

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**

### **Kuesioner Penelitian**

# **PENGARUH KEADILAN DISTRIBUTIF DAN PROSEDURAL KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA DAN KINERJA PERAWAT DIPUSKESMAS**

Bapak/ibu/saudara yang terhormat,

Saya mahasiswa Program Studi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun tesis. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penyusunan penelitian dan tidak memiliki pengaruh apapun terhadap kedudukan Bapak/Ibu/Saudara dalam pekerjaan, selain itu kami menjamin sepenuhnya kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara. Atas segala bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

### **Identitas Responden**

Nama : .....(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Masa Kerja : .....

Pendidikan Terakhir : .....

### **Petunjuk Pengisian**

Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pilihan. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.

### **Keterangan Jawaban :**

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

## Koesioner

No	Pernyataan	jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Penilaian kinerja terhadap diri saya di tempat kerja telah menggambarkan usaha yang saya lakukan dalam pekerjaan.					
2.	Penilaian kinerja terhadap diri saya telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan ditempat saya bekerja.					
3.	Penilaian kinerja terhadap diri saya telah menggambarkan hak dan kewajiban yang saya lakukan ditempat saya bekerja					
4.	Penilaian kinerja terhadap diri saya ditempat saya bekerja telah sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan.					
5.	Prosedur kompensasi ditempat saya bekerja telah diaplikasikan secara konsisten.					
6.	Prosedur kompensasi ditempat saya bekerja sesuai dengan etika dan standar moral.					
7.	Prosedur kompensasi ditempat saya bekerja telah mengepresikan pandangan dan perasaan saya.					
8.	Prosedur kompensasi ditempat saya bekerja telah melibatkan karyawan sehingga karyawan diterima dengan baik					
9.	Prosedur ditempat saya bekerja memungkinkan saya memberikan masukan dan koreksi.					
10.	Prosedur kompensasi ditempat saya bekerja mengepresikan pandangan dan perasaan saya.					
11.	Prosedur kompensasi ditempat saya bekerja didasarkan pada informasi yang akurat.					
12.	Saya puas dengan gaji atau upah yang telah diberikan dari tempat saya bekerja.					
13.	Atasan saya memperlakukan karyawan secara sama antara yang satu dengan yang lain.					
14.	Pekerjaan yang diberikan kepada saya telah mengambil keputusan sendiri dan menimbulkan kebebasan serta ketergantungan.					

15.	Kebutuhan sosial saya untuk berinteraksi dengan rekan kerja dapat terpenuhi.					
16.	Hubungan antara saya dengan rekan kerja untuk berinteraksi mengenai pekerjaan sangat berjalan dengan baik.					
17.	Hubungan antara saya dengan atasan sangat berjalan berjalan sangat baik.					
18.	Hubungan saya dengan atasan sangat berjalan dengan baik.					
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
19.	Jika saya mengerjakan pekerjaan dengan baik, maka saya akan dipromosikan					
20.	Ditempat saya bekerja saya bekerja dengan target yang berkualitas.					
21.	Saya memahami pekerjaan yang telah menjadi tugas saya dan menyelesaikannya dengan baik.					
22.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang telah diberikan kepada saya.					
23.	Saya mampu bekerjasama dengan teman sekerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
24.	Saya memahami dan menguasai pekerjaan yang menjadi tugas pokok saya dan mampu menyelesaikan dengan baik.					
25.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya tanpa pemimpin yang mendampingi.					

## Lampiran 2. Karakteristik Responden

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	19	50.0	50.0	50.0
Valid Perempuan	19	50.0	50.0	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30 Tahun	31	81.6	81.6	81.6
Valid 31-40 Tahun	7	18.4	18.4	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	29	76.3	76.3	76.3
Valid S1	9	23.7	23.7	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-5 Tahun	34	89.5	89.5	89.5
Valid 6-10 Tahun	4	10.5	10.5	100.0
Total	38	100.0	100.0	

### Lampiran 3 Uji Validitas

#### 3. Hasil Uji Validitas Item-Item Variabel Keadilan Distributif Kompensasi (X1) Keadilan Prosedural Kompensasi (X2), Variabel Kepuasan (Z) dan Kinerja (Y).

