

## Lampiran 1

### KUSIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu,Saudara

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Keterampilan Kerja, Reward, Team Work Terhadap Kinerja Karyawan pada Home Industri Tas Anyaman Jali-Jali Sambit Ponorogo”**

Berdasarkan hal tersebut, saya mohon kesedian Bapak/Ibu,Saudara untuk mengisi kusioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu,Saudara dalam menjawab kusioner ini. Oleh karena itu besar harapan saya, Bapak/Ibu,Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pertanyaan dalam kusioner ini.

Atas bantuan dari partisipasi Bapak/Ibu, Saudara dalam mengisi kusioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Archika Pramita Dewi

### Petunjuk Pengisian Kusioner

Bapak/Ibu, Saudar cukup memberikan checklist (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, Saudara. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pertanyaan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 5. Keterangan dan nilai jawaban setiap pertanyaan adalah sebagai berikut :

- Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)  
Nilai 4 : S (Setuju)  
Nilai 3 : KS (Kurang Setuju)  
Nilai 2 : TS (Tidak Setuju)  
Nilai 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

### Identitas Responden

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir :  S1  SMP  
 SMA  SD

Lama Bekerja : .....

## KUESIONER PENELITIAN

### **KETERAMPILAN KERJA (X1)**

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu mempunyai cara tersendiri untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Dalam menyelesaikan tugas atau pekerjaan saya selalu mengikuti sesuai prosedur dengan baik					
3	Saya selalu sanggup menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik					
4	Tugas yang dibebankan, sesuai dengan kapasitas dan kemampuan saya					
5	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan standart kualitas produk yang sudah ditentukan					
6	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

Sumber : Mulyadi (2011)

### **REWARD (X2)**

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Gaji yang saya terima dari perusahaan sesuai beban pekerjaan saya					
2	Perusahaan memberikan penghargaan kepada saya untuk menambah semangat dan potensi saya dalam bekerja					
3	Saya semakin semangat bekerja, karena perusahaan mengakui pekerjaan saya					
4	Saya mendapatkan hak cuti kerja dari perusahaan					
5	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan tanggungjawab yang saya emban dalam bekerja					

Sumber : Kadarisman (2012)

### TEAM WORK (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Setiap anggota tim merasa untuk menyelesaikan pekerjaannya demi tujuan bersama					
2	Setiap anggota tim berusaha memaksimalkan kontribusinya dalam pencapaian tujuan organisasi					
3	Setiap anggota tim diarahkan untuk memkasimalkan kontribusinya dalam pencapaian tujuan bersama					
4	Setiap anggota tim membangun komunikasi yang baik sesama anggota					

Sumber : Davis (2014)

### KINERJA KARYAWAN (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya berusaha melaksanakan pekerjaan dengan hasil kerja yang berkualitas					
2	Saya berusaha mewujudkan target pekerjaan yang ditetapkan					
3	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu					
4	Saya selalu memanfaatkan waktu luang untuk hal yang berguna bagi pekerjaan					
5	Saya bisa mengerjakan pekerjaan tanpa bantuan tim					

Sumber : Robbin (2016)

