

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Responden terhormat:

Untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan, Saya memohon kepada Saudara untuk berkenan menjadi sampel penelitian dengan cara berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian. Hasil penelitian ini untuk kebaikan perusahaan, kesejahteraan karyawan, dan pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk itu, kejujuran Anda dalam menjawab sangat diharapkan. Atas budi baik Saudara, Saya sampaikan banyak terima kasih.

Hormat Saya Peneliti

Nama:

.....

(dirahasiakan peneliti)

Mohon diisi biodata berikut:

1. Usia Saudara:

- 15- 20 tahun
- 21- 40 tahun
- 41- 60 tahun

2. Jenis kelamin Saudara:

- Laki-Laki
- Perempuan

3. Tingkat Pendidikan :

- SD
- SMP
- SMA/Sederajat
- Lainnya.....

6. Lama Bekerja:di perusahaan

- Kurang 1 tahun
- 1 – < 3 tahun
- 3 – < 5 tahun
- 5 – < 7 tahun
- 7 – < 9 tahun
- 9 tahun ke atas

Silahkan isi dengan cara memberikan tanda (√) Pada salah satu jawaban sesuai dengan penilaian Saudara:

Pilihan Jawaban:

- 1 = Sangat Tidak Setuju 4 = Setuju
 2 = Tidak Setuju 5 = Sangat Setuju
 3 = Netral

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Pimpinan hanya memberikan penghargaan jika Anda mampu mencapai target					
2.	Pimpinan memberikan perhatian lebih kepada Anda jika Anda dianggap berprestasi					
3	Pimpinan aktif untuk selalu melakukan evaluasi terhadap hasil kerja karyawan					
4	Pimpinan dengan cepat mengambil tindakan jika dinilai terdapat penyimpangan sekecil papaun penyimpangan yang terjadi.					
5	Jika standar pekerjaan tidak tercapai, pimpinan akan memberikan teguran/peringatan/sangsi kepada karyawan					
6	Pimpinan baru melakukan evaluasi secara keseluruhan mengenai sistem kerja maupun kemampuan karyawan ketika tidak terapai target pekerjaan.					
7	Anda puas dengan gaji yang Anda terima					
8	Anda puas dengan ketentuan untuk kenaikan promosi dalam perusahaan					
9	Anda puas dengan rekan kerja					
10	Anda puas dengan pengarhan-pengarahan atau					

	bimbingan yang diberikan oleh pimpinan					
11	Anda puas dengan pekerjaan yang Anda lakukan					
12	Karyawan merasa menjadi satu keluarga besar perusahaan					
13	Karyawan menilai bahwa nilai-nilai organisasi sesuai dengan nilai-nilai yang dianut oleh karyawan					
14	Karyawan merasa bertahan di perusahaan lebih menguntungkan dibandingkan meninggalkan perusahaan					
15	Karyawan merasa bahwa perusahaan yang lain belum tentu bisa memberikan yang lebih baik dari perusahaan ini sehingga memutuskan untuk tetap bertahan					
16	Perusahaan telah memberikan perhatian kepada karyawan sehingga tidak etis jika karyawan meninggalkan perusahaan					
17	Karyawan tidak memiliki alasan untuk meninggalkan perusahaan sehingga memutuskan bertahan					

Terima kasih

Yang terhormat PT Pesona Permai Indah

Untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan, Saya memohon kepada Saudara untuk berkenan menjadi sampel penelitian dengan cara berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian. Hasil penelitian ini untuk kebaikan perusahaan, kesejahteraan karyawan, dan pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk itu, kejujuran Anda dalam menjawab sangat diharapkan. Atas budi baik Saudara, Saya sampaikan banyak terima kasih.

