

**Lampiran 1**

**JADWAL PENELITIAN**

No	Kegiatan	Oktober				November				Desember				Januari				Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Survey Fenomena lapangan	■																			
2	Pengambilan Data		■																		
3	Penulisan BAB I, BAB II, dan BAB III		■	■	■	■	■	■	■												
4	Bimbingan Laporan				■	■	■	■	■	■	■	■	■								
5	Seminar Proposal									■	■	■	■								
6	Pengambilan Data													■	■	■	■				
7	Pengolahan Data															■	■	■	■	■	■
8	Penulisan BAB IV & V																	■	■	■	■
9	Ujian Komprehensif dan Skripsi																				

## Lampiran 2

### Kuesioner Penelitian

#### Daftar Kuesioner

#### PT. Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang

Kepada Yth. Responden yang Terpilih

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh.

Dalam rangka menyelesaikan tugas Penelitian, saya mengharapkan kesediaan anda dalam membantu menjawab pertanyaan yang tersedia secara objektif.

Data yang di dapat nantinya di gunakan sebagai pendukung untuk mengetahui **“Pengaruh Kompetensi, Komitmen Organisasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Perkebunan Mitra Ogan(RNI Group) Palembang”** Agar dapat meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner berikut ini :

Nama : Tasya Amalia

Nim : 212018117

Penulis berharap agar kuesioner ini dapat di isi dengan sebenarnya, atas bantuannya dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

#### Identitas Responden :

1. Nomor Responden:

2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

3. Usia :  20-30  31-40  41-50

4. Pendidikan :  SD  SMP  SMA  Diploma

STRATA 1

5. Masa Kerja :  >1 tahun  1-3 tahun  3-5 tahun

> 5 tahun

**Petunjuk :**

Berilah tanda cek ( ) pada salah satu pilihan jawablah yang paling benar dengan keterangannya :

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

N = Netral (3)

TS = Tidak Setuju (2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

**Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kualitas</b>						
1	Hasil kerja karyawan sudah sesuai kualitas kerja yang di tetapkan oleh perusahaan					
2	Karyawan dalam bekerja sudah menjalankan standar kualitas kerja oleh perusahaan					
<b>Kuantitas</b>						
3	Karyawan dalam melaksanakan pekerjaan memiliki kuantitas kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
4	Karyawan mampu mancapai kuantitas kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
<b>Waktu</b>						
5	Jangka waktu kerja karyawan sesuai dengan yang diberikan oleh perusahaan					
6	Waktu yang ditetapkan oleh perusahaan dimanfaatkan karyawan dengan sebaik-baiknya					

**Kompetensi (X1)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Pengetahuan</b>						
1	Pengetahuan yang dimiliki karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan sangat baik					
2	Karyawan mempunyai pengetahuan dalam menggunakan peralatan yang tersedia di perusahaan					
<b>Kemampuan</b>						
3	Karyawan mempunyai kemampuan sesuai dengan bidangnya dalam bekerja					
4	Dengan kemampuan yang karyawan miliki, karyawan mampu mengerjakan tugas yang diberikan kepadanya					
<b>Sikap</b>						
5	Karyawan menunjukkan sikap baik kepada rekan kerja					
6	Sikap karyawan dalam bekerja selalu mematuhi peraturan perusahaan					

**Komitmen Organisasi (X2)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Kepercayaan yang kuat</b>						
1	Karyawan sudah melakukan pekerjaan dengan baik dan teliti sehingga mendapat kepercayaan dari perusahaan					
2	Karyawan memiliki kepercayaan yang kuat terhadap perusahaan					
<b>Kemauan bekerja</b>						
3	Karyawan memiliki kemauan bekerja dengan tidak menunda-nunda pekerjaan					
4	Karyawan mempunyai kemauan menyelesaikan pekerjaannya sehingga hasilnya sesuai dengan yang diharapkan perusahaan					
<b>Tanggung jawab memajukan organisasi</b>						
5	Karyawan memiliki tanggung jawab dengan tidak meninggalkan pekerjaan pada saat jam kerja					
6	Karyawan mempunyai rasa tanggung jawab sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan yang diberikan kepadanya					

