

LAMPRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

(karyawan Café Sawah Pujon Kidul)

Di Tempat

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi Program Sarjana Ekonomi pada STIE Malangkececwara, maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr(i) untuk dapat menjawab kuisisioner di bawah ini, sehubungan dengan penyusunan tugas akhir / skripsi saya yang berjudul : “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan” pada karyawan Café Sawah Pujon.”

Oleh karena itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr(i) untuk dapat mengisi kuisisioner dibawah ini. Jawaban yang diberikan hanya untuk kepentingan peneliti.

Atas perhatian dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Sdr(i) dalam pengisian kuisisioner ini saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Dendi Pratama

Petunjuk pengisian:

1. Dimohon untuk Bapak/Ibu/Sdr(i) untuk dapat membaca dengan cermat butir-butir pernyataan yang terdapat pada lembaran berikut ini, kemudian pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan dengan yang anda alami, dan berikan tanda centang (✓) pada salah satu jawaban pilihan anda.
2. Apapun jawaban dari anda akan dijamin kerahasiaannya.
3. Apabila anda ingin mengubah pilihan yang telah anda tandai, maka berilah tanda silang (x) pada pilihan semula, dan kemudian berilah tanda centang (✓) pada pilihan baru.

Data Responden:

Bapak/Ibu/Sdr(i) dimohon untuk dapat menjawab pertanyaan berikut dibawah ini dengan tanda centang (✓):

1. Jeneis Kelamin : Pria
 Wanita
2. Umur : < 20 tahun
 21-29 Tahun
 30-39 Tahun
 40-49 Tahun
 > 50 Tahun
3. Tingkat Pendidikan : SMP
 SMA
 S1

4. Masa Kerja : < 2 tahun
 2-5 tahun
 5-10 tahun
 > 10 tahun
5. Status : Tidak kawin
 Kawin
 Liannya (janda / duda)

Pengisian Kuisisioner Penelitian

Dibawah ini adalah tabel penilaian anda terhadap gaya kepemimpinan pada karyawan Café sawah Pujon, Malang. Mohon untuk anda dapat memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan sesuai dengan penilaian anda.

1. = Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. = Tidak Setuju (TS)
 3. = Netral (N)
 4. = Setuju (S)
 5. = Sangat Setuju (SS)

Gaya kepemimpinan Instruksi (X1)

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Atasan saya selalu memberikan arahan karyawan dalam melaksanakan pekerjaan					
Atasan saya dalam memeberikan tugas sesuai dengan tugas dan tanggung jawab dalam struktur organisasi (visi misi)					

Gaya Kepemimpinan Partisipasi (X2)

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Atasan saya selalu bersedia untuk menerima pendapat dari karyawan					
Atasan saya selalu menekankan kebersamaan antar karyawan dengan karyawan lainnya dalam menjalankan pekerjaan					

Gaya Kepemimpinan Konsultasi (X3)

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Atasan saya selalu memberikan kesempatan kepada karyawan untuk berkonsultasi dalam hal pekerjaan					
Atasan saya selalu memberikan dukungan moril kepada karyawan					

Gaya Kepemimpinan Delegasi (X4)

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Atasan saya selalu memberikan wewenang tugas kepada karyawan					
Karyawan selalu diberikan kesempatan untuk terlibat langsung dalam hal melaksanakan pekerjaan					

Kinerja karyawan (Y)

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Saya taat dan patuh dengan peraturan yang dibuat oleh pimpinan					
Saya memiliki kemampuan untuk mencapai prestasi kerja yang ditekankan oleh pimpinan saya					

Lampiran Tabbel Tabulas 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN										
No Responden	X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X4.1	X4.2	Y.1	Y.2
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	5	4	5	4	2	3	3	5
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5
10	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
11	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
12	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5
13	5	4	4	5	4	4	2	5	5	2
14	4	5	4	4	5	5	3	3	5	5
15	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4
17	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
18	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
21	5	2	3	4	4	4	3	4	3	3
22	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3
23	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
26	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
31	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
34	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5
35	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4
39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

LAMPIRAN 3

Lampiran . Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability **Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	37.00	26.146	.482	.901
X1.2	37.26	26.247	.431	.905
X2.1	37.24	24.332	.700	.888
X2.2	37.10	25.357	.651	.892
X3.1	36.98	24.365	.758	.885
X3.2	37.14	24.467	.737	.887
X4.1	37.36	21.552	.772	.884
X4.2	37.43	24.641	.522	.902
Y.1	37.05	23.607	.867	.878
Y.2	37.02	24.268	.706	.888

