

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH TINGKAT UPAH DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA TOKO MITRA BANGUNAN DI KECAMATAN BUA, KABUPATEN LUWU

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya Lenni, mahasiswa dari Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo. Saya saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penelitian skripsi mengenai “Pengaruh Tingkat Upah dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Toko Mitra Bangunan di Kecamatan Bua, Kabupaten Luwu”.berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i tidak akan dinilai benar atau salah semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiaannya. Saya menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terima kasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapatkan imbalan dari Allah SWT.

Hormat Saya

Lenni

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : 1.Laki-laki [] 2.Wanita []

Usia :

Lama Bekerja :

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon dengan hormat kuesioner ini di isi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang tersedia. Pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat (5) alternative pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut:
 - a. SS =Sangat Setuju
 - b. S =Setuju
 - c. N =Netral
 - d. TS =Tidak Setuju
 - e. STS =Sangat Tidak Setuju

Kuesioner yang berkaitan dengan upah (X1)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Upah yang diterima memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari.					
2	Bonus yang diterima sesuai dengan keinginan karyawan					
3	Intensif yang diterima sesuai dengan target pekerjaan					
4	Bonus diterima dengan adil oleh para karyawan					
5	Intensif yang diterima sesuai dengan kebutuhan pekerja					
6	Peningkatan gaji pokok dinilai dari lamanya karyawan bekerja					

7	Intensif yang diterima membantu dan mendukung kebutuhan ekonomi keluarga					
8	Adanya konsumsi atau makanan yang diberikan kepada karyawan yang bekerja					
9	Adanya tempat tinggal/hunian yang diberikan untuk karyawan yang bekerja					
10	Adanya tanggungan kesehatan bagi karyawan					

Kuesioner yang berkaitan dengan Disiplin Kerja (X2)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Datang tepat waktu di Toko setiap hari					
2	Pulang kerja sesuai dengan jam kerja					
3	Pekerjaan dilakukan dengan penuh tanggung jawab					
4	Bekerja sesuai dengan standar kerja yang ditentukan oleh pemilik toko atau pemilik usaha					
5	Bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan jika melanggar peraturan tersebut					
6	Menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

Kuesioner yang berkaitan dengan Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Bekerja sesuai prosedur yang diterapkan oleh pemilik usaha					
2	Kemampuan bekerja sesuai dengan pekerjaan yang diberikan					
3	Mempunyai target kinerja yang harus dicapai dalam suatu periode					
4	Puas dengan hasil pekerjaan yang dilakukan					
5	Bekerja secara efektif tanpa ada pengawasan					

**Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Kuesioner
Tingkat Upah (X1)**

Nomor Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	39
2	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	34
3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	34
4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	34
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
6	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	34
7	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	35
8	4	2	4	4	3	4	3	3	4	5	36
9	4	2	4	4	3	4	3	3	3	5	35
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	3	2	2	2	1	2	3	2	5	25
12	3	4	3	2	2	2	3	3	2	5	29
13	3	2	3	3	3	3	3	2	2	5	29
14	4	3	2	3	2	2	3	3	4	5	31
15	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	36
16	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	13
17	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	27
18	2	3	2	2	2	2	2	3	5	4	27
19	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	25

20	3	2	2	2	3	2	3	3	2	5	27
21	4	3	3	3	2	3	4	3	3	5	33
22	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	33
23	4	4	4	4	2	3	5	3	5	5	39
24	2	2	3	2	2	2	2	2	5	4	26
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	2	4	4	2	2	3	4	5	4	33
27	2	2	4	5	2	5	3	4	3	5	35
28	2	2	3	4	2	1	2	4	5	4	29
29	3	2	4	4	2	1	3	4	2	4	29
30	2	2	4	4	2	1	3	4	5	5	32
31	4	2	4	4	2	3	3	3	5	5	35
32	3	2	4	4	2	2	3	4	3	4	31
33	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	35
34	4	2	2	4	2	4	3	4	2	4	31
35	4	3	2	4	3	4	3	4	3	5	35
36	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	38
37	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	37
40	2	3	4	4	4	3	3	5	5	4	37

Disiplin Kerja (X2)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	5	5	4	4	4	5	28
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	4	5	5	29
4	5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	4	4	5	5	28
6	4	3	3	3	4	3	20
7	3	2	3	3	3	3	17
8	4	3	3	3	4	4	21
9	2	3	2	2	2	2	13
10	2	3	3	3	2	3	16
11	2	3	3	2	1	1	12
12	3	3	2	2	2	2	14
13	2	3	2	2	2	3	14
14	3	3	3	3	2	2	16
15	2	2	3	3	2	2	14
16	2	4	3	3	2	2	17
17	3	4	3	3	3	3	19
18	2	3	3	2	3	3	16

19	2	3	2	3	2	2	14
20	2	2	3	2	3	3	15
21	3	3	2	3	2	3	16
22	3	4	4	3	3	3	20
23	4	3	3	4	3	4	21
24	2	3	3	3	2	3	16
25	5	5	5	4	4	4	27
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	4	4	4	2	4	23
28	5	5	5	2	2	4	23
29	5	5	4	1	4	4	23
30	5	5	5	4	4	5	28
31	5	5	4	4	4	5	27
32	5	5	5	4	4	5	28
33	5	5	5	4	4	4	27
34	5	5	4	4	2	5	25
35	5	5	5	4	4	4	27
36	5	5	5	5	4	4	28
37	5	5	5	5	4	4	28
38	5	5	5	4	4	4	27
39	5	5	5	4	4	4	27
40	5	5	4	4	4	4	26

Produktivitas Kerja (Y)

No Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	4	4	2	4	4	18
2	5	4	2	4	4	19
3	4	4	2	4	4	18
4	4	4	3	3	4	18
5	5	4	3	4	4	20
6	4	4	3	4	3	18
7	4	4	3	3	4	18
8	2	3	3	3	3	14
9	2	3	3	3	3	14
10	2	2	1	1	3	9
11	2	2	1	1	1	7
12	2	2	2	2	3	11
13	2	3	2	3	2	12
14	3	3	3	3	4	16
15	3	3	3	2	3	14
16	3	3	2	2	3	13
17	3	4	3	4	3	17

Item X1.10	Pearson Correlation	.469*	.371*	.358*	.401*	.247	.274	.508*	.031	.238	1	.573*
	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.023	.010	.124	.087	.001	.848	.139		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total X1	Pearson Correlation	.731*	.609*	.784*	.822*	.707*	.704*	.839*	.412*	.521*	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.001	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Disiplin Kerja (X2)

		ItemX 2.1	ItemX 2.2	ItemX 2.3	ItemX 2.4	ItemX 2.5	ItemX 2.6	Total X2
ItemX 2.1	Pearson Correlation	1	.881**	.843**	.667**	.730**	.843**	.944*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
ItemX 2.2	Pearson Correlation	.881**	1	.850**	.601**	.648**	.760**	.899*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
ItemX 2.3	Pearson Correlation	.843**	.850**	1	.668**	.697**	.760**	.911*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
ItemX 2.4	Pearson Correlation	.667**	.601**	.668**	1	.612**	.654**	.785*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40

ItemX 2.5	Pearson Correlation	.730**	.648**	.697**	.612**	1	.769**	.842**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
ItemX 2.6	Pearson Correlation	.843**	.760**	.760**	.654**	.769**	1	.906**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
TotalX 2	Pearson Correlation	.944**	.899**	.911**	.785**	.842**	.906**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

Produktivitas Kerja (Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	.558**	.103	.595**	.597**	.812**
	Sig. (2- tailed)		.000	.528	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.558**	1	.253	.735**	.515**	.818**
	Sig. (2- tailed)	.000		.115	.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.103	.253	1	.007	.312	.441**
	Sig. (2- tailed)	.528	.115		.968	.050	.004
	N	40	40	40	40	40	40

Y4	Pearson Correlation	.595**	.735**	.007	1	.540**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.968		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.597**	.515**	.312	.540**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.050	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Total Y	Pearson Correlation	.812**	.818**	.441**	.782**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

Lampiran 4 : Hasil Uji Reabilitas

Uji Reabilitas Untuk Variabel Tingkat Upah (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	11

Sumber: Hasil Olah Data Tahun 2020

Uji Reabilitas Untuk Variabel Disiplin Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	7

Sumber: Hasil Olah Data Tahun 2020

Uji Reabilitas Untuk Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	6

Sumber: Hasil Olah Data Tahun 2020

Lampiran 5 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.793	2.101		2.758	.009
TotalX1	.349	.064	.592	5.767	.000
TotalX2	.393	.067	.697	5.843	.000

a. Dependent Variable: TotalY

Lampiran 6 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.735 ^a	.540	.515	2.283

a. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

Lampiran 7 : Hasil Uji T Dan Uji F

Uji T

Coefficients^a

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.793	2.101		2.758	.009
TotalX1	.349	.064	.592	5.767	.000
TotalX2	.393	.067	.697	5.843	.000

a. Dependent Variable: totally

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	226.085	2	113.042	21.684	.000 ^b
Residual	192.890	37	5.213		
Total	418.975	39			

