

Lampiran 1 : Kuesioner

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN KETERAMPILAN TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN DI KABUPATEN LUWU UTARA ”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Bapak/ibu untuk bersedia mengisi setiap pernyataan yang terdapat diangket penelitian ini dengan baik.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini

Hormat Saya,
Peneliti

I KETUT GANDI

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN KETERAMPILAN TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN DI
KABUPATEN LUWU UTARA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA/Sederajat
d. Diploma
e. S1
5. Pekerjaan/profesi :

B. Petunjuk Pengisian

Isilah daftar identitas yang telah disediakan dan angket dibawah ini dengan sungguh-sungguh sesuai pendapat Anda. Jawaban yang Saudara berikan tidak berpengaruh nilai akademik maupun non-akademik saudara.

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, dimana skala :

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = kurang setuju
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

TINGKAT PENDIDIKAN (X1)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Sebelum Saudara Bekerja, perlu diberikan pelatihan yang mendukung pendidikan saudara.					
2.	Saudara perlu melanjutkan pendidikan untuk meningkatkan kemampuan saudara.					
3.	Setelah saudara bekerja, perusahaan memberikan kesempatan melanjutkan pendidikan keluar kota, saudara bersedia memenuhi persyaratan tersebut.					
4.	Saudara senang bekerja pada divisi saudara saat ini.					
5.	Perusahaan perlu memberikan pendidikan terlebih dahulu jika ada karyawan yang dimutasi ke divisi lain.					
6.	Perusahaan membuat suatu program pendidikan sesuai dengan pendidikan pada posisi saudara bekerja sekarang.					

KETERAMPILAN (X2)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Anda tidak kesulitan dalam menulis.					
2.	Anda tidak mengalami kesulitan dalam membaca.					
3.	Anda tidak mengalami kesulitan dalam berhitung.					
4.	Anda memiliki keterampilan sesuai dengan bidangnya.					
5.	Anda mampu membantu meringankan pekerjaan teman.					
6.	Anda tidak pernah mengalami kejadian luar biasa yang mengakibatkan gangguan pendengaran atau penglihatan.					

TINGKAT PENGANGGURAN (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Apakah saudara di PHK sehingga tidak bekerja.					
2.	Apakah pendidikan saudara berpengaruh sehingga anda tidak bekerja .					
3.	Apakah anda tidak memiliki keterampilan sehingga anda tidak bisa bekerja.					
4.	Apakah pengangguran di kabupaten luwu utara terus meningkat.					
5.	Apakah di era sekarang khususnya di kabupaten luwu utara susah untuk mendapatkan pekerjaan.					
6.	Tingginya kriteria calon karyawan menyebabkan pengangguran bertambah.					

Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Kuisisioner

Hasil Perhitungan Kuisisioner

1. Tingkat Pendidikan (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah X1
1	4	4	4	1	4	4	21
2	4	4	4	1	4	4	21
3	4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	3	23
7	4	3	3	3	2	1	16
8	4	3	4	4	5	4	24
9	5	5	4	4	4	3	25
10	4	4	4	2	4	4	22
11	4	2	2	4	1	4	17
12	4	4	5	3	4	5	25
13	5	4	4	1	4	5	23
14	5	5	5	3	4	4	26
15	4	4	3	1	3	3	18
16	5	5	3	3	4	3	23
17	4	4	4	3	4	4	23
18	4	5	4	3	5	4	25
19	5	5	4	1	5	5	25
20	5	5	4	3	5	5	27
21	4	4	4	1	4	4	21
22	4	4	4	1	4	4	21
23	4	5	4	4	4	5	26
24	4	5	5	5	4	5	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	3	23
27	4	3	3	3	2	1	16
28	4	3	4	4	5	4	24
29	5	5	4	4	4	3	25
30	4	4	4	2	4	4	22
31	4	2	2	4	1	4	17
32	4	4	5	3	4	5	25
33	5	4	4	1	4	5	23
34	5	5	5	3	4	4	26

35	4	4	3	1	3	3	18
36	5	5	3	3	4	3	23
37	4	4	4	3	4	4	23
38	4	5	4	3	5	4	25
39	5	5	4	1	5	5	25
40	5	5	4	3	5	5	27
41	4	4	4	1	4	4	21
42	4	4	4	1	4	4	21
43	4	5	4	4	4	5	26
44	4	5	5	5	4	5	28
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	3	23
47	4	3	3	3	2	1	16
48	4	3	4	4	5	4	24
49	5	5	4	4	4	3	25
50	4	4	4	2	4	4	22
51	4	2	2	4	1	4	17
52	4	4	5	3	4	5	25
53	5	4	4	1	4	5	23
54	5	5	5	3	4	4	26
55	4	4	3	1	3	3	18
56	5	5	3	3	4	3	23
57	4	4	4	3	4	4	23
58	4	5	4	3	5	4	25
59	5	5	4	1	5	5	25
60	5	5	4	3	5	5	27