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	38	1	5	3.66	1.097
X1.2	38	1	5	3.68	1.093
X1.3	38	2	5	3.74	1.005
X1.4	38	2	5	3.74	1.083
X2.1	38	2	5	3.84	.754
X2.2	38	2	5	3.89	.831
X2.3	38	2	5	3.84	.855
X2.4	38	2	5	3.84	.679
X2.5	38	2	5	3.68	.809
X2.6	38	2	5	3.82	.766
X2.7	38	2	5	3.76	.751
Z.1	38	2	5	3.61	.638
Z.2	38	2	5	3.63	.633
Z.3	38	2	5	3.66	.745
Z.4	38	2	5	3.71	.654
Z.5	38	3	5	3.63	.675
Z.6	38	2	5	3.61	.679
Z.7	38	2	5	3.66	.745
Y.1	38	3	5	3.68	.574
Y.2	38	2	5	3.66	.582
Y.3	38	2	5	3.74	.685
Y.4	38	2	5	3.76	.714
Y.5	38	2	5	3.63	.633
Y.6	38	2	5	3.66	.582
Y.7	38	2	5	3.71	.565
Valid N (listwise)	38				

## Lampiran 4 Uji Normalitas

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keadilan Distributif Kompensasi	38	6	20	14.82	4.033
Keadilan Prosedural Kompensasi	38	15	35	26.68	4.674
Kepuasan	38	16	33	25.50	3.704
Kinerja	38	17	32	25.84	3.301
Valid N (listwise)	38				

### 4. Persamaan 1 dan 2 Asumsi Klasik Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.09514148
	Absolute	.134
Most Extreme Differences	Positive	.134
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.828
Asymp. Sig. (2-tailed)		.499

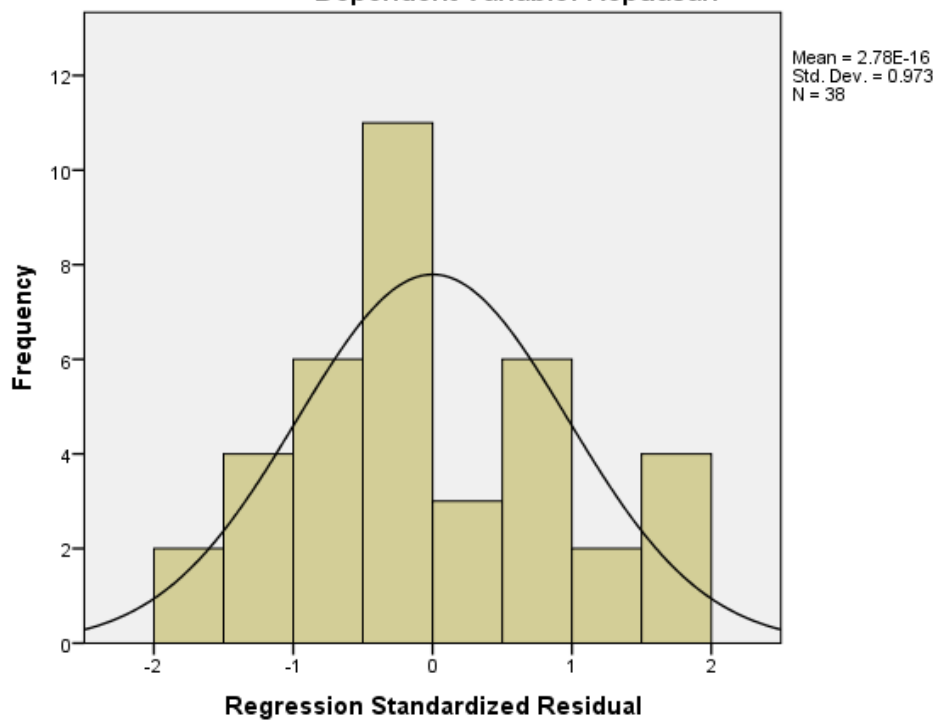
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