**Lingkungan Kerja (X3)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Hubungan rekan kerja</b>						
1	Karyawan mampu menjalin hubungan yang baik dengan rekan kerja					
2	Hubungan dengan rekan kerja terjalin dengan baik demi tercapainya tujuan yang telah ditetapkan					
<b>Hubungan atasan dan bawahan</b>						
3	Karyawan dapat menyesuaikan antara atasan dan bawahan sehingga dapat menjalin hubungan yang baik					
4	Hubungan atasan dan bawahan berjalan dengan baik					
<b>Kerjasama antar karyawan</b>						
5	Karyawan mampu bekerja sama dengan baik antar sesama karyawan					
6	Kerjasama antar karyawan berjalan dengan lancar					

**Lampiran 3**  
**Rekapitulasi Jawaban Responden**

No	Kinerja Karyawan (Y)						Kompetensi (x1)						No
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1
2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2
3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3
4	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4
5	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	5
6	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	1	6
7	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	7
8	3	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	8
9	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	9
10	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	10
11	2	1	2	2	2	1	2	3	4	2	2	3	11
12	3	2	3	2	2	4	2	1	2	2	2	2	12
13	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	13
14	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	14
15	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	15
16	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	16
17	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	17
18	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	1	2	18
19	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	19
20	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	20
21	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	21
22	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22
23	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	23
24	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	24
25	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	25
26	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	26
27	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	27
28	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	28
29	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	29
30	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	30
31	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	31
32	4	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	2	32
33	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	33

34	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	34
35	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	35
36	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	36
37	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	37
38	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	38
39	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
40	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	40
41	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	41
42	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	42
43	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	43
44	4	4	3	3	4	3	2	1	2	3	3	2	44
45	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	45
46	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	46
47	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	47
48	5	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	48
49	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	49
50	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	50
51	2	2	1	3	2	3	3	4	1	3	2	3	51
52	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	1	52
53	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	53
54	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	54
55	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	55
56	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	56
57	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	57
58	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	3	58
59	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	59
60	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4	3	3	60
61	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	61
62	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	62
63	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	63
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	64
65	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	65
66	2	3	2	1	3	3	3	2	3	4	4	3	66
67	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	67
68	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	68
69	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	69
70	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	70
71	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	71



72	3	2	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	72
73	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	73
74	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	74
75	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	75
76	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	76
77	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	77
78	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	4	78
79	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	79
80	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4	3	80
81	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	81
82	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	82
83	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	83
84	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	84
85	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	85
86	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	86
87	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	87

N o	Komitmen Organisasi (X2)						Lingkungan Kerja (X3)						NO
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1
2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2
3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	4
5	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	5
6	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	6
7	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	7
8	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	8
9	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	9
10	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	10
11	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	11
12	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	12
13	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	13
14	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	14
15	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	15
16	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	16
17	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
18	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	18

19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	19
20	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	20
21	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	21
22	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	22
23	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	23
24	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	24
25	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	3	25
26	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	26
27	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	27
28	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	28
29	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	29
30	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	30
31	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	31
32	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	32
33	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	33
34	4	3	3	2	3	4	4	5	4	3	4	4	34
35	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	35
36	2	4	2	3	4	2	4	5	4	3	4	5	36
37	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	37
38	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	38
39	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	39
40	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	40
41	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	41
42	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	42
43	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	43
44	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	44
45	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	45
46	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	46
47	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	47
48	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	48
49	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	49
50	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	50
51	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	51
52	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	52
53	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	53
54	2	2	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	54
55	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	55
56	3	1	3	3	2	3	2	1	3	1	2	2	56



