

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Pengaruh Penempatan Kerja Dan Inovasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Air Minum Tirta Mangkaluku Kota Palopo.

Kepada Yth,

Bapak/ibu perusahaan Air Minum Tirta Mangkaluku Kota Palopo

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, sebelumnya saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Saya menyadari permohonan ini sedikit akan mengganggu ketenangan-ketenangan bapak/ibu. Saya akan menjamin kerahasiaan dari semua jawaban/opini yang telah bapak/ibu berikan. Penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penyelesaian skripsi saya dan hanya ringkasan dari analisis yang akan dipublikasikan. Atas bantuan dan kerja sama bapak/ibu saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

(NURHAYATI)

Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Petunjuk Pengisian

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

1 = Sangat tidak setuju (STS)

2 = Tidak setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat setuju (SS)

Penempatan Kerja (X_1)

NO	Pernyataan	SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Faktor pendidikan sudah dipertimbangkan oleh perusahaan, sehingga perusahaan itu tahu dimana posisi karyawan itu ditempatkan.					
2	Perusahaan telah melihat pengetahuan karyawan sebelum karyawan ditempatkan.					
3	Keterampilan pegawai merupakan hal yang penting, karena untuk bahan pertimbangan dalam menempatkan karyawan,					

4	Penempatan karyawan perusahaan sudah disesuaikan dengan pengalaman masing-masing.					
5	Saya sudah mengenal pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan.					

Inovasi Kerja (X₂)

N O	Pernyataan	SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Dorongan didalam diri untuk membantu pekerjaan rekan-rekan.					
2	Dengan bekerja keras akan menghasilkan dorongan prestasi yang tinggi. Kesadaran mengenai hal ini dalam diri anda.					
3	Dorongan dari dalam diri untuk bekerja keras agar dapat penilaian istimewa dari pimpinan, agar cepat naik pangkat.					
4	Saya bertanggung jawab untuk menyelesaikan tepat waktu yang dipercay akan oleh perusahaan.					
5	Saya dapat mempertanggung jawabkan keputusan yang telah saya ambil terhadap pekerjaan yang saya lakukan.					

Kinerja Pegawai / Karyawan(Y)

N O	Pernyataan	SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Anda melaksanakan tugas sesuai dengan prosedur					

	yang berlaku.					
2	Anda memahami dengan baik apa yang harus anda lakukan untuk menjaga kualitas kerja anda.					
3	Secara kuantitas pekerjaan yang anda lakukan telah baik dan menguntungkan bagi kantor anda.					
4	Saya mempunyai kemampuan untuk melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan.					
5	Apakah dalam pelaksanaana dan penyelesaian tugas atau pekerjaan selama ini sudah efesien.					

Lampiran 2 REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

NO	PENEMPATAN KERJA (X1)					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	4	4	23
4	4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	5	5	24
6	5	5	5	5	5	25
7	5	4	5	5	5	24
8	5	5	4	5	5	24
9	4	4	4	4	5	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	4	4	21
12	4	5	5	5	5	24
13	5	5	5	5	4	24
14	4	4	4	5	4	21
15	4	4	4	5	4	21
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	4	5	5	24
18	5	5	5	5	4	24
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	5	4	23
21	5	4	4	5	5	23
22	5	5	4	5	5	24

23	4	5	5	4	4	22
24	5	4	5	5	4	23
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	4	24
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	3	4	4	19
29	5	4	5	5	5	24
30	5	4	4	4	5	22
31	5	5	3	4	2	19
32	5	4	4	5	4	22
33	4	5	5	5	4	23
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	4	24
37	4	4	3	4	4	19
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	4	5	5	24
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	4	5	5	24
43	4	5	4	5	5	23
44	5	5	5	5	4	24
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	3	4	2	19
49	5	3	5	5	5	23
50	5	3	5	5	5	23
51	5	5	5	5	5	25
52	4	5	5	5	5	24
53	5	4	5	5	5	24
54	4	4	4	5	4	21
55	5	5	5	5	5	25
56	5	4	5	5	5	24
57	4	5	5	5	5	24
58	5	4	4	5	5	23
59	4	5	5	4	5	23
60	5	5	5	4	5	24
61	4	4	2	4	5	19
62	4	4	5	5	5	23
63	4	5	5	5	5	24
64	4	4	5	4	5	22
65	4	4	5	4	5	22
66	5	5	5	4	4	23
67	5	5	5	5	5	25
68	5	4	5	5	5	24
69	5	5	4	4	5	23
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	4	5	24
72	4	5	5	5	4	23
73	5	5	5	5	5	25

74	5	4	5	5	5	24
75	5	5	5	5	5	25
76	5	5	5	5	5	25
77	5	4	5	5	5	24
78	3	3	4	4	4	18
79	4	5	5	5	5	24
80	5	4	4	4	4	21
81	5	5	4	4	5	23
82	5	5	3	5	5	23
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20

