

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### PENGARUH FASILITAS, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR KECAMATAN TANA LILI

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

Bidang :

Umur :

Pendidikan terakhir

#### Petunjuk pengisian

- 1) Jawablah pertanyaan ini dengan benar
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

**Keterangan Skor Penelitian:**

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

**Fasilitas Kantor (X1)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan					
2	Fasilitas dapat digunakan sebagaimana fungsinya dalam kebutuhan					
3	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja yang maksimal					
4	Fasilitas yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja					
5	Fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah					
6	Fasilitas yang baik dapat mempercepat proses kerja					

**Motivasi (X2)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Kemampuan pimpinan dalam menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan?					
2	Apakah anda tertarik pada masa depan anda?					
3	Jaminan keamanan dan ketenangan bekerja dari pimpinan pada saya?					
4	Pimpinan mengajak berkomunikasi dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan?					
5	Perhatian dan penghargaan pimpinan terhadap prestasi kerja?					
6	Apakah pemimpin selalu memberi masukan kepada pegawai agar pegawai merasa semangat dalam menyelesaikan pekerjaan?					

**Disiplin kerja (X3)**

No	Pertanyaan	SS	SN	N	TS	STS
1	Pegawai yang disiplin memiliki kesadaran dalam menyelesaikan tugas tepat waktu					
2	Pegawai bertanggung jawab atas tugas dan pekerjaannya					
3	Pegawai yang disiplin memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaannya					
4	Pegawai memiliki sikap patuh terhadap semua peraturan yang berlaku					
5	Pegawai memiliki kesediaan sikap untuk taat akan peraturan					
6	Sanksi hukuman diberikan kepada setiap Pegawai yang melanggar peraturan					

**Kinerja Pegawai (Y)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>A</b>	<b>Kuantitas</b>					
1	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak dari standar					
2	Pekerjaan yang saya hasilkan Pegawai sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
<b>B</b>	<b>Kualitas</b>					
1	Pegawai mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik dari standar					
2	Karyawan dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi					
<b>C</b>	<b>Ketetapan waktu</b>					
1	Pegawai selalu berusaha agar dapat pekerjaan selesai sesuai targetnya					
2	Pegawai selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					
3	Pegawai mampu bekerja sama dalam satu tim					

# X1

NO	X1						JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	4	5	5	28
2	5	4	5	5	5	5	29
3	5	3	5	5	5	5	28
4	5	5	5	4	5	5	29
5	4	5	5	5	5	5	29
6	4	5	5	5	4	5	28
7	4	5	4	5	3	3	24
8	4	3	5	5	4	5	26
9	3	5	5	5	4	5	28
10	5	5	5	4	5	3	27
11	5	5	4	5	5	5	29
12	5	3	4	5	5	5	27
13	5	5	4	5	3	3	25
14	4	5	5	5	4	5	28
15	5	5	4	4	4	5	27
16	5	5	4	5	5	5	29
17	5	5	4	5	4	3	27
18	5	5	4	5	5	5	29
19	4	5	4	4	4	3	25
20	5	5	4	3	5	3	24
21	5	5	4	5	5	5	29
22	5	5	4	5	5	3	27
23	5	5	4	5	5	3	27
24	5	5	4	4	4	3	21
25	5	5	3	3	5	3	24
26	5	5	3	4	5	3	25
27	3	5	3	4	4	4	23
28	3	5	4	4	4	4	24
29	5	5	3	3	5	4	25
30	5	5	4	3	5	4	26

**X2**

NO	X2						JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	4	3	5	3	25
2	4	5	5	5	5	5	29
3	5	4	5	5	5	5	29
4	5	5	5	4	5	3	27
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	4	5	29
7	4	5	4	5	3	5	26
8	5	3	5	5	4	5	27
9	5	5	5	5	4	5	29
10	3	5	5	3	5	5	26
11	5	5	3	5	5	5	28
12	5	4	4	5	5	5	28
13	5	5	3	5	3	3	24
14	4	5	5	5	3	5	27
15	3	5	4	4	3	5	24
16	3	5	4	5	5	5	27
17	3	5	4	5	3	3	23
18	4	5	5	5	5	5	29
19	3	5	4	4	3	4	23
20	4	5	5	3	5	4	26
21	4	5	5	5	5	5	29
22	3	5	5	4	5	5	27
23	3	4	5	4	5	5	26
24	3	4	4	4	3	4	22
25	3	4	5	4	5	4	25
26	3	4	5	4	5	5	26
27	3	4	5	4	3	4	23
28	4	4	5	4	3	5	25
29	4	4	5	3	5	4	25
30	3	3	5	4	5	4	24