## Lampiran 4

### Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

#### Uji Validitas

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.718**	.532**	.595**	.552**	.707**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.718**	1	.494**	.642**	.313	.491**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.093	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.532**	.494**	1	.646**	.379*	.278	.709**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006		.000	.039	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.595**	.642**	.646**	1	.238	.402*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.205	.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.552**	.313	.379*	.238	1	.710**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.002	.093	.039	.205		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.707**	.491**	.278	.402*	.710**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.136	.027	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.888**	.787**	.709**	.744**	.706**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Uji Reliabilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	17.63	10.999	.827	.807
Y.2	17.73	11.513	.675	.835
Y.3	17.63	12.240	.577	.852
Y.4	17.70	12.355	.638	.842
Y.5	17.60	11.972	.558	.857
Y.6	17.70	11.321	.672	.835

## Lampiran 5

### Uji Validitas dan Reliabilitas Kompetensi (X1)

#### Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.631**	.566**	.392*	.310	.525**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.032	.095	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.631**	1	.717**	.618**	.387*	.483**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.035	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.566**	.717**	1	.680**	.582**	.479**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.001	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.392*	.618**	.680**	1	.628**	.510**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000		.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.310	.387*	.582**	.628**	1	.498**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.095	.035	.001	.000		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.525**	.483**	.479**	.510**	.498**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.007	.004	.005		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.748**	.827**	.851**	.809**	.701**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	17.6000	12.041	.612	.860
X1.2	17.7333	11.582	.731	.837
X1.3	17.7000	12.010	.780	.831
X1.4	17.6333	11.895	.710	.841
X1.5	17.6000	13.421	.592	.862
X1.6	17.5667	12.185	.623	.857

**Lampiran 6**  
**Uji Validitas dan Reliabilitas Komitmen Organisasi**

**Uji Validitas**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.600**	.645**	.503**	.513**	.598**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.600**	1	.729**	.654**	.554**	.664**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.645**	.729**	1	.801**	.622**	.798**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.503**	.654**	.801**	1	.706**	.825**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.513**	.554**	.622**	.706**	1	.770**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.598**	.664**	.798**	.825**	.770**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.757**	.834**	.906**	.882**	.809**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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



## Uji Reliabilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17.7667	17.702	.654	.923
X2.2	18.0000	16.276	.745	.912
X2.3	17.9000	15.886	.855	.896
X2.4	17.4000	16.179	.820	.901
X2.5	17.6333	17.551	.729	.913
X2.6	17.8000	16.855	.868	.896

**Lampiran 7**  
**Uji Validitas dan Reliabilitas Lingkungan Kerja (X3)**

**Uji Validitas**

**Correlations**

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1 Pearson Correlation	1	.656**	.197	.718**	.711**	.608**	.793**
Sig. (2-tailed)		.000	.296	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2 Pearson Correlation	.656**	1	.463**	.718**	.706**	.776**	.843**
Sig. (2-tailed)	.000		.010	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3 Pearson Correlation	.197	.463**	1	.559**	.461*	.673**	.638**
Sig. (2-tailed)	.296	.010		.001	.010	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4 Pearson Correlation	.718**	.718**	.559**	1	.831**	.815**	.937**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5 Pearson Correlation	.711**	.706**	.461*	.831**	1	.777**	.900**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6 Pearson Correlation	.608**	.776**	.673**	.815**	.777**	1	.915**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.793**	.843**	.638**	.937**	.900**	.915**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	17.8667	15.499	.688	.906
X3.2	17.6667	16.989	.790	.897
X3.3	17.6667	18.092	.530	.923
X3.4	18.0333	12.585	.887	.880
X3.5	17.8667	14.947	.848	.882
X3.6	17.9000	15.059	.874	.879

