



## LAMPIRAN-LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner

### DATA RESPONDEN

#### PENGARUH KEPUASAN KERJA, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA.

##### A. Identitas Responden

1. Nama : Clara Glisabeth Yudiana
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Usia : 38 Tahun
4. Pendidikan Terahir : D.III
5. Lama Bekerja : 7 Tahun

##### B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum menjawabnya
3. Pililah salah satu jawaban yang tersedia dengan beri tanda centang pada jawaban yang dianggap benar.
  - ❖ Sangat setuju (ss) : 4
  - ❖ Setuju (s) : 3
  - ❖ Kurang setuju : 2
  - ❖ Sangat tidak setuju : 1

## DAFTAR PERNYATAAN

### A. KEPUASAN KERJA

NO	PERNYATAAN	TINGKAT PERSETUUAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pemimpin selalu memberikan pengarahan kepada karyawan dalam setiap bekerja agar semua karyawan bekerja dengan disiplin.	✓				
2	Atasan saya selalu mengawasi dalam bekerja dan selalu melakukan pengecekan terhadap hasil kerja karyawannya.	✓				
3	Bila ada masalah dalam pekerjaan, saya mendapat dukungan moril dari sesama rekan kerja dan motivasi dari atasan.	✓				
4	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini sehingga saya merasa betah bekerja di kantor ini walaupun ada tawaran lain dari luar.	✓				
5	Perusahaan dapat memberikan penilaian yang tepat terhadap pekerjaan yang dilakukan karyawan sehingga prestasi masing-masing pegawai dapat diketahui.	✓				

### B. KOMPENSASI

NO	PERNYATAAN	TINGKAT PERSETUJUAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Gaji secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikerjakan		✓			
2	Saya mendapatkan apresiasi dari pimpinan dari hasil kerja yang memuaskan	✓				
3	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas peralatan kantor maupun karyawan		✓			
4	Saya merasa terlindungi oleh dengan adanya jaminan kesehatan dalam bekerja di perusahaan			✓		
5	Tunjangan hari raya yang diberikan sesuai dengan harapan	✓				

### C. LINGKUNGAN KERJA

NO	PERNYATAAN	TINGKAT PERSETUJUAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Suasana tenang di lingkungan kerja memberikan kenyamanan untuk saya pada saat bekerja		✓			
2	Saya mempunyai hubungan yang harmonis dengan pegawai lainnya tanpa memandang status dan pangkatnya.	✓				
3	Saya merasa nyaman dengan suasana kerja di perusahaan atau kantor.	✓				
4	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di lingkungan kerja sudah membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.			✓		
5	Adanya petugas keamanan di lingkungan kantor, membuat saya bekerja dengan baik.		✓			

### D. KINERJA KARYAWAN

NO	PERNYATAAN	TINGKAT PERSETUJUAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan		✓			
2	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan	✓				
3	Saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan cepat	✓				
4	Saya memiliki komitmen dalam bekerja	✓				
5	Selalu berusaha untuk mencapai target yang sudah ditetapkan perusahaan	✓				