### Histogram

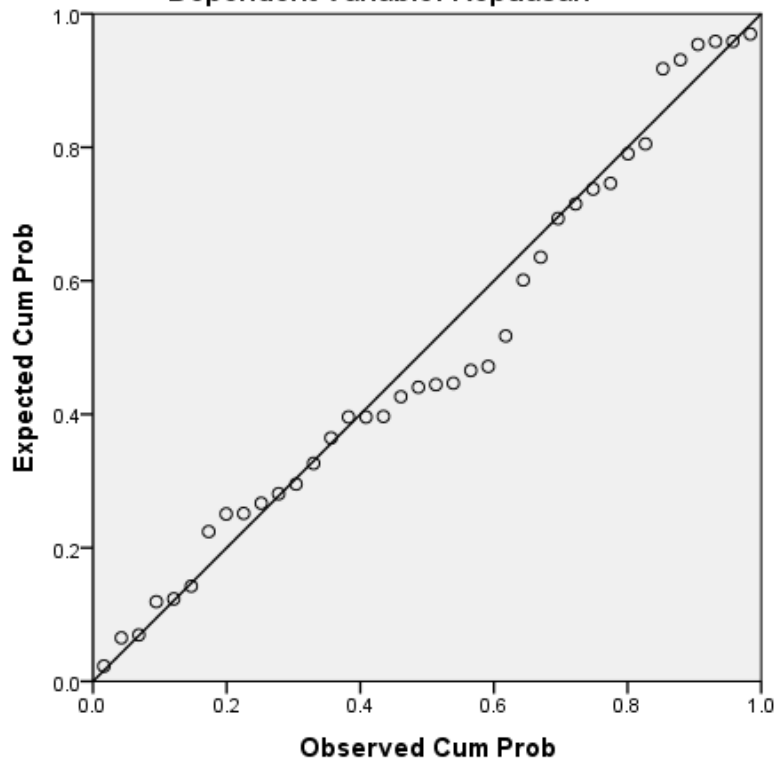
Dependent Variable: Kepuasan



## Lampiran 5 Uji Multikolinieritas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kepuasan



### Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9.830	2.052		4.790	.000		
Keadilan Distributif Kompensasi	.440	.114	.479	3.868	.000	.597	1.676
Keadilan Prosedural Kompensasi	.343	.098	.433	3.498	.001	.597	1.676

a. Dependent Variable: Kepuasan

## Lampiran 6 Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.322	1.189		-.271	.788
1 Keadilan Distributif Kompensasi	-.050	.066	-.160	-.763	.450
Keadilan Prosedural Kompensasi	.100	.057	.368	1.759	.087

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Uji Regresi Linear

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.825 <sup>a</sup>	.680	.662	2.154

a. Predictors: (Constant), Keadilan Prosedural Kompensasi, Keadilan Distributif Kompensasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	345.084	2	172.542	37.182	.000 <sup>b</sup>
	Residual	162.416	35	4.640		
	Total	507.500	37			

a. Dependent Variable: Kepuasan

b. Predictors: (Constant), Keadilan Prosedural Kompensasi, Keadilan Distributif Kompensasi