Hormat Saya Peneliti

Nama Karyawan:

Silahkan isi dengan cara memberikan tanda (√) Pada salah satu jawaban sesuai dengan penilaian Saudara:

Pilihan Jawaban:

- 1 = Sangat Tidak Setuju 4 = Setuju
2 = Tidak Setuju 5 = Sangat Setuju
3 = Netral

Penilaian Kinerja untuk Karyawan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Target penyelesaian pekerjaan karyawan selalu tercapai					
2	Karyawan mampu mengerjakan pekerjaan dengan kualitas tinggi					
3	Karyawan selalu mampu bekerja secara efisien					
4	Karyawan selalu berusaha keras untuk bekerja lebih baik					
5	Dalam bekerja, karyawan memiliki standar pekerjaan					
6	Karyawan memiliki kemampuan untuk menyelesaikan sebuah pekerjaan					
7	Karyawan selalu tepat dalam bekerja (disiplin)					
8	Karyawan kreatif dalam bekerja, misalnya dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan pekerjaan					

Terima kasih

Lampiran 2. karakteristik Responden Penelitian

Usia Pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15- 20 tahun	25	25,0	25,0	25,0
	21- 40 tahun	43	43,0	43,0	68,0
	41- 60 tahun	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin Pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	97	97,0	97,0	97,0
	Perempuan	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan Pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	22	22,0	22,0	22,0
	SMP	54	54,0	54,0	76,0
	SMA/Sederajat	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lama Bekerja di Perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-<3 tahun	35	35,0	35,0	35,0
	3-<5 tahun	44	44,0	44,0	79,0
	5 - <7 tahun	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 3. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,700**	,593**	,584**	,566**	,399**	,805**
	Stg. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,700**	1	,652**	,600**	,618**	,441**	,841**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,593**	,652**	1	,410**	,518**	,445**	,764**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,584**	,600**	,410**	1	,668**	,389**	,770**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,566**	,618**	,518**	,668**	1	,645**	,854**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,399**	,441**	,445**	,389**	,645**	1	,705**
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total X1	Pearson Correlation	,805**	,841**	,764**	,770**	,854**	,705**	1
	Stg. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	

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

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,621**	,487**	,469**	,439**	,793**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,621**	1	,598**	,448**	,443**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,487**	,598**	1	,592**	,390**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,469**	,448**	,592**	1	,448**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,439**	,443**	,390**	,448**	1	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total X2	Pearson Correlation	,793**	,813**	,785**	,752**	,712**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,355**	,353**	,476**	,073	,369**	,657**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,473	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,355**	1	,509**	,535**	,141	,742**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,162	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,353**	,509**	1	,535**	,137	,534**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,175	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,476**	,535**	,535**	1	,145	,545**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,151	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,073	,141	,137	,145	1	,217*	,380**
	Sig. (2-tailed)	,473	,162	,175	,151		,030	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	,369**	,742**	,534**	,545**	,217*	1	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,030		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total X3	Pearson Correlation	,657**	,780**	,748**	,784**	,380**	,809**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Total Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,654**	,513**	,557**	,870**	,521**	,335**	,437**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,654**	1	,431**	,581**	,556**	,825**	,309**	,417**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,513**	,431**	1	,485**	,423**	,348**	,770**	,376**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,557**	,581**	,485**	1	,446**	,401**	,301**	,797**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,870**	,556**	,423**	,446**	1	,627**	,394**	,524**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	,521**	,825**	,348**	,401**	,627**	1	,392**	,526**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	,335**	,309**	,770**	,301**	,394**	,392**	1	,365**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,002	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	,437**	,417**	,376**	,797**	,524**	,526**	,365**	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total Y	Pearson Correlation	,809**	,782**	,731**	,764**	,798**	,756**	,648**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

Variabel Kepemimpinan Transaksional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	6

Variabel kepuasan kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	5

Variabel Komitmen organisasional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	6