**Coefficients<sup>a</sup>**

**Lampiran 8**

**Regresi Linier Berganda, Uji F, Uji t dan Uji Determinasi**

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3_LingkunganKerja, X2_KomitmenOrganisasi, X1_Kompetensi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.839 <sup>a</sup>	.703	.692	2.432	2.074

a. Predictors: (Constant), X3\_LingkunganKerja, X2\_KomitmenOrganisasi, X1\_Kompetensi

b. Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1162.818	3	387.606	65.553	.000 <sup>a</sup>
	Residual	490.768	83	5.913		
	Total	1653.586	86			

a. Predictors: (Constant), X3\_LingkunganKerja, X2\_KomitmenOrganisasi, X1\_Kompetensi

b. Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.602	1.083		1.479	.143		
X1_Kompetensi	.393	.137	.368	2.867	.005	.217	4.605
X2_KomitmenOrganisasi	.388	.107	.381	3.641	.000	.327	3.058
X3_LingkunganKerja	.173	.143	.145	1.207	.231	.248	4.039

a. Dependent Variable:

Y\_KinerjaKaryawan

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

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1_Kompetensi	X2_KomitmenOrganisasi	X3_LingkunganKerja
1	1	3.929	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.045	9.297	.94	.02	.08	.01
	3	.017	15.353	.05	.11	.88	.24
	4	.009	20.996	.01	.87	.03	.74

a. Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan

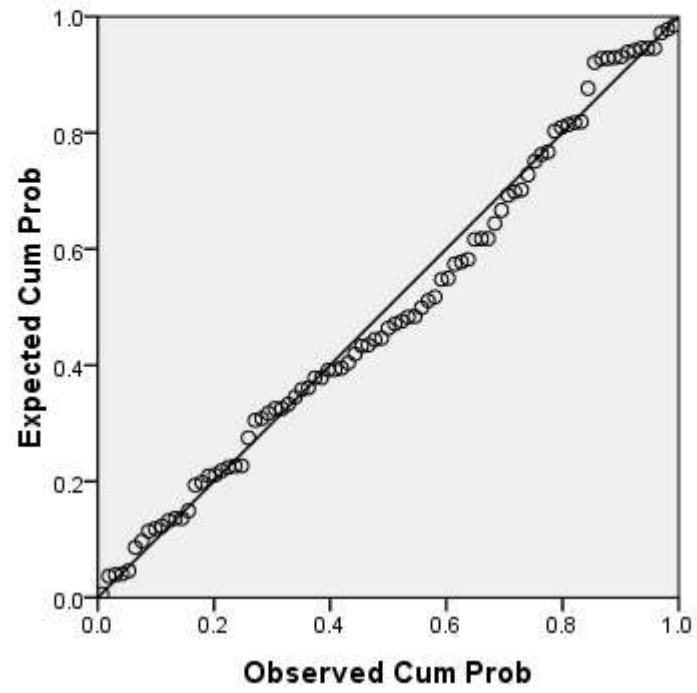
#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.93	23.83	15.93	3.677	87
Residual	-6.115	5.262	.000	2.389	87
Std. Predicted Value	-1.359	2.147	.000	1.000	87
Std. Residual	-2.515	2.164	.000	.982	87

a. Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan

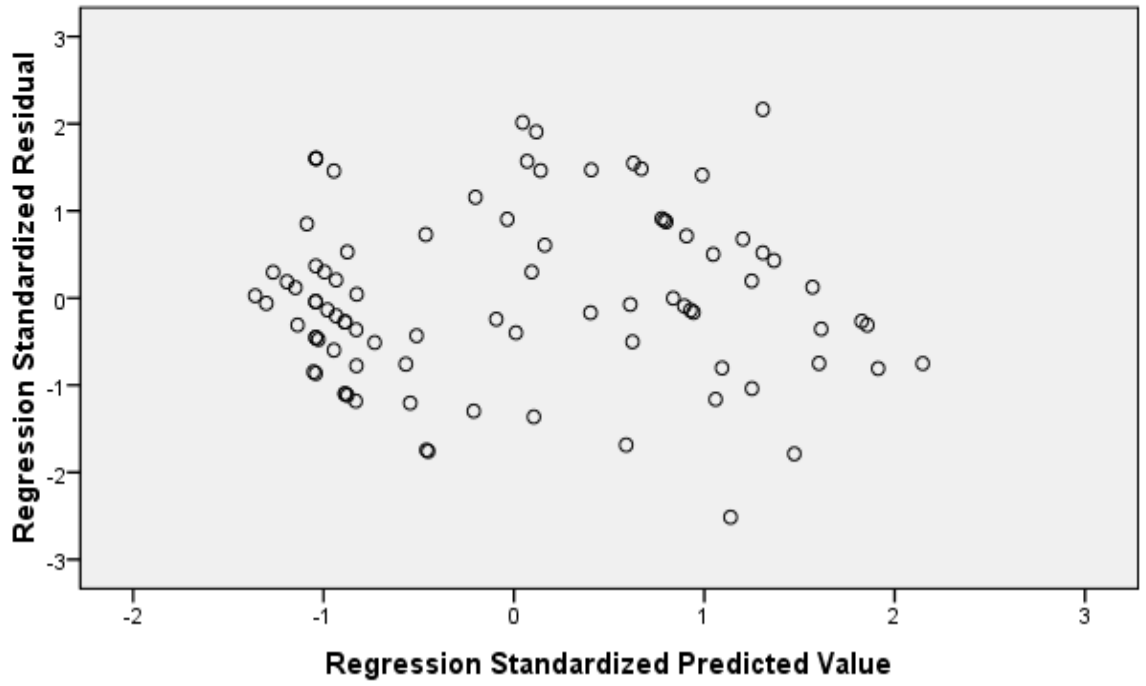
## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan



### Scatterplot

Dependent Variable: Y\_KinerjaKaryawan



**Lampiran 9**  
**Distribusi Tabel r**

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 10**  
**Distribusi Tabel F**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56



## Lampiran 11 Distribusi Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

## Lampiran 12

### Karakteristik Jawaban Responden Kinerja Karyawan (Y)

		Statistics					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
N	Valid	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.76	2.61	2.57	2.68	2.61	2.70
Std. Error of Mean		.097	.108	.093	.092	.103	.104
Median		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Mode		2	2	2	3	3	2 <sup>a</sup>
Std. Deviation		.902	1.004	.871	.856	.957	.966
Variance		.813	1.008	.759	.732	.915	.933
Range		4	3	3	3	4	4
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		5	4	4	4	5	5
Sum		240	227	224	233	227	235

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

		Y1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.6	4.6	4.6
	TIDAK SETUJU	35	40.2	40.2	44.8
	NETRAL	27	31.0	31.0	75.9
	SETUJU	20	23.0	23.0	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
Total		87	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	12	13.8	13.8	13.8
	TIDAK SETUJU	31	35.6	35.6	49.4
	NETRAL	23	26.4	26.4	75.9
	SETUJU	21	24.1	24.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	9.2	9.2	9.2
	TIDAK SETUJU	35	40.2	40.2	49.4
	NETRAL	30	34.5	34.5	83.9
	SETUJU	14	16.1	16.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	8.0	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	29	33.3	33.3	41.4
	NETRAL	36	41.4	41.4	82.8
	SETUJU	15	17.2	17.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	



**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	11	12.6	12.6	12.6
	TIDAK SETUJU	29	33.3	33.3	46.0
	NETRAL	31	35.6	35.6	81.6
	SETUJU	15	17.2	17.2	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	9	10.3	10.3	10.3
	TIDAK SETUJU	29	33.3	33.3	43.7
	NETRAL	29	33.3	33.3	77.0
	SETUJU	19	21.8	21.8	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Lampiran 13**  
**Karakteristik Jawaban Responden Kompetensi (X1)**

		Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.63	2.52	2.57	2.63	2.55	2.56
Std. Error of Mean		.091	.107	.099	.097	.092	.089
Median		2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
Mode		2	3	2	2	2	2
Std. Deviation		.851	.998	.923	.904	.859	.831
Variance		.724	.997	.852	.817	.739	.691
Range		4	4	4	3	3	4
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	4	4	5
Sum		229	219	224	229	222	223

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.1	1.1	1.1
	TIDAK SETUJU	48	55.2	55.2	56.3
	NETRAL	22	25.3	25.3	81.6
	SETUJU	14	16.1	16.1	97.7
	SANGAT SETUJU	2	2.3	2.3	100.0
Total		87	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	16	18.4	18.4	18.4
	TIDAK SETUJU	24	27.6	27.6	46.0
	NETRAL	35	40.2	40.2	86.2
	SETUJU	10	11.5	11.5	97.7
	SANGAT SETUJU	2	2.3	2.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	9	10.3	10.3	10.3
	TIDAK SETUJU	35	40.2	40.2	50.6
	NETRAL	28	32.2	32.2	82.8
	SETUJU	14	16.1	16.1	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	8.0	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	36	41.4	41.4	49.4
	NETRAL	26	29.9	29.9	79.3
	SETUJU	18	20.7	20.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	9.2	9.2	9.2
	TIDAK SETUJU	36	41.4	41.4	50.6
	NETRAL	30	34.5	34.5	85.1
	SETUJU	13	14.9	14.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	6.9	6.9	6.9
	TIDAK SETUJU	38	43.7	43.7	50.6
	NETRAL	32	36.8	36.8	87.4
	SETUJU	10	11.5	11.5	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## Lampiran 14

### Karakteristik Jawaban Responden Komitmen Organisasi (X2)

		Statistics					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.45	2.23	2.56	2.41	2.59	2.59
Std. Error of Mean		.099	.107	.083	.104	.095	.089
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
Mode		2	2	2	2	3	2 <sup>a</sup>
Std. Deviation		.925	.997	.773	.971	.883	.829
Variance		.855	.993	.598	.943	.780	.687
Range		3	3	3	3	3	3
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		4	4	4	4	4	4
Sum		213	194	223	210	225	225

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	10	11.5	11.5	11.5
	TIDAK SETUJU	44	50.6	50.6	62.1
	NETRAL	17	19.5	19.5	81.6
	SETUJU	16	18.4	18.4	100.0
Total		87	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	25	28.7	28.7	28.7
	TIDAK SETUJU	27	31.0	31.0	59.8
	NETRAL	25	28.7	28.7	88.5
	SETUJU	10	11.5	11.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	4.6	4.6	4.6
	TIDAK SETUJU	41	47.1	47.1	51.7
	NETRAL	31	35.6	35.6	87.4
	SETUJU	11	12.6	12.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	16	18.4	18.4	18.4
	TIDAK SETUJU	33	37.9	37.9	56.3
	NETRAL	24	27.6	27.6	83.9
	SETUJU	14	16.1	16.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	10	11.5	11.5	11.5
	TIDAK SETUJU	29	33.3	33.3	44.8
	NETRAL	35	40.2	40.2	85.1
	SETUJU	13	14.9	14.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	8.0	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	34	39.1	39.1	47.1
	NETRAL	34	39.1	39.1	86.2
	SETUJU	12	13.8	13.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Lampiran 15**

**Karakteristik Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X3)**

		Statistics					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.39	2.38	2.72	1.74	2.47	2.67
Std. Error of Mean		.081	.094	.098	.081	.071	.076
Median		2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
Mode		2	2	2	2	2	2
Std. Deviation		.753	.879	.911	.754	.662	.710
Variance		.566	.773	.830	.569	.438	.504
Range		3	4	4	3	3	3
Minimum		1	1	1	1	1	2
Maximum		4	5	5	4	4	5
Sum		208	207	237	151	215	232

