

LAMPIRAN



KUESIONER

“PENGARUH PENGETAHUAN, KEMAMPUAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM USAHA PEMBUATAN TENUN IKAT DESA WOLOTOPO TIMUR, KECAMATAN NDONA”

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Di Tempat.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi pada Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Flores. Penelitian ini mengenai “Pengaruh Pengetahuan, Kemampuan dan Pengalaman Kerja terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Usaha Pembuatan Tenun Ikat Desa Wolotopo Timur, Kecamatan Ndona.

Sehubungan dengan hal ini tersebut di atas, saya memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan digabungkan dengan data lain untuk memperoleh hasil yang diinginkan dalam penelitian ini. Atas segala bantuan dan kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Ende, Juli 2020

Apriliana I. Simpli

1. Data Responden

Pada pernyataan dibawah ini Bapak/ Ibu dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda *cheklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai :

- 1) Nama :
- 2) Jenis Kelamin :
- 3) Umur :

2. Petunjuk Pengisian

- 1) Bapak/Ibu dimohon dengan hormat untuk menjawab semua pernyataan dengan memberi tanda *cheklist* (✓) pada kotak yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
- 2) Jika jawaban yang awalnya keliru maka tanda *cheklist* (✓) yang keliru tersebut dapat dicoret dan jawaban yang dianggap sesuai kembali diberi tanda *cheklist* (✓)
- 3) Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala likert berikut ini :

Skala	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1) Pengetahuan (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengetahui setiap pekerjaan tenun ikat					
2.	Saya membuat tenun ikat sesuai dengan petunjuk yang diberikan					
3.	Pembuatan tenun ikat yang diberi saya selalu mengerti					
4.	Saya memiliki rasa tanggungjawab dalam setiap pembuatan tenun ikat					
5.	Kesalahan dalam pembuatan tenun ikat merupakan proses untuk saya terus berusaha					

2) Kemampuan

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu membuat berbagai jenis motif tenun dalam 1 bulan					
2.	Saya teliti dalam membuat berbagai jenis motif					
3.	Saya membutuhkan pengalaman dalam bertenun					
4.	Saya bisa meniru motif tenun dari daerah lain					
5.	Saya bekerja sendiri tanpa bantuan orang lain					

3) Pengalaman Kerja (X3)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membutuhkan waktu 1-3 minggu untuk menghasilkan tenun ikat					
2.	Kurangnya pengetahuan dan keterampilan dalam proses pembuatan tenun ikat yang saya miliki					
3.	Saya sangat mengerti setiap peralatan pekerjaan tenun ikat					

4) Partisipasi Masyarakat (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membuat motif tenun ikat berbeda dari yang lain					
2.	Saya mengerjakan tenun ikat selalu tepat waktu					
3.	Saya menyesuaikan kembali motif yang dibuat sesuai dengan motif yang sebenarnya atau tidak					
4.	Saya memanfaatkan tenun ikat sebagai sumber penghasilan					

No Responden	Pengetahuan					Kemampuan					Pengalaman Kerja			Partisipasi Masyarakat			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4
1	3	3	5	3	3	3	5	5	2	2	2	3	3	3	5	5	2
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	3	4	2	4	5	5	5	5	3	3	3	5	4	4	4	5
8	3	3	4	4	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5
9	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
10	4	5	4	5	3	4	5	2	4	5	3	3	5	4	4	4	5
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5
12	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5
13	4	3	5	3	3	2	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	
14	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
15	3	3	3	2	1	3	5	5	4	4	3	2	4	5	5	5	5
16	4	5	5	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	5	5	4	4
17	5	2	2	3	2	5	5	5	4	4	2	1	4	5	5	5	5
18	5	2	2	3	2	5	5	5	4	4	2	1	4	5	5	5	5
19	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
20	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5
21	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	3	4	3	5	5	4	5
22	5	4	5	5	3	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
23	5	3	5	2	3	5	5	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5
24	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5
25	4	3	5	5	4	5	5	5	2	1	3	4	4	5	5	5	5
26	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
27	5	4	4	1	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	1	1	4	1	5	5	5	5	5	1	3	5	4	4	4	5
30	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5
31	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
35	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
39	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5
40	5	2	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
41	5	3	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
43	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5
44	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	3	2	1	1	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5
48	4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
49	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5
50	5	1	5	1	5	5	5	2	5	5	3	5	5	2	2	5	3

