609	.371

Y * x4

Report

Y x4	Mean	Std. Deviation
3.00	5.0000	.
3.20	5.2250	.10607
3.40	5.5000	.
3.60	5.1500	.08660
3.80	5.0000	.
4.00	5.5444	.18447
4.20	5.7250	.10607
4.40	5.7000	.14142
4.60	5.8500	.13229
4.80	6.3000	.14142
5.00	6.2000	.28284
Total	5.6033	.37645

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * x4	Between Groups	(Combined)	3.605	10	.360	13.571	.000
	Linearity		2.998	1	2.998	112.851	.000
	Deviation from Linearity		.607	9	.067	2.539	.042
	Within Groups		.505	19	.027		
	Total		4.110	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * x4	.854	.729	.937	.877

Y * x5

Report

Y

x5	Mean	Std. Deviation
3.20	5.0000	.
3.60	5.0500	.07071
3.80	5.4000	.35355
4.00	5.3100	.15166
4.20	5.5813	.17716
4.40	5.6000	.17321
4.60	5.8000	.10000
4.80	6.1333	.23094
5.00	6.1333	.30551
Total	5.6033	.37645

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * x5	Between Groups	(Combined)	3.295	8	.412	10.611	.000
		Linearity	3.067	1	3.067	79.016	.000
		Deviation from Linearity	.228	7	.033	.839	.568
	Within Groups		.815	21	.039		
	Total		4.110	29			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * x5	.864	.746	.895	.802

LAMPIRAN 8**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y	5.6033	.37645	30
x1	3.9267	.48276	30
x2	4.1667	.50674	30
x3	4.0067	.66537	30
x4	4.0933	.52452	30
x5	4.2667	.44360	30

Correlations

		Y	x1	x2	x3	x4	x5
Pearson Correlation	Y	1.000	.738	.756	.485	.854	.864
	x1	.738	1.000	.565	.118	.649	.571
	x2	.756	.565	1.000	.246	.490	.661
	x3	.485	.118	.246	1.000	.457	.386
	x4	.854	.649	.490	.457	1.000	.749
	x5	.864	.571	.661	.386	.749	1.000
Sig. (1-tailed)		.	.000	.000	.003	.000	.000
			.	.001	.268	.000	.000
				.	.095	.003	.000
					.	.006	.017
						.	.000
							.
N		Y	30	30	30	30	30
		x1	30	30	30	30	30
		x2	30	30	30	30	30
		x3	30	30	30	30	30
		x4	30	30	30	30	30
		x5	30	30	30	30	30

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5, x3 ^a , x1, x2, x4	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.966 ^a	.933	.919	.10707	1.898

a. Predictors: (Constant), x5, x3, x1, x2, x4

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.835	5	.767	66.891	.000 ^a
	Residual	.275	24	.011		
	Total	4.110	29			

a. Predictors: (Constant), x5, x3, x1, x2, x4

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^b

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.888	.215	8.785	.000					
	x1	.161	.061	.207	2.637	.014	.738	.474	.139	.455
	x2	.197	.056	.266	3.539	.002	.756	.586	.187	.495
	x3	.081	.035	.143	2.293	.031	.485	.424	.121	.718
	x4	.227	.068	.316	3.325	.003	.854	.562	.176	.308
	x5	.236	.079	.278	2.997	.006	.864	.522	.158	.324

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^b

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	x1	x2	x3	x4	x5
1	1	5.957	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.021	16.937	.00	.05	.02	.68	.00	.00
	3	.009	26.453	.41	.06	.09	.00	.22	.00
	4	.007	29.516	.44	.04	.57	.02	.02	.01
	5	.005	35.353	.03	.67	.01	.26	.14	.20
	6	.002	52.062	.13	.18	.31	.04	.63	.79

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.9861	6.2902	5.6033	.36363	30
Std. Predicted Value	-1.698	1.889	.000	1.000	30
Standard Error of Predicted Value	.022	.067	.047	.012	30
Adjusted Predicted Value	4.9518	6.2646	5.6014	.36484	30
Residual	-.18222	.23557	.00000	.09741	30
Std. Residual	-1.702	2.200	.000	.910	30
Stud. Residual	-1.835	2.363	.008	1.002	30
Deleted Residual	-.21814	.27178	.00198	.11861	30
Stud. Deleted Residual	-1.937	2.641	.017	1.052	30
Mahal. Distance	.226	10.429	4.833	2.618	30
Cook's Distance	.000	.199	.036	.054	30
Centered Leverage Value	.008	.360	.167	.090	30

a. Dependent Variable: Y

Charts



