

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PERUMDA PAM TIRTA MANGKALUKU KOTA PALOPO

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan (Lingkari salah satu)
4. Pendidikan Terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA/Sederajat (Lingkari salah satu)
d. Diploma
e. S1
5. Masa Kerja :

B. Petunjuk Pengisian

Isilah daftar identitas yang telah disediakan dan angket dibawah ini dengan sungguh-sungguh sesuai pendapat Anda. Jawaban yang Saudara berikan tidak berpengaruh nilai akademik maupun non-akademik saudara.

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, dimana skala :

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = kurang setuju

4 = setuju

5= sangat setuju

PENGALAMAN KERJA (XI)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5

1.	Lama waktu saya bekerja diperusahaan ini memudahkan saya dalam bekerja					
2.	Hasil pekerjaan saya selalu memuaskan atasan dan rekan kerja					
3.	Semakin lama seseorang bekerja akan meningkatkan pengalaman kerja seseorang					
4.	Dalam bekerja saya selalu menyelesaikan tugas pekerjaan tepat pada waktunya					
5.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya memiliki inisiatif untuk menghasilkan kualitas kerja yang optimal dalam bekerja					
6.	Seseorang yang mempunyai pengalaman kerja dapat bekerja dengan baik					

KOMPENSASI (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Karyawan mendapatkan gaji atas pekerjaan setiap bulan secara tepat waktu					
2.	Besarnya gaji yang diterima sesuai dengan hasil pekerjaan yang diberikan pada perusahaan					
3.	Perusahaan memberikan insentif kepada karyawan apabila hasil pekerjaan mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
4.	Insentif yang diberikan perusahaan selama ini dapat meningkatkan semangat dalam bekerja.					
5.	Adanya asuransi kesehatan bagi karyawan dapat membantu kesejahteraan keluarga.					
6.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi karyawan diperusahaan.					

KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya mampu menentukan dan mengatur prioritas kerja secara efektif dan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti sesuai dengan yang diharapkan.					
2.	Saya berusaha memberikan perhatian penuh dan konsentrasi terhadap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
3.	Saya selalu patuh pada tata tertib dan aturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
4.	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
5.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.					
6.	Saya mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					

Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Kuisisioner

1. Pengalaman Kerja (X1)

No	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	4	26
6	4	4	4	4	5	4	25
7	4	4	5	4	5	4	26

8	4	4	5	5	4	4	26
9	5	4	5	5	5	4	28
10	5	4	4	5	5	4	27
11	5	4	5	5	5	4	28
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	4	5	5	5	4	28
14	5	4	5	4	5	4	27
15	5	4	4	4	5	4	26
16	5	4	5	4	4	5	27
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	4	5	4	4	5	27
19	5	4	5	5	4	5	28
20	5	4	4	4	5	5	27
21	5	4	4	4	5	5	27
22	4	5	4	5	4	5	27
23	5	5	5	4	5	5	29
24	5	5	4	5	4	5	28
25	5	5	5	4	5	5	29
26	4	5	4	5	4	5	27
27	4	5	5	4	5	5	28
28	5	5	5	5	4	5	29
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	5	5	5	29
31	5	5	4	4	4	4	26
32	5	4	5	5	5	5	29
33	5	5	5	4	5	5	29
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	4	5	5	29
36	5	4	5	5	5	5	29
37	5	5	4	4	5	5	28
38	5	5	5	4	4	5	28
39	5	5	4	4	5	5	28
40	4	5	5	5	4	5	28
41	5	5	4	4	5	5	28
42	5	5	4	5	4	5	28
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	4	5	4	5	28
45	5	4	5	5	5	5	29
46	5	5	5	4	5	5	29
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	5	5	4	5	4	27

50	5	5	4	5	5	5	29
51	4	4	5	5	4	4	26
52	4	4	5	5	4	4	26
53	4	4	5	5	4	4	26
54	4	4	5	5	4	4	26
55	4	4	5	5	4	4	26
56	4	5	5	5	4	4	27
57	4	5	5	5	4	4	27
58	5	5	5	5	4	4	28
59	5	5	5	4	4	4	27
60	5	5	5	4	4	4	27
61	5	5	5	4	4	4	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	5	4	25
64	4	3	4	4	5	4	24
65	5	4	4	4	5	4	26
66	5	4	4	4	5	5	27
67	5	3	4	4	5	5	26
68	5	4	4	4	5	5	27
69	4	5	4	4	5	5	27
70	4	5	5	5	5	3	27
71	4	3	5	5	5	5	27
72	4	4	5	5	4	5	27
73	4	3	3	5	4	5	24
74	5	3	3	5	4	5	25
75	5	4	3	5	4	5	26
76	5	4	5	5	4	5	28

