

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

“Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Koperasi KUAJ Masamba Kabupaten Luwu Utara”

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. Pendidikan (X1)

NO	Pernyataan Pendidikan	STS	TS	N	S	SS
1	Pendidikan formal membantu saya untuk meningkatkan kemampuan bekerja saya antar sesama rekan kerja saya					
2	Latar belakang pendidikan yang baik membuat saya sebagai contoh yang baik bagi sesama rekan kerja saya					
3	Seminar yang diikuti membantu membantu menambah wawasan tentang pekerjaan saya					
4	Pendidikan yang baik membuat kualitas hasil kerja yang baik					
Jumlah						

2. Pelatihan (X2)

NO	Pernyataan Pelatihan	STS	TS	N	S	SS
1	Isi program latihan sesuai dengan yang dibutuhkan					
2	Metode yang digunakan dalam pelatihan memudahkan saya dalam memahami materi pelatihan					
3	Metode penyajian dalam pelatihan telah sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan					
4	Instruktur pelatihan memiliki sikap yang sabar dalam menyampaikan materi pelatihan					
5	Instruktur menguasai materi pelatihan yang disampaikan kepada peserta pelatihan					
Jumlah						

3. Kinerja Karyawan (Y)

NO	Pernyataan Kinerja Karyawan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang diberikan					
2	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti dan tepat pada waktunya					
3	Saya selalu masuk dan pulang tepat waktu sesuai jam kerja					
4	Saya selalu bekerjasama dengan orang lain dalam menyelesaikan suatu tugas yang diberikan					
5	Saya tidak pernah tidak hadir atau bolos dalam pekerjaan					
Jumlah						

Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

Tabulasi Data Responden

Hasil Perhitungan Kuesioner Pendidikan (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 Pelatihan (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 Pendidikan (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 Pelatihan (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 Peneyrapan Tenaga Kerja (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^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X2, Total_X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total_Y

b. All requested variables entered.

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

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,802 ^a	,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^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	339,121	2	169,560	58,699	,000 ^b
	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^a

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