

## Lampiran 01: Kuesioner Penelitian

### I. Identitas Responden

Petunjuk:

Pada bagian ini Bapak/Ibu pegawai Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Buleleng dimohon dengan bersungguh-sungguh dan jujur dalam mengisi data dan identitas yang tertera dibawah ini. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan memengaruhi pekerjaan Bapak/Ibu.

Data Pegawai :  
 Nama Pegawai :  
 Unit Kerja/ Departemen :  
 Jenis Kelamin :  
 Lama Bekerja :  
 Usia :

### II. Pertanyaan

Petunjuk:

Pada kuesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memilih salah satu jawaban A, B, C, D, dan E yang paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan di tempat kerja.

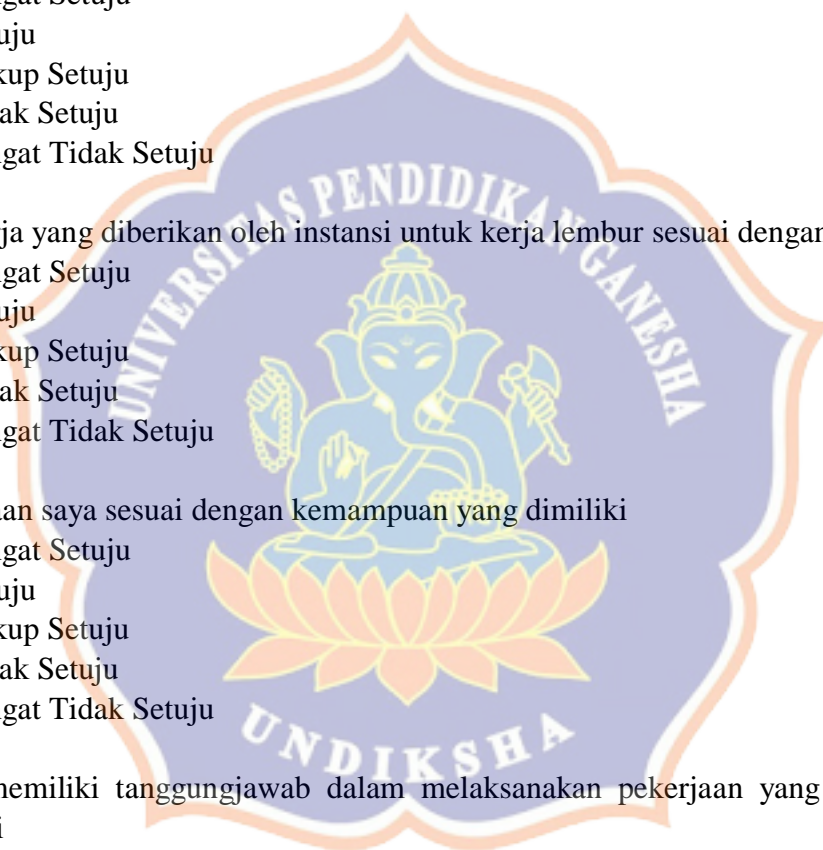
#### A. Kompetensi Sosial

1. Saya mampu memengaruhi orang lain
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
2. Saya mampu memberikan dampak positif dalam bekerja
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
3. Saya mampu memahami kekuatan instansi
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
4. Saya mampu menyelesaikan tanggungjawab masing-masing
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
5. Saya mampu membangun tim dengan baik
  - a. Sangat Setuju

- b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
6. Saya mampu memelihara jaringan kerjasama dengan orang lain
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju

## B. Motivasi Kerja

1. Gaji yang diterima sesuai dengan harapan saya.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
2. Upah kerja yang diberikan oleh instansi untuk kerja lembur sesuai dengan harapan saya.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
3. Pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan yang dimiliki
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
4. Saya memiliki tanggungjawab dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh instansi
  - a. Sangat Bertanggungjawab
  - b. Bertanggungjawab
  - c. Cukup Bertanggungjawab
  - d. Tidak Bertanggungjawab
  - e. Sangat Tidak Bertanggungjawab
5. Pemberian kesempatan untuk berprestasi di tempat bekerja sesuai dengan harapan
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
6. Instansi memberi kesempatan kepada pegawai dalam pengembangan karir di tempat bekerja
  - a. Sangat Setuju

