

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH DISIPLIN DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT HADJI KALLA TOYOTA PALOPO.

Dengan hormat

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di fakultas ekonomi dan bisnis universitas muhammadiyah palopo, bersama dengan ini saya

Nama : Fatmelia Natasyah S

Nim : 201820015

Jurusan : Pendidikan Manajemen

Prodi : Manajemen

Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang akan saya lakukan dengan judul Pengaruh Disiplin Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Untuk itu saya mohon kesedian Bapak/Ibu /Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan penelitian yang saya lakukan.

Perlu saya sampaikan bahwa penelitian ini bersifat dan bertujuan akademis atau keilmuan semata dan hasil penelitian atau laporan tidak disebar luaskan. Besar harapan saya bapak/ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan lengkap. atas perhatian dan kerja samanya saya mengucapkan terimah kasih.

Hormat Saya

Fatmelia Natasyah S

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik dibawah ini

1. Nama : (Bisa tidak di isi)
2. Jenis kelamin :
3. Pendidikan :
4. Jabatan :
5. Umur : Tahun
6. Lama bekerja :
7. Alamat email :

Daftar kuesioner

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku auditor. Besarnya signifikan yang setiap butir dari setiap pengaruh yang dapat anda nyatakan dengan cara nyatakan dengan cara memberikan *checklist* (√) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat jawaban yang dapat diberikan pada pilihan jawaban yang paling mendekati skor jawaban adalah sebagai berikut.

SS: Sangat setuju dengan skor jawaban (5)

S : Setuju dengan skor jawaban (4)

R : Ragu-ragu dengan skor jawaban (3)

TS: Tidak setuj dengan skor jawaban (2)

STS : Sangat tidak setuju dengan skor jawaban (1)

A. Disiplin

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Karyawan selalu taat dan patuh terhadap peraturan yang telah ditetapkan perusahaan					
2	Karyawan selalu datang ke kantor tepat waktu sesuai jam kantor					
3	Karyawan selalu tepat waktu dalam melaksanakan tugas di kantor					
4	Karyawan selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas kerja di kantor					
5	Karyawan tidak pernah meninggalkan pekerjaan sebelum jam kerja selesai					

B. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Penerangan lampu di ruangan sudah memadai					
2	Karyawan merasakan sirkulasi udara di tempat kerja sudah baik					
3	Karyawan merasakan tingkat kebisingan yang baik dalam lingkungan kerja					
4	Penataan ruangan kerja memberikan kenyamanan dalam bekerja					
5	Adanya jaminan keamanan lingkungan yang diberikan perusahaan					
6	Sudah terjalin hubungan yang baik antara pemimpin dengan karyawan					

C. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Karyawan berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal					
2	Setiap langkah dalam pekerjaan selalu terselesaikan dengan baik tanpa kendala					
3	Setiap pekerjaan yang karyawan kerjakan selalu terselesaikan tepat waktu					
4	Perusahaan sangat tepat menempatkan setiap karyawannya sesuai antara SDM dengan pekerjaan yang diberikan					
5	Karyawan mengerjakan pekerjaan selalu berupaya mandiri tanpa bantuan orang lain					
6	Karyawan bersedia membantu anggota tim kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					

Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

Disiplin Kerja

x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1
5	4	5	5	5	24
5	5	4	5	4	23
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	5	24
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	2	4	4	20
4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	5	24
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23

5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20

Lingkungan Kerja

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	5	4	4	4	21
3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22

5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
3	4	5	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	5	23
5	4	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	5	22

Lampiran 3 Karakteristik Responden

Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Frekuensi	Presentase%
1	18-22 Tahun	5	13%
2	23-27 Tahun	20	57%
3	28-32 Tahun	11	30%
Total		36	100%

Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan jenis kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase%
1	Laki-laki	30	83%
2	Perempuan	6	17%
Total		36	100%

Lampiran 4 Uji Validitas

Disiplin Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,615**	,108	,342*	,089	,622**
	Sig. (2-tailed)		,000	,530	,041	,605	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	,615**	1	,221	,278	,162	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000		,195	,100	,346	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	,108	,221	1	,346*	,444**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,530	,195		,039	,007	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	,342*	,278	,346*	1	,335*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,041	,100	,039		,046	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	,089	,162	,444**	,335*	1	,620**
	Sig. (2-tailed)	,605	,346	,007	,046		,000
	N	36	36	36	36	36	36
X1	Pearson Correlation	,622**	,669**	,692**	,689**	,620**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

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

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

Lingkungan Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,449**	,553**	,500**	,237	,764**
	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,002	,164	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	,449**	1	,430**	,354*	,227	,683**
	Sig. (2-tailed)	,006		,009	,034	,184	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	,553**	,430**	1	,612**	,298	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009		,000	,077	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	,500**	,354*	,612**	1	,440**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,002	,034	,000		,007	,000
	N	36	36	36	36	36	36
X2.5	Pearson Correlation	,237	,227	,298	,440**	1	,593**
	Sig. (2-tailed)	,164	,184	,077	,007		,000
	N	36	36	36	36	36	36
X2	Pearson Correlation	,764**	,683**	,798**	,795**	,593**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

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

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

Kinerja Karyawan

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1
y1.1	Pearson Correlation	1	,554**	,554**	,554**	,405*	,795**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,014	,000
	N	36	36	36	36	36	36
y1.2	Pearson Correlation	,554**	1	,449**	,560**	,510**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000		,006	,000	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36
y1.3	Pearson Correlation	,554**	,449**	1	,331*	,498**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006		,048	,002	,000
	N	36	36	36	36	36	36
y1.4	Pearson Correlation	,554**	,560**	,331*	1	,722**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,048		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36
y1.5	Pearson Correlation	,405*	,510**	,498**	,722**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,014	,001	,002	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36
y1	Pearson Correlation	,795**	,785**	,724**	,808**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36

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

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	5

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	5

Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	5

Lampiran 6 Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,470	5,626		3,700	,000
	x1	,481	,166	,419	2,907	,006
	x2	,367	,155	,339	2,353	,025

a. Dependent Variable: y1

Lampiran 7 Hasil Koefisien determinasi

Tabel 4.4 Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,567 ^a	,260	,321	1,714

a. Predictors: (Constant), x2, x1

Lampiran 8 Hasil Uji T (Persial)

Tabel 4.5 Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,470	5,626		3,700	,000
	x1	,481	,166	,495	2,907	,006
	x2	,367	,155	,268	2,353	,025

a. Dependent Variable: y1

Lampiran 9 Hasil Uji F (Uji Simultan)

Tabel 4.6 Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,827	2	15,876	7,802	,002 ^b
	Residual	95,923	33	2,741		
	Total	142,750	35			

a. Dependent Variable: y1

b. Predictors: (Constant), x2, x1