

## **LAMPIRAN – LAMPIRAN**

**FAKULTAS EKONOMI PRODI MANAJEMEN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Hal : Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan UMY

Di tempat

*Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh...*

Yang bertandatangan dibawah ini saya :

Nama : Juliawan

Nim : 20130410173

Adalah mahasiswa program studi Fakultas Ekonomi Prodi Manajemen yang sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan skripsi program S-1 dengan judul “pengaruh keadilan distributif dan keadilan prosedural terhadap kepuasan kerja karyawan” yang ada di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Atas semua opini atau pendapat dan komentar yang telah bapak/ibu berikan dalam kuesioner akan saya jamin kerahasiaannya. Hal ini hanya semata-mata bertujuan untuk kepentingan ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan. Demikian permohonan saya. Atas kesediaan, partisipasi dan kerjasama Bapak/ibu berikan saya ucapan terimakasih.

*Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh...*

Yogyakarta, ..... 2018

Peneliti

(JULIAWAN)

## **IDENTITAS RESPONDEN**

Bagian ini menanyakan atas diri Bapak/Ibu yang akan membantu peneliti untuk mengklarifikasi jawaban anda :

- Nama : .....
- Jenis Kelamin : .....
- Usia : .....
- Pendidikan Terakhir : .....

Nyatakan Jawaban Bapak/Ibu dengan tanda Checklist (✓) pada salah satu kolom berikut :

**SS : Sangat Setuju**

**S : Setuju**

**N: Netral**

**TS : Tidak Setuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

Untuk setiap pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, yang diminta adalah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu yang diberikan.

No.	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Jadwal kerja saya telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan sekarang ini.					
2.	Jadwal jam kerja saya sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan sekarang ini.					
3.	Saya menganggap beban kerja saya cukup adil.					
4.	Saya merasa beban kerja yang saya hadapi sekarang ini sesuai cukup ringan.					
5.	Secara keseluruhan penghargaan (piala, sertifikat,					

	dll) yang saya dapatkan sesuai dengan pekerjaan saya.				
6.	Saya merasa imbalan yang saya dapatkan sesuai dengan apa yang saya kerjakan.				
7.	Saya merasa tanggungjawab pekerjaan saya sesuai dengan yang saya dapatkan dipekerjaan saya saat ini.				
8.	Kewajiban pekerjaan saya lakukan dalam perusahaan ini sesuai dengan hak yang saya terima.				
9.	Saya merasa keputusan yang dibuat oleh atasan saya dilakukan dengan cara yang tidak memihak.				
10.	Atasan selalu mendengarkan aspirasi saya.				
11.	Atasan menjelaskan hasil keputusan dan menyediakan informasi tambahan ketika saya meminta prosedur-prosedur yang ada.				
12.	Ketika ada masalah, atasan memberikan penjelasan yang masuk akal bagi saya.				
13.	Atasan selalu mengerti terhadap apa yang saya inginkan.				
14.	Atasan menunjukkan kepedulian terhadap hak-hak saya sebagai seorang karyawan				
15.	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya saat ini.				
16.	Pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan pendidikan, kemampuan dan keahlian saya saat ini.				
17.	Perusahaan saya memberikan kesempatan kepada				

	karyawan untuk mendapatkan promosi-promosi.				
18	Perusahaan saya memberikan kesempatan untuk mengembangkan SDM yang ada saat ini.				
19.	Atasan selalu memberikan dukungan terhadap saya saat ini.				
20.	Atasan selalu memberikan penjelasan atau pengarahan tentang pekerjaan yang diberikan kepada saya				
21.	Saya merasa sangat puas dengan tim kerja saya saat ini.				
22.	Rekan kerja saya membantu dalam menyelesaikan pekerjaan saat ini.				
23.	Saya merasa nyaman dengan kondisi kerja saya saat ini				
24.	Kebersihan, penerangan dan sirkulasi udara di ruang kerja saya sudah cukup baik.				

