

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sedang mengerjakan penyusunan skripsi saya yang berjudul **“PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN *LIFE STYLE* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DENGAN PERSEPSI HARGA SEBAGAI VARIABEL *MODERATING* (SURVEI PADA KONSUMEN PIZZA HUT CABANG MADIUN)**”. Saya mengharapkan saudara /i untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi anda semua. Jawaban yang saudara/i akan saya jamin kerahasiaannya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

1. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa Pegawai swasta
 PNS Lain-lain.....
3. Usia : ≤ 20 tahun
 > 21 - ≤ 40 tahun
 > 40 tahun
4. Pendidikan : ≤ SMP
 SMA/SMK
 S1

II. Memberikan Jawaban Dari Pertanyaan Yang Tersedia

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/i dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan sebagai berikut:

Pernyataan	Jawaban (Skor)
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Netral (N)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

A. Pertanyaan untuk variable Kualitas Produk (X₁)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Rasa dari produk Pizza Hut enak dan lezat.					
2.	Produk Pizza Hut menyajikan berbagai macam menu.					
3.	Produk Pizza Hut menyajikan bentuk hidangan dengan desain yang menarik.					
4.	Produk Pizza Hut dijamin kebersihan dan kesegarannya.					

B. Pertanyaan untuk variable *Life Style* (X₂)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengisi waktu luang dengan pergi makan di restoran Pizza Hut.					
2.	Saya suka makan di restoran Pizza Hut.					
3.	Saya beranggapan bahwa produk Pizza Hut sesuai dengan harga.					

C. Pertanyaan untuk variable Persepsi Harga (M)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Harga produk Pizza Hut terjangkau.					
2.	Harga produk Pizza Hut sesuai dengan kualitas produknya.					
3.	Harga produk Pizza Hut mampu bersaing dengan produk Pizza lainnya.					
4.	Produk Pizza Hut memiliki harga yang sesuai dengan manfaatnya.					

D. Pertanyaan untuk variable Keputusan Pembelian (Y)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Produk Pizza Hut mampu menciptakan kemantapan anda dalam melakukan pembelian.					
2.	Saya merekomendasikan produk Pizza Hut kepada orang lain (teman, keluarga, sahabat, rekan kerja, dll).					
3.	Saya memiliki keinginan untuk membeli kembali produk Pizza Hut.					

Lampiran 2**TABULASI DATA PENELITIAN**

Res	Kualitas Produk (X1)					Life Style (X2)				Persepsi Harga (M)					Keputusan Pembelian (Y)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	$\Sigma X1$	X2.1	X2.2	X2.3	$\Sigma X2$	M1	M2	M3	M4	ΣM	Y1	Y2	Y3	ΣY
1	4	5	4	4	17	4	4	5	13	4	5	4	4	17	4	4	4	12
2	4	5	4	4	17	5	4	4	13	4	4	4	5	17	4	4	3	11
3	2	3	3	2	10	3	3	3	9	2	2	1	2	7	3	3	3	9
4	3	3	3	3	12	4	3	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	9
5	4	4	4	3	15	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
6	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	4	4	13
7	4	4	3	4	15	5	5	5	15	5	5	4	5	19	4	3	4	11
8	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	3	5	16	5	4	5	14
9	5	4	5	5	19	5	4	5	14	3	3	4	3	13	4	3	3	10