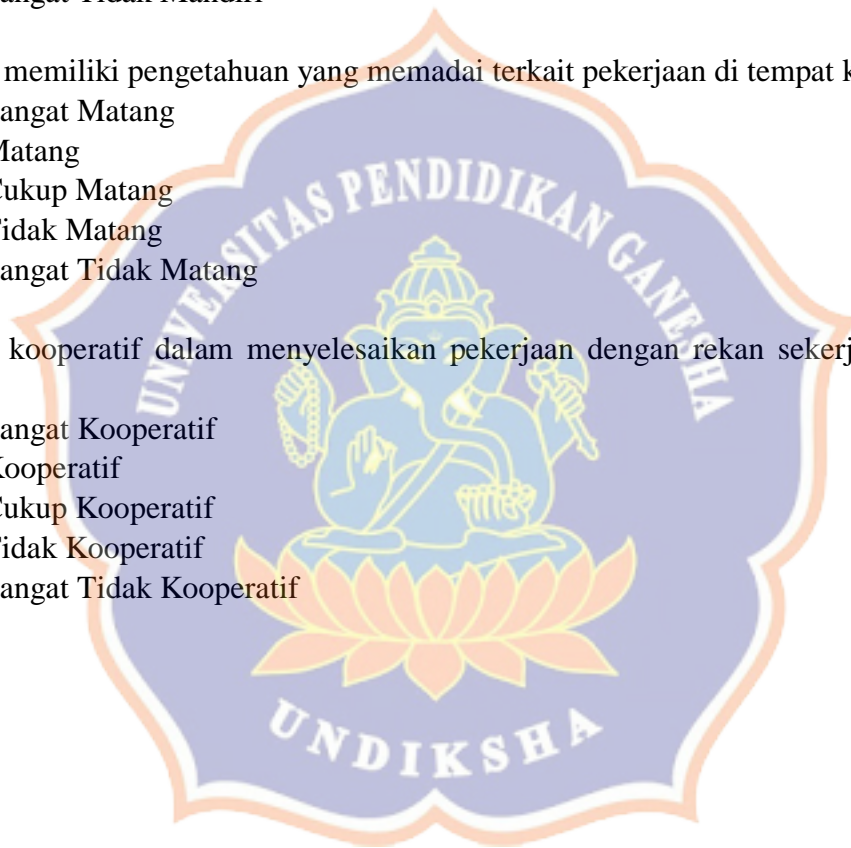


- b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
7. Instansi memberi kesempatan untuk bekerjasama di tempat kerja.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
8. Menurut saya, kondisi tempat kerja nyaman.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
9. Instansi tempat saya bekerja menerapkan peraturan yang adil.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju

### C. Kinerja Pegawai

1. Kuantitas kinerja yang saya capai sesuai dengan standar kuantitas kinerja yang ditetapkan instansi.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
2. Kualitas pekerjaan yang saya dihasilkan sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan instansi.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
3. Saya memiliki inisiatif dalam mengembangkan ide-ide dalam bekerja.
- a. Sangat tinggi
  - b. Tinggi
  - c. Cukup
  - d. Rendah

- e. Sangat rendah
4. Saya memiliki loyalitas dan kepatuhan terhadap peraturan yang diberlakukan instansi.
- a. Sangat Loyal
  - b. Loyal
  - c. Cukup Loyal
  - d. Tidak Loyal
  - e. Sangat Tidak Loyal
5. Saya mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan.
- a. Sangat Mandiri
  - b. Mandiri
  - c. Cukup Mandiri
  - d. Tidak Mandiri
  - e. Sangat Tidak Mandiri
6. Saya memiliki pengetahuan yang memadai terkait pekerjaan di tempat kerja.
- a. Sangat Matang
  - b. Matang
  - c. Cukup Matang
  - d. Tidak Matang
  - e. Sangat Tidak Matang
7. Saya kooperatif dalam menyelesaikan pekerjaan dengan rekan sekerja atau pegawai lain.
- a. Sangat Kooperatif
  - b. Kooperatif
  - c. Cukup Kooperatif
  - d. Tidak Kooperatif
  - e. Sangat Tidak Kooperatif



