

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

LAMPIRAN KUESIONER

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/I

Hormat Saya,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun Skripsi yang berjudul
“PENGARUH STRATEGI BISNIS DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
TERHADAP KINERJA UKM PADA UKM LAUNDRY DI RANTAUPRAPAT”

Maka diperlukannya data penelitian sesuai dengan judul yang peneliti buat.

Nama : Sabrina Ritonga

NIM : 1910100017

Prodi : Akuntansi

Fakultas/PT : Ekonomi dan Bisnis, Universitas Labuhanbatu

Peneliti menyadari bahwa kuesioner ini akan mengganggu waktu dan aktifitas Bapak/Ibu. Namun peneliti berharap agar Bapak/Ibu bisa meluangkan waktunya untuk menjawab kuesioner yang peneliti berikan. Sebagai upaya untuk penyempurnaan penelitian yang sedang diteliti sehingga dapat membantu peneliti dalam memperoleh informasi dan untuk kepentingan peneliti dalam penyusunan skripsi.

Demikian peneliti ucapkan Terimakasih kepada Bapak/Ibu.

Peneliti

Sabrina Ritonga

NPM. 1910100017

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada setiap item kuesioner beri penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang ada. Sebelum menjawab kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, jenis kelamin dan usia. Isilah jawaban pada pernyataan kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda check list (√) pada salah satu jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Data Responden:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : laki-laki / Perempuan
3. Usia : Tahun

Lampiran 2: daftar Pernyataan

DAFTAR PERNYATAAN**1. Strategi Bisnis (X1)**

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Pencari (<i>perspector</i>) Perusahaan selalu mempromosikan jasanya ke media sosial					
2	Perusahaan memiliki sales promosi					
3	Bertahan (<i>defender</i>) Perusahaan selalu menjaga kepuasan pelanggan dengan memperhatikan harga dan kualitas jasa					
4	Perusahaan memberikan layanan yang cepat kepada pelanggan					
5	Mengukur (<i>analyzer</i>) Perusahaan selalu mengukur kepuasan pelanggan terhadap jasanya					
6	Perusahaan selalu bertanya kepada pelanggan jika ada keluhan mengenai kualitas jasanya					

2. Sistem Informasi Akuntansi (X2)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
7	Relevan Dengan sistem informasi akuntansi yang ada diperusahaan, membuat pekerjaan menjadi lebih mudah					
8	Adanya sistem informasi akuntansi, membuat laba perusahaan semakin meningkat					
9	Ketepatan Waktu Sistem informasi di perusahaan dapat menghasilkan informasi terbaru dengan lebih efisien					
10	Sistem informasi akuntansi dapat menangani masalah dalam					

	memberikan pelayanan pada pelanggan dengan segera					
11	Akurasi Data seluruh transaksi yang ada di perusahaan sudah disimpan ke dalam komputer					
12	Dalam proses pengolahan data, sistem informasi akuntansi di perusahaan terjadi kesalahan					

3. Kinerja UKM Laundry (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
13	Pedapatan usaha saya melebihi dari target penjualan yang saya tetapkan					
14	Total Pendapatan Usaha Peningkatan pendapatan saya dapat meningkatkan modal usaha yang saya miliki					
15	Jumlah pendapatan usaha laundry saya secara kuantitas semakin meningkat					
16	Total Pelayanan Usaha saya mengalami jumlah pelanggan yang semakin meningkat					
17	Usaha saya melakukan antisipasi jasa apabila permintaan pelanggan meningkat					
18	Laba/ Posisi Kas Usaha Usaha saya memiliki keuntungan setiap bulannya.					
19	Keuntungan yang saya terima bisa memperbesar usaha.					

