

LAMPIRAN

Lampiran 1 :

Hasil Uji Validitas Cita Rasa (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Cita Rasa (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.303**	.468**	.242*	.742**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.015	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.303**	1	.331**	.100	.647**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.320	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.468**	.331**	1	.262**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.008	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.242*	.100	.262**	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.015	.320	.008		.000
	N	100	100	100	100	100
Cita Rasa (X1)	Pearson Correlation	.742**	.647**	.759**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 2 :

Hasil Uji Validitas Store Atmosphere (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Store Atmosphere
X2.1	Pearson Correlation	1	.466**	.155	.270*	.363*	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.124	.007	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.466**	1	.286*	.256*	.431*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.010	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.155	.286**	1	.092	.256*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.124	.004		.360	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.270**	.256*	.092	1	.217*	.563**
	Sig. (2-tailed)	.007	.010	.360		.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.363**	.431**	.256*	.217*	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.030		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Store Atmosphere	Pearson Correlation	.706**	.756**	.550*	.563*	.677*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 3 :

Hasil Uji Validitas Lokasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lokasi (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.325**	.260**	.340**	.293**	.673**
	Sig. (2-tailed)		.001	.009	.001	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.325**	1	.357**	.112	.281**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.269	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.260**	.357**	1	.305**	.317**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.002	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.340**	.112	.305**	1	.333**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.001	.269	.002		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.293**	.281**	.317**	.333**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.001	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Lokasi (X3)	Pearson Correlation	.673**	.628**	.688**	.634**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



Lampiran 4 :

Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Keputusan Pembelian (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	.202*	.260**	.503**	.031	.620**
	Sig. (2-tailed)		.044	.009	.000	.762	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.202*	1	.127	.239*	.288**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.044		.207	.016	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.260**	.127	1	.405**	.208*	.625**
	Sig. (2-tailed)	.009	.207		.000	.038	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.503**	.239*	.405**	1	.163	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.106	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.031	.288**	.208*	.163	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.762	.004	.038	.106		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Keputusan Pembelian (Y)	Pearson Correlation	.620**	.629**	.625**	.725**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



Lampiran 5 :

Hasil Uji Realibilitas

Cita Rasa (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	4

Store Atmosphere (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	5

Lokasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	5

Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	5

Lampiran 6 :

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.845 ^a	.715	.706	1.252

a. Predictors: (Constant), Lokasi (X3), Cita Rasa (X1), Store Atmosphere

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	376.806	3	125.602	80.116	.000 ^a
Residual	150.504	96	1.568		
Total	527.310	99			

a. Predictors: (Constant), Lokasi (X3), Cita Rasa (X1), Store Atmosphere

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.486	1.036		3.366	.001
Cita Rasa (X1)	.371	.095	.328	3.911	.000
Store Atmosphere (X2)	.271	.083	.297	3.249	.002
Lokasi (X3)	.276	.086	.306	3.197	.002

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

Lampiran 7 :

KUESIONER PENELITIAN

**“PENGARUH CITA RASA, STORE ATMOSPHERE DAN LOKASI
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA KONSUMEN DI RUMAH
MAKAN GUO LOWO SAMPUNG PONOROGO”**

Petunjuk Pengisian :

Anda diminta untuk mengisi kolom isian dengan memberikan tanda lingkaran sesuai dengan pertanyaan yang diberikan.

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia : a. 15 - 20 Tahun c. 31 - 40 Tahun
b. 21 - 30 Tahun d. 40 > Tahun
3. Jenis Kelamin : a. Laki – laki b. Perempuan
4. Pendidikan terakhir : a. SMP c. Diploma
b. SMA d. S1
e. Lainnya.....
5. Pekerjaan anda saat ini : a. Pelajar/Mahasiswa d. Wiraswasta
b. Swasta e. Lainnya.....
c. PNS
6. Berapa Kali Berkunjung : a. 1 kali
b. 2 kali/ lebih

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Baca dan jawablah masing – masing pertanyaan ini sesuai dengan keadaan maupun perasaan saudara/i mengenai “Pengaruh Cita Rasa, Store Atmosphere Dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Pada Konsumen Di Rumah Makan Guo Lowo Sampung Ponorogo” secara teliti
2. Berilah tanda *checklist* (√) pada pilihan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan atau perasaan saudara/i
3. Keterangan jawaban sebagai berikut :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Cita Rasa (X1)

