

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara (i)

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa Universitas Quality Program Studi Manajemen.

Nama : Yadima Ndruru

NPM 1702020008

Fak/Prodi : Sosial Hukum/ Studi Manajemen

Dalam kesempatan ini, saya sebagai mahasiswa yang melakukan penelitian saat ini berterima kasih sebelumnya atas partisipasi anda dalam pembuatan/penulisan skripsi sebagai tugas akhir kuliah saya di Universitas Quality. Sehingga pada kesempatan ini saya meminta kesediaan Anda sebagai Karyawan PT. Tanimas Soap Industri Medan untuk menjawab kuesioner yang saya ajukan.

Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui apakah ada “ **Pengaruh Kepemimpinan Terhadap Produktivitas Kerja Pada PT. Tanimas Soap Industri Medan** ”.

Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban Anda akan kami jaga kerahasiaannya. Agar tidak menimbulkan dampak yang tidak diinginkan maka dalam kuesioner ini tidak perlu mencantumkan nama.

Atas kesediaan dan kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih

A. IDENTITAS RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang [X] pada kotak yang disediakan.

A. KEPEMIMPINAN

NO	PERTANYAAN	JAWABAN					Jumlah
		SS	S	KS	TS	STS	
1	Biasanya atasan langsung saya hanya mengajukan tujuan yang ingin dicapai dan menyerahkan kepada saya bagaimana cara mencapainya						
2	Atasan langsung saya sering menekankan pentingnya tugas dan meminta saya melaksanakan tugas dengan sebaik-baiknya						
3	Ketika memberi tugas, atasan saya sering menekankan pentingnya efisiensi dan meminta anak buahnya untuk menyelesaikan tugas sesegera Mungkin						
4	Ketika memberikan tugas, atasan saya sering memberitahu anak buah untuk tidak merusak hubungan dengan orang-orang tertentu						
5	Ketika memberi tugas, atasan langsung saya biasanya berdiskusi dengan saya, dan jarang memberikan perintah secara leterlek (kaku)						
6	Atasan langsung saya menekankan pentingnya menjalin hubungan baik dengan anak buah						
7	Pimpinan selalu menerima saran dalam menyelesaikan tugas/pekerjaan dengan bawahannya						
8	Pimpinan dalam mendelegasikan wewenang tetap menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan						
9	Pimpinan dalam memberikan bonus berdasarkan prestasi kerja						

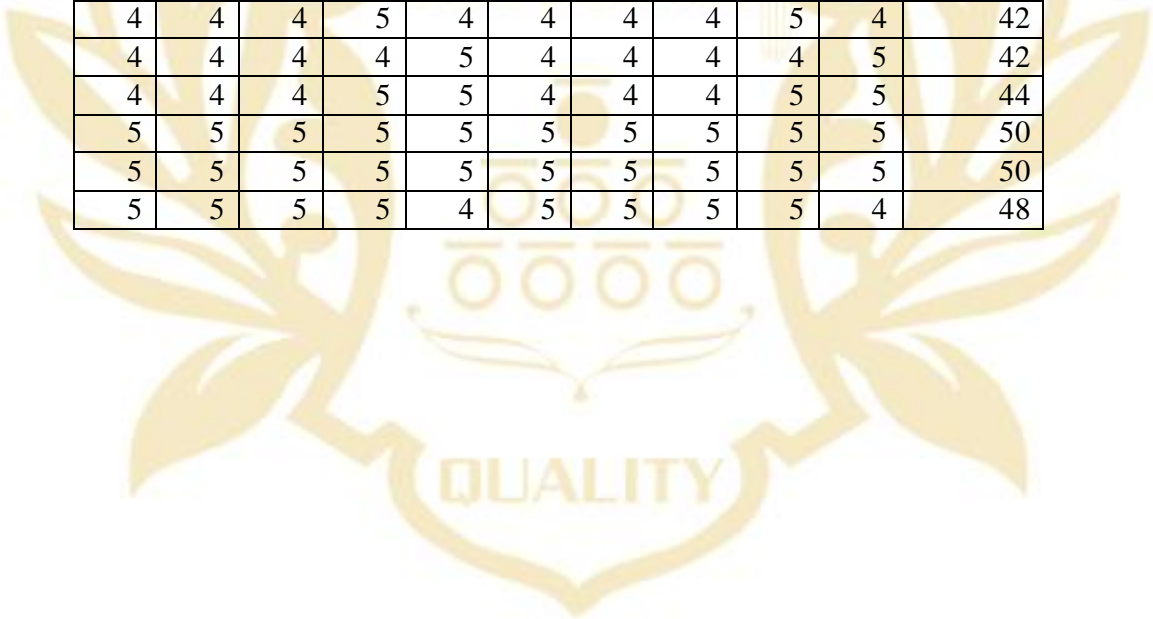
	Bawahannya						
10	Pimpinan selalu memberikan tindakan tegas bagi karyawan yang melakukan pelanggaran.						
Jumlah							
Persentase (%)							

