



LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN TELEKOMUNIKASI SELULAR

Kepada Yth:
Karyawan Telekomunikasi Selular Cabang Ponorogo
Di Tempat

Dengan Hormat
Dengan ini saya,

Nama : Ika Luthfi Auliana
NIM : 14413423

Mahasiswi tingkat akhir program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang menyusun skripsi dengan Judul : ***“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Telekomunikasi Selular Cabang Ponorogo”***. Dalam penyusunan skripsi ini saya mohon bantuan bapak/ibu, saudara/saudari untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pernyataan – pernyataan yang telah tersusun dalam kuisisioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaanya

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuannya yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat saya,

Ika Luthfi Auliana

1. Identitas Responden

Umur :
a. 18 – 23 tahun
b. 24 – 31 tahun
c. 32 - 41 tahun
d. > 42 tahun

Jenis Kelamin : 1). Laki-laki 2) Perempuan

Pendidikan terakhir : a). SMA
b). SMK
c). D3
d). S1
e). S2

Lama Bekerja : a). < 1 Tahun
b). 1 – 2 Tahun
c). 2 – 3 Tahun
d). > 4 tahun

2. Petunjuk

Kami menginginkan pendapat anda tentang lingkungan kerja dan kompensasi serta kinerja karyawan di Telekomunikasi Selular ponorogo.

3. Cara pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang Saudara pilih.

Kriteria Penilaian:

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Kurang Setuju	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

DAFTAR ANGKET PENELITIAN

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

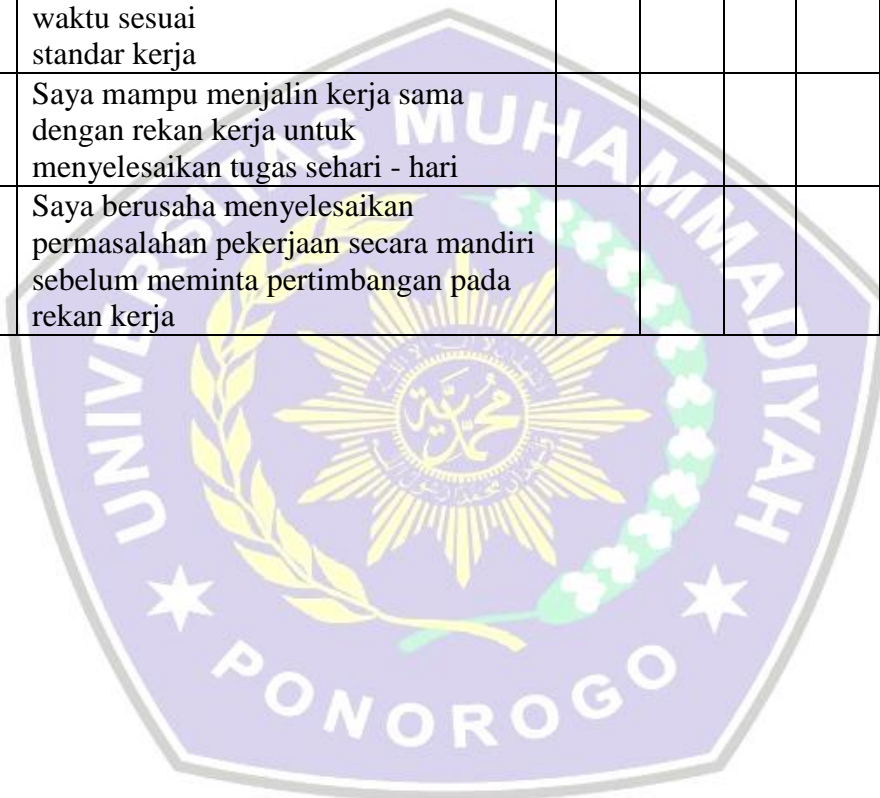
No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya selalu merasakan suasana kekeluargaan di tempat kerja					
2	Lingkungan kerja yang aman dan kondusif sangat mendukung kelancaran pelaksanaan pekerjaan					
3	Saya selalu memiliki ruang kerja yang tidak bising					
4	Saya selalu membangun hubungan kerja baik dengan pimpinan maupun dengan sesama rekan kerja.					
5	Di tempat kerja saya telah terbangun komunikasi yang baik antara rekan kerja, atasan dengan bawahan					

