

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER

Kepada Yth. Karyawan PERUM JASA TIRTA I DJA I/1 Karangates, saya mohon ketersediaannya untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang sudah diajukan untuk melengkapi data-data yang diperlukan sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI, KEPUASAN KERJA, DAN COUNTERPRODUCTIVE WORK BEHAVIOR TERHADAP KINERJA KARYAWAN”**. Jawaban Anda tersebut akan saya jamin kerahasiaannya, dan tidak ada kaintannya sama sekali dengan kinerja Anda selama di perusahaan.

Demikian permohonan ini, atas kesediaannya dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

KARAKTER RESPONDEN

Nama :

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki – laki
- b. Perempuan

2. Usia :

- a. < 21 tahun
- b. 21-30 tahun
- c. 31-40 tahun
- d. 41-50 tahun
- e. > 50 tahun

3. Job Title

- a. Level 1
- b. Level 2
- c. Level 3
- d. Manajer unit/Staff/Pengatur
- e. Pelaksana (Juru/Pengawas)

Untuk pertanyaan di bawah ini, pilihlah jawaban dengan memberikan anda pilihan pada pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Anda !

Pengisian Kuesioner.

SS = Sangat setuju.

S = Setuju.

N = Netral.

TS = Tidak Setuju.

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	MOTIVASI					
1	Pekerjaan yang diberikan sangat menantang					
2	Saya ingin mengembangkan kemampuan saya selama bekerja di perusahaan					
3	Kepercayaan atasan kepada saya untuk menyelesaikan tugas sehari-hari yang penting bagi saya					
4	Atasan memberikan dukungan serta dorongan agar dapat kreatif dan inovatif dalam menghadapi masalah pekerjaan					
5	Anda dan rekan kerja memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung					
6	Pekerjaan yang saya lakukan mendapatkan pengakuan positif dari atasan saya					
7	Pekerjaan yang saya lakukan memperoleh pengakuan hasilnya, sehingga berpengaruh meningkatkan produktifitas pekerjaan					
8	Gaji dapat memberikan dorongan untuk bekerja lebih baik					
	KEPUASAN KERJA					
1	Pembagian kelompok kerja yang sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					
2	Saya menikmati bekerja di sini karena teman teman yang menyenangkan					
3	Penghasilan yang saya peroleh dapat membuat semangat kerja meningkat					

4	Saya tidak punya cukup waktu untuk menyelesaikan semua pekerjaan saya					
5	Saya puas dengan kesempatan untuk memperoleh promosi kenaikan jabatan					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	COUNTERPRODUCTIVE WORK BEHAVIOR					
1	Mengambil atau meminjam barang properti perusahaan tanpa ijin untuk kepentingan pribadi					
2	Terjadinya lamban dalam bekerja/menyelesaikan tugas secara sengaja					
3	Mengambil keputusan hanya dengan sepihak daja dan bukan berdasarkan kinerja karyawan					
4	Berperilaku tidak menyenangkan kepada karyawan lainnya dan melakukan tindak kekerasan					
	KINERJA KARYAWAN					
1	Anda selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga tidak terdapat kesalahan					
2	Anda memiliki pemahaman dan keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Pekerjaan yang Anda lakukan selalu mencapai target yang telah ditentukan					
4	Karyawan tidak menunggu lama saat sedang berinteraksi dengan atasan					
5	Anda selalu melakukan pekerjaan dengan baik dan sungguh-sungguh walau tidak adanya pengawasan dari atasan					

Lampiran 2 : Hasil SPSS 22 Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas

Correlations		
		Total
Item_01	Sig. (2-tailed)	,006
Item_02	Sig. (2-tailed)	,000
Item_03	Sig. (2-tailed)	,000
Item_04	Sig. (2-tailed)	,000
Item_05	Sig. (2-tailed)	,007
Item_06	Sig. (2-tailed)	,013
Item_07	Sig. (2-tailed)	,010
Item_08	Sig. (2-tailed)	,020
Item_09	Sig. (2-tailed)	,003
Item_10	Sig. (2-tailed)	,002
Item_11	Sig. (2-tailed)	,000
Item_12	Sig. (2-tailed)	,021
Item_13	Sig. (2-tailed)	,019
Item_14	Sig. (2-tailed)	,001
Item_15	Sig. (2-tailed)	,007
Item_16	Sig. (2-tailed)	,000
Item_17	Sig. (2-tailed)	,007
Item_18	Sig. (2-tailed)	,016
Item_19	Sig. (2-tailed)	,005
Item_20	Sig. (2-tailed)	,000
Item_21	Sig. (2-tailed)	,023
Item_22	Sig. (2-tailed)	,000
Total	Sig. (2-tailed)	
	N	39

