

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**

### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **“PENGARUH BEBAN KERJA DAN STRESS KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU 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. Beban Kerja (X1)**

<b>NO</b>	<b>Pernyataan Beban Kerja</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya telah mencapai target yang diberikan oleh organisasi					
2	Saya mampu menangani pekerjaan yang diberikan dengan baik					
3	Saya terkadang jenuh dengan rutinitas pekerjaan yang ada saat ini					
4	Saya sangat sibuk dengan pekerjaan pada saat-saat tertentu					
<b>Jumlah</b>						

## 2. Stress Kerja (X2)

<b>NO</b>	<b>Pernyataan Stress Kerja</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Terkadang saya berkeringat tidak wajar jika merasa tertekan saat bekerja					
2	Saya merasa pusing jika diberikan pekerjaan yang lebih					
3	Saya terkadang memikirkan masalah diluar pekerjaan					
4	Saya sering tidak fokus dalam bekerja					
5	Saya merasa gagal jika tidak dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
Jumlah						

### 3. Kinerja Karyawan (Y)

NO	Pernyataan Kinerja  Karyawan	STS	TS	N	S	SS
1	Hasil kerja yang saya lakukan telah mencapai target organisasi					
2	Saya dapat memahami tugas dan menjalankan tugas yang diberikan					
3	Saya dapat menyelesaikan semua tugas dalam waktu yang ditentukan					
4	Saya dapat menjalankan pekerjaan yang diberikan tanpa harus diawasi oleh pimpinan.					
5	Kepercayaan yang diberikan pimpinan membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Jumlah						

**Lampiran 2 Tabulasi Data Responden**

**Tabulasi Data Responden**

**Hasil Perhitungan Kuesioner Beban Kerja (X1)**

No responden	Beban Kerja (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

### Hasil Perhitungan Kuesioner Stress Kerja (X2)

No responden	Stress Kerja (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

### 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

### Lampiran 3 Uji Validitas

#### Variabel Beban Kerja (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,576**	,477**	,330**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,010	,000
	N	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	,576**	1	,363**	,237	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,068	,000
	N	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	,477**	,363**	1	,235	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004		,070	,000
	N	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	,330**	,237	,235	1	,533**
	Sig. (2-tailed)	,010	,068	,070		,000
	N	60	60	60	60	60
Total_X1	Pearson Correlation	,814**	,732**	,695**	,533**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

### Variabel Stress Kerja (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,557**	,477**	,129	,382**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,324	,003	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,557**	1	,346**	,120	-,009	,661**
	Sig. (2-tailed)	,000		,007	,361	,946	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,477**	,346**	1	,349**	,366**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007		,006	,004	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,129	,120	,349**	1	,765**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,324	,361	,006		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,382**	-,009	,366**	,765**	1	,684**
	Sig. (2-tailed)	,003	,946	,004	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60
Total_X2	Pearson Correlation	,730**	,661**	,698**	,666**	,684**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,340**	1,000**	,340**	,374**	,795**
	Sig. (2-tailed)		,008	,000	,008	,003	,000
	N	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	,340**	1	,340**	1,000**	-,017	,776**
	Sig. (2-tailed)	,008		,008	,000	,900	,000
	N	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	1,000**	,340**	1	,340**	,374**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008		,008	,003	,000
	N	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	,340**	1,000**	,340**	1	-,017	,776**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,008		,900	,000
	N	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	,374**	-,017	,374**	-,017	1	,472**
	Sig. (2-tailed)	,003	,900	,003	,900		,000
	N	60	60	60	60	60	60
Total_Y	Pearson Correlation	,795**	,776**	,795**	,776**	,472**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

### Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,707	5

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,746	6

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

**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
1	,953 <sup>a</sup>	,908	,905	,84327

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	400,201	2	200,100	281,395	,000 <sup>b</sup>
	Residual	40,533	57	,711		
	Total	440,733	59			

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)	,033	1,143		,029	,977		
Total_X1	,338	,118	,311	2,866	,006	,137	7,301
Total_X2	,669	,111	,657	6,053	,000	,137	7,301

a. Dependent Variable: Total\_Y

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