VARIABEL KOMPENSASI

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Gaji pokok yang saya terima dari perusahaan sudah sesuai dengan kinerja saya					
2	Upah yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur yang saya lakukan					
3	Asuransi kesehatan dan ketenagakerjaan yang saya terima dari perusahaan sudah baik					
4	insentif yang saya terima sudah sesuai dengan risiko pekerjaan					
5	Bonus yang saya terima dari perusahaan sudah sesuai dengan kinerja saya					

VARIABEL KINERJA KARYAWAN

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai kuantitas yang ditentukan oleh perusahaan					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kualitas yang ditentukan oleh perusahaan.					
3	Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai standar kerja					
4	Saya mampu menjalin kerja sama dengan rekan kerja untuk menyelesaikan tugas sehari - hari					
5	Saya berusaha menyelesaikan permasalahan pekerjaan secara mandiri sebelum meminta pertimbangan pada rekan kerja					



Lampiran 2

HASIL REKAP KUISIONER

No	Lingkungan Kerja						Kompensasi					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
2	2	2	3	3	2	12	1	1	1	3	2	8
3	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20	4	2	2	3	5	16
6	5	4	3	4	4	20	5	4	3	5	4	21
7	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
8	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
9	3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	4	18
10	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20
11	5	5	5	5	5	25	5	2	4	5	4	20
12	5	5	5	4	5	24	4	2	2	5	5	18
13	5	5	4	4	4	22	5	2	2	5	5	19
14	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
16	4	5	4	5	5	23	1	4	4	4	5	18
17	2	2	2	2	4	12	1	4	4	4	4	17
18	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	18
19	4	4	4	2	5	19	5	2	2	4	4	17
20	5	5	5	2	5	22	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25	4	2	2	4	4	16
22	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22
23	5	5	4	2	5	21	4	4	5	5	4	22
24	4	5	4	5	5	23	4	4	4	3	4	19
25	4	5	4	3	4	20	4	4	4	5	4	21
26	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20
27	4	4	4	2	4	18	4	4	2	4	4	18
28	4	2	2	2	4	14	4	2	2	4	4	16
29	4	4	2	4	4	18	4	3	2	4	2	15
30	4	4	3	4	5	20	5	2	2	4	4	17

31	4	4	4	2	4	18	4	2	2	4	5	17
32	4	4	4	4	4	20	4	2	2	4	4	16
33	2	4	2	3	4	15	4	2	2	3	4	15
34	2	4	2	4	4	16	5	4	4	4	5	22
35	4	4	4	2	5	19	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	5	21	2	2	2	4	5	15
37	4	3	2	2	5	16	3	4	2	4	4	17
38	4	4	4	2	4	18	5	4	4	5	4	22
39	4	3	4	3	5	19	5	3	2	4	4	18
40	4	4	2	4	4	18	4	4	2	2	4	16
41	4	4	3	4	5	20	5	2	2	4	4	17
42	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
43	3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	4	18
44	5	5	4	2	5	21	4	4	5	5	4	22
45	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23

No	Kinerja Karyawan					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	5	5	24
2	2	2	2	2	2	10
3	4	3	4	4	5	20
4	5	5	4	4	5	23
5	4	2	2	3	5	16
6	5	4	3	5	4	21
7	4	5	4	5	5	23
8	5	5	5	5	4	24
9	4	3	3	4	4	18
10	4	3	4	5	4	20
11	5	2	4	5	4	20
12	4	2	2	5	5	18
13	5	2	2	5	5	19
14	4	4	4	4	5	21
15	4	5	4	4	4	21
16	1	4	4	4	5	18
17	1	4	4	4	4	17
18	4	4	2	4	4	18

19	5	2	2	4	4	17
20	5	5	5	5	5	25
21	4	2	2	4	4	16
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	4	5	5	24
24	5	4	4	5	5	23
25	4	4	4	5	4	21
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	4	4	4	22
29	4	4	2	4	4	18
30	4	4	3	4	5	20
31	4	4	4	2	4	18
32	4	4	4	4	4	20
33	2	4	2	3	4	15
34	2	4	2	4	4	16
35	4	4	4	2	5	19
36	4	4	4	4	5	21
37	4	3	2	2	5	16
38	4	4	4	2	4	18
39	4	3	4	3	5	19
40	4	4	2	4	4	18
41	4	4	3	4	5	20
42	5	4	4	4	5	22
43	3	4	3	4	4	18
44	5	5	4	2	5	21
45	4	4	4	4	4	20