**X3**

NO	X3						jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	5	5	5	29
2	4	5	4	5	5	5	28
3	5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	3	5	3	5	26
5	5	3	4	4	5	5	26
6	5	4	5	5	4	5	28
7	3	5	5	5	5	3	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	4	5	4	5	5	28
10	5	5	5	5	4	5	29
11	4	5	5	5	5	5	29
12	5	3	5	5	3	5	26
13	5	4	4	4	5	4	26
14	5	4	5	4	5	5	28
15	5	5	4	5	5	5	29
16	4	5	5	5	5	5	29
17	5	5	4	5	5	5	29
18	5	5	5	3	5	5	28
19	5	3	5	4	5	5	27
20	4	5	5	4	5	5	28
21	5	5	5	4	5	5	29
22	5	4	5	4	5	4	27
23	5	4	3	3	5	4	24
24	5	3	4	4	5	4	25
25	5	5	5	3	5	4	27
26	4	5	3	4	4	4	24
27	4	4	4	3	5	4	24
28	4	4	5	4	5	3	25
29	3	4	5	5	5	4	26
30	4	4	5	5	5	4	27



# Y

NO	Y							jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	5	5	5	4	5	4	32
2	5	3	4	4	5	5	5	31
3	5	4	4	5	5	5	5	33
4	5	4	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	5	4	5	3	4	5	31
7	4	5	4	4	5	4	5	31
8	5	3	5	3	3	5	3	27
9	5	5	4	4	5	5	5	33
10	5	4	5	5	3	5	5	32
11	3	4	5	5	3	3	4	27
12	5	3	5	5	5	5	5	33
13	4	5	5	4	5	5	5	33
14	4	5	4	5	5	4	5	32
15	5	5	5	5	5	4	5	34
16	5	4	5	3	5	5	5	32
17	5	5	5	5	4	5	5	34
18	5	5	4	5	5	5	5	34
19	5	4	5	5	5	5	5	34
20	5	5	5	5	4	5	5	34
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	4	4	5	5	5	5	33
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	4	5	5	4	5	5	33
26	5	3	5	4	5	5	5	32
27	4	5	5	5	5	5	5	34
28	5	4	5	5	4	5	5	33
29	4	5	3	5	3	3	5	28
30	4	5	5	5	5	3	5	32

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	,589**	,710**	,187	,483**	,483**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,322	,007	,007
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,589*	1	,330	,036	,019	,019
	Sig. (2-tailed)	,001		,075	,851	,919	,919
	N	30	30	30	30	30	30

X2.3	Pearson Correlation	,710*	,330	1	,181	,389*	,389*
	Sig. (2-tailed)	,000	,075		,339	,034	,034
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,187	,036	,181	1	,790**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,322	,851	,339		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,483*	,019	,389*	,790**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,007	,919	,034	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30

X2.6	Pearson Correlation	,483*	,019	,389*	,790**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,919	,034	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,746*	,383*	,652**	,736**	,898**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,037	,000	,000	,000	,000
	N	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).

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	Pearson Correlation	1	,312	,895**	,725**	,312	,297
	Sig. (2-tailed)		,094	,000	,000	,094	,111
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,312	1	,237	,182	1,000**	-,014
	Sig. (2-tailed)	,094		,207	,335	,000	,940
	N	30	30	30	30	30	30

X3.3	Pearson Correlation	,895**	,237	1	,935**	,237	,365*
	Sig. (2-tailed)	,000	,207		,000	,207	,048
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,725**	,182	,935**	1	,182	,422*
	Sig. (2-tailed)	,000	,335	,000		,335	,020
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,312	1,000**	,237	,182	1	-,014
	Sig. (2-tailed)	,094	,000	,207	,335		,940
	N	30	30	30	30	30	30

X3.6	Pearson Correlation	,297	-,014	,365*	,422*	-,014	1
	Sig. (2-tailed)	,111	,940	,048	,020	,940	
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,810**	,617**	,839**	,794**	,617**	,563**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001
	N	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).

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
Y1	Pearson Correlation	1	,589**	,629**	,414*	,496**	,589*	,377*
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,023	,005	,001	,040
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,589**	1	,312	,113	,237	1,000**	-,014
	Sig. (2-tailed)	,001		,094	,552	,207	,000	,940
	N	30	30	30	30	30	30	30



Y3	Pearson Correlation	,629**	,312	1	,313	,895**	,312	,370*
	Sig. (2-tailed)	,000	,094		,092	,000	,094	,044
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,414*	,113	,313	1	,286	,113	,695**
	Sig. (2-tailed)	,023	,552	,092		,125	,552	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,496**	,237	,895**	,286	1	,237	,446*
	Sig. (2-tailed)	,005	,207	,000	,125		,207	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30

Y6	Pearson Correlation	,589**	1,000**	,312	,113	,237	1	-,014
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,094	,552	,207		,940
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,377*	-,014	,370*	,695**	,446*	-,014	1
	Sig. (2-tailed)	,040	,940	,044	,000	,014	,940	
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,821**	,616**	,759**	,663**	,719**	,616*	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000	,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).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,847	6

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,825	6

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,767	6

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,805	7

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,991 <sup>a</sup>	,983	,981	,409

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	251,812	3	83,937	501,174	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4,355	26	,167		
	Total	256,167	29			

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,819	,840		,975	,339
	TOTAL_X1	,178	,079	,169	2,255	,033
	TOTAL_X2	,364	,055	,369	6,639	,000
	TOTAL_X3	,592	,086	,491	6,870	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y