Tanggapan Responden Mengenai Cita Rasa Di Rumah Makan Guo Lowo Sampung Ponorogo

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Tempat untuk penyajian makanan bersih					
2	Makanan di Rumah Makan Guo Lowo Sampung memiliki aroma sedap					
3	Makanan di Rumah Makan Guo Lowo Sampung memiliki rasa yang lezat					
4	Tekstur makanan di Rumah Makan Guo Lowo Sampung memiliki tingkat kematangan masakan yang pas					

2. Store Atmosphere (X2)

Tanggapan Responden Mengenai Store Atmosphere Di Rumah Makan Guo Lowo Sampung Ponorogo

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Ruangan Rumah Makan Guo Lowo Sampung luas					
2	Saya merasa <i>relax</i> ketika mengunjungi Rumah Makan Guo Lowo Sampung dengan alunan musik didalamnya					
3	Pencahayaan pada Rumah Makan Guo Lowo Sampung sangat baik					
4	Saya tertarik berkunjung di Rumah Makan Guo Lowo Sampung karena memiliki desain ruangan yang bagus					
5	Aroma pada Rumah Makan Guo Lowo Sampung membuat saya betah					

3. Lokasi (X3)

Tanggapan Responden Mengenai Lokasi Di Rumah Makan Guo Lowo Sampung Ponorogo

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berkunjung di Rumah Makan Guo Lowo Sampung karena lokasinya mudah dijangkau					
2	Saya berkunjung di Rumah Makan Guo Lowo Sampung karena dekat jalan raya					
3	Saya berkunjung di Rumah Makan Guo Lowo Sampung karena keberadaannya mudah ditemukan					
4	Saya berkunjung di Rumah Makan Guo Lowo Sampung karena lokasinya memiliki tempat parkir yang luas					
5	Saya berkunjung di Rumah Makan Guo Lowo Sampung karena					

	lingkungan sekitar yang nyaman					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

3. Keputusan Pembelian (Y)

Tanggapan Responden Mengenai Keputusan Pembelian Di Rumah Makan Guo

Lowo Sampung Ponorogo

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berkeinginan untuk berkunjung ke Rumah Makan Guo Lowo Sampung					
2	Saya mendapatkan informasi Rumah Makan Guo Lowo Sampung dari sosial media dan referensi dari teman					
3	Saya membeli makanan di Rumah Makan Guo Lowo Sampung dengan pertimbangan harga					
4	Saya membeli makanan di Rumah Makan Guo Lowo Sampung					
5	Saya akan kembali membeli makanan di Rumah Makan Guo Lowo Sampung di kemudian hari					

-Terima Kasih Atas Partisipasi Anda-

Lampiran 8 :

Tabulasi Data

NO	CITA RASA (X1)				TOTAL X1	STORE ATMOSPHERE (X2)					TOTAL X2	LOKASI (X3)					TOTAL X3	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	2	3	4	3	12	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	3	20	3	3	4	4	4	18
2	5	3	4	3	15	3	5	5	3	4	20	3	3	5	5	3	19	5	5	3	4	3	20
3	4	3	3	4	14	3	4	5	4	3	19	4	3	4	4	3	18	4	3	3	3	5	18
4	3	3	3	4	13	2	3	3	3	3	14	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	4	16
5	4	3	4	3	14	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	3	18
6	4	4	3	3	14	4	3	4	4	3	18	5	3	4	3	2	17	4	4	4	4	3	19
7	4	3	3	3	13	3	4	4	3	3	17	3	3	4	4	3	17	3	5	3	3	4	18
8	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	5	5	4	5	4	23
9	2	3	3	3	11	3	2	2	3	2	12	3	3	2	2	2	12	3	3	3	2	3	14
10	4	3	3	3	13	4	4	3	4	3	18	2	3	3	4	3	15	3	5	3	3	4	18
11	3	3	3	3	12	3	4	5	3	4	19	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	3	18
12	5	3	5	5	18	3	5	5	4	4	21	4	3	4	5	3	19	5	5	3	5	4	22
13	3	4	4	3	14	3	3	5	5	4	20	5	5	5	3	3	21	4	5	3	4	3	19
14	4	3	4	4	15	3	4	4	4	5	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19
15	4	5	3	3	15	5	5	3	5	4	22	4	3	4	3	4	18	5	5	3	4	4	21
16	3	4	4	4	15	4	5	5	5	4	23	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	3	19
17	4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19
18	4	4	3	3	14	5	4	3	3	4	19	4	3	3	4	3	17	3	5	3	3	4	18
19	4	4	4	3	15	4	5	4	3	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20