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	8.0	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	46	52.9	52.9	60.9
	NETRAL	27	31.0	31.0	92.0
	SETUJU	7	8.0	8.0	100.0
Total		87	100.0	100.0	



**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	11	12.6	12.6	12.6
	TIDAK SETUJU	42	48.3	48.3	60.9
	NETRAL	26	29.9	29.9	90.8
	SETUJU	6	6.9	6.9	97.7
	SANGAT SETUJU	2	2.3	2.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	5.7	5.7	5.7
	TIDAK SETUJU	35	40.2	40.2	46.0
	NETRAL	27	31.0	31.0	77.0
	SETUJU	19	21.8	21.8	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	37	42.5	42.5	42.5
	TIDAK SETUJU	38	43.7	43.7	86.2
	NETRAL	10	11.5	11.5	97.7
	SETUJU	2	2.3	2.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	2.3	2.3	2.3
	TIDAK SETUJU	48	55.2	55.2	57.5
	NETRAL	31	35.6	35.6	93.1
	SETUJU	6	6.9	6.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	40	46.0	46.0	46.0
	NETRAL	37	42.5	42.5	88.5
	SETUJU	9	10.3	10.3	98.9
	SANGAT SETUJU	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## Lampiran 16 Biodata Penulis

### BIODATA PENULIS



Nama : Tasya Amalia  
Tempat, Tanggal Lahir : Palembang, 27 September 2000  
Program Studi : Manajemen  
Konsentrasi : Sumber Daya Manusia  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Jl. Kedondong Lr.Melati No.2075A Palembang.  
Telepon/HP : 082278921327  
Tempat Penelitian : PT. Perkebunan Mitra Ogan (RNI GROUP)  
Palembang  
Alamat : Jl. Kolonel H. Burlian Km.9 Sukarami,  
Palembang Sumatera Selatan 30152  
Telepon : (0711) 415381



## Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 25%

**NAMA** : Tasya Amalia  
**NIM** : 212018117  
**Judul** : Pengaruh Kompetensi, Komitmen Organisasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Perkebunan Mitra Ogan (RNI Group) Palembang

Date: Monday, February 14, 2022

Statistics: 3056 words Plagiarized / 12164 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

Staf Prodi Manajemen

Rosyadi Hidayatullah, SE

Ketua Prodi Studi Manajemen

Dr. Zaleha Trihandayani, SE.,M.Si  
NIDM: 0229057501

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Perkembangan sumber daya manusia sangatlah perlu ditingkatkan demi tercapainya tujuan suatu perusahaan. Setiap perusahaan diuntut untuk mencapai tujuan tertentu dan apabila tercapai barulah dapat dikatakan berhasil, untuk mencapai tujuan tersebut dibutuhkan sumber daya manusia yang berkualitas agar dapat tercapainya tujuan perusahaan. Apabila didalam perusahaan tidak memiliki sumber daya manusia yang berkualitas dan tidak bisa memanfaatkan fasilitas yang diberikan perusahaan, maka tidak akan dapat meraih keberhasilan dan mencapai tujuan perusahaan.

Karyawan merupakan aset berharga bagi suatu perusahaan karena tanpa adanya karyawan perusahaan akan mendapat kesulitan dalam mencapai tujuannya. Dalam hal ini diharapkan karyawan dapat memberikan hasil yang maksimal sehingga tujuan perusahaan dapat tercapai. Kinerja karyawan adalah hasil kerja dan perilaku kerja yang telah dicapai dalam menyelesaikan tugas-tugas dan tanggung jawab yang diberikan

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN KERJA**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Edy Frouza  
Jabatan : Kepala Urusan SDM  
Alamat : Jln Kol. H Burlian KM 9 Palembang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	NIM	ASAL UNIVERSITAS	PROGRAM STUDI
Tasya Amalia	212018117	Universitas Muhammadiyah Palembang	Manajemen

Memang benar yang bersangkutan telah melaksanakan kegiatan penelitian kerja di PT Perkebunan Mitra Ogan, Kegiatan penelitian tersebut dilaksanakan selama 24 hari yaitu bulan November 2021

Selama melakukan Penelitian di PT Perkebunan Mitra Ogan yang bersangkutan telah mempelajari tentang system manajemen. Dan pada saat surat ini dikeluarkan yang bersangkutan telah melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai mestinya.

