

## LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

No. Responden :

### KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN *LOCUS OF CONTROL* TERHADAP  
KINERJA KARYAWAN PADA PERUSAHAAN AIR MINUM TIRTA  
MANGKALUKU (PAM TM) KOTA PALOPO

#### Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Alamat Tempat tinggal :  
Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-laki  
Pendidikan : a. SMP b. SMA c. D3 d. S1.  
Lama Bekerja : a. 1-3 tahun. c. 7-10 tahun.  
b. 4-7 tahun. d. Lebih dari 10 tahun.

#### Petunjuk Pengisian.

Isilah jawaban pernyataan berikut sesuai dengan pendapat anda dengan memberikan tanda centang (  ) pada kolom yang tersedia.

Sangat Setuju (SS)	= 5
Setuju (S)	= 4
Kurang Setuju (KS)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1

## PERNYATAAN PENELITIAN

Kepemimpinan ( $X_1$ )

No	Daftar pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Menjalin hubungan pemimpin dan karyawan dengan baik					
2.	Cara pemberian tugas oleh pemimpin kepada karyawan dilakukan secara adil					
3.	Komunikasi yang terjadi antara pemimpin dan karyawan dilakukan secara efektif					
4.	Tekanan yang diberikan oleh pemimpin kepada karyawan berdampak positif					
5.	Metode kepemimpinan yang digunakan pemimpin diaplikasikan secara langsung					

*Locus Of Control ( $X_2$ )*

No	Daftar pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Menyadari dalam arti luas bahwa hidup saya dikendalikan oleh kejadian-kejadian secara kebetulan					
2.	Tidak mungkin mempercayai bahwa keberuntungan atau kesialan memainkan peran penting dalam pekerjaan					
3.	Kadang-kadang kehidupan pekerjaan tidak dapat terkendali dengan baik					
4.	Kesialan seseorang akibat dari kesalahan yang dibuatnya sendiri					
5.	Sering kali dalam pengambilan keputusan melakukan dengan lemparan koin					

## Kinerja karyawan (Y)

No	Daftar pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas kerja yang baik seorang karyawan mengerjakan apa yang seharusnya dikerjakan					
2	Kecepatan kerja setiap karyawan dalam setiap harinya					
3	Karyawan mampu melakukan pekerjaan dengan akurat atau tidak ada kesalahan					
4	Kesadaran akan kewajiban karyawan untuk melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
5.	Karyawan selalu melakukan pekerjaannya dengan baik dan loyal terhadap perusahaan					

Terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bpk/Ibu/Sdr/I dalam mengisi blanko kuesioner ini.

Wassalam

Rifkah nursapitri  
NIM: 201620094

**LAMPIRAN 2****HASIL KUESIONER PENELITIAN**

Variabel Kepemimpinan (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JUMLAH
1	5	4	4	4	5	22
2	4	4	3	4	4	19
3	4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	5	22
6	5	4	4	5	5	23
7	4	3	4	3	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	5	4	4	3	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	5	4	21
15	2	2	2	2	1	9
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	5	3	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	5	2	19
22	4	3	3	4	4	18
23	4	5	4	4	5	22
24	4	4	4	5	2	19
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	3	5	5	5	22
28	5	5	4	5	5	24
29	4	5	4	4	5	22
30	5	4	4	4	4	21
31	5	4	4	5	5	23
32	5	5	4	5	4	23
33	5	5	5	5	4	24
34	5	5	4	4	5	23

35	4	4	5	5	4	22
36	5	5	5	4	5	24
37	4	5	5	5	5	24
38	4	4	5	5	4	22
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	4	5	4	22
41	4	5	5	4	4	22
42	5	5	5	4	4	23
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	5	3	23
45	5	5	4	5	4	23
46	5	5	5	5	4	24
47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	4	5	4	23
50	5	5	4	5	5	24
51	5	4	5	4	5	23
52	4	5	4	5	4	22
53	5	4	5	5	5	24
54	5	4	4	4	5	22
55	5	4	5	3	4	21
56	5	5	4	3	4	21
57	5	5	5	4	5	24
58	5	4	5	4	4	22
59	5	5	4	5	5	24
60	5	4	4	3	4	20
61	5	5	5	4	5	24
62	5	5	4	5	4	23
63	5	4	5	4	5	23
64	4	5	4	3	4	20
65	5	4	5	4	5	23
66	4	5	4	5	4	22
67	5	4	5	5	5	24
68	5	4	4	4	5	22
69	5	4	5	3	4	21
70	5	5	4	3	4	21
71	5	5	5	4	5	24
72	5	4	5	4	4	22
73	5	5	4	5	5	24