a. Dependent Variable: totally

b. Predictors: (Constant), TotalX2, TotalX1

Lampiran 8 : Hasil Uji Analisis Deskriptif

Variabel Tingkat Upah

ItemX1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	8	20.0	20.0	22.5
N	10	25.0	25.0	47.5
S	20	50.0	50.0	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	22	55.0	55.0	57.5
N	11	27.5	27.5	85.0
S	5	12.5	12.5	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	8	20.0	20.0	22.5
N	9	22.5	22.5	45.0
S	21	52.5	52.5	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	7	17.5	17.5	20.0
N	6	15.0	15.0	35.0
S	24	60.0	60.0	95.0
SS	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	18	45.0	45.0	47.5
N	16	40.0	40.0	87.5
S	4	10.0	10.0	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	12.5	12.5	12.5
TS	9	22.5	22.5	35.0
N	10	25.0	25.0	60.0
S	14	35.0	35.0	95.0
SS	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	6	15.0	15.0	17.5
N	24	60.0	60.0	77.5
S	7	17.5	17.5	95.0
SS	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	10.0	10.0	10.0
N	21	52.5	52.5	62.5
S	13	32.5	32.5	95.0
SS	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	9	22.5	22.5	25.0
N	13	32.5	32.5	57.5
S	5	12.5	12.5	70.0
SS	12	30.0	30.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	1	2.5	2.5	5.0
N	1	2.5	2.5	7.5
S	21	52.5	52.5	60.0
SS	16	40.0	40.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Variabel Disiplin Kerja (X2)

ItemX2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	9	22.5	22.5	22.5
N	7	17.5	17.5	40.0
S	3	7.5	7.5	47.5
SS	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	7.5	7.5	7.5
N	13	32.5	32.5	40.0
S	4	10.0	10.0	50.0
SS	20	50.0	50.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	12.5	12.5	12.5
N	13	32.5	32.5	45.0
S	8	20.0	20.0	65.0
SS	14	35.0	35.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	7	17.5	17.5	20.0
N	12	30.0	30.0	50.0
S	16	40.0	40.0	90.0
SS	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	13	32.5	32.5	35.0
N	6	15.0	15.0	50.0
S	16	40.0	40.0	90.0
SS	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

ItemX2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	6	15.0	15.0	17.5
N	10	25.0	25.0	42.5
S	14	35.0	35.0	77.5
SS	9	22.5	22.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	12	30.0	30.0	30.0
N	5	12.5	12.5	42.5
S	15	37.5	37.5	80.0
SS	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	12.5	12.5	12.5
N	11	27.5	27.5	40.0
S	23	57.5	57.5	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	12.5	12.5	12.5
TS	15	37.5	37.5	50.0
N	17	42.5	42.5	92.5
S	2	5.0	5.0	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	5.0	5.0	5.0
TS	6	15.0	15.0	20.0
N	14	35.0	35.0	55.0
S	18	45.0	45.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.5	2.5	2.5
TS	5	12.5	12.5	15.0
N	15	37.5	37.5	52.5
S	18	45.0	45.0	97.5
SS	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran 9 : r table, t table, dan F table

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402

22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Df	Pr	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

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
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Lenni Lenni

Skripsi Lenni (2).docx

Sources Overview

30%

OVERALL SIMILARITY

Rank	Source	Similarity
1	skripsistie.files.wordpress.com INTERNET	8%
2	es.scribd.com INTERNET	4%
3	mafiadoc.com INTERNET	4%
4	media.neliti.com INTERNET	3%
5	ejurnal.stieipwija.ac.id INTERNET	2%
6	www.scribd.com INTERNET	1%
7	lib.unnes.ac.id INTERNET	1%
8	eprints.walisongo.ac.id INTERNET	<1%
9	repository.unej.ac.id INTERNET	<1%
10	repository.uinjkt.ac.id INTERNET	<1%
11	fr.scribd.com INTERNET	<1%
12	repository.usu.ac.id INTERNET	<1%
13	repositori.uin-alauddin.ac.id INTERNET	<1%
14	pt.scribd.com INTERNET	<1%
15	eprints.undip.ac.id INTERNET	<1%
16	repository.radenintan.ac.id INTERNET	<1%
17	repository.unhas.ac.id INTERNET	<1%
18	id.123dok.com INTERNET	<1%



19	www.coursehero.com	INTERNET	<1%
20	www.fe.unibraw.ac.id	INTERNET	<1%
21	text-id.123dok.com	INTERNET	<1%
22	journal.stiem.ac.id	INTERNET	<1%
23	edoc.site	INTERNET	<1%
24	repository.uma.ac.id	INTERNET	<1%
25	ro.scribd.com	INTERNET	<1%
26	eprints.uny.ac.id	INTERNET	<1%
27	repository.stainparepare.ac.id	INTERNET	<1%
28	eprints.dinus.ac.id	INTERNET	<1%
29	eprints.iain-surakarta.ac.id	INTERNET	<1%
30	rajasoal.com	INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Quotes
- Small Matches (less than 30 words).

Excluded sources:

- None