PT Perkebunan Mitra Ogan  
Bagian SDM

  
member of IDFOOD

**Edy Frouza**  
Kepala Urusan

No : 1598/ J-18/FEB-UMP/II/2022



Fakultas Ekonomi Dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Palembang

## Sertifikat

Diberikan Kepada :

**Tasya Amalia**

Telah Mengikuti Pelatihan Aplikasi IBM SPSS Statistics  
Yang Dilaksanakan Pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022



Palembang, 7 Februari 2022  
Dekan FEB UM Palembang



Yudha Mahrom DS, S.E., M.Si

NIDN/NBM: 0221036902/777316

feb.um-palembang.ac.id



humas.feb@um-palembang.ac.id



FEBUMPalembang



feb\_umpalembang





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG  
LEMBAGA AL-ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN**

*Sertifikat*

**DIBERIKAN KEPADA :**

**NAMA** : TASYA AMALIA  
**NIM** : 21 2018 117  
**FAKULTAS** : EKONOMI  
**PROGRAM STUDI** : MANAJEMEN

Yang dinyatakan lulus hafal surat-surat pendek dari Juz 30  
di Universitas Muhammadiyah Palembang



Palembang,  
Mengetahui,  
Wakil Rektor IV

Dr. Antoni Selani, M.H.I.

NBM/NIDN : 748955/0214046502



**LABORATORIUM KOMPUTER**  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

Website: [feb.um-palembang.ac.id](http://feb.um-palembang.ac.id)

Email: [humand@feb.um-palembang.ac.id](mailto:humand@feb.um-palembang.ac.id)

## Sertifikat

No: 1359/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/VIII/2019

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : TASYA AMALIA

NIM : 212018117

Tempat Lahir : PALEMBANG

Tanggal Lahir : 27 SEPTEMBER 2000

Telah menyelesaikan perkuliahan pada Mata Kuliah Pengantar Aplikasi Komputer khususnya program *Microsoft Office Word dan Microsoft Office Excel* yang diadakan oleh Lab. Komputer FEB Universitas Muhammadiyah Palembang. Dengan hasil Sangat Memuaskan



Palembang, Agustus 2019  
Mengetahui,  
Dekan FEB UM Palembang

Dr. Mafutah Nurrahmi, S.E., MSI





**LABORATORIUM KOMPUTER**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS MUHAADITHAH PALEMBANG**

Website : [www.muahadithah.ac.id](http://www.muahadithah.ac.id)  
 Email : [info@muahadithah.ac.id](mailto:info@muahadithah.ac.id)

***Sertifikat***

No: 982/PAK/LAB.KOM/FEB-UMP/II/2020

Laboratorium komputer Fakultas Ekonomi dan Bisnis menyatakan bahwa:

Nama : TASYA AMALIA  
 NIM : 212018117  
 Tempat Lahir : PALEMBANG  
 Tanggal Lahir : 27 SEPTEMBER 2000

Telah menyelesaikan perkuliahan pada Mata Kuliah Aplikasi Komputer dalam Bisnis Khususnya pada Program *Microsoft Excel dan Microsoft Powerpoint* yang diadakan oleh Lab. Komputer FEB Universitas Muahadithah Palembang. Dengan hasil Sangat Memuaskan



Palembang, Februari 2020  
 Mengetahui,  
 Dekan FEB UM Palembang  
 Dr. Maftuhah Nurrahmi, S.E., MSI

*MURRAY*