Lampiran 3. Distribusi Frekuensi Variabel

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.4	2.4	2.4
	3	2	4.8	4.8	7.1
	4	23	54.8	54.8	61.9
	5	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.4	2.4	2.4
	3	7	16.7	16.7	19.0
	4	24	57.1	57.1	76.2
	5	10	23.8	23.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	23.8	23.8	23.8
	4	20	47.6	47.6	71.4
	5	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.4	2.4	2.4
	3	2	4.8	4.8	7.1
	4	27	64.3	64.3	71.4
	5	12	28.6	28.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.9	11.9	11.9
	4	19	45.2	45.2	57.1
	5	18	42.9	42.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	16.7	16.7	16.7
	4	22	52.4	52.4	69.0
	5	13	31.0	31.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	14.3	14.3	14.3
	3	5	11.9	11.9	26.2
	4	17	40.5	40.5	66.7
	5	14	33.3	33.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	9.5	9.5	9.5
	3	7	16.7	16.7	26.2
	4	22	52.4	52.4	78.6
	5	9	21.4	21.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	14.3	14.3	14.3
	4	20	47.6	47.6	61.9
	5	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.4	2.4	2.4
	3	4	9.5	9.5	11.9
	4	20	47.6	47.6	59.5
	5	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TTL.X4, TTL.X2, TTL.X1, TTL.X3		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: TTL.Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.875 ^a	.766	.740	.658

- a. Predictors: (Constant), TTL.X4, TTL.X2, TTL.X1, TTL.X3
 b. Dependent Variable: TTL.Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52.457	4	13.114	30.246	.000 ^a
	Residual	16.043	37	.434		
	Total	68.500	41			

a. Predictors: (Constant), TTL.X4, TTL.X2, TTL.X1, TTL.X3

b. Dependent Variable: TTL.Y

Coefficients^a

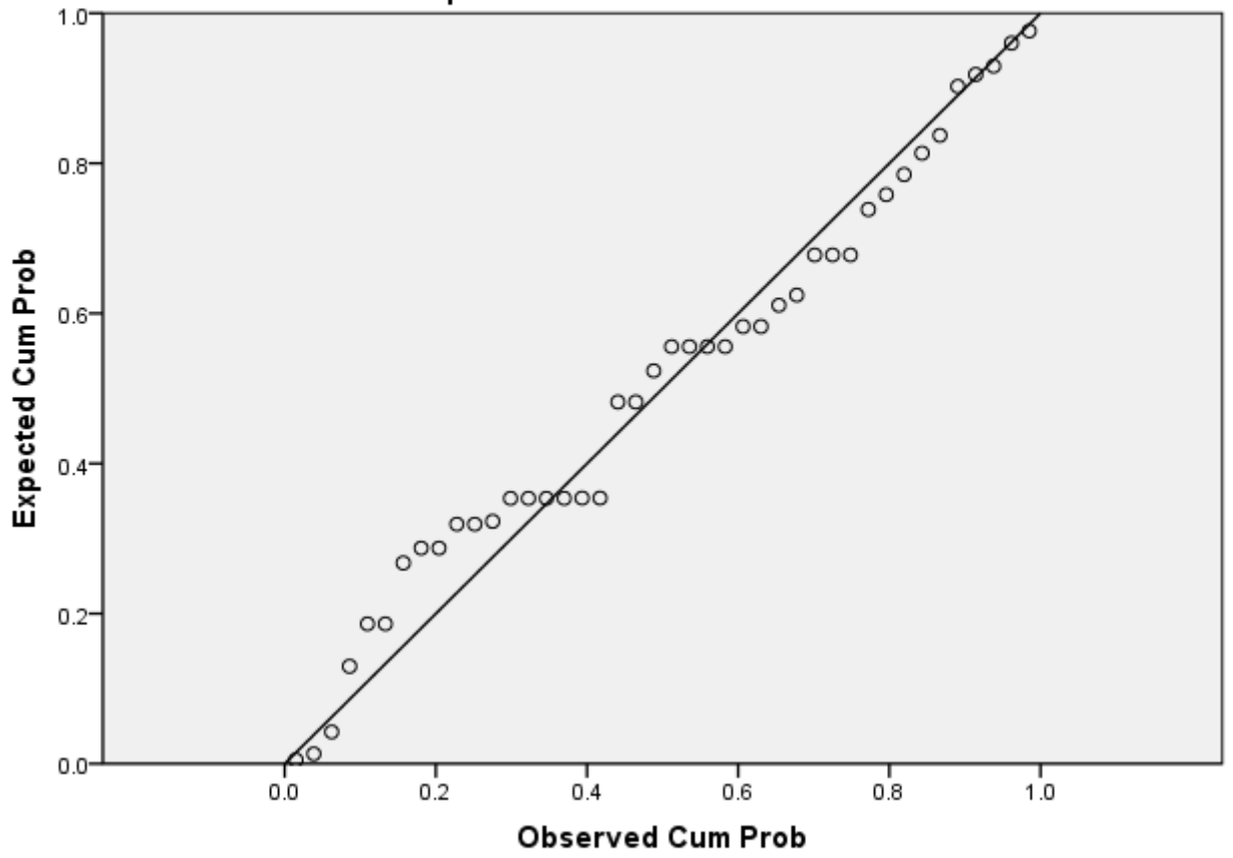
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.241	.842		-.287	.776		
	TTL.X1	.340	.126	.292	2.702	.010	.543	1.842
	TTL.X2	.278	.114	.267	2.436	.020	.525	1.905
	TTL.X3	.277	.111	.281	2.493	.017	.499	2.004
	TTL.X4	.167	.078	.222	2.149	.038	.593	1.687

