

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEPUASAN KERJA, DISPLIN KERJA, DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. KUMALA CEMERLANG ABADI PALOPO

Assalamualaikum Wr.Wb

Perkenalkan nama saya Ayu widia (201820115) Mahasiswa Program Studi Manajemen Strata-1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo (UMP). Sedang melakukan penelitian sebagai salah satu syarat kelulusan untuk menyelesaikan tugas akhir/skripsi. Penelitian ini dengan judul "Pengaruh Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja Dan stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan ada PT. Kumala Cemerlang Abadi Palopo". Oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi dari bapak/ibu untuk meluangkan waktunya dalam mengisi kuesioner ini dengan sejurnya. Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri bapak/ibu dengan keadaan yang sebenarnya :

a. Nama Responden :

b. Umur : 1. 20 s/d 30 Tahun

2. 31 s/d 40 Tahun

3. 41 s/d 50 Tahun

4. > 50 Tahun

c. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan

HASIL REKAP KUESIONER RESPONDEN

NO	Kepuasan Kerja (X1)					Disiplin Kerja (X2)					Stres Kerja (X3)					Kinerja Karyawan					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	TOTAL
1	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4
2	2	3	2	5	2	14	3	4	3	4	17	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4
3	2	4	4	4	3	17	3	3	3	4	16	4	4	5	4	21	3	3	2	3	19
4	3	4	3	4	4	17	3	3	4	4	16	4	4	5	4	21	3	3	3	3	16
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	17	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4
6	6	3	5	3	4	4	4	4	4	5	20	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4
7	7	5	5	5	2	22	3	2	1	2	5	13	4	4	4	5	21	4	4	4	4
8	8	3	4	3	4	18	3	3	3	4	16	4	4	4	4	20	3	5	3	4	4
9	9	3	4	4	4	19	4	4	4	4	20	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4
10	10	3	4	4	4	18	4	3	3	3	17	5	5	5	4	24	4	3	3	4	4
11	11	3	4	3	4	18	3	3	3	4	17	5	5	5	5	25	3	1	3	4	4
12	12	2	2	4	3	5	4	5	5	4	22	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4
13	13	3	3	3	4	1	14	4	4	3	3	17	5	5	5	5	25	3	1	3	4
14	14	3	3	3	4	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	24	4	3	3	4	4
15	15	2	4	2	4	4	4	4	4	4	18	5	5	5	5	25	3	2	4	4	4
16	16	4	4	4	4	16	2	2	2	2	10	5	5	5	5	24	3	3	3	3	4
17	17	3	4	3	4	3	4	4	4	4	18	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4
18	18	3	4	3	4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	25	3	1	1	3	4
19	19	1	3	1	4	4	4	4	4	4	2	18	5	5	5	5	25	4	4	4	4
20	20	2	2	1	5	2	12	1	2	2	4	2	11	5	5	5	5	25	4	4	4
21	21	2	5	4	5	4	20	3	3	4	4	4	4	18	5	5	5	5	25	4	
22	22	2	4	4	4	16	4	4	4	4	20	5	5	5	5	25	4	4	4	4	
23	23	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	25	4	4	4	4
24	24	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	24	5	5	4	4
25	25	4	5	3	4	4	4	4	4	4	19	5	5	5	5	25	4	3	3	4	
26	26	3	5	4	4	4	4	4	4	4	21	5	5	5	5	25	4	4	4	4	
27	27	2	5	3	5	4	19	4	4	4	4	5	22	5	5	5	5	25	5	4	
28	28	2	5	5	4	4	20	4	4	4	4	20	5	5	5	5	25	3	3	4	
29	29	5	4	2	3	16	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	25	4	4	4	
30	30	2	4	3	4	4	4	4	4	4	17	5	4	4	4	24	5	5	4	4	
31	31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	4	
32	32	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	17	5	5	5	5	23	5	5	4	
33	33	4	3	4	3	4	4	4	4	4	18	3	3	3	3	23	4	4	4	4	
34	34	3	4	4	3	4	4	4	4	4	18	2	2	2	2	23	4	4	4	4	
35	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	23	4	4	4	4	
36	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	21	4	4	4	4	
37	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	21	4	4	4	4	

CORRELATIONS

/VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5 Total
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations**Correlations**

		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.675**	.566**	.362*	.109	.606**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.028	.520	.000
	N	37	37	37	37	37	37
Item2	Pearson Correlation	.675**	1	.838**	.724**	.536**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37
Item3	Pearson Correlation	.566**	.838**	1	.752**	.752**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37
Item4	Pearson Correlation	.362*	.724**	.752**	1	.824**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.000		.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37
Item5	Pearson Correlation	.109	.536**	.752**	.824**	1	.807**
	Sig. (2-tailed)	.520	.001	.000	.000		.000
	N	37	37	37	37	37	37
Total	Pearson Correlation	.606**	.897**	.944**	.896**	.807**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=Item1 Item2 Item3 Item4 Item5
 /SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES χ^2

- d. Pendidikan Terakhir :
1. SMA/SLTA
 2. Diploma III
 3. S1
 4. S2

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban terdiri dari dari STS, TS, KS, S dan SS dengan keterangan sebagai berikut :

1. Sangat Setuju (SS) = 5

2. Setuju (S) = 4

3. Tidak Setuju (TS) = 3

4. Kurang Setuju (KS) = 2

5. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

A. Variabel Kepuasan Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	TS	KS	STS
1	Adanya jaminan akan masa tua dari pekerjaan					
2	Kenyamanan kondisi untuk bekerja di tempat					

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	37	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	15.0811	5.299	.566	.759
Item2	15.0811	3.854	.622	.737
Item3	15.3514	3.790	.685	.707
Item4	15.0541	5.441	.451	.783
Item5	15.1081	4.710	.597	.740

```

GET
FILE='E:\JURNAL MY\Ayu\Untitled1.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3.

```

Regression

[DataSet1] E:\JURNAL MY\Ayu\Untitled1.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja, Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerj Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.502	.464	2.29101

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	68.790	13.106	.000 ^b
	Residual	39	5.249		
	Total	42			

a. Dependent Variable: Kinerj Karyawan

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja