

**LAMPIRAN 1****KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai mahasiswa Jurusan Pendidikan Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : I Putu Widiananda Putra

NIM : 1517011106

Prodi/Fakultas : Pendidikan Ekonomi/Ekonomi

bermaksud melakukan penelitian mengenai Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pengurus. Bersama ini saya sangat memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat membantu pengisian lembar kuesioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu alami dan rasakan. Identitas Bapak/Ibu sebagai responden tidak akan saya publikasikan, pencantuman nama semata-mata hanya upaya penelitian ini dapat dipertanggung jawabkan secara akademis. Terima kasih atas perhatiannya dan selamat melakukan pengisian.

**Data Karakteristik Responden**

Nama Koperasi	:	
Kecamatan	:	
Alamat	:	
Nama Responden	:	
Jabatan	:	

Gianyar, \_\_\_\_\_ 2021

### I. Petunjuk :

1. Di bawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada Bapak/Ibu responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut.
2. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kinerja
3. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban Bapak/Ibu dalam perusahaan.
4. Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban/tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### II. Daftar Pernyataan

#### 1. Kuesioner Variabel Kinerja

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Anggota pengurus melakukan pekerjaan sesuai dengan target output yang harus dihasilkan perorangan per satu jam.					
2.	Anggota pengurus mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan sesuai dengan jam kerja yang telah					

	ditentukan.					
3.	Anggota pengurus melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.					
4.	Setiap anggota pengurus memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepadanya.					
5.	Anggota pengurus melakukan pekerjaan sesuai ketentuan perusahaan					
6.	Pekerjaan yang pengurus lakukan sesuai dengan peraturan perusahaan yang ada.					
7.	Anggota pengurus menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan <i>deadline</i> yang telah ditentukan.					
8.	Setiap anggota pengurus dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
9.	Anggota pengurus memanfaatkan waktu pengerjaan secara optimal untuk menghasilkan output yang diharapkan oleh perusahaan.					
10.	Anggota pengurus menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
11.	Anggota pengurus bertanggung jawab untuk menyelesaikan tugas yang telah dipercayakan atasan dengan tepat waktu.					
12.	Anggota pengurus melakukan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan.					
13.	Anggota pengurus dapat menyelesaikan jumlah					

	pekerjaan yang diberikan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan.					
14.	Anggota pengurus membantu atasan dengan memberikan saran untuk peningkatan produktivitas perusahaan.					
15.	Anggota pengurus selalu mendiskusikan pada atasan terhadap hasil yang akan dicapai dalam perusahaan.					
16.	Anggota pengurus menghargai rekan kerja satu sama lain dan bekerja sama dengan rekan kerja secara baik.					
17.	Anggota pengurus memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja.					

### I. Petunjuk :

1. Di bawah ini disajikan beberapa pernyataan, dimohonkan kepada Bapak/Ibu responden untuk menanggapi setiap butir pernyataan tersebut.
2. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan kompetensi dan lingkungan kerja.
3. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban Bapak/Ibu dalam perusahaan.
4. Beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban/tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## II. Daftar Pernyataan

### 2. Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Penerangan/ cahaya yang ada di tempat kerja telah sesuai dengan kebutuhan.					
2.	Ruang kerja saya terbebas dari asap rokok.					
3.	Lingkungan kerja saya tenang dan bebas dari suara bising.					
4.	Tempat kerja saya sangat bising dari lalu lintas jalan.					
5.	Ruangan kerja saya menggunakan pewangi ruangan.					
6.	Adanya petugas keamanan di lingkungan kantor membuat saya bekerja dengan rasa aman.					
7.	Petugas keamanan selalu sigap dalam menjaga lingkungan kantor.					
8.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas dengan baik walaupun tanpa pengawasan.					

9.	Komunikasi dan interaksi yang baik antar pengurus membuat suasana kerja menjadi nyaman.					
10.	Mempunyai hubungan yang harmonis antar pengurus.					
11.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima.					
12.	Gaji yang saya terima sudah mencukupi kebutuhan hidup saya.					
13.	Saya selalu dituntut untuk dapat setiap saat menyelesaikan tugas secara cepat.					
14.	Tugas yang diberikan sesuai dengan kapasitas kemampuan saya.					
15.	Tempat kerja saya menjamin keamanan pengurusnya dalam bekerja.					
16.	Saya merasa tidak aman dan nyaman bekerja di kantor sekarang.					
17.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
18.	Rekan kerja bersikap baik dan menyenangkan kepada saya.					
19.	Setiap anggota mendapat kesempatan dan perlakuan yang sama dalam melaksanakan tugasnya.					
20.	Saya merasa puas diperlakukan secara adil dengan rekan kerja oleh atasan.					

### III. Daftar Pernyataan

#### 3. Kuesioner Variabel Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mempunyai prestasi dalam mencapai kinerja terbaik					
2.	Atasan selalu mengapresiasi prestasi yang saya miliki dalam bekerja.					
3.	Saya berinisiatif dalam menyelesaikan tugas tanpa diperintah terlebih dahulu.					
4.	Saya selalu mencari terobosan baru untuk meningkatkan hasil pekerjaan.					
5.	Saya memiliki pengetahuan dalam hal pelayanan dalam bidang pekerjaan yang saya lakukan.					
6.	Saya mampu berinteraksi saling membantu dengan rekan kerja dalam bidang pekerjaan					
7.	Rekan kerja saling membantu dalam bekerja dan menyelesaikan tugas-tugas tambahan dari atasan.					
8.	Saya memiliki sifat tidak mudah putus asa terhadap setiap masalah yang ada di tempat kerja.					
9.	Saya mampu membangun hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja.					
10.	Saya dapat mendorong dan membantu rekan kerja saya untuk bekerja dengan baik.					
11.	Saya mampu bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja.					
12.	Bila ada masalah dalam pekerjaan, saya dan rekan					

	kerja bekerja sama untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
13.	Saya memiliki kesadaran yang tinggi atas tanggung jawab dalam pekerjaan.					
14.	Saya bertanggung jawab untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan oleh atasan dengan baik.					
15.	Saya selalu berinisiatif untuk bertanya jika ada pekerjaan yang kurang saya pahami.					
16.	Saya mampu memberikan gagasan atau ide-ide ke orang lain.					





## Lampiran 2

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Hasil Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.44498948
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.082
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

Nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,200 lebih besar dari 0,05 untuk statistik *Kolmogorov-Smirnov Z*. Berdasarkan kriteria uji normalitas, data terdistribusi normal jika nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* lebih besar dari 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa sebaran data berdistribusi normal.

#### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

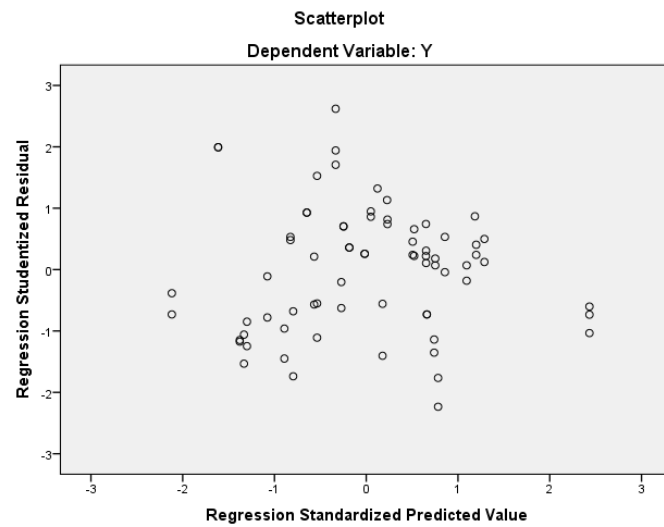
##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.941	1.063
	X2	.941	1.063

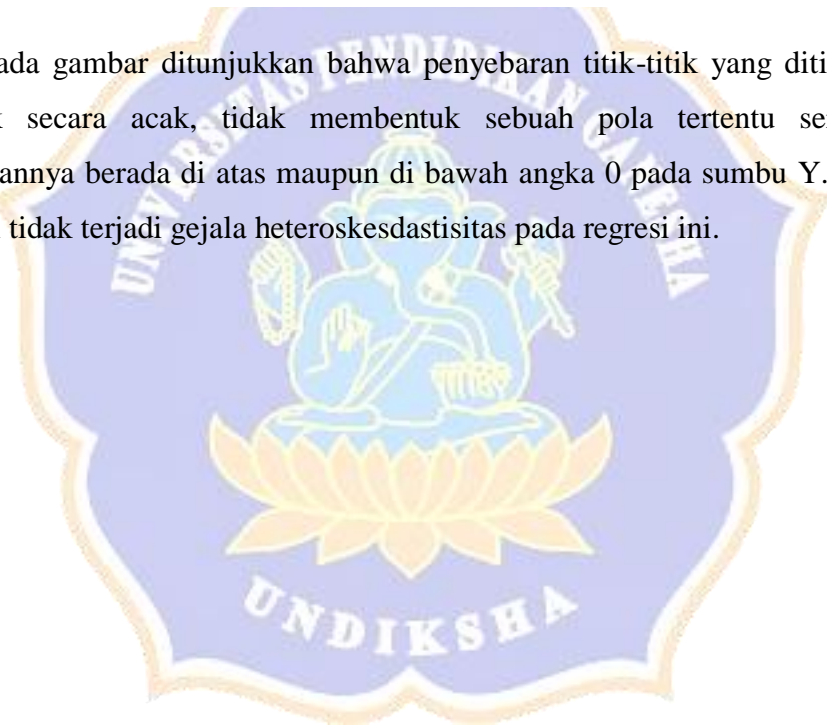
a. Dependent Variable: Y

Nilai VIF dari masing-masing variabel bebas lebih kecil dari 10 dan nilai *tolerance* lebih dari 0,10. Nilai korelasi di antara variabel bebas dapat dikatakan mempunyai korelasi yang lemah. Jadi, dapat disimpulkan bahwa di antara variabel bebas tidak ada korelasi atau tidak terjadi multikolinieritas pada model regresi linier.

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Pada gambar ditunjukkan bahwa penyebaran titik-titik yang ditimbulkan terbentuk secara acak, tidak membentuk sebuah pola tertentu serta arah penyebarannya berada di atas maupun di bawah angka 0 pada sumbu Y. Dengan demikian tidak terjadi gejala heteroskedastisitas pada regresi ini.



## Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.719 <sup>a</sup>	.517	.503	2.480171

a. Predictors: (Constant), X2, X1

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	454.338	2	227.169	36.931	.000 <sup>b</sup>
	Residual	424.436	69	6.151		
	Total	878.774	71			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.946	5.083		2.547	.013
	X1	.275	.046	.518	6.003	.000
	X2	.415	.092	.389	4.506	.000

a. Dependent Variable: Y



Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
16	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	70
17	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	5	3	3	4	64
18	3	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	3	67
19	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	61
20	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	59
21	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	67
22	4	4	4	3	5	3	2	4	5	4	3	5	3	2	4	5	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
24	4	4	4	4	3	2	3	4	5	4	4	3	2	3	4	5	58
25	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	68
26	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	59
27	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	69
28	5	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	66
29	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56
30	5	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	62
31	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	56
32	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	56
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	66
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	66
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
36	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	64
37	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	71

Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
38	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	63
39	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	69
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	62
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63
42	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	71
43	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	67
44	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	64
45	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	70
46	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	63
47	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	73
48	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	68
49	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	66
50	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	70
51	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	5	3	3	4	64
52	3	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	3	67
53	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	61
54	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	59
55	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	67
56	4	4	4	3	5	3	2	4	5	4	3	5	3	2	4	5	60
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
58	4	4	4	4	3	2	3	4	5	4	4	3	2	3	4	5	58
59	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	68

Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
60	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	59
61	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	69
62	5	5	4	4	5	2	4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	66
63	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	56
64	5	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	62
65	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	56
66	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	56
67	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	66
68	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	66
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
70	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	64
71	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	71
72	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	63

## Data Interval

Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
1	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	2.288	42.637
2	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	1.000	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	44.101
3	4.395	3.899	4.313	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	4.473	4.474	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	55.139
4	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	2.291	2.615	3.742	1.000	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	42.293
5	2.781	3.899	2.630	4.612	2.459	4.517	3.639	2.615	2.354	2.727	4.474	2.504	4.434	3.583	2.573	2.288	52.089
6	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	1.779	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	1.707	3.583	2.573	2.288	41.797
7	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	1.000	42.979
8	4.395	3.899	4.313	4.612	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	4.473	4.474	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	55.703
9	4.395	2.455	2.630	2.883	3.915	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	3.976	2.938	3.583	2.573	2.288	48.809
10	2.781	2.455	2.630	2.883	1.000	1.779	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	3.976	4.434	3.583	2.573	2.288	44.536
11	2.781	2.455	2.630	2.883	3.915	4.517	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	4.434	3.583	2.573	3.631	52.921
12	2.781	3.899	2.630	2.883	1.000	3.018	2.291	2.615	2.354	2.727	2.821	3.976	2.938	2.212	2.573	2.288	43.004
13	2.781	3.899	2.630	2.883	3.915	4.517	5.137	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	4.434	5.137	2.573	3.631	57.418
14	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	3.742	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	3.631	50.190
15	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	46.998
16	4.395	1.000	2.630	2.883	3.915	3.018	5.137	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	2.938	5.137	2.573	3.631	53.138
17	2.781	2.455	2.630	4.612	2.459	4.517	2.291	1.000	2.354	2.727	4.474	2.504	4.434	2.212	1.000	2.288	44.738
18	1.000	2.455	4.313	4.612	2.459	4.517	3.639	2.615	1.000	4.473	4.474	2.504	4.434	3.583	2.573	1.000	49.652



Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
19	2.781	1.000	2.630	2.883	1.000	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	1.000	2.938	3.583	2.573	2.288	39.849
20	2.781	1.000	2.630	2.883	1.000	3.018	2.291	2.615	2.354	2.727	2.821	1.000	2.938	2.212	2.573	2.288	37.130
21	4.395	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	5.137	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	5.137	2.573	2.288	48.934
22	2.781	2.455	2.630	1.000	3.915	1.779	1.000	2.615	3.742	2.727	1.000	3.976	1.707	1.000	2.573	3.631	38.530
23	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	2.288	44.267
24	2.781	2.455	2.630	2.883	1.000	1.000	2.291	2.615	3.742	2.727	2.821	1.000	1.000	2.212	2.573	3.631	37.361
25	1.000	3.899	2.630	2.883	2.459	4.517	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	2.504	4.434	3.583	2.573	3.631	49.656
26	2.781	1.000	2.630	2.883	2.459	3.018	2.291	2.615	1.000	2.727	2.821	2.504	2.938	2.212	2.573	1.000	37.452
27	2.781	3.899	2.630	4.612	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	2.727	4.474	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	52.285
28	4.395	3.899	2.630	2.883	3.915	1.000	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	1.000	3.583	2.573	3.631	49.028
29	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	2.291	1.000	1.000	1.000	2.821	2.504	2.938	2.212	1.000	1.000	32.362
30	4.395	1.000	2.630	2.883	3.915	3.018	2.291	1.000	2.354	2.727	2.821	3.976	2.938	2.212	1.000	2.288	41.446
31	2.781	2.455	2.630	1.000	2.459	3.018	2.291	1.000	1.000	2.727	1.000	2.504	2.938	2.212	1.000	1.000	32.015
32	2.781	2.455	2.630	2.883	1.000	1.779	2.291	1.000	2.354	2.727	2.821	1.000	1.707	2.212	1.000	2.288	32.927
33	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	47.458
34	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	46.998
35	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	2.288	42.637
36	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	1.000	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	44.101
37	4.395	3.899	4.313	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	4.473	4.474	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	55.139
38	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	2.291	2.615	3.742	1.000	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	42.293
39	2.781	3.899	2.630	4.612	2.459	4.517	3.639	2.615	2.354	2.727	4.474	2.504	4.434	3.583	2.573	2.288	52.089
40	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	1.779	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	1.707	3.583	2.573	2.288	41.797

Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
41	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	1.000	42.979
42	4.395	3.899	4.313	4.612	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	4.473	4.474	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	55.703
43	4.395	2.455	2.630	2.883	3.915	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	3.976	2.938	3.583	2.573	2.288	48.809
44	2.781	2.455	2.630	2.883	1.000	1.779	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	3.976	4.434	3.583	2.573	2.288	44.536
45	2.781	2.455	2.630	2.883	3.915	4.517	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	4.434	3.583	2.573	3.631	52.921
46	2.781	3.899	2.630	2.883	1.000	3.018	2.291	2.615	2.354	2.727	2.821	3.976	2.938	2.212	2.573	2.288	43.004
47	2.781	3.899	2.630	2.883	3.915	4.517	5.137	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	4.434	5.137	2.573	3.631	57.418
48	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	3.742	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	3.631	50.190
49	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	46.998
50	4.395	1.000	2.630	2.883	3.915	3.018	5.137	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	2.938	5.137	2.573	3.631	53.138
51	2.781	2.455	2.630	4.612	2.459	4.517	2.291	1.000	2.354	2.727	4.474	2.504	4.434	2.212	1.000	2.288	44.738
52	1.000	2.455	4.313	4.612	2.459	4.517	3.639	2.615	1.000	4.473	4.474	2.504	4.434	3.583	2.573	1.000	49.652
53	2.781	1.000	2.630	2.883	1.000	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	1.000	2.938	3.583	2.573	2.288	39.849
54	2.781	1.000	2.630	2.883	1.000	3.018	2.291	2.615	2.354	2.727	2.821	1.000	2.938	2.212	2.573	2.288	37.130
55	4.395	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	5.137	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	5.137	2.573	2.288	48.934
56	2.781	2.455	2.630	1.000	3.915	1.779	1.000	2.615	3.742	2.727	1.000	3.976	1.707	1.000	2.573	3.631	38.530
57	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	2.288	44.267
58	2.781	2.455	2.630	2.883	1.000	1.000	2.291	2.615	3.742	2.727	2.821	1.000	1.000	2.212	2.573	3.631	37.361
59	1.000	3.899	2.630	2.883	2.459	4.517	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	2.504	4.434	3.583	2.573	3.631	49.656
60	2.781	1.000	2.630	2.883	2.459	3.018	2.291	2.615	1.000	2.727	2.821	2.504	2.938	2.212	2.573	1.000	37.452
61	2.781	3.899	2.630	4.612	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	2.727	4.474	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	52.285
62	4.395	3.899	2.630	2.883	3.915	1.000	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	3.976	1.000	3.583	2.573	3.631	49.028