Lampiran 3: Tabulasi Penelitian

No	ITEM PERNYATAAN																					
	Strategi Bisnis							Sistem Informasi Akuntansi							Kinerja UKM Laundry							
	1	2	3	4	5	6	total	1	2	3	4	5	6	total	1	2	3	4	5	6	7	total
1	3	1	4	5	4	4	21	4	4	4	4	2	3	21	5	5	5	4	4	5	5	33
2	2	1	5	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	6	5	4	4	4	4	5	5	31
3	2	1	5	4	4	4	20	2	2	3	3	1	1	12	4	4	4	4	4	5	5	30
4	2	1	5	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	5	5	30
5	4	5	4	4	5	4	26	5	4	4	5	4	5	27	4	4	4	4	5	5	5	31
6	5	4	4	4	3	4	24	5	3	5	4	5	5	27	3	3	4	4	3	5	5	27
7	5	5	3	5	5	5	28	5	4	4	3	5	3	24	5	4	5	4	5	5	4	32
8	5	4	5	4	3	5	26	5	4	4	5	3	4	25	4	4	4	4	5	4	4	29
9	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	5	5	5	5	33
10	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	4	30
11	3	4	4	4	4	3	21	5	4	5	5	4	5	28	3	4	3	5	3	5	4	27
12	3	1	4	4	4	4	20	2	3	1	2	1	1	10	4	4	4	4	4	5	5	30
13	3	1	4	5	4	4	21	2	2	2	1	1	2	10	5	4	5	4	4	5	5	32
14	3	1	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12	5	5	5	5	4	5	5	34
15	2	1	4	5	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12	4	5	5	4	4	5	5	32
16	3	1	5	4	4	4	21	2	3	3	3	2	2	15	4	4	4	4	4	5	5	30
17	2	1	5	4	4	5	21	2	2	2	2	2	2	12	4	5	4	5	4	5	5	32
18	2	2	5	4	4	4	21	3	2	2	2	2	2	13	4	4	4	4	4	4	4	28
19	2	2	4	4	4	4	20	2	1	1	1	2	1	8	4	4	4	4	4	4	4	28
20	2	2	5	4	4	4	21	2	2	2	2	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	2	4	4	4	4	22	3	2	3	3	2	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	2	5	4	4	4	22	3	3	3	3	2	3	17	4	4	4	4	4	5	4	29
23	3	1	4	4	4	4	20	2	2	2	2	1	3	12	4	4	4	4	4	5	4	29
24	3	2	4	4	4	4	21	2	2	2	2	2	3	13	4	4	4	3	4	4	4	27
25	3	2	4	4	4	4	21	2	2	2	2	1	3	12	4	4	5	4	4	4	4	29
26	4	1	4	5	5	4	23	2	2	2	2	1	2	11	4	4	4	3	4	4	4	27

27	4	1	4	4	4	4	21	2	2	2	2	1	2	11	5	4	4	4	4	4	4	29
28	4	2	4	4	4	4	22	2	2	2	2	1	3	12	5	4	4	4	4	4	4	29
29	4	2	5	5	4	5	25	2	2	2	1	1	4	12	5	4	4	4	4	5	4	30
30	4	2	4	5	4	4	23	2	3	2	2	1	4	14	5	4	5	4	4	5	4	31
31	4	2	4	5	4	4	23	2	2	2	3	1	4	14	5	4	4	4	4	5	4	30
32	4	2	4	4	4	5	23	2	2	3	2	1	4	14	5	5	4	4	4	5	3	30
33	4	2	4	5	4	5	24	3	2	2	2	1	4	14	4	4	4	4	4	5	5	30
34	3	2	4	4	4	5	22	2	2	2	2	1	4	13	5	4	4	4	5	5	4	31
35	4	2	5	5	4	4	24	1	2	2	3	1	4	13	5	4	4	4	4	5	4	30
36	3	1	4	4	4	4	20	1	2	2	1	1	3	10	4	5	5	4	4	5	5	32
37	4	1	4	5	4	4	22	3	2	2	1	1	2	11	5	4	4	5	4	5	4	31
38	3	2	4	4	4	5	22	2	1	2	2	2	3	12	4	5	5	4	4	5	4	31
39	3	2	4	4	4	5	22	2	2	2	1	1	2	10	4	4	5	5	4	5	5	32
40	4	1	5	4	4	4	22	3	2	2	3	2	3	15	5	4	4	3	3	5	4	28
41	4	2	4	5	4	4	23	2	2	2	1	1	4	12	4	4	5	5	4	4	4	30
42	2	1	4	5	4	5	20	2	2	1	2	3	4	14	4	4	4	5	4	5	4	30
43	4	2	4	5	4	4	24	1	2	2	3	3	3	14	4	4	5	4	4	4	5	30
44	2	1	4	4	4	4	19	3	3	2	2	2	3	15	5	4	5	4	5	5	4	32
45	4	2	4	4	5	4	23	2	1	3	3	2	3	14	5	5	4	4	5	5	5	33
46	5	2	4	4	5	5	25	3	3	2	2	2	4	16	4	5	4	5	5	5	4	32
47	4	1	5	4	4	5	23	2	2	2	1	1	2	10	4	5	4	5	4	5	4	31
48	3	1	4	4	4	4	20	2	2	1	2	2	2	11	4	4	5	4	5	5	4	31
49	3	1	4	4	4	5	21	2	1	3	1	1	4	12	4	4	5	4	5	4	4	30
50	5	2	4	4	5	5	25	1	2	3	2	2	5	15	5	4	4	4	5	5	5	32
51	4	2	4	5	5	4	24	2	2	1	3	2	5	15	4	4	5	5	4	5	4	31
52	1	1	4	4	4	4	18	2	2	2	2	1	3	12	4	3	3	3	3	4	4	24
53	4	2	4	4	4	4	22	1	1	2	3	2	3	12	4	5	4	4	4	4	4	29
54	4	2	4	5	5	4	24	1	2	2	3	2	2	12	4	5	5	4	5	5	4	32
55	2	1	4	4	5	5	21	3	2	2	2	2	4	15	5	4	5	5	5	4	5	33
56	4	2	4	4	5	5	24	3	2	2	3	2	4	16	5	3	3	4	4	4	4	27