Variabel Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	8

Lampiran 5. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2,00	5,00	3,9000	,81029
X1.2	100	2,00	5,00	4,0400	,79035
X1.3	100	2,00	5,00	3,9300	,86754
X1.4	100	2,00	5,00	3,9200	,83702
X1.5	100	2,00	5,00	3,9500	,91425
X1.6	100	2,00	5,00	3,9200	,84900
Kepemimpinan Transaksional	100	2,17	5,00	3,9434	,66715
Valid N (listwise)	100				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	2,00	5,00	3,7600	,80554
X2.2	100	2,00	5,00	3,7700	,77662
X2.3	100	2,00	5,00	3,9700	,70288
X2.4	100	2,00	5,00	4,0200	,68135
X2.5	100	2,00	5,00	3,7200	,77954
Kepuasan Kerja	100	2,00	5,00	3,8480	,57778
Valid N (listwise)	100				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	1,00	5,00	3,8900	,81520
X3.2	100	2,00	5,00	4,3000	,67420
X3.3	100	1,00	5,00	4,1900	,77453
X3.4	100	2,00	5,00	4,1700	,72551
X3.5	100	2,00	5,00	3,9700	,62692
X3.6	100	2,00	5,00	4,3800	,67838
Komitmen Organisasional	100	2,00	5,00	4,1500	,49941
Valid N (listwise)	100				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	100	2,00	5,00	4,0700	,76877
Y1.2	100	2,00	5,00	4,1500	,70173
Y1.3	100	2,00	5,00	4,0200	,79111
Y1.4	100	2,00	5,00	4,0800	,81253
Y1.5	100	2,00	5,00	4,0000	,72474
Y1.6	100	2,00	5,00	4,1000	,68902
Y1.7	100	2,00	5,00	4,0200	,77824
Y1.8	100	2,00	5,00	4,0300	,74475
Kinerja	100	2,00	5,00	4,0588	,56560
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 6. Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	4,0588	,56560	100
Kepemimpinan Transaksional	3,9434	,66715	100
Kepuasan Kerja	3,8480	,57778	100
Komitmen Organisasional	4,1500	,49941	100

Correlations

		Kinerja	Kepemimpinan Transaksional	Kepuasan Kerja	Komitmen Organisasional
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,657	,580	,295
	Kepemimpinan Transaksional	,657	1,000	,515	,207
	Kepuasan Kerja	,580	,515	1,000	,136
	Komitmen Organisasional	,295	,207	,136	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	,000	,000	,001
	Kepemimpinan Transaksional	,000	.	,000	,019
	Kepuasan Kerja	,000	,000	.	,089
	Komitmen Organisasional	,001	,019	,089	.
N	Kinerja	100	100	100	100
	Kepemimpinan Transaksional	100	100	100	100
	Kepuasan Kerja	100	100	100	100
	Komitmen Organisasional	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasi onal, Kepuasan Kerja, Kepemimpinan Transaksi onal	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,731 ^a	,535	,520	,39184	,535	36,756	3	96	,000

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Kepemimpinan Transaksional

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,931	3	5,644	36,756	,000 ^a
	Residual	14,740	96	,154		
	Total	31,670	99			

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Kepemimpinan Transaksional

b. Dependent Variable: Kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,576	,402		1,433	,155					
	Kepemimpinan Transaksional	,389	,070	,459	5,572	,000	,657	,494	,388	,716	1,397
	Kepuasan Kerja	,316	,080	,323	3,974	,000	,580	,376	,277	,734	1,362
	Komitmen Organisasional	,177	,081	,156	2,192	,031	,295	,218	,153	,956	1,046

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 7. Output Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,38585920
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,065
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,648
Asymp. Sig. (2-tailed)		,796

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8. Output Uji Heterokedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Kepemimpinan Transaksional	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abs_res

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,241 ^a	,058	,029	,23719

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Kepemimpinan Transaksional

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,334	3	,111	1,981	,122 ^a
	Residual	5,401	96	,056		
	Total	5,735	99			

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepuasan Kerja, Kepemimpinan Transaksional

b. Dependent Variable: abs_res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	,801	,243		3,294	,001			
	Kepemimpinan Transaksional	-,055	,042	-,154	-1,312	,193	-,169	-,133	-,130
	Kepuasan Kerja	,017	,048	,041	,355	,723	-,062	,036	,035
	Komitmen Organisasional	-,084	,049	-,174	-1,721	,089	-,200	-,173	-,170