NO	KEPUASAN KERJA					KOMPENSASI					LINGKUNGAN KERJA					KINERJA PEGAWAI								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	OTA	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	OTA	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	OTA	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	OTAL
1	4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	5	22	5	3	4	4	4	20
2	4	4	4	3	3	18	4	3	4	3	3	17	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21
3	4	3	3	3	3	16	5	3	4	4	3	19	4	5	3	5	4	21	4	3	4	3	3	17
4	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	3	18	5	5	4	3	4	21	4	4	3	4	3	18
5	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	3	21	4	3	5	4	5	21
6	4	5	5	4	5	23	5	4	5	3	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
7	5	5	5	4	5	24	5	5	5	3	5	23	4	5	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22
8	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	5	21	4	5	5	3	4	21	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	5	22	5	5	5	3	5	23	3	3	4	5	5	20	4	5	4	4	5	22
10	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	5	23	4	3	4	5	5	21	4	5	4	5	4	22
11	4	5	5	4	4	22	4	5	5	3	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
12	5	3	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23
13	4	5	5	4	3	21	4	5	5	4	4	22	4	3	4	3	5	19	3	5	4	4	4	20
14	5	5	4	5	5	24	3	4	4	3	4	18	4	5	5	4	4	22	4	4	5	4	5	22
15	4	4	5	5	3	21	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	5	22
16	5	3	4	4	5	21	4	4	5	3	3	19	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	4	18
17	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20	3	4	5	4	4	20	5	4	3	3	4	19
18	5	4	5	5	5	24	4	5	4	3	4	20	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	3	21	3	5	4	4	5	21	5	5	4	5	4	23
20	3	3	5	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	5	22
21	5	4	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	4	4	3	4	20	5	4	5	4	4	22
22	4	5	4	5	5	23	4	5	5	2	4	20	4	4	3	4	5	20	4	5	5	4	4	22
23	5	3	5	4	4	21	5	4	5	3	5	22	4	4	4	4	5	21	3	5	4	3	3	18
24	5	5	3	5	3	21	5	5	5	4	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	4	5	5	24
25	4	4	5	4	5	22	4	4	4	3	5	20	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22
26	5	5	4	5	5	24	5	4	4	2	5	20	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	5	23
27	5	5	4	4	4	22	3	4	5	2	4	18	4	4	4	3	3	18	3	3	5	4	4	19
28	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	5	25
29	5	5	4	5	5	24	4	4	5	3	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
30	4	5	5	5	4	23	4	4	4	3	4	19	4	5	3	5	4	21	5	4	4	4	4	21
31	4	3	4	5	5	21	4	5	5	3	5	22	5	4	3	5	3	20	5	3	5	5	5	23
32	4	5	4	4	5	22	4	4	5	2	4	19	4	4	5	5	3	21	4	3	4	4	5	20
33	4	4	5	4	3	20	4	5	4	4	3	20	5	5	3	5	4	22	5	4	4	5	4	22
34	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	4	21	3	4	3	5	4	19	4	4	4	5	5	22
35	3	5	4	3	4	19	4	4	5	3	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	4	23
36	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21
37	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22	3	3	5	4	4	19	5	4	4	4	5	22
38	3	4	5	4	5	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	4	23
39	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	4	23	4	4	3	3	4	18	5	4	5	4	4	22
40	3	4	3	4	4	18	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
jml	178	175	180	176	178	887	179	176	183	143	176	857	168	171	167	166	172	844	175	170	177	174	178	874
rata2	4,5	4,3	4,5	4,4	4,4	22,1	4,4	4,4	4,5	3,5	4,4	21,4	4,2	4,2	4,1	4,1	4,3	22,1	4,3	4,2	4,4	4,3	4,4	21,8

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1	1	1	4	1
2	2	2	4	1
3	1	1	3	4
4	1	1	1	4
5	2	2	4	3
6	2	1	3	2
7	1	1	3	2
8	2	1	3	2
9	1	1	2	2
10	2	1	4	4
11	1	3	5	2
12	1	1	4	1
13	1	3	1	3
14	2	1	3	1
15	2	1	4	1
16	2	2	4	1
17	2	3	2	2
18	2	1	3	1
19	1	2	3	2
20	2	2	2	1
21	1	3	4	3
22	1	3	1	2
23	1	2	4	1
24	2	1	3	1
25	2	2	3	2
26	2	1	4	1
27	1	1	4	1
28	1	2	2	2
29	1	3	3	3
30	1	1	4	1
31	1	2	2	3
32	1	2	3	3
33	1	2	2	1
34	1	3	4	2
35	1	3	3	3
36	1	1	4	1
37	1	2	4	2
38	1	3	2	3
39	1	2	3	3
40	1	1	3	1

JENIS KELAMIN	
LAKI-LAKI	1
PEREMPUAN	2

USIA	
30-40 TAHUN	1
41-50 TAHUN	2
51-60 TAHUN	3

PENDIDIKAN TERKHIR	
SMA	1
SLTA	2
DIPLOMA/D3	3
S1	4
S2	5

LAMA BEKERJA	
1-5 TAHUN	1
6-10 TAHUN	2
11-15 TAHUN	3
16-20 TAHUN	4
21-25 TAHUN	5

➤ KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics					
		JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERKHIR	LAMA BEKERJA
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	26	65,0	65,0	65,0
	PEREMPUAN	14	35,0	35,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40 TAHUN	18	45,0	45,0	45,0
	41-50 TAHUN	13	32,5	32,5	77,5
	51-60 TAHUN	9	22,5	22,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERKHIR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	3	7,5	7,5	7,5
	SLTA	7	17,5	17,5	25,0
	DIPLOMA/D3	14	35,0	35,0	60,0
	S1	15	37,5	37,5	97,5
	S2	1	2,5	2,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