INOVASI KERJA (X2)					TOTAL X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	4	4	4	20
5	5	3	4	2	19
5	3	5	5	5	23
5	3	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	5	23
5	5	5	4	5	24
4	4	2	4	5	19
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24

4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
3	3	4	4	4	18
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	5	23
5	5	3	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
3	4	4	3	4	18
4	4	4	3	4	19
5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	4	22
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
3	3	4	4	4	18

4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
3	3	4	4	4	18
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	5	23
5	5	3	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

KINERJA KARYAWAN (Y)					TOTAL Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	20
5	5	4	4	5	23

5	4	4	5	5	23
5	4	5	5	5	24
4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	5	22
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	23
5	4	4	3	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22
3	3	4	4	4	18
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
3	3	4	4	4	18
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	5	23
5	5	3	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	4	21
3	4	4	3	4	18
4	4	4	3	4	19
5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	4	22
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	5	23
5	5	5	5	5	25

Lampiran 3

Karakteristik Responden

tabel 4.1

karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis kelamin	Frekuensi	Presentase %
laki-laki	50	59%
Perempuan	35	41%
Total	85	100%

Sumber : *Data Primer yang di olah 2021*

Tabel 4.2

Karakteristik responden berdasarkan usia

Usia	Frekuensi	Presentase%
30-40	50	50%
40-45	35	41%
Total	85	100%

Sumber : *Data primer yang diolah 2021*

Lampiran 4

Uji Validitas Penempatan Kerja Dan Inovasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan.

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	PENEMPA TAN KERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	.357**	.234*	.426**	.204	.636**
	Sig. (2-tailed)		.001	.031	.000	.061	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.357**	1	.222*	.266*	.110	.581**
	Sig. (2-tailed)	.001		.041	.014	.316	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.234*	.222*	1	.419**	.384**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.031	.041		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.426**	.266*	.419**	1	.391**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	.204	.110	.384**	.391**	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.061	.316	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.636**	.581**	.717**	.724**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	INOVASI KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	.507**	.260*	.455**	.430**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.507**	1	.276*	.259*	.321**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.017	.003	.000
	N	85	85	85	85	85	85

X2.3	Pearson Correlation	.260 [*]	.276 [*]	1	.463 ^{**}	.404 ^{**}	.683 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.011		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	.455 ^{**}	.259 [*]	.463 ^{**}	1	.480 ^{**}	.728 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85

X2.5	Pearson Correlation	.430**	.321**	.404**	.480**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
INOVASI KERJA	Pearson Correlation	.746**	.683**	.683**	.728**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA KARYAWAN N
Y1	Pearson Correlation	1	.483**	.263*	.385**	.498**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y2	Pearson Correlation	.483**	1	.444**	.345**	.469**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y3	Pearson Correlation	.263*	.444**	1	.481**	.389**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y4	Pearson Correlation	.385**	.345**	.481**	1	.554**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y5	Pearson Correlation	.498**	.469**	.389**	.554**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.729**	.749**	.691**	.749**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

Lampiran 4

Reabilitas Penempatan Kerja Dan Inovasi Kerja Terhadap Kinerja

Karyawan

Case Processing Summary

	N	%
Valid	85	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	18.36	2.806	.531	.759
Y2	18.41	2.817	.575	.742
Y3	18.36	3.044	.511	.762
Y4	18.41	2.817	.575	.742
Y5	18.31	3.001	.647	.726

Case Processing Summary

	N	%
--	---	---

Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18.39	2.931	.569	.690
X2.2	18.47	3.014	.458	.733
X2.3	18.39	3.026	.462	.731
X2.4	18.39	3.097	.567	.694
X2.5	18.32	3.100	.559	.696

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	85 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	85 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	18.36	2.806	.531	.759
Y2	18.41	2.817	.575	.742
Y3	18.36	3.044	.511	.762
Y4	18.41	2.817	.575	.742
Y5	18.31	3.001	.647	.726

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INOVASI KERJA, PENEMPATAN KERJA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. All requested variables entered.

Lampiran 5

Analisis Regresi Linear Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.978	2	15.489	3.850	.025 ^b

Residual	329.916	82	4.023		
Total	360.894	84			

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), INOVASI KERJA, PENEMPATAN KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.086	3.765		3.476	.001
PENEMPATAN KERJA	.305	.117	.275	2.597	.002
INOVASI KERJA	.124	.104	.126	1.193	.236

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 6

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.293 ^a	.086	.064	2.006

a. Predictors: (Constant), INOVASI KERJA, PENEMPATAN KERJA

Lampiran 7

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.086	3.765		3.476	.001
	PENEMPATAN KERJA	.305	.117	.275	2.597	.002
	INOVASI KERJA	.124	.104	.126	1.193	.236

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 8

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.978	2	15.489	3.850	.025 ^b
	Residual	329.916	82	4.023		
	Total	360.894	84			

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), INOVASI KERJA, PENEMPATAN KERJA