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 9. Data isian Kuesioner

Variabel Kepemimpinan Transaksional, Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasional

Resp	Karakteristik				Kepemimpinan Transaksional							Kepuasan Kerja						Komitmen Organisasional						
	Usia	jk	pddk	lama	1	2	3	4	5	6	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	6	Jml
1	2	1	2	3	4	4	3	5	5	4	25	4	4	4	5	5	22	4	5	3	4	4	5	25
2	3	1	1	4	3	4	5	4	4	5	25	5	5	4	4	4	22	3	4	4	3	4	4	22
3	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	4	3	18	4	5	3	4	3	5	24
4	1	1	2	1	4	4	4	4	2	3	21	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
5	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	14	3	4	4	4	3	18	2	2	2	2	2	2	12
6	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	17	2	3	3	4	3	15	4	4	4	5	4	4	25

7	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	15	2	2	2	3	2	11	4	4	4	4	3	5	24
8	3	1	2	2	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	5	29
9	3	1	1	2	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	5	5	25
10	3	1	2	2	5	5	3	5	5	4	27	5	4	5	5	4	23	4	3	3	4	4	3	21
11	3	1	1	3	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	5	26
12	3	1	2	4	4	4	5	4	4	4	25	3	4	5	4	3	19	3	3	5	4	5	4	24
13	2	1	2	3	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	24
14	1	1	2	1	3	4	4	4	3	3	21	3	3	4	3	3	16	5	5	5	5	4	5	29
15	2	1	2	3	5	4	5	5	4	4	27	5	4	4	5	4	22	3	4	3	3	4	4	21
16	3	1	3	4	5	5	5	5	5	4	29	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	4	4	25
17	2	1	1	3	4	5	4	5	3	3	24	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24
18	1	1	2	1	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	4	5	27
19	2	1	3	3	4	4	2	4	4	3	21	5	3	4	4	3	19	3	4	3	3	4	4	21
20	3	1	2	2	5	3	5	5	5	5	28	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	5	4	25

21	2	1	1	4	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	5	28
22	3	1	2	3	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	5	28
23	2	1	3	2	5	5	5	3	4	4	26	2	3	3	3	3	14	4	4	4	2	3	4	21
24	3	1	2	4	3	3	3	4	4	4	21	3	3	3	3	2	14	4	5	5	5	4	5	28
25	2	1	2	3	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	5	28
26	2	1	2	2	2	4	2	4	3	2	17	2	2	2	2	2	10	3	4	4	4	3	4	22
27	2	1	2	4	5	5	5	5	5	4	29	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	4	5	27
28	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	25	3	4	4	5	5	21	4	5	5	5	3	5	27
29	2	1	3	3	4	4	3	4	4	3	22	3	3	4	4	3	17	5	5	5	5	3	5	28
30	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	25
31	2	1	1	3	4	5	4	5	5	5	28	4	5	5	4	5	23	4	3	4	3	4	3	21
32	2	1	2	3	5	4	5	4	4	4	26	5	4	3	4	4	20	5	5	5	5	4	5	29
33	1	1	3	1	4	5	4	3	3	5	24	4	5	4	3	5	21	5	4	4	5	4	4	26
34	1	1	2	1	3	4	4	4	3	4	22	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	3	22