Responden	Pernyataan																X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	
63	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	2.291	1.000	1.000	1.000	2.821	2.504	2.938	2.212	1.000	1.000	32.362
64	4.395	1.000	2.630	2.883	3.915	3.018	2.291	1.000	2.354	2.727	2.821	3.976	2.938	2.212	1.000	2.288	41.446
65	2.781	2.455	2.630	1.000	2.459	3.018	2.291	1.000	1.000	2.727	1.000	2.504	2.938	2.212	1.000	1.000	32.015
66	2.781	2.455	2.630	2.883	1.000	1.779	2.291	1.000	2.354	2.727	2.821	1.000	1.707	2.212	1.000	2.288	32.927
67	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	47.458
68	2.781	2.455	2.630	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	46.998
69	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	2.354	2.727	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	2.288	42.637
70	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	3.639	4.241	2.354	1.000	2.821	2.504	2.938	3.583	4.139	2.288	44.101
71	4.395	3.899	4.313	2.883	2.459	3.018	3.639	2.615	3.742	4.473	4.474	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	55.139
72	2.781	2.455	1.000	2.883	2.459	3.018	2.291	2.615	3.742	1.000	2.821	2.504	2.938	3.583	2.573	3.631	42.293



## 2. Variabel Lingkungan Kerja (X2)

### Data Ordinal

Responden	Pernyataan																				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
1	4	3	4	4	4	4	5	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	77
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	80
3	5	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	84
4	4	3	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	78
5	5	3	4	4	3	3	4	4	3	5	3	5	5	4	5	5	2	5	5	4	81
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	3	81
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	78
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	77
10	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	81
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	78
12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
14	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	80
15	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	81
16	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	79
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	76
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	80
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78
20	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	76





## Data Interval

Responden	Pernyataan																				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
1	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.943	2.281	2.972	54.454
2	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	3.493	2.972	57.494
3	4.339	1.000	1.958	3.221	2.752	4.487	2.781	1.000	2.102	2.612	3.905	2.594	4.161	4.665	4.009	4.569	3.468	4.161	3.493	2.972	64.248
4	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	5.059	55.915
5	4.339	1.000	3.475	3.221	1.000	1.000	2.781	2.297	2.102	4.145	2.481	4.188	4.161	2.904	4.009	4.569	1.000	4.161	3.493	2.972	59.295
6	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	1.000	2.297	3.164	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	1.880	3.468	2.930	2.281	2.972	53.240
7	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	1.000	3.164	4.145	3.905	4.188	2.601	2.904	2.496	4.569	2.160	2.930	3.493	1.000	58.897
8	2.711	2.629	5.316	5.219	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	1.000	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.943	1.000	2.972	56.357
9	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	2.102	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.000	2.281	2.972	54.713
10	4.339	2.629	3.475	3.221	2.752	4.487	2.781	2.297	4.434	2.612	5.595	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.943	1.000	2.972	60.430
11	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	1.000	2.972	54.929
12	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	1.000	1.000	2.481	1.000	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	50.911
13	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	1.000	1.000	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	52.505
14	1.000	2.629	5.316	3.221	4.434	4.487	2.781	3.636	3.164	2.612	2.481	2.594	2.601	1.000	2.496	3.140	2.160	2.930	2.281	2.972	57.933
15	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	1.000	2.781	3.636	2.102	4.145	3.905	4.188	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	59.335
16	2.711	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	4.395	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.943	1.000	2.972	57.425
17	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	1.880	2.160	1.943	1.000	2.972	52.869
18	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	1.000	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	4.569	3.468	2.930	2.281	2.972	57.838
19	1.000	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	1.000	2.972	54.714
20	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.000	1.000	2.972	53.448
21	4.339	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	2.781	3.636	4.434	2.612	2.481	1.000	1.000	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	57.508

Responden	Pernyataan																				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
22	2.711	1.000	1.000	1.000	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	4.145	3.905	2.594	2.601	2.904	1.000	3.140	3.468	1.943	2.281	2.972	52.321
23	1.000	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	4.188	4.161	4.665	2.496	1.880	2.160	1.000	1.000	2.972	55.130
24	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.000	2.281	2.972	55.776
25	2.711	1.000	1.958	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	2.102	4.145	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	4.569	3.468	2.930	3.493	2.972	56.247
26	2.711	1.000	1.958	3.221	1.000	2.773	1.000	2.297	2.102	2.612	2.481	2.594	4.161	2.904	2.496	4.569	3.468	4.161	2.281	2.972	52.759
27	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	2.612	3.905	1.000	1.000	1.000	1.000	1.880	5.037	4.161	1.000	2.972	51.631
28	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	4.161	4.665	1.000	3.140	5.037	1.943	1.000	2.972	56.566
29	2.711	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	1.000	1.000	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	54.696
30	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	4.009	1.000	1.000	4.161	1.000	2.972	54.561
31	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	2.612	2.481	1.000	1.000	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	51.852
32	4.339	2.629	3.475	5.219	2.752	4.487	2.781	1.000	1.000	4.145	1.000	4.188	4.161	4.665	4.009	4.569	2.160	1.943	1.000	2.972	62.492
33	2.711	2.629	3.475	3.221	1.000	1.000	2.781	3.636	2.102	4.145	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	2.930	1.000	2.972	53.400
34	2.711	2.629	1.958	3.221	2.752	2.773	2.781	1.000	2.102	4.145	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	4.569	2.160	2.930	3.493	1.000	54.724
35	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.943	2.281	2.972	54.454
36	2.711	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	2.781	2.297	2.102	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	4.161	2.281	2.972	58.131
37	4.339	1.000	1.958	3.221	2.752	4.487	2.781	1.000	2.102	2.612	3.905	2.594	4.161	4.665	4.009	4.569	3.468	4.161	3.493	2.972	64.248
38	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	5.059	55.915
39	4.339	1.000	3.475	3.221	1.000	1.000	2.781	2.297	2.102	4.145	2.481	4.188	4.161	2.904	4.009	4.569	1.000	4.161	3.493	2.972	59.295
40	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	1.000	2.297	3.164	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	1.880	3.468	2.930	2.281	2.972	53.240
41	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	1.000	3.164	4.145	3.905	4.188	2.601	2.904	2.496	4.569	2.160	2.930	3.493	1.000	58.897
42	2.711	2.629	5.316	5.219	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	1.000	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.943	1.000	2.972	56.357
43	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	2.102	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.000	2.281	2.972	54.713
44	4.339	2.629	3.475	3.221	2.752	4.487	2.781	2.297	4.434	2.612	5.595	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.943	1.000	2.972	60.430
45	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	1.000	2.972	54.929
46	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	1.000	1.000	2.481	1.000	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	50.911
47	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	1.000	1.000	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	52.505



Responden	Pernyataan																				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	
48	1.000	2.629	5.316	3.221	4.434	4.487	2.781	3.636	3.164	2.612	2.481	2.594	2.601	1.000	2.496	3.140	2.160	2.930	2.281	2.972	57.933
49	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	1.000	2.781	3.636	2.102	4.145	3.905	4.188	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	59.335
50	2.711	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	4.395	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.943	1.000	2.972	57.425
51	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	1.880	2.160	1.943	1.000	2.972	52.869
52	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	1.000	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	4.569	3.468	2.930	2.281	2.972	57.838
53	1.000	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	1.000	2.972	54.714
54	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	1.000	1.000	2.972	53.448
55	4.339	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	2.781	3.636	4.434	2.612	2.481	1.000	1.000	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	57.508
56	2.711	1.000	1.000	1.000	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	4.145	3.905	2.594	2.601	2.904	1.000	3.140	3.468	1.943	2.281	2.972	52.321
57	1.000	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	4.188	4.161	4.665	2.496	1.880	2.160	1.000	1.000	2.972	55.130
58	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.000	2.281	2.972	55.776
59	2.711	1.000	1.958	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	2.102	4.145	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	4.569	3.468	2.930	3.493	2.972	56.247
60	2.711	1.000	1.958	3.221	1.000	2.773	1.000	2.297	2.102	2.612	2.481	2.594	4.161	2.904	2.496	4.569	3.468	4.161	2.281	2.972	52.759
61	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	2.612	3.905	1.000	1.000	1.000	1.000	1.880	5.037	4.161	1.000	2.972	51.631
62	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	4.161	4.665	1.000	3.140	5.037	1.943	1.000	2.972	56.566
63	2.711	2.629	3.475	3.221	4.434	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	1.000	1.000	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	54.696
64	2.711	2.629	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	2.297	3.164	2.612	3.905	2.594	2.601	2.904	4.009	1.000	1.000	4.161	1.000	2.972	54.561
65	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	2.102	2.612	2.481	1.000	1.000	2.904	1.000	3.140	3.468	2.930	2.281	2.972	51.852
66	4.339	2.629	3.475	5.219	2.752	4.487	2.781	1.000	1.000	4.145	1.000	4.188	4.161	4.665	4.009	4.569	2.160	1.943	1.000	2.972	62.492
67	2.711	2.629	3.475	3.221	1.000	1.000	2.781	3.636	2.102	4.145	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	2.160	2.930	1.000	2.972	53.400
68	2.711	2.629	1.958	3.221	2.752	2.773	2.781	1.000	2.102	4.145	3.905	2.594	2.601	2.904	2.496	4.569	2.160	2.930	3.493	1.000	54.724
69	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	4.395	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	1.943	2.281	2.972	54.454
70	4.339	2.629	1.958	5.219	4.434	2.773	2.781	2.297	2.102	4.145	2.481	2.594	2.601	2.904	4.009	4.569	3.468	4.161	3.493	1.000	63.956
71	4.339	1.000	1.958	3.221	2.752	4.487	2.781	1.000	2.102	2.612	3.905	2.594	4.161	4.665	4.009	4.569	3.468	4.161	3.493	2.972	64.248
72	2.711	1.000	3.475	3.221	2.752	2.773	2.781	3.636	1.000	2.612	2.481	2.594	2.601	2.904	2.496	3.140	3.468	2.930	2.281	5.059	55.915



Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	67
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	66
19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	65
20	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	64
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	5	5	5	69
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	64
23	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	68
24	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	65
25	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	69
26	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	64
27	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	69
28	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	69
29	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	68
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	68
31	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	63
32	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	67
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	68
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	68
35	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	65
36	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	70
38	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70

Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
39	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	67
41	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	69
42	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
43	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	66
44	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
45	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	5	4	4	4	68
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	65
47	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	69
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	5	5	5	69
49	4	4	3	3	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	67
50	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	69
51	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	66
53	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	64
54	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	64
55	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	69
56	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	63
57	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	68
58	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	2	4	4	4	64
59	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	69
60	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	64

Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
61	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	69
62	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
63	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	68
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	68
65	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	64
66	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	66
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	68
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	68
69	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
70	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
71	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	70
72	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	70



### Data Interval

Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
1	1.000	1.000	1.000	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	5.066	45.945
2	2.560	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	3.761	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	52.212
3	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	5.256	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	4.892	3.332	3.174	53.404
4	2.560	5.316	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	3.761	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	54.255
5	2.560	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	3.761	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	52.212
6	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	2.187	2.011	3.109	3.332	3.174	47.742
7	4.161	3.071	2.561	1.000	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	6.104	3.342	3.109	3.332	3.174	51.233
8	2.560	3.071	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	4.892	3.332	3.174	52.664
9	2.560	3.071	1.000	1.000	1.000	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	4.892	5.146	3.174	47.736
10	2.560	3.071	2.561	1.000	4.298	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	4.906	3.109	3.332	3.174	50.563
11	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	1.000	3.761	2.948	2.755	1.000	3.761	2.187	4.906	3.109	3.332	3.174	48.550
12	1.000	3.071	1.000	1.000	2.662	1.000	1.000	3.761	4.787	2.755	2.892	2.379	3.834	4.906	3.109	3.332	3.174	45.662
13	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	50.720
14	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	50.720
15	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	2.187	2.011	3.109	3.332	3.174	47.742
16	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	1.000	3.761	4.787	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	50.981
17	2.560	3.071	1.000	1.000	1.000	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	4.892	5.146	3.174	47.736
18	1.000	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	46.306

Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
19	1.000	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	44.976
20	2.560	3.071	2.561	1.000	4.298	2.881	1.000	2.379	2.948	2.755	2.892	1.000	1.000	3.342	3.109	3.332	3.174	43.302
21	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	2.187	1.000	4.892	5.146	5.066	52.126
22	2.560	1.000	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	1.000	2.892	1.000	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	42.709
23	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	1.000	2.948	1.000	5.066	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	49.761
24	2.560	3.071	2.561	2.882	1.000	1.000	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	2.187	3.342	3.109	3.332	3.174	44.055
25	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	1.000	1.000	3.761	4.787	4.843	2.892	1.000	3.834	3.342	4.892	3.332	3.174	51.593
26	1.000	3.071	2.561	2.882	2.662	1.000	2.485	3.761	2.948	2.755	1.000	2.379	2.187	2.011	3.109	3.332	3.174	42.317
27	2.560	3.071	2.561	2.882	1.000	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	4.892	3.332	3.174	50.841
28	2.560	3.071	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	5.146	1.000	50.524
29	4.161	3.071	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	1.000	2.948	1.000	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	49.348
30	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	49.296
31	1.000	3.071	2.561	2.882	1.000	2.881	2.485	1.000	2.948	1.000	2.892	2.379	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	41.559
32	2.560	1.000	1.000	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	5.066	47.504
33	1.000	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	49.067
34	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	2.187	2.011	1.000	5.146	5.066	49.246
35	2.560	3.071	1.000	1.000	4.298	2.881	1.000	2.379	2.948	2.755	2.892	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	44.575
36	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	3.761	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	52.010
37	2.560	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	4.906	3.109	3.332	3.174	52.394
38	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	3.761	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	52.010
39	2.560	5.316	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	53.126
40	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	47.866

Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
41	4.161	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	51.052
42	2.560	3.071	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	52.264
43	1.000	3.071	1.000	1.000	2.662	1.000	1.000	3.761	4.787	2.755	2.892	2.379	3.834	4.906	3.109	3.332	3.174	45.662
44	4.161	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	51.052
45	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	1.000	3.761	2.948	2.755	1.000	3.761	2.187	4.906	3.109	3.332	3.174	48.550
46	2.560	1.000	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	1.000	2.892	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	44.040
47	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	1.000	3.761	4.787	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	50.981
48	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	2.187	1.000	4.892	5.146	5.066	52.126
49	2.560	3.071	1.000	1.000	2.662	1.000	1.000	3.761	4.787	2.755	2.892	2.379	3.834	4.906	3.109	3.332	3.174	47.221
50	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	1.000	1.000	3.761	4.787	4.843	2.892	1.000	3.834	3.342	4.892	3.332	3.174	51.593
51	2.560	3.071	2.561	2.882	1.000	2.881	2.485	2.379	2.948	1.000	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	45.828
52	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	1.000	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	1.000	3.174	45.157
53	1.000	3.071	1.000	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	1.000	2.755	1.000	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	42.381
54	2.560	3.071	1.000	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	1.000	1.000	2.892	2.379	2.187	3.342	3.109	3.332	3.174	42.334
55	2.560	3.071	2.561	2.882	1.000	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	4.892	3.332	3.174	50.841
56	1.000	3.071	2.561	2.882	1.000	2.881	2.485	1.000	2.948	1.000	2.892	2.379	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	41.559
57	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	1.000	2.948	1.000	5.066	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	49.761
58	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	1.000	2.485	3.761	2.948	2.755	1.000	2.379	2.187	1.000	3.109	3.332	3.174	42.866
59	2.560	3.071	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	5.146	1.000	50.524
60	1.000	3.071	1.000	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	1.000	2.755	1.000	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	42.381
61	4.161	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	51.052
62	4.161	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	51.052



Responden	Pernyataan																	Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	
63	4.161	3.071	2.561	2.882	4.298	2.881	2.485	1.000	2.948	1.000	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	49.348
64	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	49.296
65	1.000	3.071	1.000	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	1.000	2.755	1.000	1.000	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	42.381
66	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	2.011	3.109	3.332	3.174	46.535
67	1.000	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	49.067
68	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	2.485	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	2.187	2.011	1.000	5.146	5.066	49.246
69	4.161	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	2.485	1.000	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	51.052
70	2.560	3.071	4.146	2.882	2.662	2.881	3.960	3.761	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	3.342	3.109	3.332	3.174	53.687
71	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	2.379	3.834	2.011	3.109	5.146	5.066	53.095
72	2.560	3.071	2.561	2.882	2.662	2.881	3.960	2.379	2.948	2.755	2.892	3.761	3.834	2.011	3.109	5.146	3.174	52.585



Lampiran 4 :

Gambar Dokumentasi