B. PRODUKTIVITAS KERJA

NO	PERTANYAAN	JAWABAN					Jumlah
		SS	S	KS	TS	STS	
1	Memahami pekerjaan seperti yang dijelaskan dalam uraian pekerjaan / <i>Standart Operating Procedure</i> (SOP)						
2	Memenuhi persyaratan kinerja formal dalam pekerjaan						
3	Menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik dan sesuai target						
4	Mengerjakan pekerjaan yang diharapkan						
5	Mau membantu karyawan lain yang kerjanya lebih banyak						
6	Membantu pekerjaan yang ada walaupun tidak diminta						
7	Memberikan Informasi terlebih dahulu bila tidak masuk kerja						
8	Hadir di tempat kerja lebih awal						
9	Mau memberikan informasi kepada rekan kerja						
10	Mau membantu Karyawan baru						
Jumlah							
Persentase (%)							

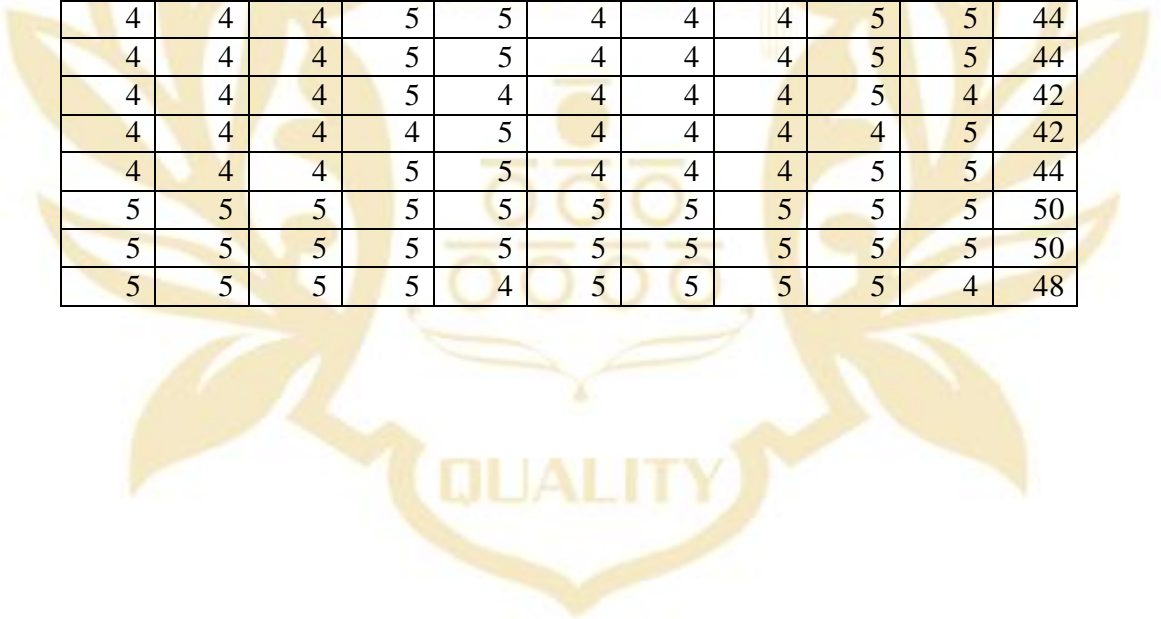
Produktivitas Kerja (Y)										
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	45