2. Kompensasi (X2)

No	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	4	5	4	26
6	4	4	4	4	5	4	25
7	4	4	5	4	5	4	26
8	4	4	5	5	4	4	26
9	5	4	5	5	5	4	28
10	5	4	4	5	5	4	27
11	5	4	5	5	5	4	28
12	5	4	4	4	4	4	25

13	5	4	5	5	5	4	28
14	5	4	5	4	5	4	27
15	5	4	4	4	5	4	26
16	5	4	5	4	4	5	27
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	4	5	4	4	5	27
19	5	4	5	5	4	5	28
20	5	4	4	4	5	5	27
21	5	4	4	4	5	5	27
22	4	5	4	5	4	5	27
23	5	5	5	4	5	5	29
24	5	5	4	5	4	5	28
25	5	5	5	4	5	5	29
26	4	5	4	5	4	5	27
27	4	5	5	4	5	5	28
28	5	5	5	5	4	5	29
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	5	5	5	29
31	5	5	4	4	4	4	26
32	5	4	5	5	5	5	29
33	5	5	5	4	5	5	29
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	4	5	5	29
36	5	4	5	5	5	5	29
37	5	5	4	4	5	5	28
38	5	5	5	4	4	5	28
39	5	5	4	4	5	5	28
40	4	5	5	5	4	5	28
41	5	5	4	4	5	5	28
42	5	5	4	5	4	5	28
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	4	5	4	5	28
45	5	4	5	5	5	5	29
46	5	5	5	4	5	5	29
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	5	5	4	5	4	27
50	5	5	4	5	5	5	29
51	4	5	4	5	4	4	26
52	4	5	4	5	5	4	27
53	4	5	4	5	4	4	26
54	4	5	4	5	5	4	27

55	4	5	4	5	4	5	27
56	4	5	4	5	5	4	27
57	4	5	4	5	4	4	26
58	4	5	4	5	5	5	28
59	4	5	4	5	4	5	27
60	4	5	4	4	5	5	27
61	4	5	5	4	4	4	26
62	4	5	5	4	5	5	28
63	4	5	5	4	4	5	27
64	5	5	5	4	5	5	29
65	5	5	5	4	4	5	28
66	5	5	5	4	5	5	29
67	5	5	5	3	4	5	27
68	5	5	5	3	5	5	28
69	5	5	5	3	4	4	26
70	5	5	5	3	5	4	27
71	5	5	5	3	5	4	27
72	5	5	5	3	5	4	27
73	5	5	5	3	5	4	27
74	5	5	5	3	5	4	27
75	5	5	5	3	4	4	26
76	5	5	5	3	4	4	26

3. Kinerja Karyawan (Y)

No	y1	y2	y3	y4	y5	y6	jumlah
1	5	5	5	5	5	3	28
2	4	4	5	5	4	4	26
3	4	5	4	5	4	4	26
4	5	5	4	5	4	3	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	5	3	24
7	4	4	5	4	4	4	25
8	4	4	5	4	4	3	24
9	5	4	4	5	4	4	26
10	5	5	5	4	4	3	26
11	4	4	4	5	4	4	25
12	4	5	4	4	4	3	24
13	4	5	4	4	4	4	25
14	5	5	4	4	4	3	25
15	4	5	4	5	4	4	26
16	4	4	4	4	5	3	24
17	4	5	4	5	4	4	26
18	4	4	5	4	4	3	24

19	5	4	4	5	5	4	27
20	5	4	4	4	4	3	24
21	4	4	5	5	5	4	27
22	4	5	5	5	4	3	26
23	5	5	5	4	4	3	26
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	4	4	4	4	5	25
26	4	5	5	4	5	5	28
27	4	5	5	5	4	5	28
28	4	4	5	4	4	5	26
29	5	4	4	4	4	5	26
30	5	4	4	4	5	5	27
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	5	4	4	5	5	27
33	4	4	5	4	4	5	26
34	5	4	4	5	4	5	27
35	5	5	5	4	4	5	28
36	5	5	4	5	5	5	29
37	5	4	5	4	4	3	25
38	4	5	4	5	5	5	28
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	4	5	4	5	5	28
42	5	4	5	5	5	5	29
43	4	4	5	4	5	5	27
44	5	4	4	5	5	3	26
45	4	5	5	5	5	5	29
46	4	5	5	5	5	5	29
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	4	5	4	5	5	28
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	4	4	5	4	5	27
52	5	4	4	5	4	4	26
53	5	4	4	5	4	4	26
54	5	4	4	5	4	4	26
55	5	4	4	5	4	4	26
56	5	4	4	5	4	4	26
57	5	4	4	5	4	4	26
58	5	4	4	5	4	4	26
59	5	4	4	5	4	4	26
60	5	4	4	5	4	4	26