Lampiran 4: Hasil Pengolahan Data

1. Karakteristik Responden Tentang Strategi Bisnis

Indikator	Jumlah Jawaban Responden										Mean
	5		4		3		2		1		
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
X1.1	7	12,5	21	37,5	16	28,6	11	19,6	1	1,8	3,39
X1.2	2	3,6	5	8,9	0	0	26	46,4	23	41,1	1,88
X1.3	14	25,0	41	73,2	1	1,8	0	0	0	0	4,23
X1.4	17	30,4	39	69,4	0	0	0	0	0	0	4,30
X1.5	10	17,9	44	78,6	2	3,6	0	0	0	0	4,14
X1.6	15	26,8	40	71,4	0	0	1	1,8	0	0	4,23
X1= 3,83											

X1.1

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	1.8	1.8	1.8
tidak setuju	11	19.6	19.6	21.4
kurang setuju	16	28.6	28.6	50.0
setuju	21	37.5	37.5	87.5
sangat setuju	7	12.5	12.5	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X1.2

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	23	41.1	41.1	41.1
tidak setuju	26	46.4	46.4	87.5
setuju	5	8.9	8.9	96.4
sangat setuju	2	3.6	3.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	1	1.8	1.8	1.8
setuju	41	73.2	73.2	75.0
sangat setuju	14	25.0	25.0	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	39	69.6	69.6	69.6
sangat setuju	17	30.4	30.4	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	2	3.6	3.6	3.6
setuju	44	78.6	78.6	82.1
sangat setuju	10	17.9	17.9	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	1.8	1.8	1.8
setuju	40	71.4	71.4	73.2
sangat setuju	15	26.8	26.8	100.0
Total	56	100.0	100.0	

2. Karakteristik Responden Tentang Sistem Informasi Akuntansi

Indikator	Jumlah Jawaban Responden										Mean
	5		4		3		2		1		
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
X2.1	6	10,7	2	3,6	10	17,9	31	55,4	7	12,5	2,45
X2.2	1	1,8	6	10,7	7	12,5	36	64,3	6	10,7	2,29
X2.3	2	3,6	6	10,7	8	14,3	34	60,7	6	10,7	2,36
X2.4	4	7,1	3	5,4	14	25,0	25	44,6	10	17,9	2,39
X2.5	3	5,4	3	5,4	3	5,4	23	41,1	24	42,9	1,89
X2.6	6	10,7	15	26,8	15	26,8	15	26,8	5	8,9	3,04
X2= 2,88											

X2.1

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	7	12.5	12.5	12.5
tidak setuju	31	55.4	55.4	67.9
kurang setuju	10	17.9	17.9	85.7
setuju	2	3.6	3.6	89.3
sangat setuju	6	10.7	10.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X2.2

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	6	10.7	10.7	10.7
tidak setuju	36	64.3	64.3	75.0
kurang setuju	7	12.5	12.5	87.5
setuju	6	10.7	10.7	98.2
sangat setuju	1	1.8	1.8	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	6	10.7	10.7	10.7
tidak setuju	34	60.7	60.7	71.4
kurang setuju	8	14.3	14.3	85.7
setuju	6	10.7	10.7	96.4
sangat setuju	2	3.6	3.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	10	17.9	17.9	17.9
tidak setuju	25	44.6	44.6	62.5
kurang setuju	14	25.0	25.0	87.5
setuju	3	5.4	5.4	92.9
sangat setuju	4	7.1	7.1	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	24	42.9	42.9	42.9
tidak setuju	23	41.1	41.1	83.9
kurang setuju	3	5.4	5.4	89.3
setuju	3	5.4	5.4	94.6
sangat setuju	3	5.4	5.4	100.0
Total	56	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	5	8.9	8.9	8.9
tidak setuju	15	26.8	26.8	35.7
kurang setuju	15	26.8	26.8	62.5
setuju	15	26.8	26.8	89.3
sangat setuju	6	10.7	10.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