## Lampiran 02. Data Ordinal

KOMPETENSI SOSIAL (X.1)						TOTAL X1
X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5	X.1.6	
2	2	2	2	2	2	12
2	3	2	3	3	3	16
4	3	3	2	4	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	4	3	21
3	2	3	3	3	2	16
3	3	2	3	3	3	17
2	2	2	2	2	2	12
3	3	3	3	3	4	19
4	4	3	3	4	4	22
3	3	4	3	3	3	19
4	3	3	3	3	4	20
4	3	4	4	4	3	22
3	2	2	3	3	2	15
3	3	2	3	3	3	17
4	3	4	3	3	3	20
2	3	2	2	3	3	15
3	2	2	3	3	2	15
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	3	3	3	20
4	3	4	3	3	3	20
4	4	4	3	3	4	22
3	2	2	3	3	2	15
4	4	3	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	3	3	3	15
4	4	3	4	4	4	23
4	3	3	3	4	3	20
3	2	2	3	3	2	15
4	4	4	3	4	4	23
4	3	3	4	4	3	21
3	4	4	3	3	4	21
4	5	4	4	4	5	26
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	3	3	20
3	3	4	4	3	4	21
3	2	2	3	3	2	15
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	3	3	2	15
4	3	3	3	3	4	20
4	4	3	3	3	4	21
4	5	4	4	4	5	26

3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	3	3	19
3	3	4	3	3	3	19
3	4	3	3	3	4	20
3	2	2	3	3	2	15
5	5	4	5	4	4	27
4	5	5	4	4	5	27
3	3	3	3	3	3	18
5	5	4	5	5	5	29
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
5	5	4	4	5	5	28
3	2	2	3	3	2	15
4	5	5	4	4	5	27
5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	4	4	5	27
3	3	3	3	3	3	18
5	5	4	5	5	5	29
5	5	4	5	5	5	29
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
4	5	5	4	4	5	27
5	5	4	5	5	5	29
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
4	5	5	4	4	5	27
5	5	4	5	5	5	29
4	5	4	4	4	5	26
3	2	2	3	3	2	15
5	5	4	5	5	5	29
5	5	4	5	5	5	29
4	4	5	4	4	4	25
3	4	3	3	3	4	20
4	4	3	4	4	4	23
4	5	4	4	4	5	26
4	3	3	2	4	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	3	5	4	4	3	23
3	2	3	3	3	2	16
3	3	2	3	3	3	17
2	2	2	2	2	2	12
4	4	4	4	4	4	24

4	4	3	3	4	4	22
5	5	4	5	5	5	29
4	4	5	4	4	4	25
3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	3	3	2	15

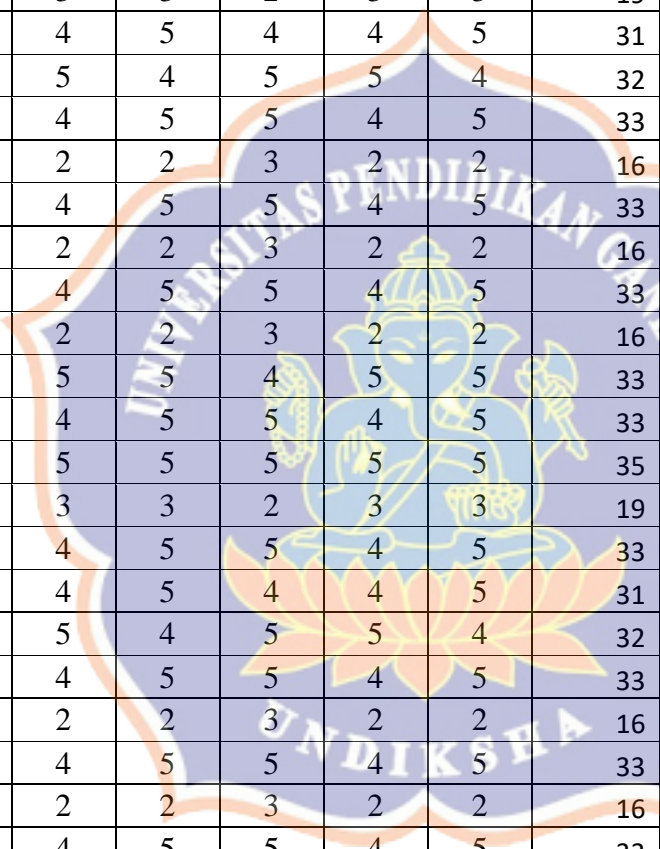
MOTIVASI KERJA (X2)									TOTAL
X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.2.4	X.2.5	X.2.6	X.2.7	X.2.8	X.2.9	X2
3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
4	2	3	3	2	4	3	4	3	28
3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
3	3	4	3	3	4	4	4	3	31
2	2	3	4	4	2	3	4	2	26
2	3	4	4	3	3	3	3	3	28
3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
2	2	2	2	2	3	3	3	3	22
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
2	3	4	4	3	3	3	3	3	28
3	3	3	4	4	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
3	4	5	5	5	5	4	4	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
5	4	5	4	4	5	4	4	4	39
2	3	3	3	3	3	4	2	2	25
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
2	3	2	3	2	3	2	2	3	22
2	2	2	2	3	3	2	2	2	20
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
2	3	2	3	2	3	2	2	3	22
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40