20	3	4	3	4	14	3	4	4	3	5	19	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	5	3	17	5	5	5	3	5	23	5	3	3	5	5	21	5	5	3	5	3	21
22	4	4	5	3	16	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	5	20	5	4	4	4	4	21
23	3	3	3	3	12	5	4	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	5	3	3	4	19
24	4	4	5	5	18	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
25	3	4	5	5	17	4	5	5	5	4	23	4	5	5	3	3	20	4	5	4	4	4	21
26	4	3	4	3	14	4	4	4	3	3	18	4	5	5	4	4	22	4	4	3	3	4	18
27	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	22	5	4	3	3	4	19	4	4	4	4	5	21
28	3	4	3	3	13	4	3	5	4	3	19	3	4	4	5	4	20	4	4	4	4	3	19
29	4	3	4	3	14	5	3	4	3	3	18	4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16
30	4	5	5	5	19	5	4	3	5	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	4	3	4	21
31	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	14	3	3	5	3	3	17	3	5	3	3	4	18
32	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
33	3	4	3	3	13	3	3	5	3	3	17	4	3	5	3	3	18	3	5	3	3	5	19
34	3	2	3	2	10	2	2	3	2	3	12	2	3	2	2	2	11	4	2	3	2	3	14
35	3	3	3	3	12	5	3	3	3	5	19	3	3	3	3	3	15	3	5	3	3	4	18
36	2	3	2	2	9	2	2	3	2	3	12	4	2	2	4	2	14	4	3	2	3	2	14
37	3	4	3	3	13	4	3	5	3	4	19	4	3	5	3	3	18	3	5	3	3	4	18
38	3	4	3	3	13	5	4	3	3	4	19	3	3	5	3	3	17	4	3	3	4	3	17
39	5	5	4	4	18	5	5	4	3	5	22	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24
40	4	3	2	4	13	4	4	3	5	5	21	4	5	4	3	4	20	4	3	4	5	4	20
41	5	5	4	3	17	4	4	5	3	3	19	5	3	4	5	3	20	4	5	5	4	4	22
42	4	4	5	3	16	4	4	5	3	4	20	4	4	5	4	3	20	5	5	4	4	3	21
43	5	4	4	4	17	4	5	4	3	4	20	5	3	4	4	3	19	4	5	3	4	4	20
44	4	5	4	3	16	5	5	4	4	4	22	4	3	5	5	3	20	4	5	5	4	3	21
45	5	5	4	3	17	4	4	5	3	4	20	5	4	5	4	3	21	5	5	3	4	4	21