LAMA BEKERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 TAHUN	16	40,0	40,0	40,0
	6-10 TAHUN	12	30,0	30,0	70,0
	11-15 TAHUN	9	22,5	22,5	92,5
	16-20 TAHUN	3	7,5	7,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

## ➤ UJI VALIDITAS

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	,239	,118	,428 **	,378 *
	Sig. (2-tailed)		,137	,469	,006	,016
	N	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	,239	1	,199	,353 *	,236
	Sig. (2-tailed)	,137		,218	,026	,143
	N	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	,118	,199	1	,261	,272
	Sig. (2-tailed)	,469	,218		,103	,090
	N	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	,428 **	,353 *	,261	1	,449 **
	Sig. (2-tailed)	,006	,026	,103		,004
	N	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	,378 *	,236	,272	,449 **	,718 **
	Sig. (2-tailed)	,016	,143	,090	,004	,000
	N	40	40	40	40	40
KEPU ASAN KERJA	Pearson Correlation	,637 **	,633 **	,560 **	,746 **	,718 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40

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

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

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	,010	,108	,437 **	,294
	Sig. (2-tailed)		,949	,508	,005	,066
	N	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	,010	1	,128	-,035	,316 *
	Sig. (2-tailed)	,949		,430	,828	,047
	N	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	,108	,128	1	-,210	,211
	Sig. (2-tailed)	,508	,430		,194	,191
	N	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	,437 **	-,035	-,210	1	,150
	Sig. (2-tailed)	,005	,828	,194		,357
	N	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	,294	,316 *	,211	,150	1
	Sig. (2-tailed)	,066	,047	,191	,357	
	N	40	40	40	40	40
KOMPE NSASI	Pearson Correlation	,653 **	,481 **	,351 *	,578 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,026	,000	
	N	40	40	40	40	40
**. 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
X3.1	Pearson Correlation	1	,273	-,081	-,070	-,121
	Sig. (2-tailed)		,088	,618	,670	,459
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	,273	1	,187	,083	-,011
	Sig. (2-tailed)	,088		,247	,610	,945
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	-,081	,187	1	-,106	-,034
	Sig. (2-tailed)	,618	,247		,515	,834
	N	40	40	40	40	40

X3.4	Pearson Correlation	-,070	,083	-,106	1	,084	,472**
	Sig. (2-tailed)	,670	,610	,515		,604	,002
	N	40	40	40	40	40	40
X3.5	Pearson Correlation	-,121	-,011	-,034	,084	1	,385*
	Sig. (2-tailed)	,459	,945	,834	,604		,014
	N	40	40	40	40	40	40
LINGK	Pearson Correlation	,376*	,661**	,427**	,472**	,385*	1
UNGA	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,006	,002	,014	
N KERJA	N	40	40	40	40	40	40

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	KINERJA PEGAWAI
Y1	Pearson Correlation	1	,011	,028	,226	,241	,551**
	Sig. (2-tailed)		,945	,864	,160	,133	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	,011	1	-,117	,232	-,006	,446**
	Sig. (2-tailed)	,945		,472	,150	,971	,004
	N	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	,028	-,117	1	,260	,205	,449**
	Sig. (2-tailed)	,864	,472		,105	,205	,004
	N	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	,226	,232	,260	1	,346*	,721**
	Sig. (2-tailed)	,160	,150	,105		,029	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	,241	-,006	,205	,346*	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	,133	,971	,205	,029		,000
	N	40	40	40	40	40	40
KINERJA PEGAWAI	Pearson Correlation	,551**	,446**	,449**	,721**	,630**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,004	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

➤ **UJI RELIABILITAS**  
**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	40	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	40	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,663	20

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	80,0750	23,097	,204	,656
X1.2	80,1500	21,977	,307	,644
X1.3	80,0250	22,384	,289	,646
X1.4	80,1250	21,394	,471	,626
X1.5	80,0500	21,433	,391	,633
X2.1	80,0500	22,562	,347	,642
X2.2	80,1250	23,189	,197	,656
X2.3	79,9250	24,276	,042	,670
X2.4	80,8750	22,933	,132	,669
X2.5	80,1000	20,195	,630	,603
X3.1	80,3000	24,472	-,002	,675
X3.2	80,2500	24,244	,011	,677
X3.3	80,3250	23,404	,138	,663
X3.4	80,3500	24,695	-,060	,687
X3.5	80,2000	23,344	,167	,660
Y1	80,1000	22,913	,238	,652
Y2	80,2500	22,500	,274	,648
Y3	80,1000	22,656	,342	,643
Y4	80,1750	22,199	,419	,635
Y5	80,0500	21,895	,434	,632

#### ➤ UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI, KEPUASAN KERJA <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI  
b. All requested variables entered.