**LAMPIRAN 2**

**TABULASI DATA RESPONDEN**

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	total X	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	total X	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
5	4	4	4	3	5	25	5	5	4	5	5	24	3	3	5	5	16	5	3	5	5	5	23
5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	3	5	4	5	21
5	5	5	3	4	5	27	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	5	3	5	5	5	23
4	4	5	3	4	3	23	4	4	3	4	3	18	4	4	5	3	16	4	3	4	4	3	18
1	2	1	1	1	2	8	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	5	5	3	4	21
4	4	4	4	3	4	23	2	2	3	1	1	9	4	4	5	3	16	2	3	1	3	2	11
5	4	5	4	5	5	28	3	3	3	3	2	14	1	1	2	2	6	3	2	2	2	3	12
4	5	5	3	4	4	25	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	14	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	4	23	5	4	4	3	3	19	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	19
4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	3	4	19	4	5	4	5	18	4	5	5	4	4	22
4	5	4	4	3	4	24	2	2	2	1	3	10	3	4	5	3	15	4	5	4	4	4	21
5	4	3	4	5	3	24	2	1	2	3	2	10	3	4	4	4	15	1	2	3	2	2	10
4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	5	3	20	4	3	5	4	16	4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	5	30	2	2	3	3	2	12	4	4	4	4	16	5	5	5	4	5	24
4	5	4	4	3	4	24	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	4	5	3	4	20
4	4	4	5	4	4	25	2	2	3	3	3	13	4	3	4	3	14	4	3	4	4	5	20
5	4	5	5	5	4	28	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18	5	4	5	4	4	22
4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	4	4	23	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	20
1	2	1	1	2	1	8	4	4	4	5	4	21	1	1	2	3	7	3	2	3	2	2	12
2	1	2	2	2	1	10	5	4	4	5	4	22	1	1	2	2	6	3	2	3	2	3	13
4	5	4	5	3	3	24	4	3	4	4	2	17	1	2	1	3	7	3	2	3	3	2	13
5	5	5	5	3	5	28	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	8	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	4	29	3	2	2	3	2	12	3	3	4	4	14	3	2	3	2	1	11
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	3	20	4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	16	4	5	4	5	4	22
4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21
5	5	5	3	3	5	26	5	3	4	4	3	19	4	3	4	4	15	5	4	5	3	4	21
5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	4	5	22	4	4	4	3	4	19	3	3	3	4	13	3	3	3	3	5	17
5	5	5	4	5	4	28	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	5	4	5	4	22
4	4	5	5	5	4	27	4	5	4	4	3	20	4	5	3	4	16	4	5	4	3	4	20
4	4	5	5	4	5	27	4	5	4	4	3	20	4	5	3	4	16	4	4	5	3	4	20
5	5	4	5	4	4	27	5	5	4	4	4	22	2	3	3	3	11	5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	4	26	5	4	4	4	3	20	2	2	2	3	9	5	4	5	3	3	20
5	5	5	4	4	5	28	5	4	4	4	3	20	2	2	2	3	9	4	3	4	4	4	19
5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	5	3	20	2	2	3	3	10	4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	4	29	4	3	4	4	3	18	3	2	2	3	10	4	5	5	3	4	21
5	4	4	5	5	5	28	3	2	1	2	3	11	3	3	3	3	12	3	2	3	1	2	11

LAMPIRAN 3

KARAKTERISTIK RESPONDEN

jeniskelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	40	100,0	100,0	100,0

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	1	2,5	2,5	2,5
21	1	2,5	2,5	5,0
24	1	2,5	2,5	7,5
26	1	2,5	2,5	10,0
32	2	5,0	5,0	15,0
34	2	5,0	5,0	20,0
35	6	15,0	15,0	35,0
36	1	2,5	2,5	37,5
37	3	7,5	7,5	45,0
38	1	2,5	2,5	47,5
39	2	5,0	5,0	52,5
40	1	2,5	2,5	55,0
41	1	2,5	2,5	57,5
42	3	7,5	7,5	65,0
44	3	7,5	7,5	72,5
47	2	5,0	5,0	77,5
49	3	7,5	7,5	85,0
50	1	2,5	2,5	87,5
52	1	2,5	2,5	90,0
57	3	7,5	7,5	97,5
59	1	2,5	2,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	27,5	27,5	27,5
	SMP	19	47,5	47,5	75,0
	SMA	10	25,0	25,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