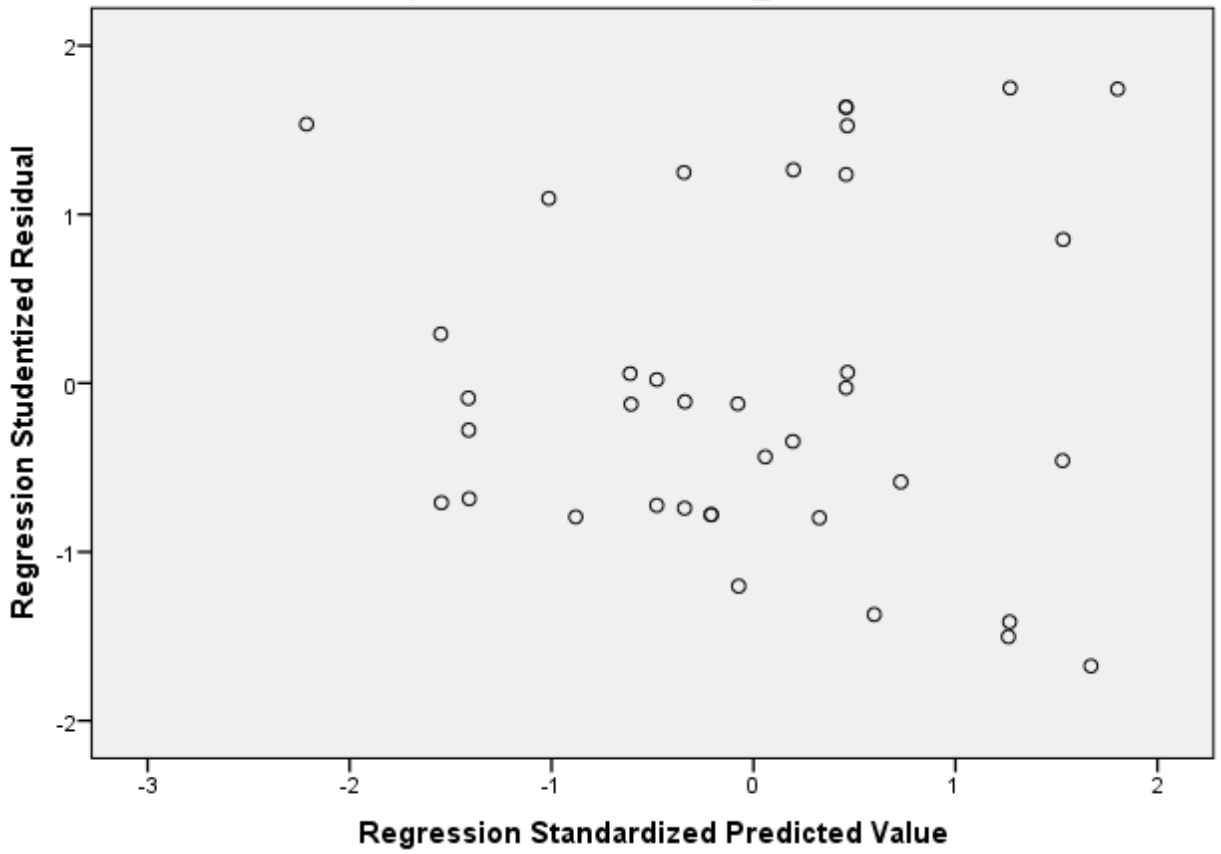
**Hasil Regresi Linier Model Persamaan I**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.830	2.052		4.790	.000
	Keadilan Distributif Kompensasi	.440	.114	.479	3.868	.000
	Keadilan Prosedural Kompensasi	.343	.098	.433	3.498	.001

a. Dependent Variable: Kepuasan

### Scatterplot

Dependent Variable: ABS\_RES



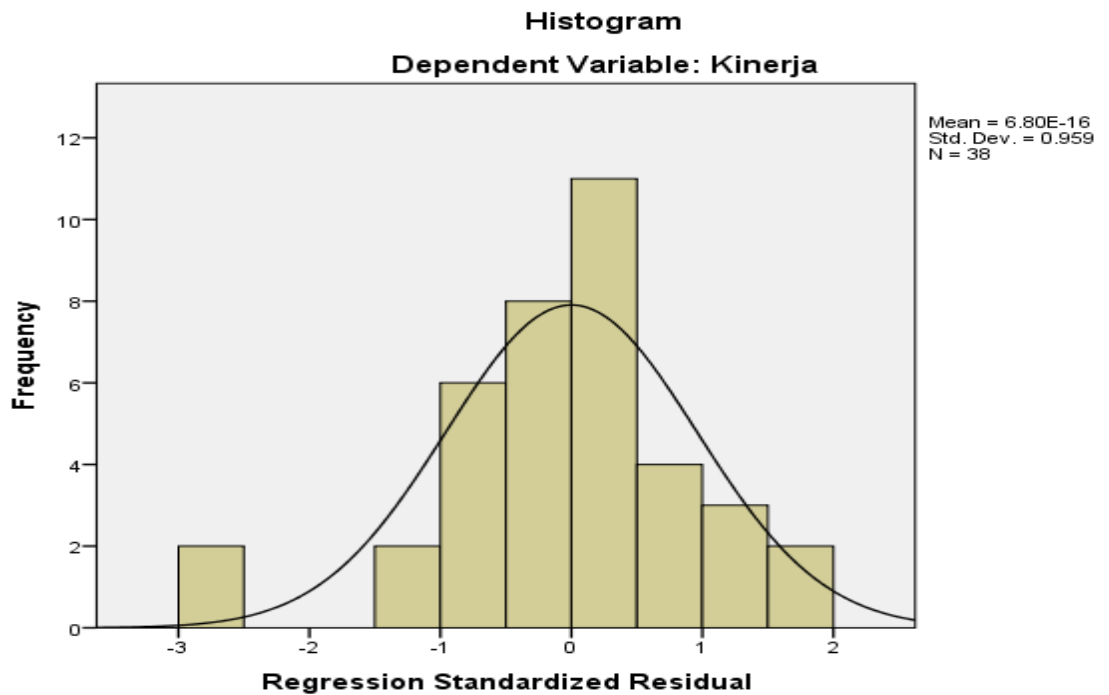
## Lampiran 7 Uji Normalitass Persamaan 2