2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
2	3	2	3	2	3	2	2	3	22
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
3	3	4	4	4	3	3	3	4	31
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
2	3	2	3	2	3	2	2	3	22
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
5	4	5	5	5	4	4	4	5	41
2	3	2	3	2	3	2	2	3	22
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	5	3	5	4	4	4	5	38
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
4	4	4	3	4	5	5	5	5	39
4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
4	4	5	3	3	3	4	4	5	35
2	3	3	3	2	3	3	2	2	23
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
4	4	5	5	5	4	5	5	4	41
2	3	3	3	2	3	3	3	4	26
4	3	5	4	4	3	5	5	4	37
4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
3	3	5	3	3	4	4	5	3	33
2	2	3	4	4	2	3	4	2	26
2	3	4	4	3	3	3	3	3	28



3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
3	4	3	3	4	3	4	4	4	32
4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
4	5	5	4	4	4	5	5	4	40
3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
2	3	3	3	2	3	2	2	2	22

KINERJA (Y)							TOTAL Y
Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.1.4	Y.1.5	Y.1.6	Y.1.7	
2	2	2	2	2	3	3	16
3	3	3	3	3	4	3	22
3	4	3	3	4	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	21
3	2	2	2	3	3	3	18
2	3	3	3	2	2	2	17
3	4	2	3	3	2	3	20
2	2	2	2	3	2	2	15
4	5	4	3	4	3	4	27
4	3	3	4	3	2	2	21
3	3	3	3	2	3	3	20
4	3	3	3	3	3	3	22
3	2	2	2	2	2	3	16
3	3	3	3	3	3	2	20
3	4	2	2	2	2	2	17
3	3	3	3	3	2	3	20
3	3	2	2	2	4	3	19
2	3	2	2	3	2	2	16
2	2	2	2	2	2	2	14
2	3	2	3	2	2	2	16
3	3	3	3	3	2	2	19
3	3	2	3	2	3	2	18
2	3	2	2	3	2	3	17
4	3	3	3	3	3	3	22
3	2	3	3	2	3	3	19
3	2	3	2	3	3	3	19
2	5	3	2	3	2	3	20
4	4	4	3	3	3	2	23
4	4	4	3	3	4	4	26
4	5	5	4	5	5	4	32
4	4	4	3	4	4	3	26
2	2	3	3	3	3	3	19
5	5	4	3	5	4	5	31
3	2	3	3	2	3	3	19
5	4	4	5	4	4	5	31
2	3	3	3	3	3	4	21
5	5	4	5	5	4	5	33



2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	4	5	5	4	5	5	33
5	5	4	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
3	2	3	3	2	3	3	19
5	4	4	5	4	4	5	31
3	4	4	3	4	4	3	25
4	4	3	4	4	3	4	26
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
3	2	3	3	2	3	3	19
5	4	4	5	4	4	5	31
4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	4	5	5	4	5	5	33
5	5	4	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
3	2	3	3	2	3	3	19
5	5	4	5	5	4	5	33
5	4	4	5	4	4	5	31
4	5	5	4	5	5	4	32
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	5	4	5	5	4	5	33
2	3	2	2	3	2	2	16
5	4	4	4	4	5	5	31
5	5	4	4	4	4	5	31
5	5	4	4	4	4	5	31
3	3	3	3	3	2	2	19
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	5	5	4	5	33
4	5	5	4	5	5	4	32
4	3	3	4	3	3	4	24
4	5	3	4	5	3	4	28
5	5	4	5	5	4	5	33
3	4	3	3	4	3	3	23
4	5	4	4	5	4	4	30
3	5	5	3	5	5	3	29