10	4	4	4	5	17	5	4	5	14	4	3	4	4	15	4	4	4	12
11	4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	3	4	4	15	4	4	4	12
12	4	4	3	4	15	4	5	5	14	3	3	4	4	14	4	4	4	12
13	4	3	4	4	15	5	5	5	15	3	3	4	3	13	4	4	4	12
14	4	3	3	3	13	5	5	5	15	4	3	3	4	14	5	4	3	12
15	5	5	4	4	18	5	4	5	14	4	3	5	5	17	5	5	4	14
16	4	3	3	4	14	5	4	5	14	4	3	4	4	15	4	3	4	11
17	4	4	3	5	16	5	4	5	14	4	3	4	4	15	4	3	3	10
18	4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	3	4	4	15	4	5	5	14
19	4	3	3	4	14	4	5	4	13	3	4	3	4	14	4	4	4	12
20	4	4	4	3	15	4	4	3	11	4	3	4	3	14	4	4	4	12
21	4	3	4	3	14	4	5	5	14	3	4	3	4	14	4	3	3	10
22	4	4	4	3	15	3	4	4	11	3	4	3	3	13	4	3	3	10
23	3	4	4	5	16	4	3	4	11	4	2	3	4	13	4	3	4	10
24	4	5	4	4	17	4	4	4	12	4	4	2	3	13	4	3	3	10

25	4	5	5	5	19	5	5	5	15	4	4	2	3	13	4	4	4	12
26	4	5	5	5	19	5	5	5	15	3	4	4	2	13	4	4	3	11
27	5	5	5	5	20	5	4	5	14	4	4	4	3	15	4	4	3	11
28	3	4	3	4	14	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	4	4	12
29	4	4	4	5	17	5	5	5	15	5	4	5	4	18	4	3	4	11
30	4	5	4	4	17	4	3	4	11	3	4	3	4	14	4	3	3	10
31	3	3	3	4	13	4	3	4	11	3	3	2	4	12	3	3	3	9
32	4	2	3	3	12	4	3	5	12	4	4	2	3	13	2	4	4	10
33	4	2	4	4	14	5	4	5	14	3	4	3	3	13	3	4	3	10
34	4	3	3	3	13	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	4	3	11
35	3	4	3	4	14	5	4	4	13	2	4	4	4	14	4	3	4	11
36	4	4	4	5	17	5	5	5	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
37	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	5	5	14
38	4	4	4	4	16	5	3	4	12	2	3	2	4	11	3	4	3	10
39	4	5	3	4	16	5	4	5	14	3	4	4	2	13	4	5	4	13

40	4	4	5	4	17	4	3	4	11	4	5	4	5	18	4	3	2	9
41	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	2	4	10
42	4	3	4	3	14	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	2	4	10
43	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	4	4	12
44	4	3	3	3	13	4	3	4	11	5	4	5	4	18	5	5	5	15
45	4	4	3	4	15	3	4	4	11	5	5	5	5	20	4	4	4	12
46	4	3	4	4	15	4	4	5	13	4	4	1	4	13	4	5	4	13
47	3	3	3	3	12	4	5	5	14	4	4	1	3	12	4	3	3	10
48	3	4	4	5	16	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	4	4	12
49	3	4	4	4	15	4	4	5	13	4	4	4	4	16	3	5	3	11
50	3	3	3	3	12	4	3	4	11	3	4	4	4	15	5	4	4	13
51	4	3	4	3	14	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	3	4	11
52	4	3	3	3	13	4	4	3	11	3	3	4	4	14	4	3	4	11
53	2	2	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	3	10
54	3	4	4	3	14	5	4	5	14	5	5	4	4	18	4	4	4	12

55	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	5	5	14
56	4	4	3	3	14	5	4	4	13	4	5	5	5	19	4	4	4	12
57	4	5	4	4	17	5	4	5	14	3	4	4	4	15	4	3	3	10
58	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	4	12
59	4	4	3	4	15	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	4	3	11
60	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	3	3	3	13	3	4	3	10
61	4	4	5	5	18	4	3	3	10	4	3	4	4	15	4	4	4	12
62	4	4	4	3	15	4	4	3	11	3	4	4	4	15	4	3	4	11
63	5	4	4	4	17	4	2	5	11	3	3	4	4	14	3	3	3	9
64	5	4	4	4	17	4	4	5	13	4	4	3	3	14	4	4	3	11
65	4	3	5	4	16	5	4	3	12	4	4	3	3	14	4	4	4	12
66	4	3	4	5	16	4	2	4	10	3	3	5	3	14	4	4	4	12
67	4	5	3	3	15	5	4	4	13	3	4	5	4	16	4	4	4	12
68	4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	3	11
69	5	4	4	3	16	4	4	4	12	3	3	3	4	13	5	4	4	13