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PartisipasiMasyarakatY
/METHOD=ENTER PengetahuanX1 KemampuanX2 PengelamanKerjaX3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.
```

Regression

[DataSet3] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania Tahap 1.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengelamanKerjaX3, PengetahuanX1, KemampuanX2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,791 ^a	,626	,601	,573	,626	25,645

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	3	46	,000	2,071

a. Predictors: (Constant), PengelamanKerjaX3, PengetahuanX1, KemampuanX2

b. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	25,233	3	8,411	25,645	,000 ^b
Residual	15,087	46	,328		
Total	40,320	49			

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. Predictors: (Constant), PengelamanKerjaX3, PengetahuanX1, KemampuanX2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,594	,337		4,736	,000
PengetahuanX1	,422	,094	,526	4,491	,000
KemampuanX2	,202	,099	,272	2,031	,008
PengelamanKerjaX3	,267	,087	,096	2,768	,006

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,28	5,05	4,44	,718	50
Std. Predicted Value	-3,003	,848	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,090	,345	,151	,060	50
Adjusted Predicted Value	2,36	5,09	4,43	,721	50
Residual	-1,578	1,333	,000	,555	50
Std. Residual	-2,755	2,328	,000	,969	50
Stud. Residual	-2,856	2,385	,009	1,034	50
Deleted Residual	-1,695	1,539	,011	,635	50
Stud. Deleted Residual	-3,114	2,520	,006	1,076	50
Mahal. Distance	,233	16,794	2,940	3,565	50
Cook's Distance	,000	,502	,039	,101	50
Centered Leverage Value	,005	,343	,060	,073	50

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PartisipasiMasyarakatY
```

/METHOD=ENTER PengetahuanX1
/SAVE PRED SRESID.

Regression

[DataSet3] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania Tahap 1.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,745 ^a	,555	,546	,611	,555	59,881

Model Summary^b

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	1	48	,000

a. Predictors: (Constant), PengetahuanX1

b. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22,380	1	22,380	59,881
	Residual	17,940	48	,374	
	Total	40,320	49		

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. Predictors: (Constant), PengetahuanX1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,867	,344		5,434	,000
PengetahuanX1	,598	,077	,745	7,738	,000

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,47	4,86	4,44	,676	50
Std. Predicted Value	-2,922	,620	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,090	,269	,114	,045	50
Adjusted Predicted Value	2,10	4,91	4,44	,673	50
Residual	-1,859	1,535	,000	,605	50
Std. Residual	-3,041	2,510	,000	,990	50
Stud. Residual	-3,084	2,797	-,002	1,035	50
Deleted Residual	-1,912	1,905	-,003	,664	50
Stud. Deleted Residual	-3,408	3,025	-,006	1,090	50
Mahal. Distance	,071	8,538	,980	2,085	50
Cook's Distance	,001	,943	,053	,180	50
Centered Leverage Value	,001	,174	,020	,043	50

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PartisipasiMasyarakatY
/METHOD=ENTER KemampuanX2
/SAVE PRED SRESID.
```

Regression

[DataSet3] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania Tahap 1.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KemampuanX2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,661 ^a	,437	,425	,688	,437	37,267

Model Summary^b

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	1	48	,000

a. Predictors: (Constant), KemampuanX2

b. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,622	17,622	37,267	,000 ^b
	Residual	22,698	,473		
	Total	40,320			

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. Predictors: (Constant), KemampuanX2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	2,568	,322	7,983	,000
	KemampuanX2	,490	,080	,661	6,105

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,06	5,02	4,44	,600	50
Std. Predicted Value	-2,304	,964	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,098	,246	,133	,036	50
Adjusted Predicted Value	2,77	5,06	4,44	,596	50
Residual	-2,058	1,942	,000	,681	50
Std. Residual	-2,993	2,824	,000	,990	50
Stud. Residual	-3,206	3,025	-,003	1,030	50
Deleted Residual	-2,361	2,228	-,004	,737	50
Stud. Deleted Residual	-3,578	3,327	-,006	1,082	50
Mahal. Distance	,022	5,310	,980	1,244	50
Cook's Distance	,000	,757	,044	,144	50
Centered Leverage Value	,000	,108	,020	,025	50

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT PartisipasiMasyarakatY
/METHOD=ENTER PengelamanKerjaX3
/SAVE PRED SRESID.
```

Regression

[DataSet3] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania Tahap 1.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengelamanKerjaX3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,563 ^a	,317	,303	,757	,317	22,307

Model Summary^b

Model	Change Statistics		
	df1	df2	Sig. F Change
1	1	48	,000

a. Predictors: (Constant), PengelamanKerjaX3

b. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	12,793	1	12,793	22,307	,000 ^b
Residual	27,527	48	,573		
Total	40,320	49			

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

b. Predictors: (Constant), PengelamanKerjaX3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2,919	,339		8,603	,000
PengelamanKerjaX3	,392	,083	,563	4,723	,000