35	1	1	1	1	3	3	3	4	4	3	20	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	3	4	23
36	1	1	2	1	2	3	4	2	3	3	17	2	3	3	4	4	16	3	3	3	3	3	3	18
37	2	1	3	2	4	4	3	4	4	3	22	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	3	22
38	3	1	2	4	5	5	4	5	4	4	27	4	4	5	5	3	21	4	4	4	4	4	4	24
39	2	2	1	2	4	4	3	3	3	5	22	4	5	4	5	3	21	4	4	4	4	4	4	24
40	1	1	2	1	4	3	4	4	4	3	22	2	3	3	3	3	14	4	3	4	4	4	4	23
41	3	1	3	3	5	5	5	4	4	5	28	4	5	4	5	4	22	3	2	3	3	4	3	18
42	1	1	2	3	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	2	20	5	4	4	4	5	5	27
43	2	1	2	3	5	5	5	5	5	5	30	4	3	3	3	4	17	5	5	5	5	5	5	30
44	3	1	2	2	4	4	2	4	3	2	19	4	3	3	3	3	16	3	4	2	5	5	4	23
45	2	1	2	4	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	3	22
46	1	1	3	1	4	4	4	3	3	3	21	3	4	5	5	5	22	5	4	4	5	4	4	26
47	2	1	2	3	3	3	4	2	2	2	16	5	5	5	5	5	25	3	4	3	3	4	5	22
48	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	13	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	30

49	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	22	4	3	4	4	3	18	5	4	4	4	4	4	25
50	1	1	3	1	4	3	3	4	4	4	22	4	3	4	4	4	19	4	5	5	5	3	5	27
51	2	1	2	2	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
52	2	1	2	4	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	3	4	25
53	2	1	2	2	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24
54	2	1	2	3	4	5	5	4	5	5	28	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	4	25
55	2	1	2	2	3	4	4	4	4	4	23	4	2	3	4	4	17	4	4	4	4	5	4	25
56	3	1	1	4	4	5	5	5	5	5	29	4	4	5	4	4	21	1	5	4	3	4	4	21
57	3	1	3	2	4	5	5	5	5	5	29	4	5	4	4	4	21	1	5	5	4	5	5	25
58	3	1	2	3	4	5	5	5	5	5	29	3	3	3	3	3	15	3	4	4	5	4	4	24
59	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	14	4	4	4	4	2	18	3	5	4	4	4	5	25
60	1	1	3	1	5	5	5	4	5	5	29	3	3	4	4	4	18	4	4	5	5	5	5	28
61	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	3	17	5	5	5	5	4	5	29
62	1	1	2	1	5	5	5	4	4	4	27	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	4	5	29

63	3	1	1	3	3	4	4	3	3	3	20	3	4	5	4	3	19	3	4	5	4	4	3	23
64	2	1	2	3	4	5	5	3	4	4	25	4	4	4	5	5	22	4	5	3	4	4	4	24
65	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	5	25
66	2	1	2	2	4	4	4	5	5	5	27	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	5	4	25
67	3	1	1	4	4	4	3	4	5	5	25	5	4	5	5	4	23	4	4	5	5	4	5	27
68	2	1	2	2	3	4	4	4	4	4	23	3	3	4	5	4	19	1	4	4	4	4	4	21
69	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
70	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	4	5	29
71	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	5	29
72	3	1	2	2	5	5	4	4	5	4	27	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24
73	3	1	3	4	5	5	5	5	5	3	28	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	4	23
74	2	1	2	2	5	5	4	5	3	3	25	4	2	3	4	4	17	4	4	4	4	3	5	24
75	1	1	1	1	4	4	5	5	5	4	27	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	4	5	27
76	2	1	2	2	5	5	4	5	5	5	29	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	5	26

77	3	1	2	4	4	3	4	3	3	2	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	4	23
78	2	1	1	2	2	2	2	4	2	4	16	4	4	4	4	2	18	4	5	4	4	4	4	25
79	1	1	1	1	4	5	4	5	4	3	25	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	5	4	25
80	2	1	2	3	5	4	4	4	4	3	24	3	3	4	4	3	17	4	5	5	5	4	5	28
81	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	5	28
82	2	1	3	3	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	29
83	1	1	2	1	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	4	3	16	4	4	5	5	3	5	26
84	2	1	1	2	4	4	4	3	3	4	22	3	4	3	3	2	15	3	4	3	3	4	4	21
85	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
86	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	19	4	3	4	3	4	18	4	5	4	5	4	5	27
87	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	3	4	24
88	2	1	3	2	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25
89	1	1	3	1	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	5	30
90	3	1	2	3	4	4	5	4	4	4	25	3	4	5	4	3	19	3	4	4	4	5	5	25