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	22

Lampiran 3 : Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinieritas

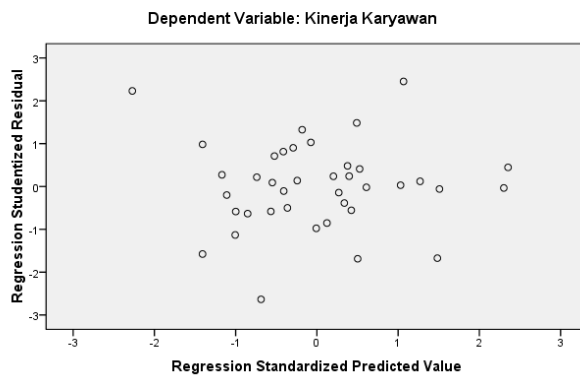
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Motivasi	,473	2,113
	Kepuasan Kerja	,575	1,739
	CWB	,564	1,775

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

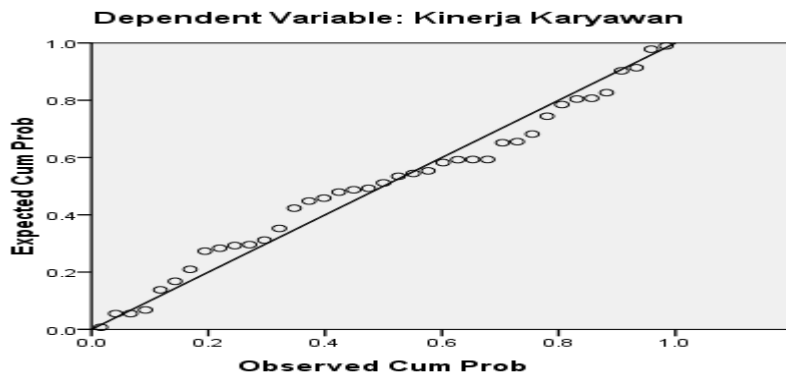


Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,215	2,072		,586	,561
	Motivasi	,013	,088	,037	,152	,880
	Kepuasan Kerja	-,008	,115	-,016	-,071	,944
	CWB	-,024	,126	-,042	-,189	,851

a. Dependent Variable: Abs_RES

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,40993515
Most Extreme Differences	Absolute	,138
	Positive	,138
	Negative	-,071
Test Statistic		,138
Asymp. Sig. (2-tailed)		,059 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Koefisiensi Determinasi I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,661 ^a	,436	,405	1,19132

Uji Koefisiensi Determinasi II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,641 ^a	,411	,361	1,46912

a. Predictors: (Constant), CWB, Kepuasan Kerja, Motivasi

Uji Regresi Linier Berganda I

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,703	3,384		1,094	,281
	Motivasi	,352	,144	,460	2,441	,020
	Kepuasan Kerja	-,064	,188	-,058	-,340	,736
	CWB	,337	,206	,283	1,641	,110

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Regresi Linier Berganda II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,003	2,724		,735	,467
	Motivasi	,325	,103	,506	3,140	,003
	Kepuasan Kerja	,197	,149	,212	1,318	,196

a. Dependent Variable: CWB

Uji T

X1 Terhadap Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,390	3,237		1,356	,183
	Motivasi	,462	,100	,605	4,621	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

X2 Terhadap Y**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,074	3,282		3,375	,002
	Kepuasan Kerja	,421	,167	,382	2,518	,016

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

X3 Terhadap Y**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,679	2,686		3,232	,003
	CWB	,651	,164	,547	3,975	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

X1 Terhadap Z**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,072	2,626		1,170	,250
	Motivasi	,411	,081	,640	5,063	,000

a. Dependent Variable: CWB

X2 Terhadap Z**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,721	2,530		2,657	,012
	Kepuasan Kerja	,492	,129	,531	3,814	,001

a. Dependent Variable: CWB

Uji F
X1, X2, dan Z Terhadap Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	52,767	3	17,589	8,149	,000 ^b
	Residual	75,541	35	2,158		
	Total	128,308	38			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), CWB, Kepuasan Kerja, Motivasi