5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48



Kepemimpinan (X)										
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	45
4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	41
4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	41
3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	33
4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	40
5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	41
4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	40
5	5	5	3	4	5	4	4	3	4	42
5	5	5	3	4	5	4	4	3	4	42
5	5	5	3	4	5	4	4	3	4	42
4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	41
5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	43
5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	43
5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	42
4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	41
5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	43
5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	43
5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	37
4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	38
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	35
5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	37
5	5	5	5	3	3	3	3	5	4	41
4	4	4	5	3	3	3	3	5	4	38
5	5	5	5	3	3	3	3	5	4	41
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	36
5	5	4	3	3	3	3	3	5	4	38
5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	39
5	5	5	3	3	3	3	3	5	4	39
5	5	5	5	3	3	3	4	5	4	42
4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	37
5	5	5	5	3	3	3	4	5	4	42
5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44

5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	44
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48



UJI VALIDITAS KEPEMIMPINAN

Correlations

	Pert.1	Pert.2	Pert.3	Pert.4	Pert.5	pert.6	Pert.7	Pert.8	Pert.9	Pert.10	Total
Pert.1 Pearson Correlation	1	1.000**	.162	.198	.045	.054	.068	.143	.121	.072	.418**
Sig. (2-tailed)		.000	.198	.115	.721	.668	.593	.256	.337	.569	.001
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.2 Pearson Correlation	1.000**	1	.162	.198	.045	.054	.068	.143	.121	.072	.418**
Sig. (2-tailed)	.000		.198	.115	.721	.668	.593	.256	.337	.569	.001
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.3 Pearson Correlation	.162	.162	1	-.155	.090	.281*	.200	.181	-.168	.033	.246*
Sig. (2-tailed)	.198	.198		.219	.474	.024	.111	.149	.181	.791	.048
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.4 Pearson Correlation	.198	.198	-.155	1	.392**	.048	.297*	.343**	.678**	.410**	.639**
Sig. (2-tailed)	.115	.115	.219		.001	.701	.016	.005	.000	.001	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.5 Pearson Correlation	.045	.045	.090	.392**	1	.640**	.767**	.704**	.245*	.757**	.794**
Sig. (2-tailed)	.721	.721	.474	.001		.000	.000	.000	.049	.000	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
pert.6 Pearson Correlation	.054	.054	.281*	.048	.640**	1	.794**	.728**	-.163	.257*	.610**
Sig. (2-tailed)	.668	.668	.024	.701	.000		.000	.000	.193	.039	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.7 Pearson Correlation	.068	.068	.200	.297*	.767**	.794**	1	.915**	.219	.466**	.810**
Sig. (2-tailed)	.593	.593	.111	.016	.000	.000		.000	.079	.000	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.8 Pearson Correlation	.143	.143	.181	.343**	.704**	.728**	.915**	1	.260*	.429**	.817**
Sig. (2-tailed)	.256	.256	.149	.005	.000	.000	.000		.037	.000	.000
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

Pert.9	Pearson Correlation	.121	.121	-.168	.678**	.245*	-.163	.219	.260*	1	.404**	.519**
	Sig. (2-tailed)	.337	.337	.181	.000	.049	.193	.079	.037		.001	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.10	Pearson Correlation	.072	.072	.033	.410**	.757**	.257*	.466**	.429**	.404**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.569	.569	.791	.001	.000	.039	.000	.000	.001		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Total	Pearson Correlation	.418**	.418**	.246*	.639**	.794**	.610**	.810**	.817**	.519**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.048	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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