Lampiran 3

IDENTIFIKASI TANGGAPAN RESPONDEN

Variabel Lingkungan Kerja

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
SS	10	10	4	4	18
S	29	30	28	25	26
N	2	2	6	5	0
TS	4	3	7	11	1
STS	0	0	0	0	0
Responden	45	45	45	45	45
Skor	180	182	164	157	196
Rata - Rata	4	4.04	3.64	3.49	4.36

Variabel Kompensasi

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
SS	12	4	4	13	13
S	27	20	17	26	28
N	1	6	4	4	1
TS	1	13	18	1	2
STS	3	1	1	0	0
	44	44	44	44	44
Skor	176	145	137	183	184
Rata - Rata	4	3.3	3.11	4.16	4.18

Variabel Kinerja Karyawan

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
SS	15	11	4	14	22
S	23	21	23	21	21
N	1	5	5	3	0
TS	3	7	12	6	1
STS	2	0	0	0	0
	44	44	44	44	44
Skor	178	168	151	175	196
Rata - Rata	4.05	3.82	3.43	3.98	4.45

Lampiran 4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Kinerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.166	.295*	.324*	.361*	.437**
	Sig. (2-tailed)		.275	.049	.030	.015	.003
	N	45	45	45	45	45	45
Y1.2	Pearson Correlation	.166	1	.620**	.163	.243	.509**
	Sig. (2-tailed)	.275	.000	.284	.108	.000	
	N	45	45	45	45	45	45
Y1.3	Pearson Correlation	.295*	.620**	1	.248	.299*	.432**
	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.100	.046	.003	
	N	45	45	45	45	45	45
Y1.4	Pearson Correlation	.324*	.163	.248	1	.206	.508**
	Sig. (2-tailed)	.030	.284	.100	.175	.000	
	N	45	45	45	45	45	45
Y1.5	Pearson Correlation	.361*	.243	.299*	.206	1	.331*
	Sig. (2-tailed)	.015	.108	.046	.175	.026	
	N	45	45	45	45	45	45
Kinerja	Pearson Correlation	.437**	.509**	.432**	.508**	.331*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.003	.000	.026	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	6

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Ling.Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.580**	.632*	.118	.562**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.441	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.580**	1	.601*	.351*	.470**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.018	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.632**	.601**	1	.187	.335*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.219	.025	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.118	.351*	.187	1	.045	.537**
	Sig. (2-tailed)	.441	.018	.219		.767	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.562**	.470**	.335*	.045	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.025	.767		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Ling.Kerja	Pearson Correlation	.791**	.833**	.779*	.537**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kompensa si
X2.1	Pearson Correlation	1	.084	.122	.299*	.490	.490
	Sig. (2-tailed)		.585	.426	.046	.001	.001
	N	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.084	1	.747**	.285	.768	.768
	Sig. (2-tailed)	.585		.000	.057	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.122	.747**	1	.502* *	.842	.842
	Sig. (2-tailed)	.426	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.299*	.285	.502**	1	.665* *	.665* *
	Sig. (2-tailed)	.046	.057	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.098	.211	.257	.259	.486	.486
	Sig. (2-tailed)	.521	.164	.088	.086	.001	.001
	N	45	45	45	45	45	45
KOMPENSASI	Pearson Correlation	.490* *	.768**	.842**	.665* *	1**	1**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		
	N	45	45	45	45	45	45

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

Lampiran 5

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KOMPENSASI, Ling.Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.488 ^a	.239	.202	2.76045	1.902

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI, Ling.Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	100.267	2	50.134	6.579	.003 ^b
	Residual	320.044	42	7.620		
	Total	420.311	44			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), KOMPENSASI, Ling.Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.488	3.273		2.899	.006
	Ling.Kerja	.077	.164	.070	.470	.641
	KOMPENSASI	.459	.150	.455	3.056	.004