46	4	4	5	3	16	4	4	5	3	4	20	4	5	4	4	3	20	4	5	4	4	3	20
47	4	4	4	3	15	3	5	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19
48	4	3	5	4	16	5	4	4	3	4	20	5	3	4	5	3	20	5	3	5	5	4	22
49	4	2	3	3	12	2	3	2	3	3	13	2	2	2	3	2	11	3	2	3	3	3	14
50	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21	4	3	4	5	4	20	5	5	3	5	4	22
51	4	5	4	3	16	5	4	4	3	4	20	4	3	4	5	5	21	5	5	4	5	3	22
52	4	3	4	4	15	4	5	4	3	4	20	4	3	4	2	4	17	3	4	3	4	4	18
53	4	2	5	3	14	4	5	5	3	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	3	18
54	4	5	4	3	16	5	5	3	4	4	21	5	3	4	5	3	20	4	5	3	4	5	21
55	4	5	4	4	17	4	5	4	3	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	4	22
56	4	4	5	3	16	4	5	4	3	4	20	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	5	20
57	4	2	4	4	14	4	5	4	3	4	20	5	3	4	4	3	19	4	5	4	4	3	20
58	4	4	5	5	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21
59	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	5	5	4	5	3	22
60	4	4	4	3	15	4	5	4	3	4	20	4	3	4	4	3	18	4	5	4	4	3	20
61	4	3	4	5	16	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	3	18	4	5	3	4	3	19
62	4	4	4	3	15	4	4	4	4	5	21	4	3	4	5	3	19	5	5	3	4	4	21
63	4	5	4	3	16	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22
64	4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	19	4	2	4	4	3	17	4	5	5	4	3	21
65	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
66	4	4	4	4	16	4	4	5	3	5	21	4	4	4	4	3	19	4	5	3	4	3	19
67	2	3	2	3	10	3	2	2	3	3	13	2	2	3	3	3	13	3	2	3	3	3	14
68	4	4	3	3	14	4	3	4	2	3	16	3	3	3	2	3	14	5	5	3	5	4	22
69	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	4	20
70	4	3	4	3	14	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	3	17	4	3	3	4	3	17
71	4	5	5	3	17	5	4	4	4	4	21	4	5	5	3	3	20	4	4	5	4	4	21

72	4	4	4	4	16	5	4	4	4	3	20	5	3	5	4	5	22	5	4	4	4	3	20
73	4	4	4	3	15	5	5	4	4	3	21	4	3	5	4	5	21	5	4	3	3	4	19
74	2	2	3	3	10	4	5	4	3	4	20	4	3	3	4	3	17	4	4	3	4	3	18
75	4	4	3	5	16	5	5	4	4	4	22	4	3	5	5	3	20	5	5	3	4	4	21
76	4	4	4	3	15	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18
77	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	3	19	4	4	5	4	5	22
78	4	3	3	3	13	4	4	4	3	4	19	4	3	3	4	3	17	3	5	3	3	3	17
79	2	3	2	3	10	2	2	2	3	3	12	2	2	3	3	2	12	4	2	2	4	2	14
80	3	3	3	3	12	4	3	5	3	3	18	4	3	4	3	3	17	3	5	3	3	3	17
81	5	3	3	5	16	5	5	3	3	5	21	4	3	4	4	5	20	5	5	3	3	4	20
82	5	5	5	4	19	5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24
83	3	4	4	3	14	4	3	5	3	3	18	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	16
84	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	4	18	4	5	3	3	4	19
85	4	3	4	3	14	3	3	5	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19
86	3	5	4	4	16	4	5	5	5	4	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	5	23
87	3	5	4	3	15	5	4	4	5	5	23	4	3	5	3	4	19	5	4	3	3	4	19
88	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17	5	3	3	3	3	17	3	4	3	3	4	17
89	4	4	4	4	16	4	3	4	5	4	20	5	4	4	4	3	20	5	5	4	4	4	22
90	3	4	3	5	15	5	4	3	5	4	21	5	3	3	5	3	19	4	5	3	4	4	20
91	5	5	4	3	17	4	4	4	4	3	19	5	4	5	5	3	22	4	5	5	3	4	21
92	5	4	3	4	16	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
93	5	4	4	3	16	4	3	5	3	5	20	4	5	4	4	3	20	5	4	4	3	4	20
94	3	4	3	4	14	4	4	5	5	4	22	4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	20
95	5	4	5	4	18	4	4	4	3	5	20	4	5	2	3	3	17	5	3	3	3	2	16
96	4	4	4	3	15	4	3	3	3	4	17	4	2	3	3	3	15	3	4	3	4	4	18
97	3	4	5	4	16	4	4	5	3	5	21	4	3	5	4	4	20	4	5	3	3	4	19

98	4	3	4	3	14	2	3	3	3	3	14	4	3	3	3	3	16	4	3	3	2	2	14
99	4	4	4	4	16	4	3	4	5	4	20	5	3	3	4	5	20	3	5	3	4	5	20
100	4	3	4	5	16	5	4	5	3	4	21	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21



Lampiran 9 :

Tabel r (N=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

Lampiran 10 :

Tabel t (N=81-120)								
Df	Pr	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
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

Lampiran 11

Tabel F (N = 91 – 135)

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