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

UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KERJA

Correlations

		Pert.1	Pert.2	Pert.3	Pert.4	Pert.5	pert.6	Pert.7	Pert.8	Pert.9	Pert.10	Total
Pert.1	Pearson Correlation	1	.340**	1.000**	-.289*	.013	.224	.240	.240	-.289*	.013	.417**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.019	.919	.073	.054	.054	.019	.919	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.2	Pearson Correlation	.340**	1	.340**	.208	.107	.236	.248*	.248*	.208	.107	.528**
	Sig. (2-tailed)	.006		.006	.096	.397	.058	.046	.046	.096	.397	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.3	Pearson Correlation	1.000**	.340**	1	-.289*	.013	.224	.240	.240	-.289*	.013	.417**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.019	.919	.073	.054	.054	.019	.919	.001
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.4	Pearson Correlation	-.289*	.208	-.289*	1	.297*	.240	.312*	.312*	1.000**	.297*	.540**
	Sig. (2-tailed)	.019	.096	.019		.016	.054	.011	.011	.000	.016	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.5	Pearson Correlation	.013	.107	.013	.297*	1	.504**	.493**	.493**	.297*	1.000**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.919	.397	.919	.016		.000	.000	.000	.016	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
pert.6	Pearson Correlation	.224	.236	.224	.240	.504**	1	.770**	.770**	.240	.504**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.073	.058	.073	.054	.000		.000	.000	.054	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.7	Pearson Correlation	.240	.248*	.240	.312*	.493**	.770**	1	1.000**	.312*	.493**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.054	.046	.054	.011	.000	.000		.000	.011	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.8	Pearson Correlation	.240	.248*	.240	.312*	.493**	.770**	1.000**	1	.312*	.493**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.054	.046	.054	.011	.000	.000	.000		.011	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.9	Pearson Correlation	-.289*	.208	-.289*	1.000**	.297*	.240	.312*	.312*	1	.297*	.540**
	Sig. (2-tailed)	.019	.096	.019	.000	.016	.054	.011	.011		.016	.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Pert.10	Pearson Correlation	.013	.107	.013	.297*	1.000**	.504**	.493**	.493**	.297*	1	.679**

	Sig. (2-tailed)	.919	.397	.919	.016	.000	.000	.000	.000	.016		.000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Total	Pearson Correlation	.417**	.528**	.417**	.540**	.679**	.732**	.787**	.787**	.540**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65

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



UJI REALIBILITAS KEPEMIMPINAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	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
Pert.1	38.18	13.590	.301	.784
Pert.2	38.18	13.590	.301	.784
Pert.3	38.22	14.234	.107	.803
Pert.4	38.63	11.362	.468	.770
Pert.5	38.75	11.157	.711	.733
pert.6	38.65	11.857	.455	.769
Pert.7	38.92	11.603	.746	.735
Pert.8	38.86	11.684	.757	.735
Pert.9	38.60	12.244	.327	.792
Pert.10	38.62	12.865	.576	.761

UJI RELIABILITAS PRODUKTIVITAS KERJA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

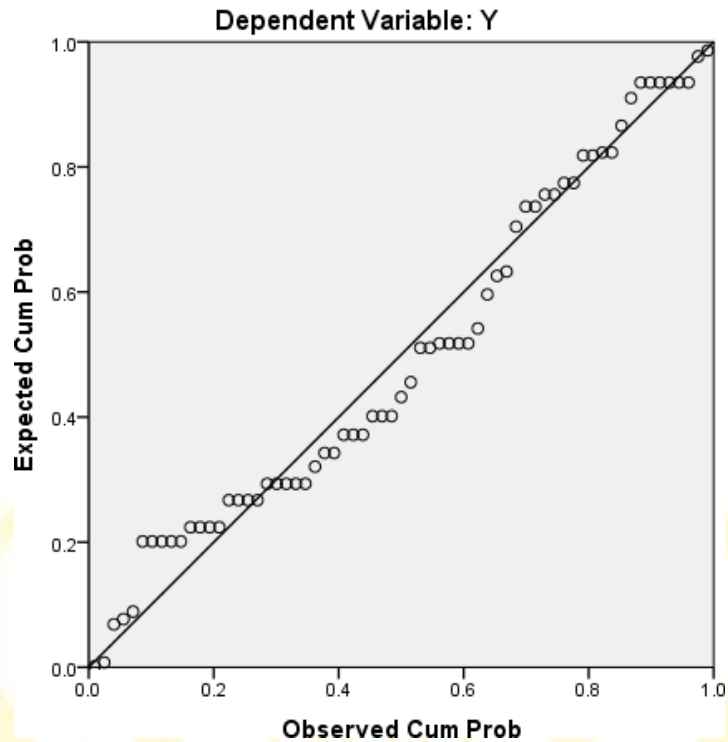
Cronbach's Alpha	N of Items
.787	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pert.1	39.32	5.691	.247	.796
Pert.2	39.34	5.415	.372	.780
Pert.3	39.32	5.691	.247	.796
Pert.4	39.45	5.345	.377	.780
Pert.5	39.75	5.157	.570	.754
pert.6	39.83	5.205	.650	.748
Pert.7	39.89	5.316	.732	.746
Pert.8	39.89	5.316	.732	.746
Pert.9	39.45	5.345	.377	.780
Pert.10	39.75	5.157	.570	.754

UJINORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.94462490
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.122
	Positive	.097
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.017 ^c

a. Test distribution is Normal.

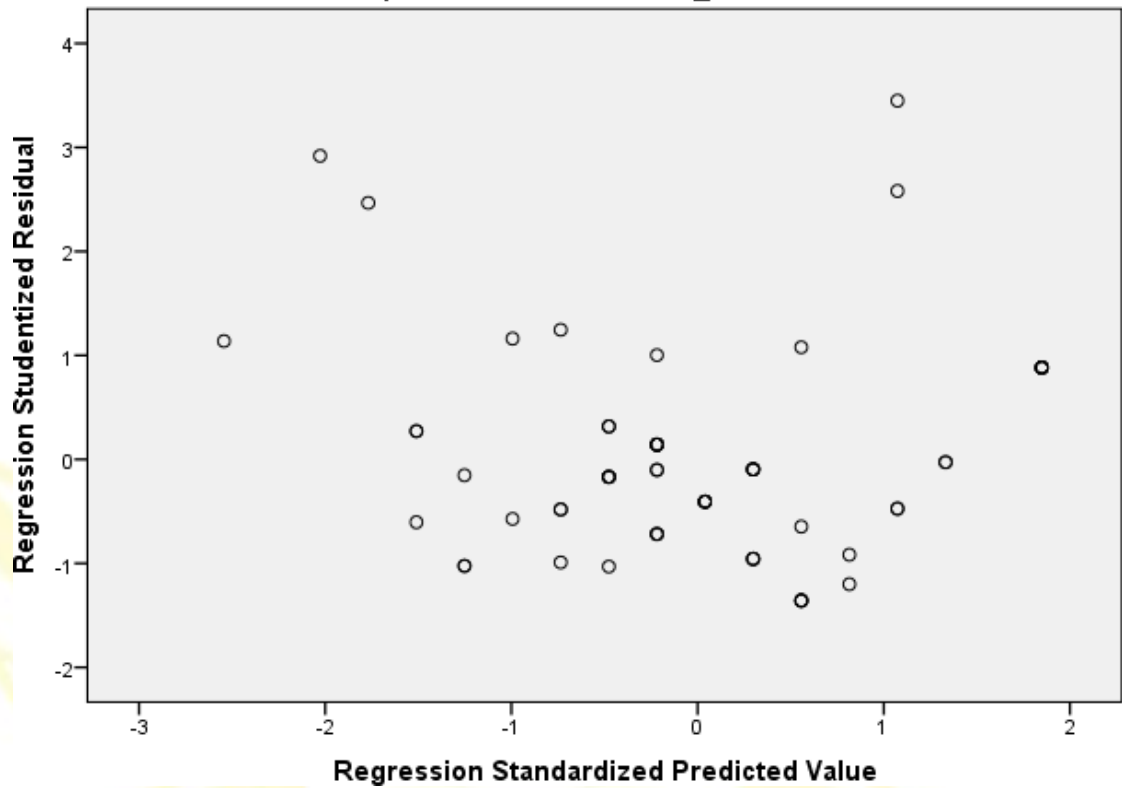
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Abs_RES



Tabel 4.13. Hasil Uji Signifikansi Parsial Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	25.851	2.723		9.492	.000
kepemimpinan	.424	.063	.645	6.691	.000

Data diolah spss, 2021