

L

A

M

P

I

R

A

N

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP SEMANGAT KERJA KARYAWAN PADA PDAM TIRTA BUKAE KABUPATEN LUWU UTARA

A. Identitas Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. Masa Kerja :
6. Unit Kerja :

Petunjuk: Silahkan berikan tanda “√” pada salah satu kolom pilihan respon untuk jawaban yang paling sesuai.

Keterangan pilihan :

- SS** : Sangat Setuju
S : Setuju
R : Ragu-Ragu
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju

B. Gaya Kepemimpinan (X₁)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
Direktif						
1	Atasan selalu memberikan arahan langsung dalam pekerjaan					
2	Atasan selalu memberikan secara jelas kepada karyawan tentang apa yang harus dikerjakan dan bagaimana cara mengerjakannya					
3	Atasan selalu bersikap tegas dalam mengambil keputusan					
Suportif						
4	Atasan selalu melakukan hubungan baik dalam hal komunikasi dengan karyawan					
5	Atasan selalu memberikan solusi jika karyawan bertanya tentang masalah-masalah yang terkait dengan pekerjaan					
6	Atasan berupaya mengembangkan suasana yang lebih kekeluargaan di lingkungan kerja					
Partisipatif						
7	Atasan menerima dan memperhatikan masukan dan informasi dari karyawan dalam pengambilan keputusan					
8	Atasan selalu bersama-sama dalam membuat keputusan, akan tetapi keputusan tetap berada pada atasan					
9	Atasan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk menyelesaikan tugas pekerjaan dengan cara mereka sendiri					

C. Motivasi (X₂)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
Tingkat Usaha						
1	Karyawan selalu berusaha untuk melakukan pekerjaan mereka secara terampil dan kreatif					
2	Karyawan selalu berusaha untuk tidak melakukan kesalahan pada saat mereka bekerja.					
3	Karyawan selalu berusaha untuk serius dan fokus pada pekerjaan yang mereka lakukan					
Arah Perilaku						
4	Dalam bekerja setiap harinya karyawan selalu hadir tepat waktu					
5	Dalam bekerja karyawan jarang membolos atau tidak hadir tanpa pemberitahuan.					
6	Dalam bekerja karyawan selalu mentaati peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
Tingkat Kegigihan						
7	Pada saat keadaan cuaca sedang buruk, karyawan akan tetap masuk kerja seperti biasanya.					
8	Pada saat karyawan mendapat teguran dari atasan, mereka tidak berkecil hati tetapi justru semakin terpacu untuk bekerja lebih baik lagi.					
9	Pada saat karyawan melakukan kesalahan dalam melakukan pekerjaan,					

	mereka akan berinisiatif sendiri untuk langsung memperbaikinya menjadi baik.					
--	--	--	--	--	--	--

D. Semangat Kerja Karyawan (Y)

PERNYATAAN		SS	S	R	KS	TS
Kegairahan						
1	Saya senang dengan pekerjaan yang saat ini dijalani					
2	Saya senang dengan kondisi lingkungan kerja saat ini					
3	Saya melaksanakan pekerjaan dengan penuh perhatian tanpa mengeluh					
Kekuatan melawan frustrasi						
4	Fasilitas kerja sudah sesuai dan memadai dalam mendukung semangat dalam bekerja					
5	Lingkungan kerja sudah sesuai dan memadai dalam mendukung semangat dalam bekerja					
6	Saya tetap optimis dalam mengerjakan pekerjaan meskipun kadang mengalami kegagalan dan kesalahan					
Kualitas untuk bertahan						
7	Pekerjaan harus dilakukan sesuai dengan prosedur kerja					
8	Saya tidak mudah putus asa ketika mendapatkan kesulitan dalam melaksanakan pekerjaan					
9	Saya berusaha mematuhi semua tata tertib (peraturan) yang berlaku di tempat kerja					

MASTER TABEL

NO	UM	JK	PD	MK	Gaya Kepemimpinan (X1)									Skor	Motivasi (X2)									Skor
					1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	1	3	1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
2	3	1	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
3	1	1	3	2	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
4	3	1	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
5	1	1	3	2	4	5	4	4	5	5	4	4	5	40	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
6	1	1	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
7	2	1	3	2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
8	3	1	3	2	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
9	2	1	3	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38	4	5	4	4	5	4	5	5	5	41
10	2	2	5	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
11	2	2	3	1	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
12	3	1	3	1	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
13	1	2	3	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	3	1	3	1	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
15	2	1	3	1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
16	1	2	5	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
17	1	1	3	1	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
18	1	1	3	1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38

