

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**

### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Koperasi UPBU Andi Jemma (KUAJ) di Masamba”**

#### **Identitas responden**

Untuk keperluan keabsenan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada bapak/ibu/ saudara/ saudari untuk mengisi data-data berikut :

Nama :

Jenis kelamin : ( ) pria ( ) wanita

Usia :

Tanggal :

Tamatan sekolah :

#### **Cara Pengisian Kuesioner**

Berilah tanda check (√) pada jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.

Pernyataan-pernyataan dibawah ini bertujuan untuk mengetahui pendapat anda tentang pengaruh pendidikan dan keterampilan dalam penyerapan tenaga kerja.

Pada setiap pertanyaan telah disediakan bagian lima poin skala disampingnya dengan keterangan sebagai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1
2. Tidak Setuju (TS) dengan skor 2
3. Netral (N) dengan skor 3
4. Setuju (S) dengan skor 4
5. Sangat Setuju (SS) dengan skor 5

## Daftar Pertanyaan kuesioner

### 1. Gaya Kepemimpinan (X1)

NO	Pernyataan Gaya Kepemimpinan	STS	TS	N	S	SS
1	Pimpinan Anda sering menekankan pentingnya tugas dan meminta Anda melaksanakan tugas dengan sebaik – baiknya.					
2	Pimpinan Anda mempengaruhi cara pandang Anda untuk menyelesaikan masalah pekerjaan					
3	Pemimpin Anda mengkomunikasikan tujuan dan memberikan kesempatan bagi pegawai untuk mencapai sesuatu dengan cara mereka sendiri					
4	Pemimpin Anda menghargai dan memuji para karyawan yang kinerjanya bagus.					
Jumlah						

## 2. Disiplin Kerja (X2)

NO	Pernyataan Disiplin Kerja	STS	TS	N	S	SS
1	Saya datang ke kantor tepat waktu					
2	Saya pulang kantor tepat waktu					
3	Dalam kegiatan – kegiatan lain seperti rapat dan apel yang berkaitan dengan pekerjaan, saya selalu ikut serta					
4	Dalam pelaksanaan tugas, saya selalu mengikuti instruksi perintah pimpinan					
5	Saya selalu memberikan pelayanan dengan sebaik – baiknya kepada masyarakat					
Jumlah						

### 3. Kinerja Karyawan (Y)

NO	Pernyataan Kinerja Karyawan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat diandalkan dan masuk kerja tepat waktu					
2	Saya memahami tugas dan tanggung jawab, mempunyai prioritas dan rencana kerja, mematuhi prosedur dalam melakukan pekerjaan					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang diberikan					
4	Saya berperilaku positif dalam bekerja, berhubungan secara efektif dengan rekan kerja, pengawas, dan pihak lainnya					
5	Saya dapat mengidentifikasi masalah dan mencari solusi atas masalah tersebut berdasarkan informasi yang akurat dan relevan					
Jumlah						

**Lampiran 2 Tabulasi Data Responden**

**Tabulasi Data Responden**

**Hasil Perhitungan Kuesioner Gaya Kepemimpinan (X1)**

No responden	Pendidikan (X1)				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	25
3	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	23
5	4	5	4	3	23
6	4	5	4	5	25
7	4	4	5	4	25
8	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	24
11	4	4	4	3	23
12	5	5	4	4	28
13	5	5	5	5	30
14	4	4	5	4	26
15	5	4	5	4	27
16	5	5	5	4	27
17	5	5	5	4	29
18	5	5	5	3	28
19	4	5	4	5	27
20	4	5	4	4	27
21	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	24
25	4	4	5	5	26
26	4	5	4	4	26
27	5	5	5	4	29
28	4	3	4	5	24
29	3	4	3	3	21
30	5	5	5	5	29
31	4	5	4	4	26
32	5	5	5	5	29
33	5	4	4	5	26

34	5	4	3	4	24
35	5	4	3	4	25
36	5	5	5	3	28
37	5	5	5	4	29
38	2	3	4	3	20
39	5	5	5	5	30
40	4	4	5	4	25
41	4	4	4	4	24
42	4	4	3	4	23
43	4	5	4	3	23
44	4	5	4	5	25
45	4	4	5	4	25
46	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	24
49	4	4	4	3	23
50	5	5	4	4	28
51	5	5	5	5	30
52	4	4	5	4	26
53	5	4	5	4	27
54	5	5	5	4	27
55	5	5	5	4	29
56	4	4	4	3	23
57	5	5	5	3	28
58	4	5	4	5	27
59	4	5	4	4	27
60	5	5	5	5	30
61	4	5	4	4	26
62	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	24
65	4	4	5	5	26
66	4	5	4	4	26
67	5	5	5	4	29
68	4	3	4	5	24

### Hasil Perhitungan Kuesioner Disiplin Kerja (X2)

No responden	Pelatihan (X2)					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	4	25
3	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	5	4	24
5	4	5	4	3	2	23
6	4	5	4	3	2	23
7	4	4	5	5	4	26
8	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	24
12	5	5	4	4	5	28
13	5	5	5	5	5	30
14	4	4	5	5	5	27
15	5	4	5	4	5	27
16	5	5	5	3	3	26
17	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	5	4	27
20	4	5	4	5	5	28
21	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	24
25	4	4	5	4	4	25
26	4	5	4	4	4	26
27	5	5	5	5	5	30
28	4	3	4	5	5	24
29	3	4	3	3	3	20
30	5	5	5	5	5	30
31	4	5	4	5	4	27
32	5	5	5	4	4	28
33	5	4	4	4	4	25
34	5	4	3	3	4	23
35	5	4	3	4	5	25
36	5	5	5	5	5	30