74	5	4	4	3	4	20
75	5	5	5	4	5	24
76	5	5	4	5	4	23

Variabel *Locus of Control* (LOC) (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAH
1	5	4	4	4	5	22
2	4	4	5	5	4	22
3	5	5	4	4	5	23
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	5	23
6	5	5	4	4	5	23
7	4	3	3	4	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	2	4	3	19
10	4	4	5	4	4	21
11	3	5	4	5	4	21
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	4	23
15	2	2	1	1	1	7
16	4	4	3	4	4	19
17	5	4	4	4	5	22
18	4	3	3	5	3	18
19	5	4	5	4	4	22
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	2	4	2	16
22	4	5	4	4	4	21
23	4	5	4	4	5	22
24	4	4	2	4	2	16
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	4	4	5	23
28	5	5	5	5	5	25
29	4	5	5	4	5	23
30	5	4	4	5	4	22
31	5	5	5	5	5	25

32	5	5	5	4	4	23
33	5	4	4	5	4	22
34	4	5	5	5	5	24
35	4	5	4	4	4	21
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	4	4	5	22
38	4	4	5	5	4	22
39	4	5	4	4	5	22
40	4	5	4	5	4	22
41	4	5	4	5	4	22
42	5	4	5	3	4	21
43	4	5	5	4	4	22
44	5	3	4	4	3	19
45	5	5	4	5	4	23
46	4	5	5	3	4	21
47	4	4	5	5	4	22
48	4	4	3	5	4	20
49	4	5	4	5	4	22
50	3	5	4	4	5	21
51	4	4	4	5	5	22
52	5	4	5	4	4	22
53	4	5	4	5	5	23
54	5	5	5	5	4	24
55	5	5	4	5	5	24
56	5	4	5	5	4	23
57	5	4	4	4	4	21
58	5	5	4	4	4	22
59	4	4	4	4	4	20
60	4	5	4	4	5	22
61	4	5	5	4	5	23
62	5	5	5	5	5	25
63	4	5	5	5	5	24
64	5	4	4	5	4	22
65	4	4	5	4	5	22
66	5	4	4	4	4	21
67	4	5	5	5	5	24
68	5	5	4	5	4	23
69	5	5	5	4	5	24
70	4	5	5	5	5	24

71	5	4	4	4	5	22
72	5	5	5	5	4	24
73	4	4	4	4	5	21
74	5	5	5	5	4	24
75	4	4	4	4	5	21
76	5	5	5	5	4	24

#### Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	JUMLAH
1	4	5	5	5	4	23
2	5	4	4	5	5	23
3	4	5	4	4	5	22
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	4	5	23
6	4	5	5	4	5	23
7	4	4	3	3	4	18
8	4	4	4	4	5	21
9	4	3	3	5	2	17
10	4	4	4	4	5	21
11	5	4	4	5	4	22
12	4	3	4	4	4	19
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	1	1	1	1	1	5
16	4	4	3	4	4	19
17	4	5	5	4	4	22
18	5	3	4	5	5	22
19	4	4	5	4	5	22
20	4	3	4	4	4	19
21	4	2	4	4	4	18
22	4	4	4	4	3	19
23	4	5	4	5	4	22
24	4	2	4	4	4	18
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	4	5	22
28	5	5	5	5	5	25



29	4	5	5	4	5	23
30	5	4	4	4	4	21
31	5	5	4	4	5	23
32	4	4	5	5	4	22
33	5	4	4	5	5	23
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	5	5	5	23
36	5	5	4	5	5	24
37	4	5	5	4	4	22
38	5	4	4	5	4	22
39	3	4	4	5	4	20
40	5	4	4	5	3	21
41	4	5	4	4	5	22
42	5	4	4	3	5	21
43	5	4	3	5	5	22
44	5	5	4	4	5	23
45	4	5	3	4	5	21
46	4	5	4	3	5	21
47	5	5	4	3	4	21
48	4	5	4	5	5	23
49	5	3	4	4	4	20
50	5	3	4	5	4	21
51	4	4	4	5	4	21
52	5	4	5	5	4	23
53	4	4	5	5	5	23
54	5	5	5	4	4	23
55	5	4	4	4	5	22
56	4	5	4	4	4	21
57	5	4	5	4	5	23
58	5	5	4	5	4	23
59	5	4	5	5	5	24
60	4	5	4	4	4	21
61	4	5	5	5	5	24
62	4	4	5	4	4	21
63	5	5	5	4	4	23
64	5	4	4	5	4	22
65	4	4	4	5	5	22
66	5	4	4	4	5	22
67	4	5	4	5	4	22