2. Keterampilan (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	4	4	4	27
3	5	5	4	5	4	5	28
4	5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	5	1	22
7	4	4	4	3	4	1	20
8	1	1	1	3	4	2	12
9	4	5	5	4	5	2	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	5	4	5	3	26
13	4	5	4	4	5	2	24
14	4	4	4	5	4	3	24
15	4	4	4	4	5	1	22
16	4	5	5	4	5	2	25
17	5	5	5	3	5	5	28
18	5	5	5	4	4	5	28
19	5	5	5	4	5	5	29
20	5	5	5	4	4	5	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	4	5	4	28
23	5	5	4	5	4	5	28
24	5	5	4	5	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	1	21
27	4	4	4	3	5	1	21
28	1	1	1	3	4	2	12
29	4	5	5	4	5	2	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	5	4	25
32	5	4	5	4	5	3	26
33	4	5	4	4	4	2	23
34	4	4	4	5	4	3	24
35	4	4	4	4	5	1	22
36	4	5	5	4	5	2	25
37	5	5	5	3	5	5	28
38	5	5	5	4	4	5	28
39	5	5	5	4	5	5	29
40	5	5	5	4	4	5	28

41	4	4	4	4	5	4	25
42	5	5	5	4	4	4	27
43	5	5	4	5	5	5	29
44	5	5	4	5	5	5	29
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	1	21
47	4	4	4	3	4	1	20
48	1	1	1	3	4	2	12
49	4	5	5	4	5	2	25
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	4	5	4	5	3	26
53	4	5	4	4	4	2	23
54	4	4	4	5	4	3	24
55	4	4	4	4	5	1	22
56	4	5	5	4	5	2	25
57	5	5	5	3	5	5	28
58	5	5	5	4	5	5	29
59	5	5	5	4	5	5	29
60	5	5	5	4	4	5	28

3. Tingkat Pengangguran (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Jumlah Y
1	1	4	1	4	3	3	16
2	1	4	3	4	5	4	21
3	3	2	3	4	2	2	16
4	2	3	1	4	2	1	13
5	3	1	1	2	5	5	17
6	1	1	1	2	4	4	13
7	1	4	3	4	4	5	21
8	4	2	2	4	4	5	21
9	2	2	3	4	3	3	17
10	2	2	2	2	2	4	14
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	1	2	4	4	4	19
13	2	4	4	4	5	5	24
14	2	2	2	2	4	5	17
15	4	3	3	4	1	3	18
16	4	2	3	4	2	3	18
17	4	4	4	4	4	5	25
18	4	5	4	4	4	5	26
19	4	4	1	4	4	4	21
20	3	1	1	2	1	3	11
21	4	4	3	5	3	3	22
22	4	4	3	5	5	4	25
23	3	2	3	2	2	2	14
24	2	3	1	5	2	1	14
25	4	1	4	5	5	5	24
26	2	1	4	2	4	4	17
27	4	4	3	5	4	5	25
28	4	2	2	4	4	5	21
29	2	2	3	2	3	3	15
30	2	2	2	4	2	4	16
31	2	4	4	4	4	4	22
32	2	1	2	2	4	4	15
33	2	4	4	5	5	5	25
34	2	2	2	3	4	5	18
35	4	3	3	5	1	3	19
36	4	2	3	3	2	3	17
37	1	4	4	5	4	5	23
38	1	5	4	3	4	5	22
39	1	4	4	5	4	4	22
40	1	1	4	5	1	3	15
41	4	4	3	3	3	3	20
42	4	4	3	4	5	4	24

43	1	2	3	4	2	2	14
44	2	3	1	3	2	1	12
45	3	1	4	5	5	5	23
46	1	1	4	4	4	4	18
47	2	4	1	2	4	5	18
48	4	2	2	4	4	5	21
49	2	2	3	2	3	3	15
50	2	2	2	4	2	4	16
51	2	4	4	4	4	4	22
52	2	1	2	3	4	4	16
53	2	4	4	5	5	5	25
54	3	2	2	3	4	5	19
55	3	3	3	5	1	3	18
56	3	2	3	5	2	3	18
57	4	4	4	3	4	5	24
58	3	5	4	4	4	5	25
59	3	4	1	4	4	4	20
60	2	1	1	2	1	3	10