19	3	1	5	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
20	3	1	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	40	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
21	3	1	3	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
22	1	2	3	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	3	1	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
24	2	1	3	1	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
25	2	2	5	1	5	5	4	5	5	4	5	4	5	42	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
26	2	2	5	1	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
27	1	1	5	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
28	1	1	3	1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
29	1	1	5	1	5	4	4	5	5	4	4	5	5	41	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39
30	3	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
31	3	1	3	2	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
32	1	1	5	1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
33	2	1	3	1	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39	5	4	5	5	5	5	4	5	4	42
34	1	1	3	1	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
35	3	1	3	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41
36	1	1	3	1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
37	1	2	3	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
38	1	1	3	1	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
39	2	1	3	1	4	5	4	4	5	5	4	4	5	40	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
40	3	1	3	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
41	1	1	3	2	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
42	3	1	3	2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	42	5	5	4	5	4	4	5	5	4	41
43	1	1	3	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38	5	5	4	4	4	5	4	5	4	40

44	1	1	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
45	2	1	3	2	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
46	3	1	3	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
47	2	1	3	1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
48	2	2	5	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
49	2	2	3	1	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
50	3	1	3	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
51	1	2	3	1	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40	5	5	4	4	5	4	4	5	4	40
52	3	1	3	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
53	2	1	3	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39

Umur (UM):

1 = 20 - 30 tahun
2 = 31 - 40 tahun
3 = > 40 tahun

Jenis Kelamin (JK):

1 = Laki-Laki
2 = Perempuan

Pendidikan (PD):

1 = SD
2 = SMP
3 = SMA
4 = Diploma
5 = Sarjana

Masa Kerja (MK):

1 = < 5 tahun
2 = 5-10 tahun
3 = > 10 tahun

NO	UM	JK	PD	MK	Semangat Kerja (Y)									Skor
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	1	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
2	3	1	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
3	1	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	1	3	2	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
5	1	1	3	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
6	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
7	2	1	3	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
8	3	1	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
9	2	1	3	1	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
10	2	2	5	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
11	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	3	1	3	1	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40
13	1	2	3	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
14	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
15	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
16	1	2	5	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
17	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	3	1	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
20	3	1	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
21	3	1	3	2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40
22	1	2	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38

23	3	1	3	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
24	2	1	3	1	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40
25	2	2	5	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
26	2	2	5	1	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
27	1	1	5	1	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
28	1	1	3	1	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
29	1	1	5	1	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
30	3	2	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
31	3	1	3	2	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
32	1	1	5	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
33	2	1	3	1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
34	1	1	3	1	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
35	3	1	3	1	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
36	1	1	3	1	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
37	1	2	3	1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	40
38	1	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	2	1	3	1	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
40	3	1	3	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	40
41	1	1	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
42	3	1	3	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
43	1	1	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
44	1	1	5	2	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
45	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
46	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	2	1	3	1	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40

48	2	2	5	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
49	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
50	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
51	1	2	3	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
52	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37

Umur (UM):

- 1 = 20 - 30 tahun
- 2 = 31 - 40 tahun
- 3 = > 40 tahun

Jenis Kelamin

(JK):

- 1 = Laki-Laki
- 2 = Perempuan

Pendidikan (PD):

- 1 = SD
- 2 = SMP
- 3 = SMA
- 4 = Diploma
- 5 = Sarjana

Masa Kerja

(MK):

- 1 = < 5 tahun
- 2 = 5-10 tahun
- 3 = > 10 tahun

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 tahun	20	37.7	37.7	37.7
31-40 tahun	16	30.2	30.2	67.9
> 40 tahun	17	32.1	32.1	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	41	77.4	77.4	77.4
Perempuan	12	22.6	22.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	41	77.4	77.4	77.4
Diploma	1	1.9	1.9	79.2
Sarjana	11	20.8	20.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 tahun	32	60.4	60.4	60.4
5-10 tahun	15	28.3	28.3	88.7
> 10 tahun	6	11.3	11.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 ^a	.571	.553	1.426