91	2	1	1	3	4	4	3	3	3	5	22	4	5	4	3	4	20	4	4	1	4	4	4	21
92	1	1	2	1	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	5	26
93	1	1	3	1	4	4	3	5	5	5	26	3	3	4	4	3	17	3	3	5	4	3	4	22
94	1	1	2	1	3	3	3	3	5	5	22	3	3	3	4	4	17	4	4	4	2	4	4	22
95	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	5	5	5	4	5	28
96	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	18	4	5	5	5	3	5	27
97	3	1	2	3	5	5	5	4	5	4	28	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	23
98	2	1	3	3	4	3	4	3	3	4	21	4	4	3	3	4	18	4	5	5	4	4	5	27
99	3	1	2	3	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	5	29
100	1	1	1	1	4	4	4	4	5	5	26	3	3	4	3	3	16	5	5	5	5	4	5	29

Lampiran 9. Data isian Kuesioner Variabel Kinerja (Lanjutan)

Resp	Kinerja	Nilai Rata-Rata
------	---------	-----------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	Jml	X1	X2	x3	Y
1	4	4	3	5	4	4	3	5	32	4,167	4,400	4,167	4,000
2	3	4	5	4	3	4	5	4	32	4,167	4,400	3,667	4,000
3	3	4	4	3	3	4	4	3	28	3,667	3,600	4,000	3,500
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,500	3,600	4,000	4,000
5	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2,333	3,600	2,000	2,000
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2,833	3,000	4,167	3,000
7	3	3	3	2	3	4	3	4	25	2,500	2,200	4,000	3,125
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,000	5,000	4,833	5,000
9	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,833	4,000	4,167	3,750
10	5	5	3	5	5	5	3	5	36	4,500	4,600	3,500	4,500
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000	4,000	4,333	4,000
12	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4,167	3,800	4,000	4,250
13	4	4	4	5	4	3	3	4	31	4,333	4,400	4,000	3,875

14	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3,500	3,200	4,833	3,750
15	5	4	5	5	4	4	3	4	34	4,500	4,400	3,500	4,250
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4,833	4,600	4,167	5,000
17	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4,000	3,800	4,000	4,500
18	4	5	5	4	4	5	5	4	36	4,500	4,200	4,500	4,500
19	4	4	4	4	4	4	5	4	33	3,500	3,800	3,500	4,125
20	5	3	5	5	5	3	5	5	36	4,667	4,600	4,167	4,500
21	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,667	4,000	4,667	3,500
22	4	4	5	3	4	4	5	3	32	3,667	4,000	4,667	4,000
23	3	3	3	3	3	3	4	3	25	4,333	2,800	3,500	3,125
24	4	4	3	2	4	4	3	2	26	3,500	2,800	4,667	3,250
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000	4,000	4,667	4,000
26	2	4	2	4	2	4	2	4	24	2,833	2,000	3,667	3,000
27	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4,833	4,400	4,500	4,500

28	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4,167	4,200	4,500	4,250
29	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,667	3,400	4,667	3,750
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000	4,000	4,167	4,000
31	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4,667	4,600	3,500	4,250
32	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,333	4,000	4,833	4,500
33	4	5	4	3	4	5	4	3	32	4,000	4,200	4,333	4,000
34	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3,667	3,800	3,667	3,750
35	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,333	3,600	3,833	3,250
36	2	3	4	3	2	3	4	3	24	2,833	3,200	3,000	3,000
37	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,667	3,000	3,667	3,750
38	5	5	4	5	3	3	4	3	32	4,500	4,200	4,000	4,000
39	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,667	4,200	4,000	3,500
40	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,667	2,800	3,833	3,750
41	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4,667	4,400	3,000	4,750

