

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muslim Indonesia, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kepemimpinan Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pariwisata Kabupaten Kolaka**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muh Syarif Nur

Nim : 02220200030

Program studi : Manajemen

Dengan ini memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner 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 kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

A. 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 :

B. 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

1. Kepemimpinan

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pimpinan saya mau mengambil keputusan setelah menerima saran dari bawahannya.					
2.	Pimpinan saya mampu memberikan semangat kerja bagi pegawainya.					
3.	Pimpinan saya mampu berinteraksi dengan rekan kerja dan pegawainya.					
4.	Pemimpin saya memberikan teguran kepada pegawai yang terlambat.					
5.	Pemimpin saya mau mengakui jika terjadi kesalahan.					

2. Kepuasan Kerja

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya merasa puas terhadap atasan selama ini memberikan pengarahan kepada bawahan dalam setiap pekerjaan					
2.	Hubungan dengan rekan kerja terjalin dengan baik					
3.	Saya sudah merasa puas dengan pekerjaan yang saya jalani saat ini					
4.	Loyalitas atau kesetiaan terhadap instansi tempat bekerja sering kali dipakai sebagai syarat untuk promosi					
5.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima selama ini					

3. Kinerja Pegawai

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	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 ketika atasan meminta bantuan tentang Pekerjaan					
5	Saya selalu mendahulukan kerjasama dengan rekan satu tim kerja dalam menangani permasalahan kerja					

LAMPIRAN 2

Hasil Uji Data

Deskripsi Responden

Frequency Table Responden

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 30	13	37.1	37.1	37.1
	31 - 40	15	42.9	42.9	80.0
	41 - 50	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	12	34.3	34.3	34.3
	PEREMPUAN	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Deskripsi Variabel Penelitian

Frequency Table Variabel Kepemimpinan X1

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	29	82.9	82.9	85.7
	5.00	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	24	68.6	68.6	71.4
	5.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	26	74.3	74.3	74.3
	5.00	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	22	62.9	62.9	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	22	62.9	62.9	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Frequency Table Variabel Kepuasan Kerja X2

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	28	80.0	80.0	82.9
	5.00	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	25	71.4	71.4	74.3
	5.00	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	21	60.0	60.0	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	21	60.0	60.0	60.0
	5.00	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	21	60.0	60.0	62.9
	5.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Frequency Table Variabel Kinerja Pegawai Y

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	23	65.7	65.7	71.4
	5.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.7	5.7	5.7
	4.00	21	60.0	60.0	65.7
	5.00	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	25	71.4	71.4	71.4
	5.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	57.1	57.1	57.1
	5.00	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	2.9	2.9	2.9
	4.00	18	51.4	51.4	54.3
	5.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations Variabel Kepemimpinan X1

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.572**	.160	.076	.374*	.649**
	Sig. (2-tailed)		.000	.360	.663	.027	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.572**	1	-.041	.078	.315	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000		.814	.656	.065	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.160	-.041	1	.630**	.359*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.360	.814		.000	.034	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.076	.078	.630**	1	.266	.640**
	Sig. (2-tailed)	.663	.656	.000		.123	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	.374*	.315	.359*	.266	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.027	.065	.034	.123		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Total	Pearson Correlation	.649**	.601**	.641**	.640**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability Variabel Kepemimpinan X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.654	5

Correlations Variabel Kepuasan Kerja X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.259	.290	.138	.417*	.603**
	Sig. (2-tailed)		.133	.091	.430	.013	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.259	1	.251	.338*	.140	.588**
	Sig. (2-tailed)	.133		.146	.047	.423	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.290	.251	1	.461**	.393*	.736**
	Sig. (2-tailed)	.091	.146		.005	.019	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.138	.338*	.461**	1	.351*	.695**
	Sig. (2-tailed)	.430	.047	.005		.039	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.417*	.140	.393*	.351*	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.013	.423	.019	.039		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Total	Pearson Correlation	.603**	.588**	.736**	.695**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability Variabel Kepuasan Kerja X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	5

Correlations Variabel Kinerja Pegawai Y

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.443**	.436**	.168	.634**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.008	.009	.334	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.2	Pearson Correlation	.443**	1	.016	.482**	.342*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.008		.927	.003	.044	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.3	Pearson Correlation	.436**	.016	1	.219	.312	.546**
	Sig. (2-tailed)	.009	.927		.206	.068	.001
	N	35	35	35	35	35	35
Y.4	Pearson Correlation	.168	.482**	.219	1	.270	.618**
	Sig. (2-tailed)	.334	.003	.206		.117	.000
	N	35	35	35	35	35	35
Y.5	Pearson Correlation	.634**	.342*	.312	.270	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.068	.117		.000
	N	35	35	35	35	35	35
Total	Pearson Correlation	.793**	.692**	.546**	.618**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

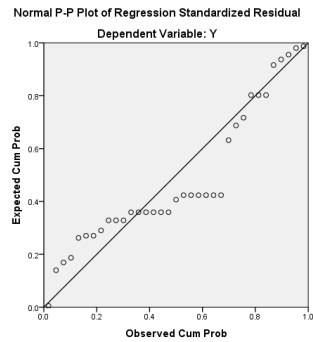
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	5

Uji Asumsi Klasik

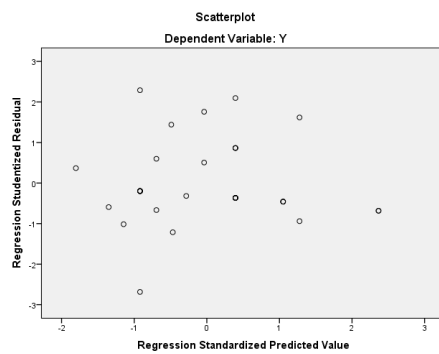
1. Uji Normalitas



2. Uji Heterokedastisitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.239	4.186
	X2	.239	4.186

3. Uji Multikolinearitas



Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji R Square

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.897 ^a	.805	.792	.16527

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	3.601	2	1.801	65.922	.000 ^b
	Residual	.874	32	.027		
	Total	4.475	34			

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)	-.246	.402		-.612	.545		
	X1	.702	.191	.587	3.671	.001	.239	4.186
	X2	.368	.174	.338	2.115	.042	.239	4.186

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.996	1.000	.00	.00	.00
	2	.003	29.818	.95	.04	.10
	3	.001	66.737	.05	.96	.90

a. Dependent Variable: Y