68	5	5	4	4	5	23
69	4	4	5	5	4	22
70	5	5	5	4	5	24
71	4	4	5	5	5	23
72	5	5	4	5	5	24
73	4	4	4	4	4	20
74	5	5	4	5	5	24
75	5	5	5	4	4	23
76	5	4	5	5	5	24

### LAMPIRAN 3. HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	Skor_Total	
	1	2	3	4	5		
VAR0000	Pearson						
1	Correlation	1	.478**	.507**	.209	.539**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.071	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000	Pearson						
2	Correlation	.478**	1	.394**	.368**	.352**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.002	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000	Pearson						
3	Correlation	.507**	.394**	1	.285*	.427**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000	Pearson						
4	Correlation	.209	.368**	.285*	1	.226*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.071	.001	.013		.049	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000	Pearson						
5	Correlation	.539**	.352**	.427**	.226*	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.049		.000
	N	76	76	76	76	76	76
Skor_Tot	Pearson						
al	Correlation	.750**	.719**	.722**	.605**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76

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

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

## Correlations

		VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	Skor_Tot
		1	2	3	4	5	al
VAR0000 1	Pearson	1	.247 <sup>*</sup>	.357 <sup>**</sup>	.331 <sup>**</sup>	.250 <sup>*</sup>	.576 <sup>**</sup>
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.031	.002	.003	.029	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000 2	Pearson	.247 <sup>*</sup>	1	.476 <sup>**</sup>	.396 <sup>**</sup>	.559 <sup>**</sup>	.736 <sup>**</sup>
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.031		.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000 3	Pearson	.357 <sup>**</sup>	.476 <sup>**</sup>	1	.393 <sup>**</sup>	.606 <sup>**</sup>	.814 <sup>**</sup>
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000 4	Pearson	.331 <sup>**</sup>	.396 <sup>**</sup>	.393 <sup>**</sup>	1	.348 <sup>**</sup>	.670 <sup>**</sup>
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.002	.000
	N	76	76	76	76	76	76
VAR0000 5	Pearson	.250 <sup>*</sup>	.559 <sup>**</sup>	.606 <sup>**</sup>	.348 <sup>**</sup>	1	.793 <sup>**</sup>
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000	.002		.000
	N	76	76	76	76	76	76
Skor_Tot al	Pearson	.576 <sup>**</sup>	.736 <sup>**</sup>	.814 <sup>**</sup>	.670 <sup>**</sup>	.793 <sup>**</sup>	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76

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

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

## Correlations

		VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	Skor_Tot
		1	2	3	4	5	al
VAR0000 1	Pearson	1	.343 <sup>**</sup>	.373 <sup>**</sup>	.438 <sup>**</sup>	.434 <sup>**</sup>	.708 <sup>**</sup>
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000	.000	.000

	N	76	76	76	76	76	76
	Pearson						
VAR0000	Correlation	.343**	1	.446**	.220	.479**	.723**
2	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.056	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
	Pearson						
VAR0000	Correlation	.373**	.446**	1	.420**	.433**	.744**
3	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
	Pearson						
VAR0000	Correlation	.438**	.220	.420**	1	.278*	.648**
4	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.000		.015	.000
	N	76	76	76	76	76	76
	Pearson						
VAR0000	Correlation	.434**	.479**	.433**	.278*	1	.741**
5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015		.000
	N	76	76	76	76	76	76
	Pearson						
Skor_Tot	Correlation	.708**	.723**	.744**	.648**	.741**	1
al	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76

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

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

**LAMPIRAN 4.HASIL REALIBILITAS****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	5

## LAMPIRAN 5. HASIL PENGELOLAAN DATA MELALUI SPSS.20

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	21.5921	2.56217	76
Kepemimpinan	21.8158	2.35350	76
Locus of Control	21.6579	2.57450	76

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.855 <sup>a</sup>	.732	.724	1.34561	2.151

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	360.176	2	180.088	99.459	.000 <sup>b</sup>
	Residual	132.179	73	1.811		
	Total	492.355	75			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Locus of Control, Kepemimpinan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.229	1.502		.818	.416		
	Kepemimpinan	.325	.095	.298	3.435	.001	.488	2.050
	Locus of Control	.613	.086	.616	7.096	.000	.488	2.050

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N