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,31	4,88	4,44	,511	50
Std. Predicted Value	-2,209	,859	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,108	,262	,145	,043	50
Adjusted Predicted Value	3,08	4,91	4,44	,511	50
Residual	-2,311	1,689	,000	,750	50
Std. Residual	-3,052	2,230	,000	,990	50
Stud. Residual	-3,253	2,377	-,002	1,026	50
Deleted Residual	-2,625	1,918	-,002	,807	50
Stud. Deleted Residual	-3,645	2,504	-,012	1,069	50
Mahal. Distance	,008	4,880	,980	1,382	50
Cook's Distance	,000	,719	,040	,118	50
Centered Leverage Value	,000	,100	,020	,028	50

a. Dependent Variable: PartisipasiMasyarakatY

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=PengetahuanX1 KemampuanX2 PengelamanKerjaX3 PartisipasiMasyarakatY

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet3] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania Tahap 1.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PengetahuanX1	KemampuanX2	PengelamanKerjaX3
N		50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,30	3,82	3,88
	Std. Deviation	1,129	1,224	1,304
Most Extreme Differences	Absolute	,332	,233	,245
	Positive	,268	,167	,195
	Negative	-,332	-,233	-,245
Kolmogorov-Smirnov Z		2,350	1,644	1,731
Asymp. Sig. (2-tailed)		,268	,169	,195

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PartisipasiMasy arakatY
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,44
	Std. Deviation	,907
Most Extreme Differences	Absolute	,351
	Positive	,269
	Negative	-,351
Kolmogorov-Smirnov Z		2,485
Asymp. Sig. (2-tailed)		,269

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

DATASET ACTIVATE DataSet2.

DATASET CLOSE DataSet3.

```

DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET CLOSE DataSet1.
CORRELATIONS
/VARIABLES=PengetahuanX1.1 PengetahuanX1.2 PengetahuanX1.3 PengetahuanX1.
4 PengetahuanX1.5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Correlations

		PengetahuanX1 .1	PengetahuanX1 .2	PengetahuanX1 .3
PengetahuanX1.1	Pearson Correlation	1	,466 **	,440 **
	Sig. (2-tailed)		,001	,001
	N	50	50	50
PengetahuanX1.2	Pearson Correlation	,466 **	1	,704 **
	Sig. (2-tailed)	,001		,000
	N	50	50	50
PengetahuanX1.3	Pearson Correlation	,440 **	,704 **	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	
	N	50	50	50
PengetahuanX1.4	Pearson Correlation	,399 **	,640 **	,490 **
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000
	N	50	50	50
PengetahuanX1.5	Pearson Correlation	,305 *	,475 **	,643 **
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,000
	N	50	50	50

Correlations

		PengetahuanX1 .4	PengetahuanX1 .5
PengetahuanX1.1	Pearson Correlation	,399 ^{**}	,305 [*]
	Sig. (2-tailed)	,004	,031
	N	50	50
PengetahuanX1.2	Pearson Correlation	,640 ^{**}	,475 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	50	50
PengetahuanX1.3	Pearson Correlation	,490 ^{**}	,643 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	50	50
PengetahuanX1.4	Pearson Correlation	1	,537 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	50	50
PengetahuanX1.5	Pearson Correlation	,537 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	50

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=KemampuanX2.1 KemampuanX2.2 KemampuanX2.3 KemampuanX2.4 KemampuanX2.5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Correlations

		KemampuanX2. 1	KemampuanX2. 2	KemampuanX2. 3
KemampuanX2.1	Pearson Correlation	1	,439 ^{**}	,314 [*]
	Sig. (2-tailed)		,001	,027
	N	50	50	50
KemampuanX2.2	Pearson Correlation	,439 ^{**}	1	,689 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,001		,000
	N	50	50	50
KemampuanX2.3	Pearson Correlation	,314 [*]	,689 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,027	,000	
	N	50	50	50
KemampuanX2.4	Pearson Correlation	,384 ^{**}	,672 ^{**}	,519 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000
	N	50	50	50
KemampuanX2.5	Pearson Correlation	,310 [*]	,592 ^{**}	,469 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,001
	N	50	50	50

Correlations

		KemampuanX2. 4	KemampuanX2. 5
KemampuanX2.1	Pearson Correlation	,384 ^{**}	,310 [*]
	Sig. (2-tailed)	,006	,028
	N	50	50
KemampuanX2.2	Pearson Correlation	,672 ^{**}	,592 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	50	50
KemampuanX2.3	Pearson Correlation	,519 ^{**}	,469 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,001
	N	50	50
KemampuanX2.4	Pearson Correlation	1	,893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	50	50
KemampuanX2.5	Pearson Correlation	,893 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	50	50

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=PengelamanKerjaX3.1 PengelamanKerjaX3.2 PengelamanKerjaX3.3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Correlations

		PengelamanKerjaX3.1	PengelamanKerjaX3.2	PengelamanKerjaX3.3
PengelamanKerjaX3.1	Pearson Correlation	1	,677 **	,661 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	50	50	50
PengelamanKerjaX3.2	Pearson Correlation	,677 **	1	,563 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	50	50	50
PengelamanKerjaX3.3	Pearson Correlation	,661 **	,563 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	50	50	50

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=PartisipasiMasyarakatY1.1 PartisipasiMasyarakatY1.2 PartisipasiMasyarakatY1.3 PartisipasiMasyarakatY1.4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Correlations

		PartisipasiMasyarakatY1.1	PartisipasiMasyarakatY1.2	PartisipasiMasyarakatY1.3
PartisipasiMasyarakatY1.1	Pearson Correlation	1	,897 **	,669 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	50	50	50
PartisipasiMasyarakatY1.2	Pearson Correlation	,897 **	1	,742 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	50	50	50
PartisipasiMasyarakatY1.3	Pearson Correlation	,669 **	,742 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	50	50	50
PartisipasiMasyarakatY1.4	Pearson Correlation	,853 **	,751 **	,661 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	50	50	50

Correlations

		PartisipasiMasyarakatY1.4
PartisipasiMasyarakatY1.1	Pearson Correlation	,853 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
PartisipasiMasyarakatY1.2	Pearson Correlation	,751 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
PartisipasiMasyarakatY1.3	Pearson Correlation	,661 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
PartisipasiMasyarakatY1.4	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PengetahuanX1.1 PengetahuanX1.2 PengetahuanX1.3 PengetahuanX1.
4 PengetahuanX1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PengetahuanX1.1	15,44	18,496	,483	,844
PengetahuanX1.2	15,96	14,692	,734	,779
PengetahuanX1.3	15,56	15,190	,738	,780
PengetahuanX1.4	15,94	14,751	,657	,802
PengetahuanX1.5	16,30	14,867	,619	,815

RELIABILITY