2	3	3	2	3	3	2	18
3	4	2	3	4	2	3	21
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	4	5	4	4	30
4	3	3	4	3	3	4	24
5	5	4	5	5	4	5	33
4	5	5	4	5	5	4	32
3	3	4	3	3	3	3	22
2	3	2	2	3	2	2	16

### Lampiran 03. Output Hasil Uji Realibilitas dan Uji Validitas

#### Hasil Uji Realibilitas (Kompetensi Sosial)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.945	6

#### Hasil Uji Realibilitas (Motivasi Kerja)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.963	9

#### Hasil Uji Realibilitas (Kinerja)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.962	7

### Hasil Uji Validitas (Kompetensi Sosial)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.772**	.675**	.796**	.888**	.736**	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	.772**	1	.761**	.752**	.785**	.969**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	.675**	.761**	1	.641**	.627**	.755**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.4	Pearson Correlation	.796**	.752**	.641**	1	.849**	.734**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.5	Pearson Correlation	.888**	.785**	.627**	.849**	1	.763**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.6	Pearson Correlation	.736**	.969**	.755**	.734**	.763**	1	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.887**	.950**	.840**	.870**	.894**	.937**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

### Hasil Uji Validitas (Motivasi Kerja)

		Correlations									TOTAL_X
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	2
X2.1	Pearson Correlation	1	.788**	.738*	.644**	.741**	.752**	.796*	.796*	.809**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	.788**	1	.730*	.708**	.664**	.741**	.751*	.713*	.753**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.3	Pearson Correlation	.738**	.730**	1	.784**	.822**	.631**	.775*	.776*	.757**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	.644**	.708**	.784*	1	.825**	.605**	.703*	.721*	.766**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.5	Pearson Correlation	.741**	.664**	.822*	.825**	1	.600**	.793*	.791*	.830**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.6	Pearson Correlation	.752**	.741**	.631*	.605**	.600**	1	.766*	.739*	.695**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.7	Pearson Correlation	.796**	.751**	.775*	.703**	.793**	.766**	1	.939*	.807**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.8	Pearson Correlation	.796**	.713**	.776*	.721**	.791**	.739**	.939*	1	.804**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.9	Pearson Correlation	.809**	.753**	.757*	.766**	.830**	.695**	.807*	.804*	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.889**	.851**	.885*	.849**	.898**	.808**	.926*	.921*	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

### Hasil Uji Validitas (Kinerja)

Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.734**	.788*	.913**	.745**	.777**	.903**	.930**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.2	Pearson Correlation	.734**	1	.737*	.718**	.900**	.672**	.727**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.3	Pearson Correlation	.788**	.737**	1	.786**	.763**	.904**	.764**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.4	Pearson Correlation	.913**	.718**	.786*	1	.761**	.744**	.888**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.5	Pearson Correlation	.745**	.900**	.763*	.761**	1	.725**	.766**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.6	Pearson Correlation	.777**	.672**	.904*	.744**	.725**	1	.797**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
Y.7	Pearson Correlation	.903**	.727**	.764*	.888**	.766**	.797**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.930**	.867**	.902*	.922**	.894**	.883**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94

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

## Lampiran 04. Output Analisis Jalur

### Regression

#### a. Pengaruh Kompetensi Sosial ( $X_1$ ) dan Motivasi Kerja ( $X_2$ ) Terhadap Kinerja (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 <sup>a</sup>	.758	.753	3.423

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3341.310	2	1670.655	142.597	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1066.147	91	11.716		
	Total	4407.457	93			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y  
b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.395	1.597		-.873	.385
	TOTAL_X1	.515	.145	.361	3.565	.001
	TOTAL_X2	.462	.087	.540	5.328	.000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

#### b. Pengaruh Kompetensi Sosial ( $X_1$ ) Terhadap Kinerja Pegawai (Y) melalui Motivasi Kerja ( $X_2$ )

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 <sup>a</sup>	.741	.738	2.470

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1606.865	1	1606.865	263.471	.000 <sup>b</sup>
	Residual	561.092	92	6.099		
	Total	2167.957	93			

a. Dependent Variable: TOTAL\_X1

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.133	1.069		3.868	.000
	TOTAL_X2	.516	.032	.861	16.232	.000

a. Dependent Variable: TOTAL\_X1