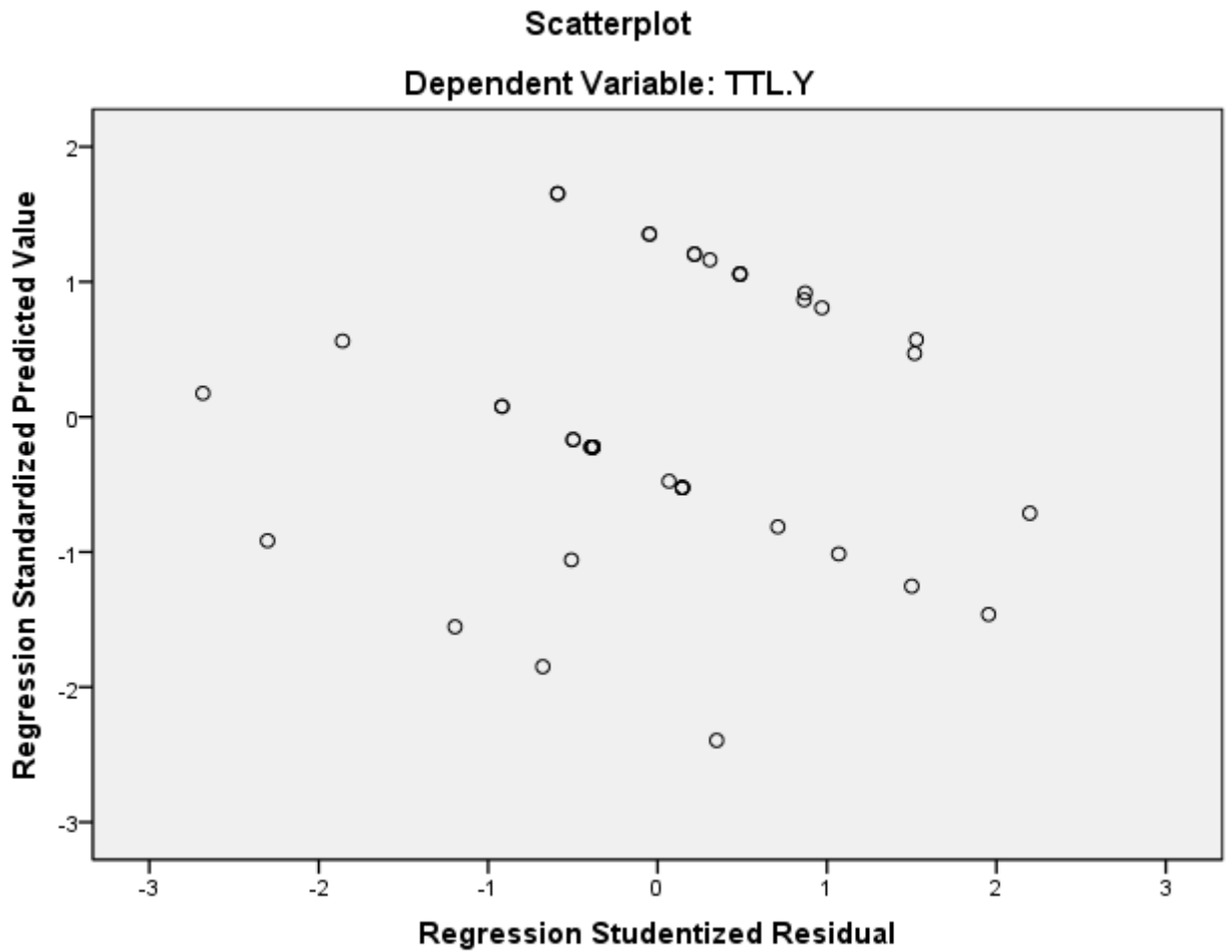
a. Dependent Variable: TTL.Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TTL.Y





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.62553268
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.082
	Negative	-.114
Test Statistic		.114
Asymp. Sig. (2-tailed)		.196 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