```
/VARIABLES=KemampuanX2.1 KemampuanX2.2 KemampuanX2.3 KemampuanX2.4 KemampuanX2.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KemampuanX2.1	17,92	12,402	,419	,874
KemampuanX2.2	17,62	11,179	,762	,790
KemampuanX2.3	17,64	11,337	,602	,827
KemampuanX2.4	17,90	10,010	,805	,771
KemampuanX2.5	17,96	10,121	,719	,796

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PengelamanKerjaX3.1 PengelamanKerjaX3.2 PengelamanKerjaX3.3  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PengelamanKerjaX3.1	8,32	3,855	,755	,691
PengelamanKerjaX3.2	8,26	3,788	,688	,775
PengelamanKerjaX3.3	7,70	5,357	,667	,806

RELIABILITY

```
/VARIABLES=PartisipasiMasyarakatY1.1 PartisipasiMasyarakatY1.2 PartisipasiMasyarakatY1.3 PartisipasiMasyarakatY1.4  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet2] H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PartisipasiMasyarakatY1.1	13,44	6,945	,894	,883
PartisipasiMasyarakatY1.2	13,42	7,106	,879	,889
PartisipasiMasyarakatY1.3	13,54	7,437	,732	,937
PartisipasiMasyarakatY1.4	13,30	6,949	,820	,908

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.

SAVE OUTFILE='H:\SKRIPSI IVANIA\Data Mentah Ivania Tahap 1.sav'
/COMPRESSED.

DOKUMENTASI





Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$df = 1 - 200$

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

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

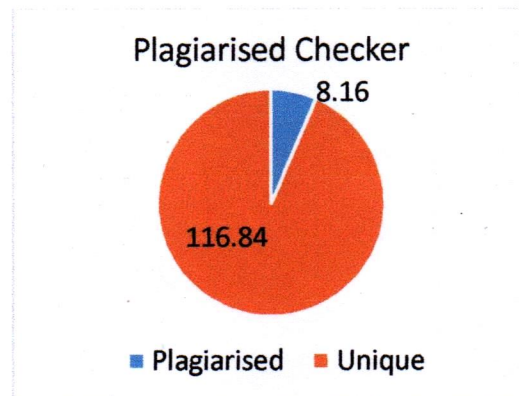
Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Kodecek: YL/28/26/20.AIS

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	6.06	93.94	0
2	11.58	88.42	0
3	3.90	96.1	0
4	11.11	88.89	0
5	0	100	0
Total	8.16	116.84	0

Grafik Persentase Plagiasi



Ende, 27 November 2020
 Kepala Bidang Klinik Riset



Santy Permata Sari, S.AB., MM.
 NIDN: 0829069001

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2020

Plagiarism Checker
 OSX Versoin : Version 10.15.6 (Build 19G2021)
 Device Type : MacBook Air yulius
 Build Versoin : 3.1.9
 This information will help us to find your issue.



Plagiarism Checker