No.Responden	Jenis Kelamin	usia	Kode Usia	keadilan distributif								keadilan prosedural						kepuasan kerja								total					
				pendidikan	1	2	3	4	5	6	7	8	total	9	10	11	12	13	14	total	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	perempuan	23	1	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
2	perempuan	22	1	S1	4	4	1	1	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	43	
3	laki-laki	50	2	SMA	4	4	3	5	2	4	4	5	31	4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	4	3	5	4	5	5	44	
4	laki-laki	22	1	D3	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
5	laki-laki	50	2	SMA	4	3	4	3	2	4	4	4	28	4	4	5	4	3	5	25	4	3	4	5	4	4	5	5	4	42	
6	laki-laki	39	2	S1	5	5	5	1	5	5	5	5	36	1	1	1	5	1	1	10	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	46
7	laki-laki	56	2	S1	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	34
8	laki-laki	46	2	S1	4	4	4	2	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	2	4	3	4	4	4	4	4	4	37	
9	laki-laki	50	2	S1	4	4	4	2	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
10	laki-laki	40	2	S1	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
11	laki-laki	24	1	S1	4	4	5	3	5	4	4	4	33	2	3	3	4	3	3	18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37	
12	laki-laki	31	2	SMA	4	4	3	3	2	2	5	4	27	4	3	2	4	3	2	18	4	5	3	2	2	2	4	4	5	2	33
13	laki-laki	43	2	SMA	4	4	4	2	2	4	4	4	28	2	4	4	4	3	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	
14	perempuan	53	2	S1	3	3	4	3	3	4	4	3	27	4	3	3	4	4	4	22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	
15	perempuan	41	2	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43	
16	laki-laki	39	2	S1	4	4	4	2	3	4	3	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	
17	laki-laki	43	2	SMA	4	2	4	3	4	4	4	3	28	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	
18	laki-laki	43	2	S1	4	4	4	2	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40	
19	laki-laki	40	2	SMA	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
20	laki-laki	29	1	S1	4	4	4	4	4	4	5	4	33	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
21	perempuan	47	2	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	5	25	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40	
22	laki-laki	54	2	S1	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
23	laki-laki	47	2	S1	4	4	4	5	4	4	4	4	33	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	
24	perempuan	55	2	SMA	3	3	3	3	3	4	4	4	27	2	4	2	3	3	3	17	4	4	3	3	4	4	5	4	4	39	
25	laki-laki	44	2	SMA	4	4	4	4	4	5	4	5	34	4	4	3	5	5	4	25	4	3	4	4	4	4	5	5	4	42	
26	laki-laki	49	2	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	
27	laki-laki	51	2	S1	4	4	4	4	4	4	5	5	35	4	5	5	4	4	5	27	3	4	4	4	4	4	3	5	4	40	
28	laki-laki	43	2	S1	5	4	4	4	4	3	3	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
29	perempuan	41	2	S2	3	3	1	3	5	3	4	3	25	3	3	4	3	3	3	19	3	4	4	4	3	3	3	4	5	36	
30	laki-laki	59	2	S1	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	1	2	4	4	4	4	4	4	35	
31	laki-laki	47	2	S1	4	4	2	3	4	4	4	4	29	2	4	4	4	4	4	22	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	
32	laki-laki	49	2	SMA	4	4	4	3	5	4	5	4	33	4	3	4	4	3	3	21	5	5	5	3	4	3	3	5	4	42	
33	laki-laki	48	2	S1	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	
34	laki-laki	45	2	S1	4	4	4	2	4	4	4	5	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44	
35	laki-laki	47	2	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
36	laki-laki	45	2	SMA	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	
37	laki-laki	44	2	SMA	4	4	4	4	5	4	5	5	34	5	5	4	4	4	4	27	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44	
38	laki-laki	47	2	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
39	laki-laki	50	2	SMA	5	4	4	3	4	4	4	4	32	3	3	4	4	4	4	22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	
40	laki-laki	43	2	SMA	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	4	4	4	3	4	23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	
41	perempuan	58	2	SMA	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
42	laki-laki	48	2	SMA	4	4	4	4	5	4	4	4	33	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	
43	laki-laki	34	2	SMA	5	4	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43	
44	laki-laki	40	2	SMA	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
45	perempuan	40	2	S2	4	5	4	3	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43	
46	laki-laki	41	2	S1	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	
47	perempuan	39	2	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44	
48	laki-laki	50	2	S2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	3	5	5	5	25	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44	
49	laki-laki	43	2	SMA	4	4	3	1	5	4	4	4	29	4	4	3	4	4	4	23	5	3	3	4	4	4	4	3	4	37	
50	laki-laki	52	2	D3	5	5	4	4	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	
51	perempuan	27	1	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42	
52	laki-laki	54	2	D3	4																										



```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT kepuasan_kerja
/METHOD=BACKWARD keadilan_distributif keadilan_prosedural
/RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)
/CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3).

```

## Regression

[DataSet1]

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
kepuasan_kerja	40.3000	2.56757	80
keadilan_distributif	31.3250	2.62787	80
keadilan_prosedural	23.5125	2.65289	80

**Correlations**

		kepuasan_kerja	keadilan_distributif	keadilan_prosedural
Pearson Correlation	kepuasan_kerja	1.000	.481	.358
	keadilan_distributif	.481	1.000	.299
	keadilan_prosedural	.358	.299	1.000
Sig. (1-tailed)	kepuasan_kerja	.	.000	.001
	keadilan_distributif	.000	.	.004
	keadilan_prosedural	.001	.004	.
N	kepuasan_kerja	80	80	80
	keadilan_distributif	80	80	80
	keadilan_prosedural	80	80	80