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.0850	22.6608	19.6444	1.50957	45
Std. Predicted Value	-3.683	1.998	.000	1.000	45
Standard Error of Predicted Value	.429	1.624	.670	.247	45
Adjusted Predicted Value	16.2467	22.3591	19.7118	1.38883	45
Residual	-5.82136	5.86134	.00000	2.69698	45
Std. Residual	-2.109	2.123	.000	.977	45
Stud. Residual	-2.256	2.155	-.011	1.021	45
Deleted Residual	-6.66211	6.03669	-.06732	2.96124	45
Stud. Deleted Residual	-2.378	2.257	-.013	1.044	45
Mahal. Distance	.083	14.248	1.956	2.587	45
Cook's Distance	.000	.591	.035	.094	45
Centered Leverage Value	.002	.324	.044	.059	45

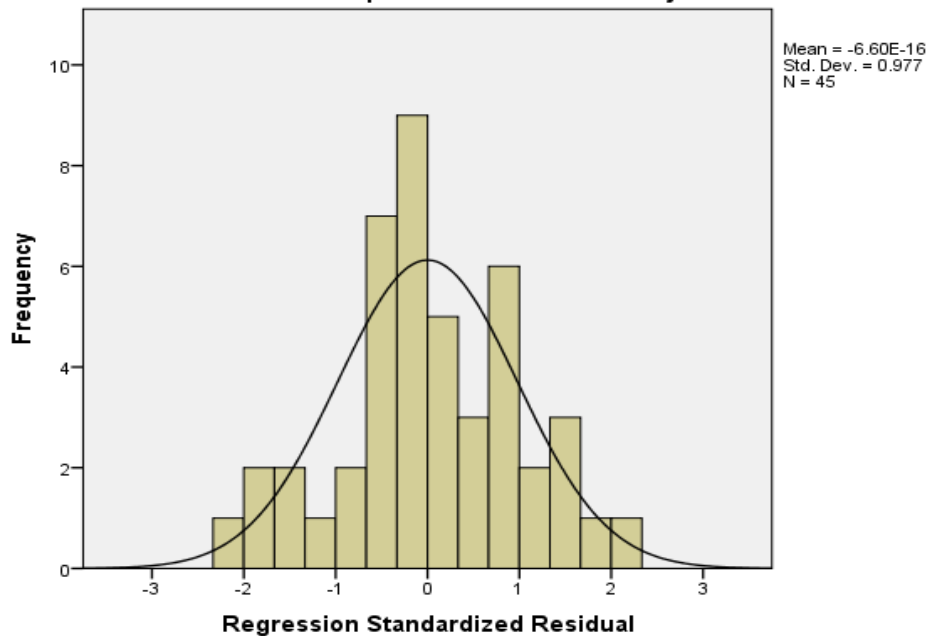
a. Dependent Variable: Kinerja

Charts

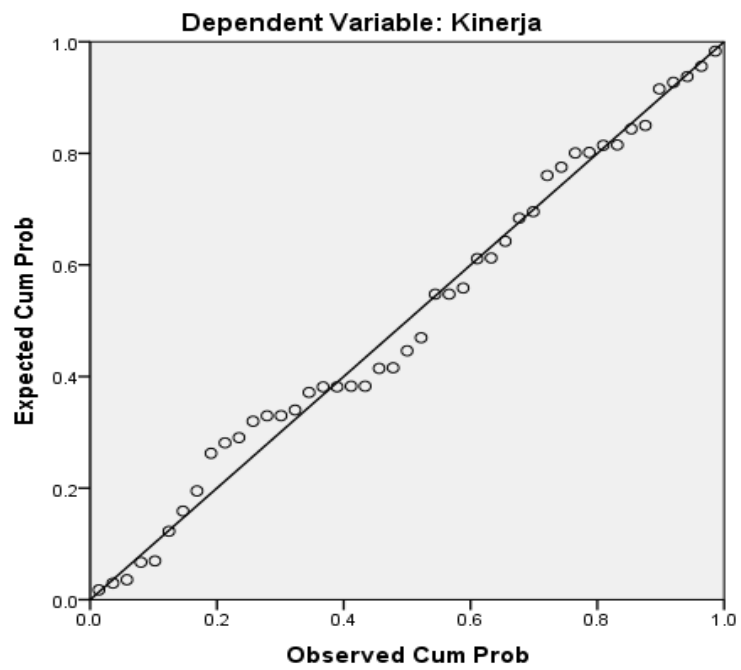


Histogram

Dependent Variable: Kinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