70	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	4	17	5	4	4	13
71	5	4	4	3	16	3	5	3	11	4	4	3	5	16	4	4	4	12
72	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	4	3	4	15	3	3	3	9
73	3	4	4	3	14	4	4	4	12	5	5	5	5	20	4	3	4	11
74	4	3	4	5	16	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12
75	4	5	4	4	17	4	4	4	12	5	4	4	5	18	4	4	3	11
76	4	4	3	4	15	5	3	5	13	5	4	5	4	18	4	3	4	11
77	4	4	3	4	15	5	4	5	14	5	4	4	4	17	4	4	4	12
78	4	3	4	4	15	4	3	3	10	4	5	4	4	17	3	3	2	8
79	3	3	3	3	12	4	4	5	13	3	4	4	3	14	3	3	3	9
80	4	4	4	3	15	5	3	4	12	3	3	3	4	13	4	4	3	11
81	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	3	4	14	4	4	3	11
82	4	4	4	3	15	4	3	4	11	4	4	4	3	15	4	5	3	12
83	4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	5	4	4	17	3	3	3	9
84	2	1	1	2	6	2	1	1	4	1	2	1	1	5	2	1	2	5

85	4	4	4	4	16	4	4	3	11	5	5	4	4	18	4	4	3	11
86	1	2	2	1	6	2	2	2	6	1	2	2	2	7	2	2	2	6
87	5	4	4	4	17	5	5	5	15	4	4	3	4	15	4	5	5	14
88	1	2	2	1	6	2	2	2	6	2	1	2	2	7	2	2	2	6
89	4	4	4	4	16	4	5	4	13	4	4	5	4	17	4	4	4	12
90	4	4	3	4	15	4	4	3	11	4	3	3	3	13	3	4	3	10
91	4	3	3	4	14	4	3	4	11	5	4	3	4	16	3	4	3	10
92	2	1	2	2	7	1	2	2	5	1	2	1	1	5	2	2	2	6
93	5	4	4	4	17	5	4	5	14	2	4	4	4	14	3	3	4	11
94	4	4	3	4	15	3	4	4	11	3	4	4	4	15	4	4	4	12
95	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	4	4	11
96	3	4	3	4	14	4	3	4	11	4	4	4	3	15	4	4	3	11

Lampiran 3

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations				
		Cita rasa	Menu yang variatif	Penyajian bentuk hidangan	Kebersihan dan kesegaran setiap produk	Kualitas Produk
Cita rasa	Pearson Correlation	1	.545**	.551**	.559**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Menu yang variatif	Pearson Correlation	.545**	1	.522**	.557**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Penyajian bentuk hidangan	Pearson Correlation	.551**	.522**	1	.559**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Kebersihan dan kesegaran setiap produk	Pearson Correlation	.559**	.557**	.559**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
Kualitas Produk	Pearson Correlation	.808**	.815**	.814**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

		Correlations			
		Aktivites	Interest	Opinion	Life Style
Aktivites	Pearson Correlation	1	.692**	.575**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
Interest	Pearson Correlation	.692**	1	.509**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
Opinion	Pearson Correlation	.575**	.509**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
Life Style	Pearson Correlation	.891**	.852**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=M1.1 M1.2 M1.3 M1.4 M1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Keterjangkau an harga	Kesesuaian harga dengan kualitas produk	Daya saing harga	Kesesuaian harga dengan manfaat	Persepsi Harga
Keterjangkauan harga	Pearson Correlation	1	.562**	.461**	.562**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Kesesuaian harga dengan kualitas produk	Pearson Correlation	.562**	1	.434**	.498**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Daya saing harga	Pearson Correlation	.461**	.434**	1	.524**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Kesesuaian harga dengan manfaat	Pearson Correlation	.562**	.498**	.524**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
Persepsi Harga	Pearson Correlation	.812**	.769**	.786**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Kemantapan pada sebuah produk	Memberikan rekomendasi kepada orang lain	Melakukan pembelian ulang	Keputusan Pembelian
Kemantapan pada sebuah produk	Pearson Correlation	1	.436**	.557**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
Memberikan rekomendasi kepada orang lain	Pearson Correlation	.436**	1	.518**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
Melakukan pembelian ulang	Pearson Correlation	.557**	.518**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.794**	.815**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