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	keadilan_prosedural, keadilan_distributif <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kepuasan\_kerja

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.531 <sup>a</sup>	.281	.263	2.20447	.281	15.084	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), keadilan\_prosedural, keadilan\_distributif

b. Dependent Variable:  
kepuasan\_kerja

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146.604	2	73.302	15.084	.000 <sup>a</sup>
	Residual	374.196	77	4.860		
	Total	520.800	79			

a. Predictors: (Constant), keadilan\_prosedural, keadilan\_distributif

b. Dependent Variable: kepuasan\_kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.386	3.271		6.844 .000	15.873	28.899					
	keadilan_distributif	.401	.099	.410	4.053 .000	.204	.598	.481	.419	.391	.911	1.098
	keadilan_prosedural	.228	.098	.235	2.326 .023	.033	.423	.358	.256	.225	.911	1.098

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	keadilan_prosedural, keadilan_distributif <sup>a</sup>		. Enter

a. Dependent

Variable:

kepuasan\_kerja

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			keadilan_prosedural	keadilan_distributif
	Correlations	keadilan_prosedural	1.000	-.299
		keadilan_distributif	-.299	1.000
	Covariances	keadilan_prosedural	.010	-.003
		keadilan_distributif	-.003	.010

a. Dependent Variable: kepuasan\_kerja

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	keadilan_distributif	keadilan_prosedural
1	1	2.989	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.792	.09	.18	.98
	3	.003	29.558	.91	.82	.02

a. Dependent Variable: kepuasan\_kerja

### Casewise Diagnostics<sup>a</sup>

Case Number	Std. Residual	kepuasan_kerja	Predicted Value	Residual
4	-3.056	30.00	36.7365	-6.73646
6	3.132	46.00	39.0948	6.90518

a. Dependent Variable: kepuasan\_kerja

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

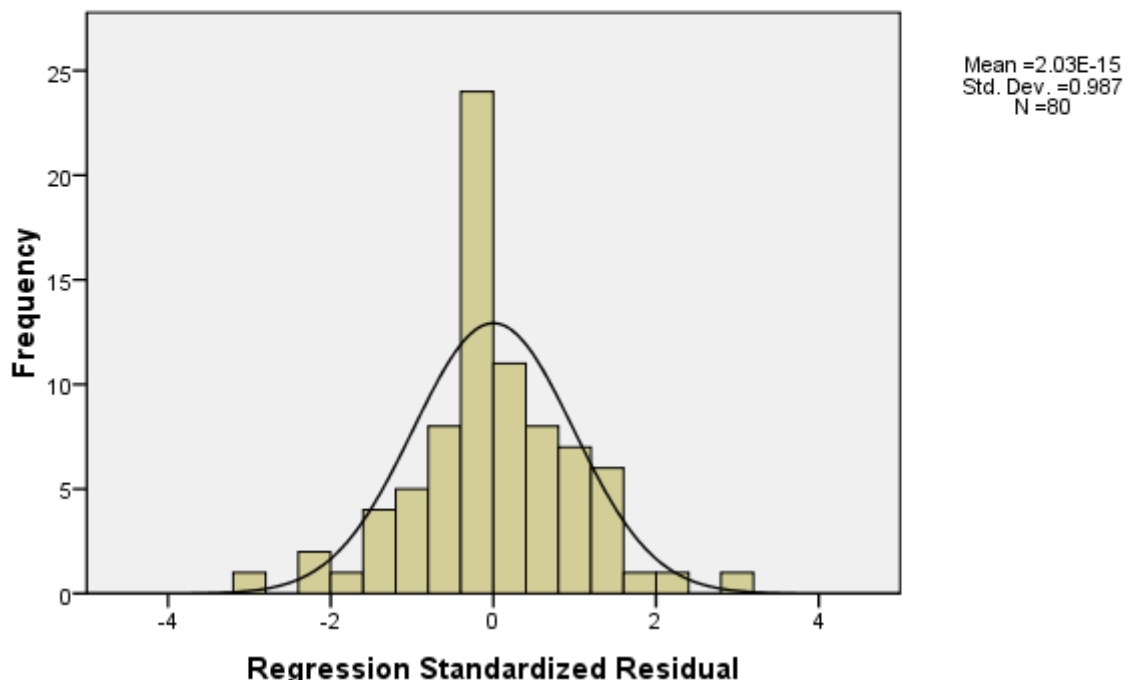
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36.7365	42.9137	40.3000	1.36226	80
Residual	-6.73646	6.90518	.00000	2.17639	80
Std. Predicted Value	-2.616	1.919	.000	1.000	80
Std. Residual	-3.056	3.132	.000	.987	80

a. Dependent Variable: kepuasan\_kerja

## Charts

### Histogram

Dependent Variable: kepuasan\_kerja



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