61	4	4	4	5	4	5	26
62	4	5	4	5	4	5	27
63	4	5	5	5	4	5	28
64	4	5	5	5	4	5	28
65	4	5	5	5	3	5	27
66	3	5	5	5	3	5	26
67	3	5	5	5	3	5	26
68	3	5	5	5	3	5	26
69	3	5	5	5	3	5	26
70	3	5	5	5	3	5	26
71	3	5	5	5	3	5	26
72	3	5	5	5	3	5	26
73	3	5	5	5	3	5	26
74	3	5	5	5	5	5	28
75	4	5	5	5	5	5	29
76	4	4	5	5	5	5	28

Lampiran 3 : Tabel Uji Validitas Variabel (X1)

Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	jml.X1
Pearson Correlation	1	.195	-.068	-.055	.238*	.442**	.591**
x1.1 Sig. (2-tailed)		.091	.557	.640	.038	.000	.000
N	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	.195	1	.247*	.000	-.060	.147	.591**
x1.2 Sig. (2-tailed)	.091		.031	1.000	.609	.205	.000
N	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	-.068	.247*	1	.116	-.004	-.172	.433**
x1.3 Sig. (2-tailed)	.557	.031		.317	.971	.138	.000
N	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	-.055	.000	.116	1	-.290*	.101	.299**
x1.4 Sig. (2-tailed)	.640	1.000	.317		.011	.387	.009
N	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	.238*	-.060	-.004	-.290*	1	.123	.332**
x1.5 Sig. (2-tailed)	.038	.609	.971	.011		.289	.003
N	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	.442**	.147	-.172	.101	.123	1	.561**
x1.6 Sig. (2-tailed)	.000	.205	.138	.387	.289		.000
N	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	.591**	.591**	.433**	.299**	.332**	.561**	1
jml.X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.003	.000	
N	76	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).

Lampiran 4 : Tabel Uji Validitas Variabel (X2)

		Correlations						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	jml.x2
x2.1	Pearson Correlation	1	-.033	.276*	-.222	.228*	.284*	.524**
	Sig. (2-tailed)		.780	.016	.054	.048	.013	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
x2.2	Pearson Correlation	-.033	1	-.110	-.113	-.087	.254*	.308**
	Sig. (2-tailed)	.780		.344	.331	.457	.027	.007
	N	76	76	76	76	76	76	76
x2.3	Pearson Correlation	.276*	-.110	1	-.329**	.091	.035	.299**
	Sig. (2-tailed)	.016	.344		.004	.435	.763	.009
	N	76	76	76	76	76	76	76
x2.4	Pearson Correlation	-.222	-.113	-.329**	1	-.107	.244*	.331**
	Sig. (2-tailed)	.054	.331	.004		.360	.034	.004
	N	76	76	76	76	76	76	76
x2.5	Pearson Correlation	.228*	-.087	.091	-.107	1	.028	.413**
	Sig. (2-tailed)	.048	.457	.435	.360		.808	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
x2.6	Pearson Correlation	.284*	.254*	.035	.244*	.028	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.013	.027	.763	.034	.808		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
jml.x2	Pearson Correlation	.524**	.308**	.299**	.331**	.413**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.009	.004	.000	.000	
	N	76	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).

Lampiran 5 : Tabel Uji Validitas Variabel (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	jml.y
y1	Pearson Correlation	1	-.344**	-.331**	-.074	.435**	-.281*	.231*
	Sig. (2-tailed)		.002	.003	.528	.000	.014	.045
	N	76	76	76	76	76	76	76
y2	Pearson Correlation	-.344**	1	.368**	.271*	-.155	.225	.419**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.018	.182	.051	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
y3	Pearson Correlation	-.331**	.368**	1	.027	-.046	.303**	.433**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.815	.694	.008	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
y4	Pearson Correlation	-.074	.271*	.027	1	-.137	.260*	.438**
	Sig. (2-tailed)	.528	.018	.815		.239	.023	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
y5	Pearson Correlation	.435**	-.155	-.046	-.137	1	-.014	.478**
	Sig. (2-tailed)	.000	.182	.694	.239		.903	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
y6	Pearson Correlation	-.281*	.225	.303**	.260*	-.014	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.014	.051	.008	.023	.903		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
jml.y	Pearson Correlation	.231*	.419**	.433**	.438**	.478**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.045	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	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 6 : Tabel Uji Realibilitas

Variabel X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	7

Variabel X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	7

Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	76	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	7

Lampiran 7 : Hasil Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	jml.x2, jml.X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: jml.y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.390 ^a	.152	.129	1.470

a. Predictors: (Constant), jml.x2, jml.X1

b. Dependent Variable: jml.y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28.275	2	14.137	6.546	.002 ^b
	Residual	157.659	73	2.160		
	Total	185.934	75			

a. Dependent Variable: jml.y

b. Predictors: (Constant), jml.x2, jml.X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	13.930	3.554		3.919	.000
	jml.X1	.007	.175	.007	.040	.969
	jml.x2	.456	.198	.385	2.297	.024

a. Dependent Variable: jml.y