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Kepemimpinan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	135.104	2	67.552	33.227	.000 ^b
Residual	101.651	50	2.033		
Total	236.755	52			

a. Dependent Variable: Semangat Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Kepemimpinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.771	5.169		-.536	.594
	Gaya Kepemimpinan	.446	.103	.416	4.345	.000
	Motivasi	.617	.111	.533	5.567	.000

a. Dependent Variable: Semangat Kerja

R table = 0,228

Correlations

		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9	Gaya Kepemimpinan
GK1	Pearson Correlation	1	-.065	-.022	.338*	.229	.130	.179	.266	.469**	.616**
	Sig. (2-tailed)		.645	.878	.013	.099	.352	.199	.055	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK2	Pearson Correlation	-.065	1	-.171	-.052	.141	.069	-.120	.052	.091	.237
	Sig. (2-tailed)	.645		.220	.714	.314	.622	.393	.713	.515	.087
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK3	Pearson Correlation	-.022	-.171	1	.362**	-.283*	-.106	.246	.074	-.020	.270
	Sig. (2-tailed)	.878	.220		.008	.040	.452	.076	.597	.887	.050
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK4	Pearson Correlation	.338*	-.052	.362**	1	-.032	-.148	.315*	.315*	.252	.583**
	Sig. (2-tailed)	.013	.714	.008		.821	.290	.022	.022	.069	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK5	Pearson Correlation	.229	.141	-.283*	-.032	1	.453**	.166	-.093	.217	.426**
	Sig. (2-tailed)	.099	.314	.040	.821		.001	.234	.508	.118	.001

	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK6	Pearson Correlation	.130	.069	-.106	-.148	.453**	1	.039	-.180	.069	.285*
	Sig. (2-tailed)	.352	.622	.452	.290	.001		.780	.198	.622	.039
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK7	Pearson Correlation	.179	-.120	.246	.315*	.166	.039	1	.223	.309*	.557**
	Sig. (2-tailed)	.199	.393	.076	.022	.234	.780		.108	.024	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK8	Pearson Correlation	.266	.052	.074	.315*	-.093	-.180	.223	1	.395**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.055	.713	.597	.022	.508	.198	.108		.003	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
GK9	Pearson Correlation	.469**	.091	-.020	.252	.217	.069	.309*	.395**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.515	.887	.069	.118	.622	.024	.003		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Gaya Kepemi mpinan	Pearson Correlation	.616**	.237	.270	.583**	.426**	.285*	.557**	.492**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.087	.050	.000	.001	.039	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	9

R table = 0,228

Correlations

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	Motivasi
M1 Pearson Correlation	1	.067	.148	.157	.010	.104	-.285*	.508**	-.190	.406**
Sig. (2-tailed)		.631	.291	.261	.942	.458	.038	.000	.173	.003
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M2 Pearson Correlation	.067	1	-.324*	-.103	.088	-.321*	-.124	.278*	.070	.296
Sig. (2-tailed)	.631		.018	.462	.531	.019	.378	.044	.616	.159
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M3 Pearson Correlation	.148	-.324*	1	.115	.324*	.298*	.419**	.018	.010	.479**
Sig. (2-tailed)	.291	.018		.410	.018	.030	.002	.901	.944	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M4 Pearson Correlation	.157	-.103	.115	1	.364**	.289*	.113	.052	.029	.501**
Sig. (2-tailed)	.261	.462	.410		.007	.036	.422	.713	.835	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M5 Pearson Correlation	.010	.088	.324*	.364**	1	.151	.204	.106	.190	.620**
Sig. (2-tailed)	.942	.531	.018	.007		.281	.142	.451	.173	.000
N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M6 Pearson Correlation	.104	-.321*	.298*	.289*	.151	1	.080	.006	.099	.411**

	Sig. (2-tailed)	.458	.019	.030	.036	.281		.569	.964	.482	.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M7	Pearson Correlation	-.285*	-.124	.419**	.113	.204	.080	1	-.120	.113	.338*
	Sig. (2-tailed)	.038	.378	.002	.422	.142	.569		.390	.422	.013
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M8	Pearson Correlation	.508**	.278*	.018	.052	.106	.006	-.120	1	.309*	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.901	.713	.451	.964	.390		.024	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
M9	Pearson Correlation	-.190	.070	.010	.029	.190	.099	.113	.309*	1	.407**
	Sig. (2-tailed)	.173	.616	.944	.835	.173	.482	.422	.024		.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Motivasi	Pearson Correlation	.406**	.196	.479**	.501**	.620**	.411**	.338*	.574**	.407**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.159	.000	.000	.000	.002	.013	.000	.002	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	9