Lampiran 4

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Cita rasa	11.11	4.166	.660	.782
Menu yang variatif	11.19	3.901	.645	.789
Penyajian bentuk hidangan	11.21	3.956	.648	.787
Kebersihan dan kesegaran setiap produk	11.27	4.115	.671	.777

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aktivities	7.97	1.904	.727	.674
Interest	7.96	2.209	.679	.730
Opinion	8.28	2.225	.591	.816

RELIABILITY

/VARIABLES=M1.1 M1.2 M1.3 M1.4

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keterjangkauan harga	11.01	4.410	.645	.732
Kesesuaian harga dengan kualitas produk	10.94	4.859	.602	.755
Daya saing harga	11.08	4.267	.567	.779
Kesesuaian harga dengan manfaat	10.97	4.641	.653	.731

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kemantapan pada sebuah produk	7.25	1.663	.567	.680
Memberikan rekomendasi kepada orang lain	7.36	1.455	.542	.714
Melakukan pembelian ulang	7.49	1.474	.631	.602

Lampiran 5

OUTPUT ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y1

/METHOD=ENTER X1.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Produk ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.592 ^a	.351	.344	1.417

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	101.977	1	101.977	50.782	.000 ^a
	Residual	188.763	94	2.008		
	Total	290.740	95			

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.114	.846	6.048	.000	
	Kualitas Produk	.398	.056	.592	7.126	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y1

/METHOD=ENTER X2.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Life Style ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.602 ^a	.362	.355	1.405

a. Predictors: (Constant), Life Style

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.249	1	105.249	53.337	.000 ^a
	Residual	185.490	94	1.973		
	Total	290.740	95			

a. Predictors: (Constant), Life Style

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.941	.849		5.821	.000
	Life Style	.505	.069	.602	7.303	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

MODERATED REGRESSION ANALYSIS

MODEL 1

COMPUTE Moderat1=X1*M1.

EXECUTE.

COMPUTE Moderat2=X2*M1.

EXECUTE.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y1

/METHOD=ENTER X1 M1 Moderat1.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat1, Kualitas Produk, Persepsi Harga ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.694 ^a	.482	.465	1.280

a. Predictors: (Constant), Moderat1, Kualitas Produk, Persepsi Harga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	140.117	3	46.706	28.528	.000 ^a
	Residual	150.623	92	1.637		
	Total	290.740	95			

a. Predictors: (Constant), Moderat1, Kualitas Produk, Persepsi Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

MODERATED REGRESSION ANALYSIS

MODEL 2

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y1

/METHOD=ENTER X2 M1 Moderat2.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat2, Life Style, Persepsi Harga ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.698 ^a	.487	.470	1.274

a. Predictors: (Constant), Moderat2, Life Style, Persepsi Harga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	141.525	3	47.175	29.086	.000 ^a
	Residual	149.214	92	1.622		
	Total	290.740	95			

a. Predictors: (Constant), Moderat2, Life Style, Persepsi Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.156	1.949		-.080	.936
	Life Style	.724	.201	.863	3.600	.001
	Persepsi Harga	.564	.168	.887	3.356	.001
	Moderat2	-.032	.016	-.863	-2.057	.043

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

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

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

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

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

TABEL 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

41 – 80)

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
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

81 –120)

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
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

