

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

A. Kuisisioner Penelitian

Dalam kuisisioner, pertanyaan ini bertujuan untuk menjawab rumusan masalah dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Sinergi Gula Nusantara Takalar”**.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Asril

Nim : 02220200050

Program studi : Manajemen

Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Dengan ini memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Data yang anda berikan akan digunakan untuk kepentingan karya tulis ilmiah/skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya dalam pengisian kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

B. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengajarkan kepada bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi data-data berikut:

1. Nama Responden :
2. Usia : ... Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
: Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK
: D3
: D4
: S1
: S2
: S3
5. Jabatan :

C. Tanggapan Responden

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih salah satu kolom jawaban yang tersedia, Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternative jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban yang Bapak/Ibu pilih. Keterangan jawaban sebagai berikut:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Lingkungan Kerja (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Penerangan/cahaya dan sirkulasi udara ditempat saya bekerja sangat memadai					
2	Fasilitas perusahaan yang digunakan dalam bekerja sangat memadai					
3	Perusahaan tidak membeda-bedakan antara karyawan satu dengan yang lainnya					
4	Suasana kerja antara karyawan sangat baik					
5	Komunikasi antara karyawan berjalan dengan baik					

Disiplin Kerja (X2)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya hadir ditempat bekerja tepat waktu sebelum jam kerja yang telah ditetapkan					
2.	Saya selalu mengenakan pakaian kerja atau seragam yang ditetapkan perusahaan					
3.	Saya merasa puas terhadap atasan selama ini memberikan pengarahan kepada bawahan dalam setiap pekerjaan					
4.	Saya merasa tidak pernah hadir terlambat dalam bekerja					
5.	Saya selalu bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan atasan					

Kinerja Karyawan (Y)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	CS	S	SS
1.	Kualitas hasil pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan harapan/keinginan Pemimpin					
2.	Saya memahami dan menguasai pekerjaan yang saya kerjakan.					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan harapan pemimpin.					
4.	Saya selalu siap berada di tempat kerja, ketiaatasan meminta bantuan tentang Pekerjaan					
5.	Saya selalu mendahulukan kerjasama dengan rekan satu tim kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

LAMPIRAN 2**HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	80	4.00	5.00	4.4350	.37216
X1	80	3.00	5.00	4.5325	.35712
X2	80	3.00	5.00	4.4575	.41879
Valid N (listwise)	80				

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.768**	.034	.125	.139	.604**
	Sig. (2-tailed)		.000	.765	.271	.220	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.768**	1	.169	.125	.092	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000		.133	.271	.417	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.034	.169	1	.516**	.470**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.765	.133		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.125	.125	.516**	1	.841**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.271	.271	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.139	.092	.470**	.841**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.220	.417	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.604**	.631**	.649**	.767**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.491**	.449**	.472**	.242*	.715**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.031	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.491**	1	.488**	.348**	.283*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.011	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.449**	.488**	1	.550**	.526**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.472**	.348**	.550**	1	.750**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.242*	.283*	.526**	.750**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.031	.011	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.715**	.696**	.806**	.819**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.547**	.480**	.423**	.473**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.547**	1	.526**	.181	.186	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.107	.098	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.480**	.526**	1	.477**	.291**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.009	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.423**	.181	.477**	1	.801**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.107	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.5	Pearson Correlation	.473**	.186	.291**	.801**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.098	.009	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.790**	.666**	.744**	.772**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

Hasil Uji Reliability Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	5

Hasil Uji Reliability Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

Hasil Uji Reliability Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	80	100.0

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

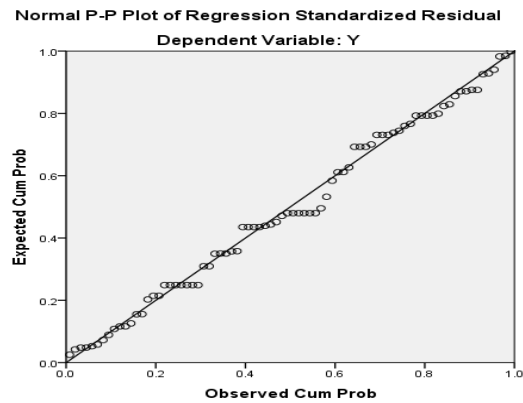
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

LAMPIRAN 4

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

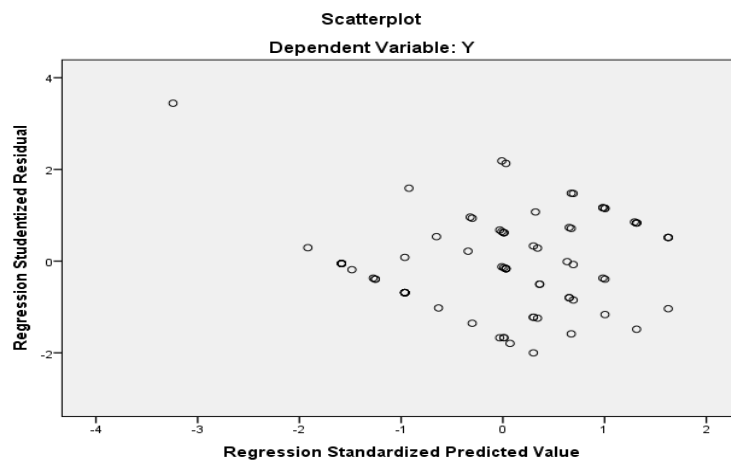
Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.925	1.081
	X2	.925	1.081

Hasil Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 5

HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Uji R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.715 ^a	.511	.498	.26370

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.588	2	2.794	40.179	.000 ^b
	Residual	5.354	77	.070		
	Total	10.942	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.597	.438		1.365	.176		
	X1	.413	.086	.397	4.787	.000	.925	1.081
	X2	.440	.074	.496	5.981	.000	.925	1.081

a. Dependent Variable: Y