37	5	5	5	5	5	30
38	2	3	4	5	5	22
39	5	5	5	5	5	30
40	4	4	5	4	4	25
41	4	4	4	4	4	24
42	4	4	3	5	4	24
43	4	5	4	3	2	23
44	4	5	4	3	2	23
45	4	4	5	5	4	26
46	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	24
50	5	5	4	4	5	28
51	5	5	5	5	5	30
52	4	4	5	5	5	27
53	5	4	5	4	5	27
54	5	5	5	3	3	26
55	5	5	5	5	5	30
56	4	5	4	5	4	27
57	5	5	5	5	5	30
58	4	5	4	5	4	27
59	4	5	4	5	5	28
60	5	5	5	5	5	30
61	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	24
65	4	4	5	4	4	25
66	4	5	4	4	4	26
67	5	5	5	5	5	30
68	4	3	4	5	5	24

### Hasil Perhitungan Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

No responden	Kinerja Karyawan (Y)					Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	5	30
2	5	4	5	4	4	26
3	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	22
5	4	5	4	5	2	25
6	4	5	4	5	2	25
7	5	4	5	4	4	26
8	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	5	5	28
13	5	5	5	5	5	30
14	5	4	5	4	5	27
15	5	4	5	4	5	27
16	5	5	5	5	3	28
17	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	5	4	27
20	4	5	4	5	5	28
21	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	24
25	5	4	5	4	4	26
26	4	5	4	5	4	27
27	5	5	5	5	5	30
28	4	3	4	3	5	22
29	3	4	3	4	3	21
30	5	5	5	5	5	30
31	4	5	4	5	4	27
32	5	5	5	5	4	29
33	4	4	4	4	4	24
34	3	4	3	4	4	22
35	3	4	3	4	5	23
36	5	5	5	5	5	30

37	5	5	5	5	5	30
38	4	3	4	3	5	22
39	5	5	5	5	5	30
40	5	4	5	4	4	26
41	4	4	4	4	4	24
42	3	4	3	4	4	22
43	4	5	4	5	2	25
44	4	5	4	5	2	25
45	5	4	5	4	4	26
46	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	24
50	4	5	4	5	5	28
51	5	5	5	5	5	30
52	5	4	5	4	5	27
53	5	4	5	4	5	27
54	5	5	5	5	3	28
55	5	5	5	5	5	30
56	5	4	5	4	5	27
57	5	5	5	5	5	30
58	4	5	4	5	4	27
59	4	5	4	5	5	28
60	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	5	5	30
62	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	24
64	5	4	5	4	4	26
65	4	5	4	5	4	27
66	5	5	5	5	5	30
67	4	3	4	3	5	22
68	3	4	3	4	3	21

### Lampiran 3 Uji Validitas

#### Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,563**	,494**	,306*	,818**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,011	,000
	N	68	68	68	68	68
X1.2	Pearson Correlation	,563**	1	,354**	,155	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,208	,000
	N	68	68	68	68	68
X1.3	Pearson Correlation	,494**	,354**	1	,250*	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,040	,000
	N	68	68	68	68	68
X1.4	Pearson Correlation	,306*	,155	,250*	1	,503**
	Sig. (2-tailed)	,011	,208	,040		,000
	N	68	68	68	68	68
Total_X1	Pearson Correlation	,818**	,724**	,703**	,503**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

### Variabel Disiplin Kerja (X2)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,563**	,494**	,166	,397**	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,175	,001	,000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.2	Pearson Correlation	,563**	1	,354**	,114	-,007	,674**
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,355	,958	,000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.3	Pearson Correlation	,494**	,354**	1	,357**	,371**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,003	,002	,000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.4	Pearson Correlation	,166	,114	,357**	1	,776**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,175	,355	,003		,000	,000
	N	68	68	68	68	68	68
X2.5	Pearson Correlation	,397**	-,007	,371**	,776**	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,001	,958	,002	,000		,000
	N	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	,747**	,674**	,702**	,662**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68	68

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

### Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,357**	1,000**	,357**	,406**	,801**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,003	,001	,000
	N	68	68	68	68	68	68
Y2	Pearson Correlation	,357**	1	,357**	1,000**	,002	,788**
	Sig. (2-tailed)	,003		,003	,000	,988	,000
	N	68	68	68	68	68	68
Y3	Pearson Correlation	1,000**	,357**	1	,357**	,406**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,003	,001	,000
	N	68	68	68	68	68	68
Y4	Pearson Correlation	,357**	1,000**	,357**	1	,002	,788**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,003		,988	,000
	N	68	68	68	68	68	68
Y5	Pearson Correlation	,406**	,002	,406**	,002	1	,480**
	Sig. (2-tailed)	,001	,988	,001	,988		,000
	N	68	68	68	68	68	68
Total	Pearson Correlation	,801**	,788**	,801**	,788**	,480**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	68	68	68	68	68	68

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

### Lampiran 4 Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	5

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	6

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	6

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2022

**Lampiran 5 Uji Regresi Linear Berganda****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X2, Total_X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. All requested variables entered.

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 <sup>a</sup>	,644	,633	1,69960	2,049

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

b. Dependent Variable: Total\_Y

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	339,121	2	169,560	58,699	,000 <sup>b</sup>
	Residual	187,762	65	2,889		
	Total	526,882	67			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,902	2,195		1,322	,191		
Total_X1	,508	,226	,448	2,250	,028	,138	7,227
Total_X2	,389	,210	,369	1,854	,068	,138	7,227

a. Dependent Variable: Total\_Y

Sumber : *output spss vers. 21* (data diolah peneliti), 2023