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,636 <sup>a</sup>	,405	,355	1,38935

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA, KOMPENSASI, KEPUASAN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

➤ UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47,284	3	15,761	8,165	,000 <sup>b</sup>
	Residual	69,491	36	1,930		
	Total	116,775	39			

➤ UJI T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t		Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,104	4,132		,267	,791
	KEPUASAN KERJA	,208	,101	,284	2,054	,047
	KOMPENSASI	,307	,125	,337	2,453	,019
	LINGKUNGAN KERJA	,452	,142	,414	3,192	,003

➤ **UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,104	4,132		,267	,791
	KEPUASAN KERJA	,208	,101	,284	2,054	,047
	KOMPENSASI	,307	,125	,337	2,453	,019
	LINGKUNGAN KERJA	,452	,142	,414	3,192	,003

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

➤ **UJI ASUMSI KLASIK**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,104	4,132		,267	,791
	KEPUASAN KERJA	,208	,101	,284	2,054	,047
	KOMPENSASI	,307	,125	,337	2,453	,019
	LINGKUNGAN KERJA	,452	,142	,414	3,192	,003

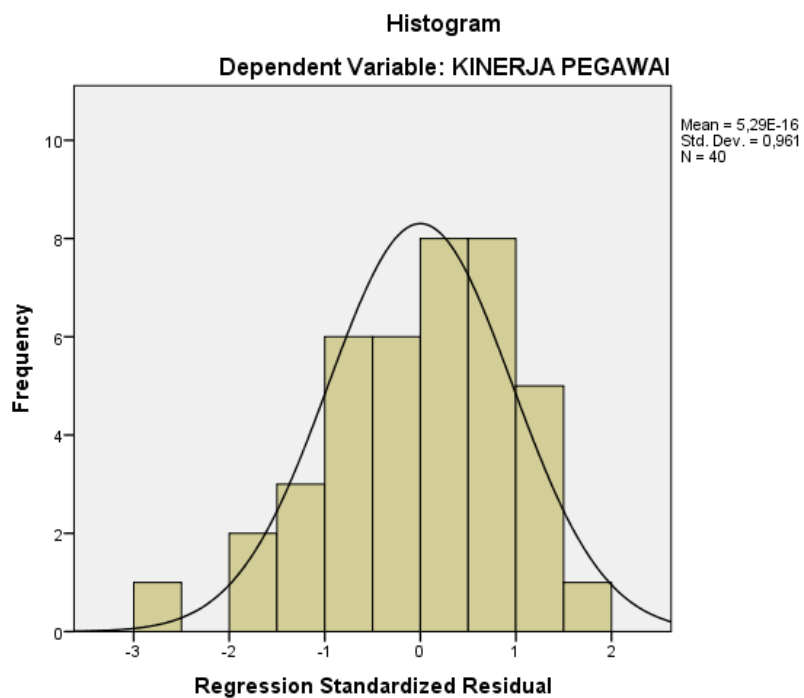
a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KEPUASAN KERJA	KOMPENSASI	LINGKUNGAN KERJA
1	1	3,982	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	19,835	,01	,51	,01	,23
	3	,006	26,573	,00	,37	,86	,09
	4	,002	44,546	,98	,12	,13	,67