### 5. Persamaan 3,4 dan 5 Asumsi Klasik Uji Normalitass

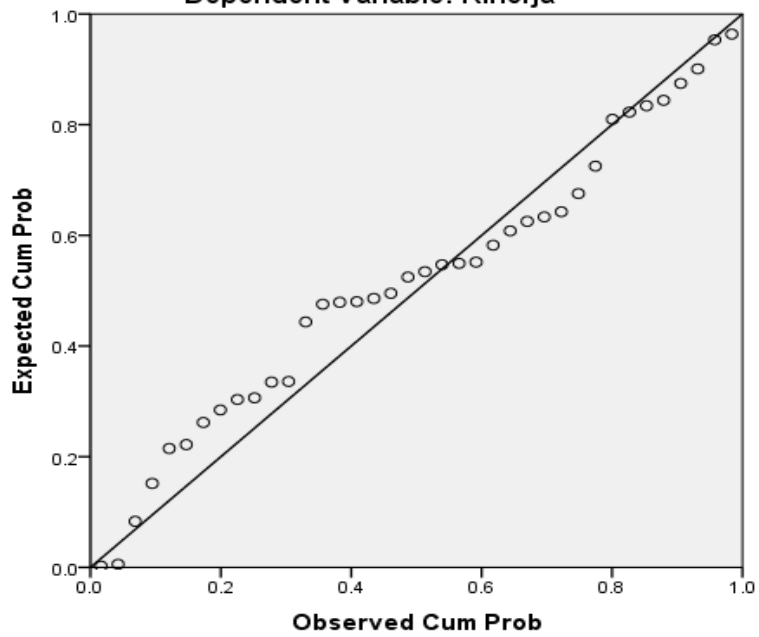
		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.38486311
	Absolute	.132
Most Extreme Differences	Positive	.088
	Negative	-.132
Kolmogorov-Smirnov Z		.816
Asymp. Sig. (2-tailed)		.518

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**  
**Dependent Variable: Kinerja**





## Lampiran 8 Hasil Uji Multikolinearitas Persamaan 2

### Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	6.559	1.771		3.704	.001		
Keadilan Distributif Kompensasi	.186	.091	.227	2.040	.049	.418	2.392
Keadilan Prosedural Kompensasi	.159	.076	.225	2.076	.046	.442	2.261
Kepuasan	.482	.113	.541	4.254	.000	.320	3.125

a. Dependent Variable: Kinerja

## Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.807	1.187		.680	.501
	Keadilan Distributif	-.034	.061	-.140	-.554	.583
	Kompensasi					
	Keadilan Prosedural	-.080	.051	-.385	-1.562	.128
	Kompensasi					
	Kepuasan	.110	.076	.419	1.445	.158

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

## Lampiran 10 Uji Regresi Linear Berganda Persamaan 2

### Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.908 <sup>a</sup>	.824	.808	1.445

a. Predictors: (Constant), Kepuasan, Keadilan Prosedural Kompensasi, Keadilan Distributif Kompensasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	332.092	3	110.697	53.040	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	70.960	34	2.087		
Total	403.053	37			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan, Keadilan Prosedural Kompensasi, Keadilan Distributif Kompensasi

### Hasil Regresi Linier Model Jalur Persamaan II

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6.559	1.771		3.704	.001
1 Keadilan Distributif Kompensasi	.186	.091	.227	2.040	.049
Keadilan Prosedural Kompensasi	.159	.076	.225	2.076	.046
Kepuasan	.482	.113	.541	4.254	.000

a. Dependent Variable: Kinerja