X1 dan X2 Terhadap Z

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,574	2	19,787	13,942	,000 ^b
	Residual	51,093	36	1,419		
	Total	90,667	38			

a. Dependent Variable: CWB

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Motivasi

DATA RESPONDEN

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	TX1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	TX2
1	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	4	5	4	4	5	36	4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	5	5	4	4	4	35	3	2	2	2	3	12
4	5	5	5	4	4	4	4	5	36	4	4	3	4	5	20
5	4	4	4	4	5	5	5	5	36	4	5	4	4	5	22
6	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3	3	3	5	3	17
7	4	5	4	5	5	5	4	5	37	5	4	4	5	4	22
8	4	5	4	5	5	4	5	5	37	4	4	3	3	4	18
9	5	4	4	5	4	4	4	4	34	3	4	3	4	4	18
10	2	1	2	1	2	1	2	2	13	4	4	3	3	4	18
11	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	3	4	4	19
12	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	5	4	4	21
13	4	3	4	3	4	3	4	4	29	4	4	4	3	3	18
14	4	5	4	5	5	3	4	5	35	4	4	4	3	4	19
15	4	5	5	4	5	5	5	5	38	5	5	5	4	5	24
16	4	5	5	4	4	4	4	5	35	5	5	5	5	5	25
17	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	3	4	3	3	16
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	3	4	4	4	19
20	5	4	4	5	5	4	4	5	36	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
24	5	5	4	4	4	3	5	5	35	5	5	4	4	5	23
25	2	1	1	1	1	2	1	2	11	3	3	2	3	2	13
26	4	5	5	3	5	4	4	5	35	5	4	5	4	4	22
27	3	3	2	3	3	3	3	2	22	3	2	3	3	2	13
28	3	2	2	2	3	2	2	3	19	4	4	3	4	4	19
29	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3	4	4	3	3	17
30	2	3	2	2	2	2	2	3	18	3	2	2	3	2	12
31	1	1	1	2	1	2	1	1	10	3	2	2	2	2	11
32	4	5	4	4	4	4	4	5	34	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	3	4	19
34	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	3	4	4	19
35	2	2	3	2	2	2	2	2	17	4	4	4	4	4	20
36	2	3	2	3	2	2	2	4	20	2	2	3	2	3	12
37	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	25
38	3	3	3	2	2	2	3	2	20	4	4	4	3	4	19

39 4 5 5 5 5 4 4 4 36 4 5 5 5 4 23

x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	TX3	y1	y2	y3	y4	y5	TY
5	5	5	4	19	4	4	5	4	4	21
3	4	3	3	13	4	2	2	2	2	12
4	4	4	5	17	3	2	2	1	2	10
4	5	4	2	15	4	4	4	5	5	22
4	5	5	5	19	4	5	5	4	5	23
3	3	4	3	13	5	1	2	1	2	11
5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	20	5	5	4	4	5	23
4	4	4	4	16	4	1	2	1	2	10
3	2	3	2	10	4	1	1	1	1	8
4	4	4	2	14	4	2	1	2	2	11
3	3	4	3	13	4	2	1	2	2	11
4	4	4	4	16	4	2	1	2	1	10
4	5	5	2	16	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	18	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	20	4	5	4	5	4	22
2	2	3	3	10	1	1	1	2	1	6
4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19
4	4	5	4	17	5	2	2	2	2	13
4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	16	4	1	2	2	2	11
4	4	4	4	16	4	2	2	1	2	11
5	4	4	4	17	5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	19	5	4	5	5	4	23
2	3	2	3	10	2	1	2	2	2	9
4	5	5	4	18	5	5	4	5	4	23
2	2	2	2	8	2	1	2	2	1	8
4	3	3	2	12	4	2	2	1	2	11
4	4	4	4	16	5	2	2	2	1	12
3	2	2	3	10	2	2	2	1	2	9
2	2	2	3	9	1	1	2	2	1	7
4	3	4	3	14	4	4	3	4	3	18
4	4	4	2	14	4	4	3	3	4	18
3	4	4	3	14	4	2	2	2	1	11
5	5	5	5	20	4	1	2	2	1	10
5	5	5	5	20	5	2	2	2	1	12
5	5	5	4	19	4	4	3	4	4	19

4	4	4	3	15	4	2	2	1	2	11
4	4	4	4	16	4	5	4	5	4	22