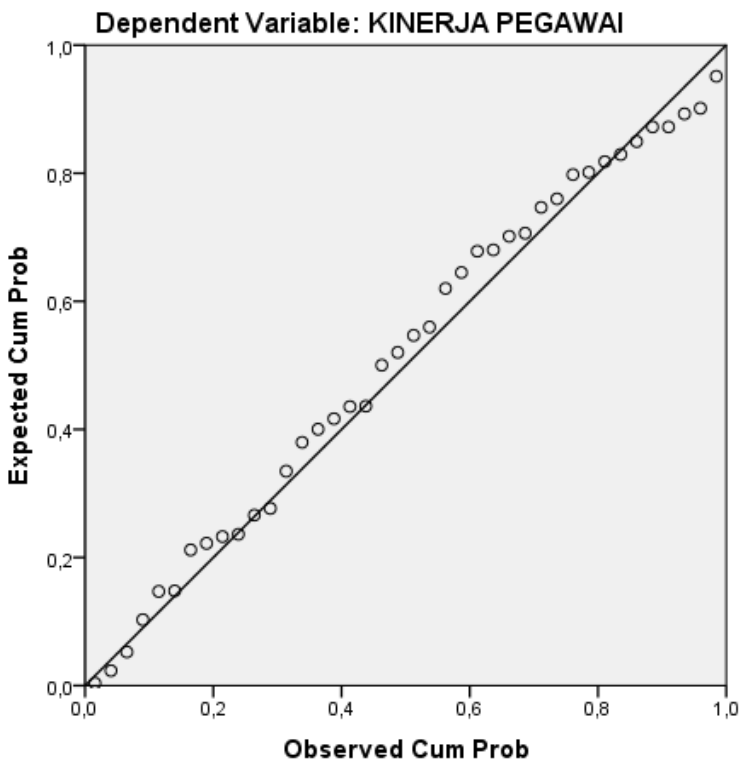
a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18,9979	23,5636	21,3250	1,10110	40
Std. Predicted Value	-2,113	2,033	,000	1,000	40
Standard Error of Predicted Value	,234	,666	,423	,120	40
Adjusted Predicted Value	19,2214	23,3454	21,3360	1,08128	40
Residual	-3,72761	2,30326	,00000	1,33485	40
Std. Residual	-2,683	1,658	,000	,961	40
Stud. Residual	-2,738	1,707	-,004	1,006	40
Deleted Residual	-3,88335	2,44067	-,01098	1,46688	40
Stud. Deleted Residual	-3,035	1,755	-,014	1,040	40
Mahal. Distance	,133	7,990	2,925	2,142	40
Cook's Distance	,000	,242	,025	,041	40
Centered Leverage Value	,003	,205	,075	,055	40

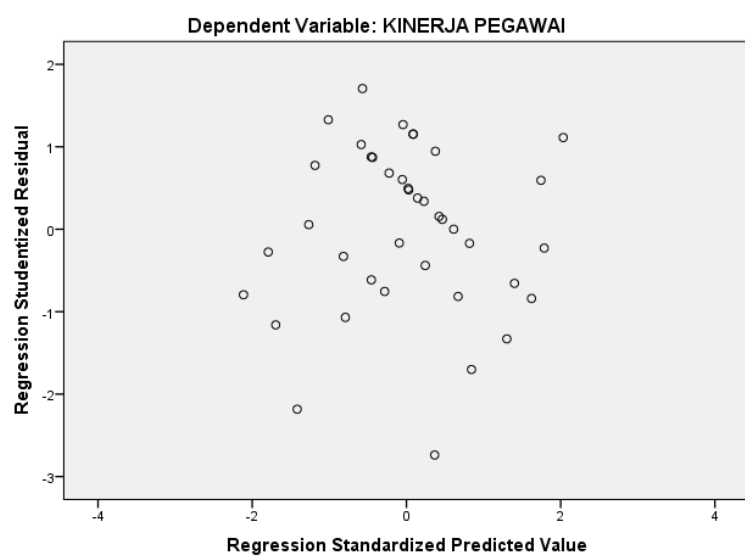
a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,33484583
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,065
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		,538
Asymp. Sig. (2-tailed)		,935
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

# Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

# **Titik Persentase Distribusi F**

**Probabilita = 0.05**

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

# **Titik Persentase Distribusi t**

**d.f. = 1 - 200**

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

### Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Foto Bersama Pegawai di Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa





**UNIVERSITAS FLORES  
FAKULTAS EKONOMI**

**TERAKREDITASI BAN-PT**

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)

No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)

No. 028/SK/BAN-PT/Akred / S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)

Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah

Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 233/115/F5/31/N/VII/2020

23 Juli 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat,

Kepala Dinas Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa

Di - Ruteng

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : DELSISKA JENAMUN

Nim : 2016410227

Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kepuasan Kerja Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapan terima kasih.



Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.  
NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores
2. Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI  
DINAS PENANAMAN MODAL, KOPERASI, USAHA KECIL,  
MENENGAH, DAN TENAGA KERJA**

*Jln. Harimau I - Ruteng*

**IZIN PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMKUT/839/IP/VII/2020

- Berdasarkan : Surat Pengantar dari Kepala Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, Nomor : 124/115/F5/31/N/VII/2020
- Perihal : Izin Penelitian;
- Menimbang : Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin;
- Mengingat : Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.