R table = 0,228

Correlations

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	Semangat Kerja
SK1	Pearson Correlation	1	.115	.324*	.298*	.419**	.092	-.037	-.166	.677**	.570**
	Sig. (2-tailed)		.410	.018	.030	.002	.514	.793	.233	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK2	Pearson Correlation	.115	1	.364**	.289*	.113	.201	.183	.253	-.114	.527**
	Sig. (2-tailed)	.410		.007	.036	.422	.149	.191	.068	.415	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK3	Pearson Correlation	.324*	.364**	1	.151	.204	.382**	.016	.035	.030	.558**
	Sig. (2-tailed)	.018	.007		.281	.142	.005	.910	.804	.832	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK4	Pearson Correlation	.298*	.289*	.151	1	.080	.067	.138	.126	.226	.510**
	Sig. (2-tailed)	.030	.036	.281		.569	.635	.326	.369	.104	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK5	Pearson Correlation	.419**	.113	.204	.080	1	.332*	.173	.176	.223	.601**
	Sig. (2-tailed)	.002	.422	.142	.569		.015	.216	.208	.109	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK6	Pearson Correlation	.092	.201	.382**	.067	.332*	1	-.017	.185	-.145	.481**
	Sig. (2-tailed)	.514	.149	.005	.635	.015		.903	.185	.301	.000

	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK7	Pearson Correlation	-.037	.183	.016	.138	.173	-.017	1	.359**	.012	.422**
	Sig. (2-tailed)	.793	.191	.910	.326	.216	.903		.008	.930	.002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK8	Pearson Correlation	-.166	.253	.035	.126	.176	.185	.359**	1	.005	.459**
	Sig. (2-tailed)	.233	.068	.804	.369	.208	.185	.008		.973	.001
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
SK9	Pearson Correlation	.677**	-.114	.030	.226	.223	-.145	.012	.005	1	.398**
	Sig. (2-tailed)	.000	.415	.832	.104	.109	.301	.930	.973		.003
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Sema	Pearson Correlation	.570**	.527**	.558**	.510**	.601**	.481**	.422**	.459**	.398**	1
ngat	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.003	
Kerja	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	9

Frequency Table

GK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	23	43.4	43.4	43.4
Sangat Setuju	30	56.6	56.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	25	47.2	47.2	47.2
Sangat Setuju	28	52.8	52.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	26	49.1	49.1	49.1
Sangat Setuju	27	50.9	50.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	29	54.7	54.7	54.7
Sangat Setuju	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	30	56.6	56.6	56.6
Sangat Setuju	23	43.4	43.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	43	81.1	81.1	81.1
Sangat Setuju	10	18.9	18.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	73.6	73.6	73.6
Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	73.6	73.6	73.6
Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

GK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	25	47.2	47.2	47.2
Sangat Setuju	28	52.8	52.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	22	41.5	41.5	41.5
Sangat Setuju	31	58.5	58.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	22	41.5	41.5	41.5
Sangat Setuju	31	58.5	58.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	42	79.2	79.2	79.2
Sangat Setuju	11	20.8	20.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	73.6	73.6	73.6
Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	31	58.5	58.5	58.5
Sangat Setuju	22	41.5	41.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	38	71.7	71.7	71.7
Sangat Setuju	15	28.3	28.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	35	66.0	66.0	66.0
Sangat Setuju	18	34.0	34.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	25	47.2	47.2	47.2
Sangat Setuju	28	52.8	52.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

M9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	73.6	73.6	73.6
Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

SK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	42	79.2	79.2	79.2
Sangat Setuju	11	20.8	20.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

SK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	73.6	73.6	73.6
Sangat Setuju	14	26.4	26.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

SK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	58.5	58.5	58.5
	Sangat Setuju	22	41.5	41.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

SK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	38	71.7	71.7	71.7
	Sangat Setuju	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

SK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	66.0	66.0	66.0
	Sangat Setuju	18	34.0	34.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

SK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	45.3	45.3	45.3
	Sangat Setuju	29	54.7	54.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

SK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	27	50.9	50.9	50.9
Sangat Setuju	26	49.1	49.1	100.0
Total	53	100.0	100.0	

SK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	30	56.6	56.6	56.6
Sangat Setuju	23	43.4	43.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

SK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	37	69.8	69.8	69.8
Sangat Setuju	16	30.2	30.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	