**lama**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	3	7,5	7,5	7,5
	6-10	6	15,0	15,0	22,5
	11-15	5	12,5	12,5	35,0
	16-20	1	2,5	2,5	37,5
	5	5	12,5	12,5	50,0
	7	2	5,0	5,0	55,0
	10	1	2,5	2,5	57,5
	11	1	2,5	2,5	60,0
	12	1	2,5	2,5	62,5
	13	1	2,5	2,5	65,0
	15	9	22,5	22,5	87,5
	17	1	2,5	2,5	90,0
	18	1	2,5	2,5	92,5
	20	3	7,5	7,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS

Uji Validitas Keterampilan Kerja (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,748**	,805**	,749**	,691**	,763**	,928*
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	40	40	40	40	40	40	40
X1.2 Pearson Correlation	,748**	1	,785**	,618**	,508**	,645**	,838*
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000	,000
N	40	40	40	40	40	40	40
X1.3 Pearson Correlation	,805**	,785**	1	,674**	,651**	,753**	,912*
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	40	40	40	40	40	40	40
X1.4 Pearson Correlation	,749**	,618**	,674**	1	,636**	,570**	,832*
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	40	40	40	40	40	40	40
X1.5 Pearson Correlation	,691**	,508**	,651**	,636**	1	,535**	,783*
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000	,000
N	40	40	40	40	40	40	40
X1.6 Pearson Correlation	,763**	,645**	,753**	,570**	,535**	1	,832*
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	40	40	40	40	40	40	40
X1 Pearson Correlation	,928**	,838**	,912**	,832**	,783**	,832**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	40	40	40	40	40	40	40

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

### Uji Validitas Variabel Reward (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,812**	,744**	,685**	,615**	,904**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	,812**	1	,783**	,660**	,662**	,920**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	,744**	,783**	1	,670**	,528**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	,685**	,660**	,670**	1	,511**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	,615**	,662**	,528**	,511**	1	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,000
	N	40	40	40	40	40	40
X2	Pearson Correlation	,904**	,920**	,864**	,827**	,767**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

### Uji Validitas Variabel Teamwork (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,821**	,745**	,618**	,929**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	,821**	1	,647**	,629**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	,745**	,647**	1	,539**	,852**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	,618**	,629**	,539**	1	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000

	N	40	40	40	40	40
X3	Pearson Correlation	,929**	,906**	,852**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

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

### Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,575**	,782**	,620**	,667**	,862**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.2	Pearson Correlation	,575**	1	,596**	,573**	,573**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.3	Pearson Correlation	,782**	,596**	1	,494**	,648**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.4	Pearson Correlation	,620**	,573**	,494**	1	,689**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.5	Pearson Correlation	,667**	,573**	,648**	,689**	1	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40
Y	Pearson Correlation	,862**	,804**	,835**	,813**	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

## LAMPIRAN 5

### UJI RELIABILITAS

#### Uji Reliabilitas Variabel Keterampilan Kerja (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	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
,808	7

**Uji Reabilitas Variabel Reward (X2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	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
,818	6

**Uji Reabilitas Variabel Teamwork (X3)**

**Case Processing Summary**

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

- a. Listwise deletion based on all variab
- b. les in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	5