Dengan ini memberikan :

**IZIN PENELITIAN**

**Kepada :**

- Nama : Delsiska Jenamun  
NIM : 2016410227  
Pekerjaan : Mahasiswi  
Fakultas/Prodi : Ekonomi/ Manajemen

**Untuk melakukan penelitian di :**

- Judul : " Pengaruh Kepuasan Kerja, Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Di Ruteng Kabupaten Manggarai "
- Lokasi : Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
- Pengikut :
- Lama Penelitian : 27 Juli s/d 06 Agustus 2020

Dengan ketentuan :

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan kegiatan kepada Camat setempat;
2. Selama melakukan kegiatan, yang bersangkutan tidak diperkenankan melakukan kegiatan di bidang lain;
3. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu KAMTIBMAS setempat;
4. Wajib melaporkan hasil kegiatan kepada Gubernur NTT dan Bupati Manggarai;
5. Izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan diharapkan kepada pimpinan Instansi Pemerintah ataupun swasta yang dihubungi agar dapat memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
6. Setelah selesai penelitian, wajib melampirkan Surat keterangan Selesai Penelitian dari Kepala Desa/Lurah dan Camat.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan dan diharapkan agar pihak-pihak yang mendapat tembusan surat ini memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan dan peninjauan kembali sebagaimana mestinya.

Ruteng, 28 Juli 2020

Kepala Dinas Penanaman Modal, Koperasi,  
Usaha Kecil, Menengah, Dan Tenaga Kerja  
Kabupaten Manggarai,

**ANSELMUS ASFAL, SH.M.Si**

Pembina Utama Muda  
NIP. 19610903 199203 1 006

Tembusan :

1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten;
3. Camat Langke Rempong di Ruteng;



**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI**  
**DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA**  
**Jl. Katedral No. 1 - Ruteng Telp. 22461**

**KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
NOMOR : 140/127/VIII/DPMD/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Agustinus E. Demo, SSCP  
Jabatan : Kepala Bidang Pemerintahan Desa  
Alamat : jln. Katedral No. 1 – Ruteng

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Delsiska Jenamun  
NIM : 2016410227  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Fakultas / Prodi : Ekonomi / manajemen

Berdasarkan Ijin Penelitian Nomor : 500/DPMKUT/839/IP/VII/2020 Tanggal 28 Juli 2020, yang bersangkutan diatas telah selesai melakukan penelitian pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Manggarai di Ruteng dari tanggal 27 Juli s/d 6 Agustus 2020 sesuai dengan proposal yang diajukan dengan judul **PENGARUH KEPUASAN KERJA, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA DI RUTENG KABUPATEN MANGGARAI**

Dikeluarkan di : Ruteng  
Pada tanggal : 7 Agustus 2020

AN. KEPALA DINAS PMD KAB. MANGGARAI

KABID PEMERINTAHAN DESA

AGUSTINUS E. DEMO, SSCP

NIP19800508 199912 1 001



**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI**  
**DINAS PENANAMAN MODAL, KOPERASI, USAHA KECIL,**  
**MENENGAH, DAN TENAGA KERJA**

Jln. Hanmau I - Ruteng

**SURAT KETERANGAN  
SELESAI PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMKUT/927/SP/VIII/2020

Memperhatikan Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Sekcam Langke Rembong  
Nomor : Umr.070/366/VIII/2020 Tanggal 07 Agustus 2020.

Maka dengan ini menerangkan :

Nama	:	Delsiska Jenamun
Pekerjaan	:	Mahasiswa
NIM	:	2016410227
Universitas / Perguruan Tinggi	:	Universitas Flores Ende Jl. Sam Ratulangi Telp.0381-21094 Ende
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Manajemen

Benar-benar telah menyelesaikan penelitian dengan judul " **Pengaruh Kepuasan Kerja, Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Di Ruteng Kabupaten Manggarai** ", selama terhitung tanggal 27 Juli s/d 06 Agustus 2020.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ruteng, 10 Agustus 2020

Kepala Dinas Penanaman Modal, Koperasi,  
Usaha Kecil, Menengah, Dan Tenaga Kerja  
Kabupaten Manggarai,

**ANSELMUS ASFAL SH, M.SI**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19610903199203 1 006

Tembusan :

1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
3. Yang Bersangkutan di Tempat.