3. Karakteristik Responden Tentang Kinerja UKM Laundry

Indikator	Jumlah Jawaban Responden										Mean
	5		4		3		2		1		
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
Y1	21	37,5	33	58,9	2	3,6	0	0	0	0	4,34
Y2	13	23,2	40	71,4	3	5,4	0	0	0	0	4,18
Y3	18	32,1	35	62,5	3	5,4	0	0	0	0	4,27
Y4	12	21,4	40	71,4	4	7,1	0	0	0	0	4,14
Y5	13	23,2	39	69,6	4	7,1	0	0	0	0	4,16
Y6	39	69,6	17	30,4	0	0	0	0	0	0	4,70
Y7	20	35,7	35	62,5	1	1,8	0	0	0	0	4,34
Y= 6,00											

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	2	3.6	3.6	3.6
setuju	33	58.9	58.9	62.5
sangat setuju	21	37.5	37.5	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	3	5.4	5.4	5.4
setuju	40	71.4	71.4	76.8
sangat setuju	13	23.2	23.2	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	3	5.4	5.4	5.4
setuju	35	62.5	62.5	67.9
sangat setuju	18	32.1	32.1	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	4	7.1	7.1	7.1
setuju	40	71.4	71.4	78.6
sangat setuju	12	21.4	21.4	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	4	7.1	7.1	7.1
setuju	39	69.6	69.6	76.8
sangat setuju	13	23.2	23.2	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	17	30.4	30.4	30.4
sangat setuju	39	69.6	69.6	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang setuju	1	1.8	1.8	1.8
setuju	35	62.5	62.5	64.3
sangat setuju	20	35.7	35.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.90207498
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.047
Test Statistic		.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

5. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 Constant	25.634	3.015		8.502	.000		
X1	.241	.155	.256	1.559	.125	.671	1.490
X2	-.059	.062	-.155	-.948	.347	.671	1.490

a. Dependent Variable: Y

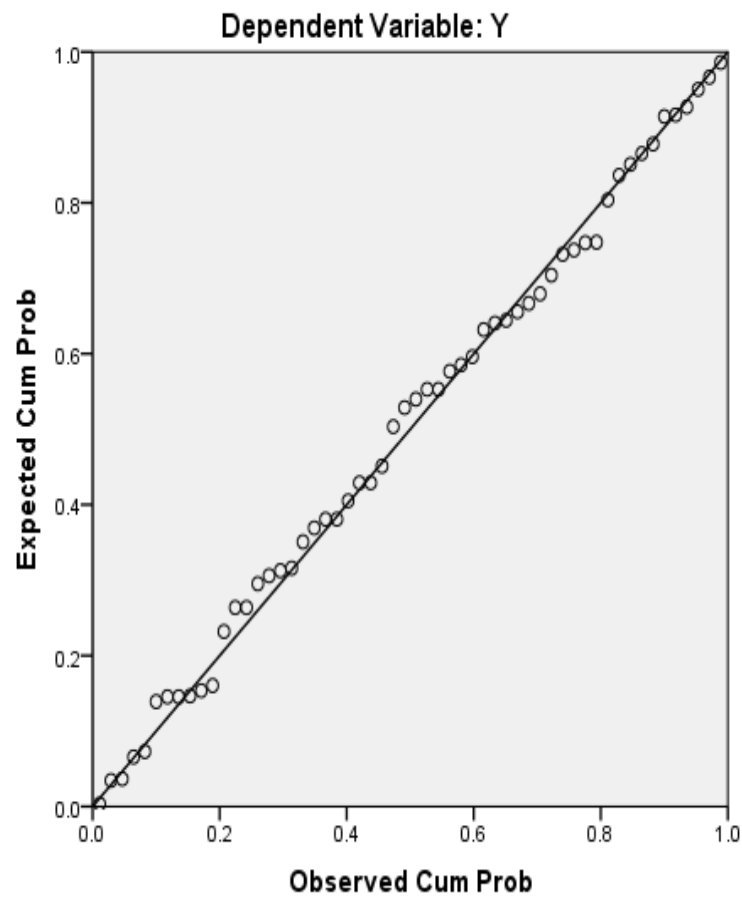
6. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.446	1.429		3.111	.003
X1	-.180	.073	-.367	-2.449	.018
X2	.068	.034	.300	2.002	.050

a. Dependent Variable: ABSRES

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



7. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	25.634	3.015		8.502	.000
X1	.241	.155	.256	1.559	.125
X2	-.059	.062	-.155	-.948	.347

a. Dependent Variable: Y

8. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.141	2	4.571	1.217	.304 ^b
	Residual	198.984	53	3.754		
	Total	208.125	55			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

9. Uji Detreminasi R²Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.210 ^a	.044	.008	1.938

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Tabel R

Df= (N-3)	Tingkat Signifikansi Uji Satu Arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi 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

Df= (N-3)	Tingkat Signifikansi Uji Satu Arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Uji Dua Arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
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	0,2541	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	0,2731	0,3218	0,3542	0,4432

Df= (N-3)	Tingkat Signifikansi Uji Satu Arah				
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi 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