**Uji Reabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

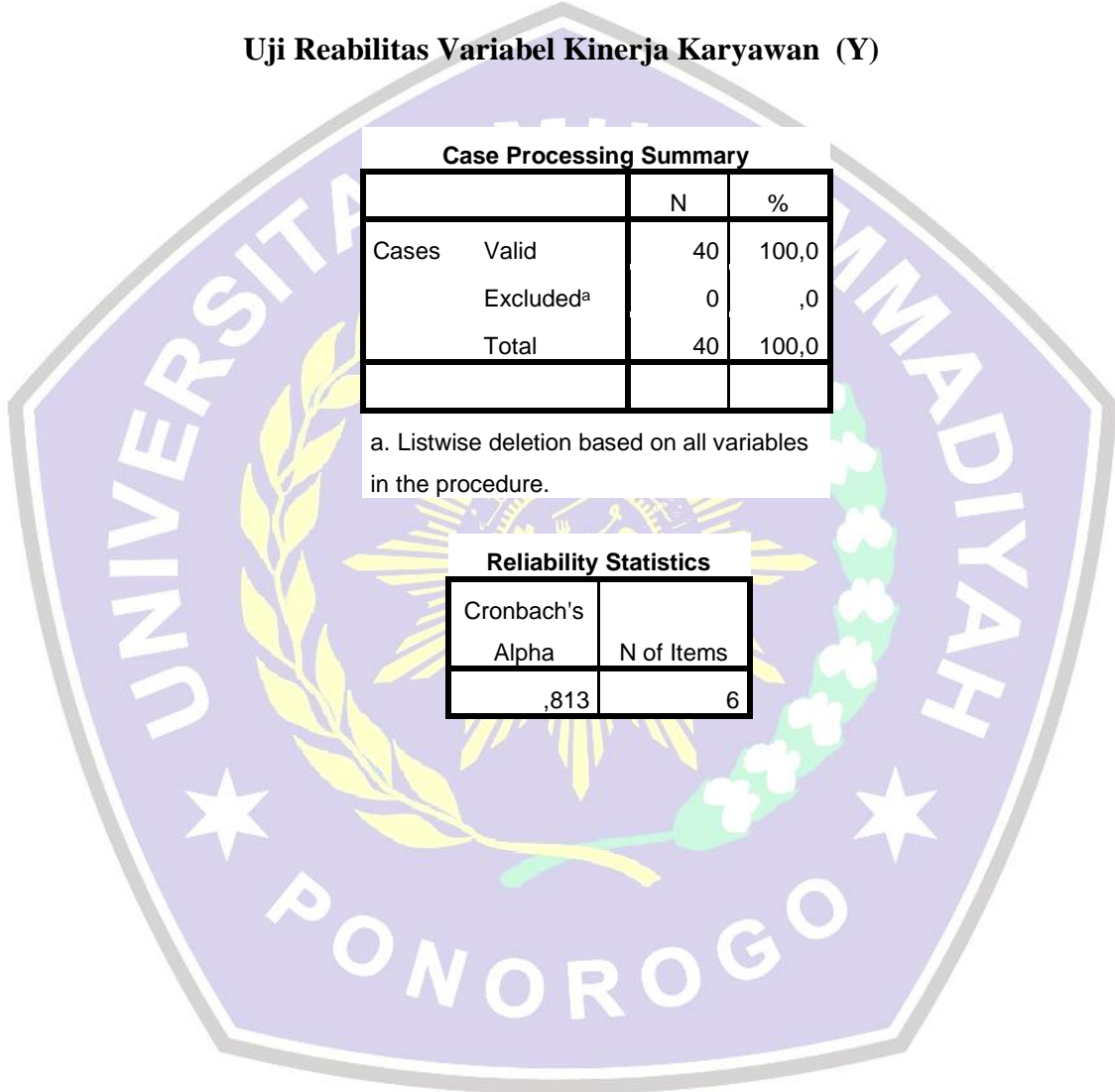
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	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
,813	6



LAMPIRAN 6

UJI REGRESI LINIER BEGANDA

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,736 <sup>a</sup>	,542	,504	2,823

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	339,940	3	113,313	14,222	,000 <sup>b</sup>
	Residual	286,835	36	7,968		
	Total	626,775	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,307	3,573		-,925	,361
	X1	,213	,092	,272	2,304	,027
	X2	,574	,118	,556	4,869	,000
	X3	,477	,136	,410	3,513	,001