Lampiran 3 : Tabel Uji Validitas Variabel (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.537**	.191	-.024	.361**	.210	.459**
	Sig. (2-tailed)		.000	.143	.854	.005	.108	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.537**	1	.591**	.070	.697**	.362**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.597	.000	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.191	.591**	1	.203	.691**	.541**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.143	.000		.120	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	-.024	.070	.203	1	-.004	.038	.441**
	Sig. (2-tailed)	.854	.597	.120		.976	.770	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.361**	.697**	.691**	-.004	1	.514**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.976		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.210	.362**	.541**	.038	.514**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.108	.005	.000	.770	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Jumlah.X1	Pearson Correlation	.459**	.765**	.806**	.441**	.791**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Jumlah.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.885**	.877**	.443**	.285*	.579**	.940**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.027	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.885**	1	.885**	.426**	.313*	.430**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.015	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.877**	.885**	1	.254*	.397**	.356**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.050	.002	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.443**	.426**	.254*	1	.025	.374**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.050		.847	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.285*	.313*	.397**	.025	1	-.009	.349**
	Sig. (2-tailed)	.027	.015	.002	.847		.946	.006
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.579**	.430**	.356**	.374**	-.009	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.005	.003	.946		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Jumlah.X2	Pearson Correlation	.940**	.887**	.843**	.543**	.349**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

** . 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	Jumlah.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.079	.030	.167	.021	.106	.379**
	Sig. (2-tailed)		.551	.819	.202	.874	.421	.003
	N	60	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.079	1	.307*	.363**	.281*	.188	.641**
	Sig. (2-tailed)	.551		.017	.004	.030	.150	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	.030	.307*	1	.405**	.270*	.301*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.819	.017		.001	.037	.019	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.167	.363**	.405**	1	.082	.033	.553**
	Sig. (2-tailed)	.202	.004	.001		.534	.800	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	.021	.281*	.270*	.082	1	.732**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.874	.030	.037	.534		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson Correlation	.106	.188	.301*	.033	.732**	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.421	.150	.019	.800	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Jumlah.Y	Pearson Correlation	.379**	.641**	.635**	.553**	.688**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 6 : Tabel Uji Realibilitas

Variabel X1

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	60	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	7

Variabel X2

Case Processing Summary

		N	%
Valid		60	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	7

Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Valid		60	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	7

Lampiran 7 : Hasil Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah.X2, Jumlah.X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Jumlah.Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 ^a	.114	.082	3.934

a. Predictors: (Constant), Jumlah.X2, Jumlah.X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	113.021	2	56.511	3.652	.032 ^b
	Residual	881.962	57	15.473		
	Total	994.983	59			

a. Dependent Variable: Jumlah.Y

b. Predictors: (Constant), Jumlah.X2, Jumlah.X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.043	3.907		6.922	.000
	Jumlah.X1	.429	.164	.365	2.614	.011
	Jumlah.X2	.080	.142	.079	.566	.574

a. Dependent Variable: Jumlah.Y

15	imfeb.uib.ac.id KIRKINET	<1%
16	eprin.is.radenfatah.ac.id KIRKINET	<1%
17	www.duastad.com KIRKINET	<1%
18	andoc.com KIRKINET	<1%
19	issuu.com KIRKINET	<1%
20	journal.wisf.a.ac.id KIRKINET	<1%
21	jdep.upriatm.ac.id KIRKINET	<1%
22	Christine Ainslie Lembang, David Saerang, Rosalina Kalangan. "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA PELAWAI NUGALI ..." KIRKINET	<1%
23	ejournal.ihewt.ac.id KIRKINET	<1%
24	oprints.lain.surakarta.ac.id KIRKINET	<1%
25	repository.ahrainiyah.ac.id KIRKINET	<1%
26	www.nditu.com KIRKINET	<1%
27	pt.scribd.com KIRKINET	<1%
28	ejournal.org.uudenintan.ac.id KIRKINET	<1%
29	www.rekafuturing.com KIRKINET	<1%
30	ejournal.stiesla.ac.id KIRKINET	<1%
31	superdisaininja.blogspot.com KIRKINET	<1%
32	garuda.stadadaha.go.id KIRKINET	<1%
33	www.cakrawala.com KIRKINET	<1%
34	123link.com KIRKINET	<1%
35	www.researchgate.net KIRKINET	<1%

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Small Matches (less than 30 words)

Excluded sources:

- None