42	5	5	5	5	4	4	4	4	36	5,000	4,000	4,500	4,500
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,000	3,400	5,000	5,000
44	4	4	2	4	4	4	2	4	28	3,167	3,200	3,833	3,500
45	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,833	4,000	3,667	3,750
46	4	4	5	5	4	4	5	5	36	3,500	4,400	4,333	4,500
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2,667	5,000	3,667	5,000
48	3	3	5	5	3	3	5	5	32	2,167	4,000	5,000	4,000
49	4	4	4	4	4	5	5	5	35	3,667	3,600	4,167	4,375
50	4	4	4	4	5	5	5	5	36	3,667	3,800	4,500	4,500
51	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,333	4,000	4,000	3,500
52	5	4	4	4	4	4	5	3	33	3,667	3,800	4,167	4,125
53	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4,333	4,200	4,000	4,500
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4,667	4,200	4,167	5,000
55	5	5	4	5	5	5	4	5	38	3,833	3,400	4,167	4,750

56	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4,833	4,200	3,500	4,250
57	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4,833	4,200	4,167	4,750
58	4	3	4	5	4	3	4	5	32	4,833	3,000	4,000	4,000
59	4	4	3	4	3	3	3	4	28	2,333	3,600	4,167	3,500
60	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4,833	3,600	4,667	4,500
61	5	4	4	4	5	4	5	4	35	4,000	3,400	4,833	4,375
62	4	4	3	3	4	4	3	3	28	4,500	4,200	4,833	3,500
63	4	4	5	4	4	4	4	4	33	3,333	3,800	3,833	4,125
64	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4,167	4,400	4,000	4,250
65	3	4	4	4	3	4	5	4	31	4,000	3,400	4,167	3,875
66	5	4	5	4	5	4	4	5	36	4,500	4,400	4,167	4,500
67	5	5	5	4	5	5	4	4	37	4,167	4,600	4,500	4,625
68	4	5	4	5	4	5	5	4	36	3,833	3,800	3,500	4,500
69	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,000	4,200	4,000	4,375

70	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,000	3,400	4,833	3,500
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000	4,200	4,833	4,000
72	5	5	4	4	5	5	4	4	36	4,500	4,200	4,000	4,500
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4,667	3,800	3,833	5,000
74	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4,167	3,400	4,000	4,750
75	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4,500	4,200	4,500	4,500
76	5	5	4	5	5	5	4	5	38	4,833	4,200	4,333	4,750
77	4	5	4	5	4	4	4	4	34	3,167	3,000	3,833	4,250
78	3	4	3	3	3	4	3	3	26	2,667	3,600	4,167	3,250
79	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4,167	3,600	4,167	4,500
80	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4,000	3,400	4,667	4,250
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000	4,000	4,667	4,000
82	5	5	5	5	4	5	4	4	37	5,000	5,000	4,833	4,625
83	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,167	3,200	4,333	3,000

84	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,667	3,000	3,500	3,750
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,000	4,000	4,000	4,000
86	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,167	3,600	4,500	3,500
87	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,000	3,000	4,000	3,000
88	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4,833	4,600	4,167	4,750
89	5	5	5	4	4	4	5	4	36	5,000	4,800	5,000	4,500
90	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4,167	3,800	4,167	4,250
91	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,667	4,000	3,500	3,750
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,833	4,000	4,333	4,000
93	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4,333	3,400	3,667	3,000
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,667	3,400	3,667	4,000
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,667	3,800	4,667	4,000
96	5	5	3	5	5	5	3	5	36	4,000	3,600	4,500	4,500
97	3	5	5	4	3	5	5	4	34	4,667	4,400	3,833	4,250

98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3,500	3,600	4,500	4,000
99	5	5	5	5	4	4	3	4	35	4,167	4,800	4,833	4,375	
100	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4,333	3,200	4,833	3,750	