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 7

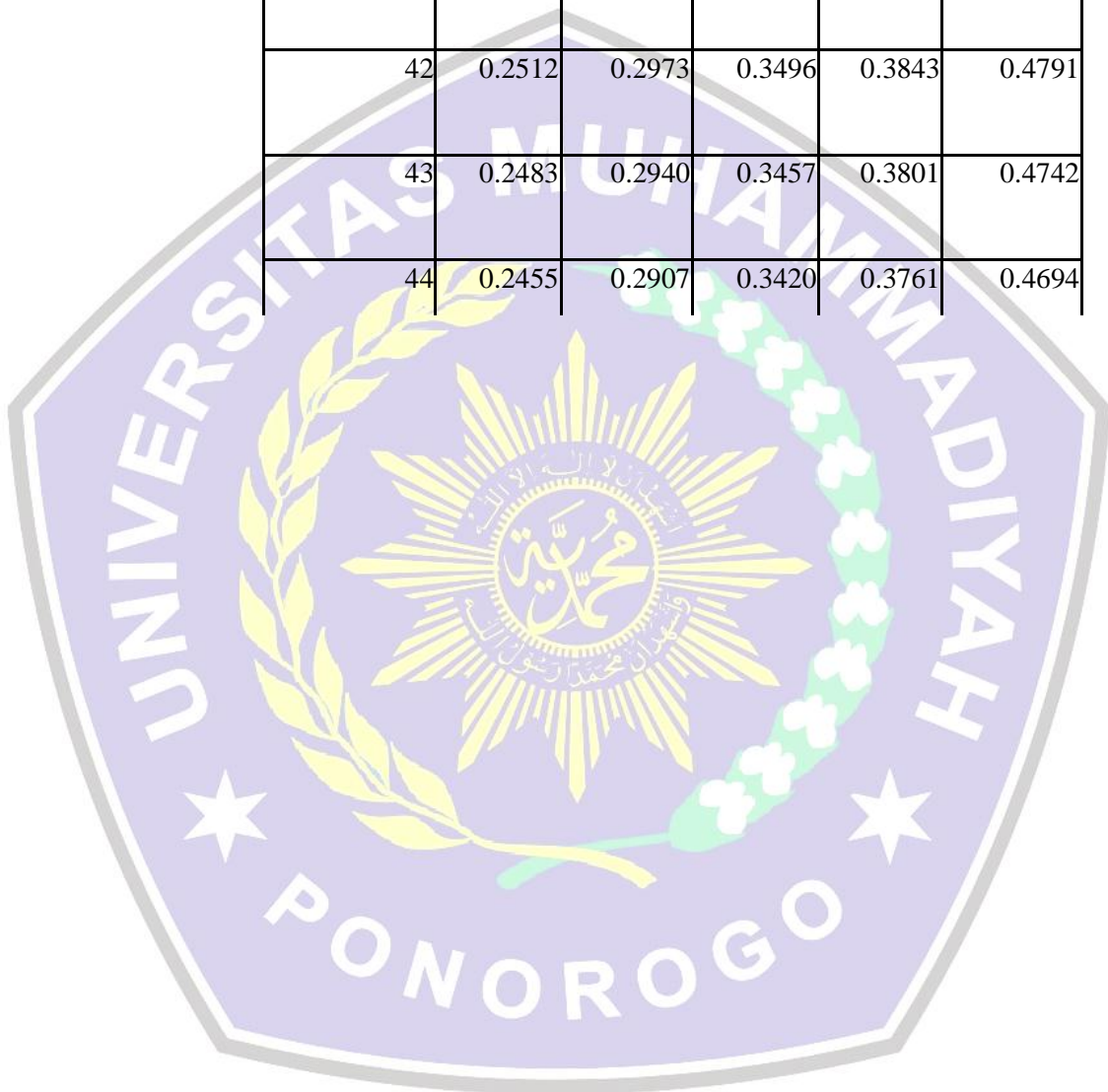
**R TABEL**

**Tabel r untuk df = 1 - 45**

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



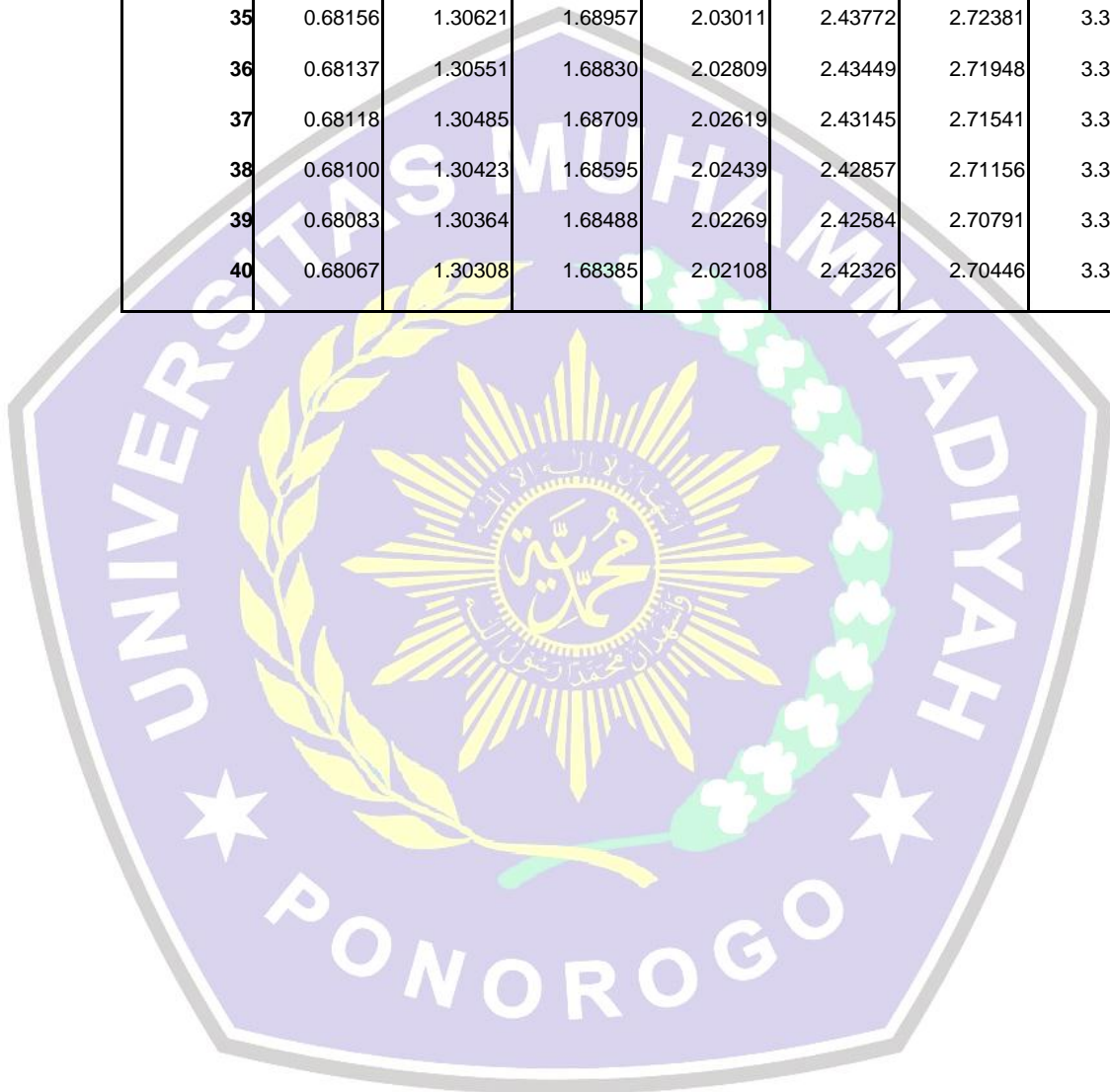
LAMPIRAN 8

T TABEL

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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



**LAMPIRAN 9**

**F TABEL**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05df untuk pembilang(N1)  
df untuk penyebut**

(N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245
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
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

