

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian

“PENGARUH PRINSIP KONSUMSI ISLAM TERHADAP PERILAKU KONSUMEN MUSLIM DALAM BERBELANJA *ONLINE*” (Studi : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2016)

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Kepada Yth.

Saudara/i Di Tempat

Sehubungan dengan adanya penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata I (SI) jurusan Ekonomi Syariah Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan ini:

Nama : Intan Meilinda Nasution

NIM : 20150730065

Fakultas/Jurusan : Fakultas Agama Islam / Ekonomi Syariah

Memohon kesedian saudara / saudari untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner yang telah disediakan sebagai bahan penelitian dan pengumpulan data sesuai judul penelitian di atas. Atas kesedian saudara / saudari, diucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Peneliti

Intan Meilinda Nasution

A. Identitas Pribadi

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Umur :
4. Jurusan :

B. Petunjuk Pengisian

Pilihlah Jawaban yang menurut saudara / saudari adalah jawaban yang sebenarnya dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

SS : Bila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Bila anda setuju dengan pernyataan tersebut

KS : Bila anda kurang setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Bila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut

C. Prinsip Dasar Konsumsi Islam

Prinsip Syariah (X1)

1. Saya melaksanakan Puasa di bulan Ramadhan
 - SS
 - S
 - KS
 - TS
2. Saya melaksanakan puasa Sunnah (senin dan kamis)
 - SS
 - S
 - KS
 - TS
3. Saya mengetahui kehalalan produk yang akan dikonsumsi
 - SS
 - S
 - KS
 - TS
4. Saya selektif dalam menentukan kehalalan produk
 - SS
 - S
 - KS
 - TS

5. Saya hanya mengonsumsi barang yang halal

- SS
- S
- KS
- TS

Prinsip Kuantitas (X2)

6. Saya membeli barang yang saya butuhkan

- SS
- S
- KS
- TS

7. Saya membeli barang bukan untuk bermewah-mewahan

- SS
- S
- KS
- TS

8. Saya tidak boros dalam memenuhi kebutuhan pokok (sandang, pangan, papan)

- SS
- S
- KS
- TS

9. Pengeluaran saya tidak lebih besar dari pemasukan saya dalam berbelanja

- SS
- S
- KS
- TS

10. Saya menyisihkan uang saya untuk ditabung

- SS
- S
- KS
- TS

Prinsip Prioritas (X3)

11. Saya mengonsumsi barang yang bermanfaat bagi diri saya

- SS
- S
- KS
- TS

12. Saya lebih mengutamakan kualitas daripada merek
- SS
 - S
 - KS
 - TS
13. Saya lebih mendahulukan kebutuhan primer daripada kebutuhan sekunder dan tersier saat mengonsumsi barang
- SS
 - S
 - KS
 - TS

Prinsip Sosial (X4)

14. Saya membayar zakat fitrah
- SS
 - S
 - KS
 - TS
15. Saya senang berinfaq
- SS
 - S
 - KS
 - TS
16. Saya senang berbagi rezeki kepada orang sekitar (teman, tetangga, saudara / kerabat)
- SS
 - S
 - KS
 - TS

Kaidah Lingkungan (X5)

17. Saya peduli dengan lingkungan sekitar
- SS
 - S
 - KS
 - TS
18. Saya mengonsumsi suatu barang yang ramah lingkungan
- SS
 - S
 - KS
 - TS

19. Saya mengkonsumsi barang yang bisa di daur ulang

- SS
- S
- KS
- TS

20. Saya membuang sampah pada tempatnya

- SS
- S
- KS
- TS

Perilaku Konsumen Muslim (Y)

21. Saya berbelanja *online* di salah satu / lebih di *e-commerce*

- SS
- S
- KS
- TS

22. Saya membeli barang yang dibenarkan oleh syariat Islam

- SS
- S
- KS
- TS

23. Saya membeli barang berdasarkan kemampuan finansial saya

- SS
- S
- KS
- TS

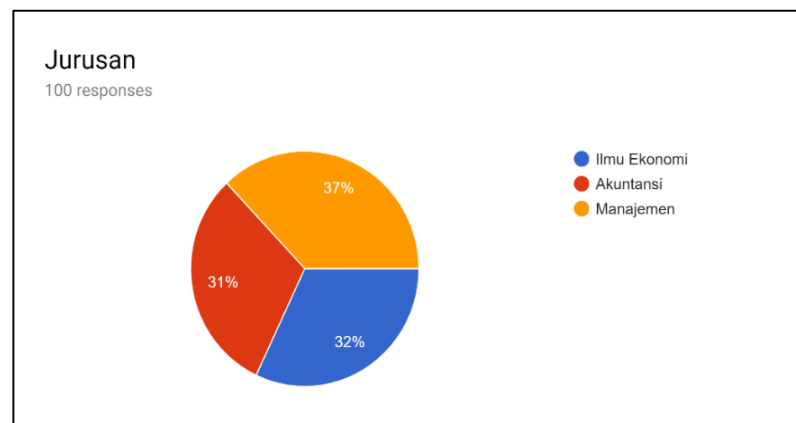
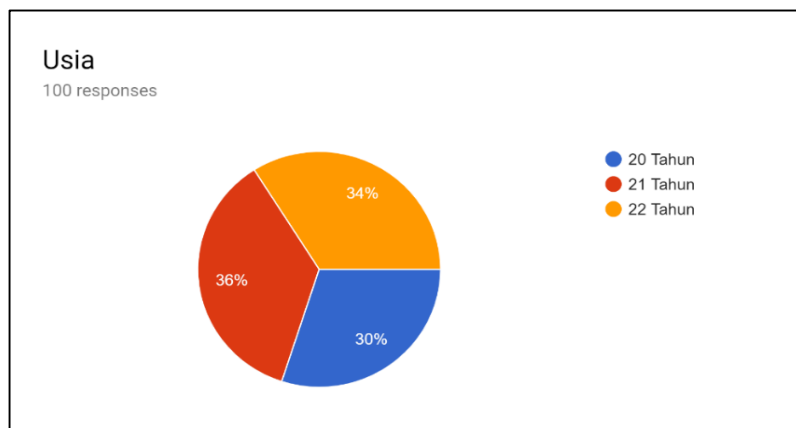
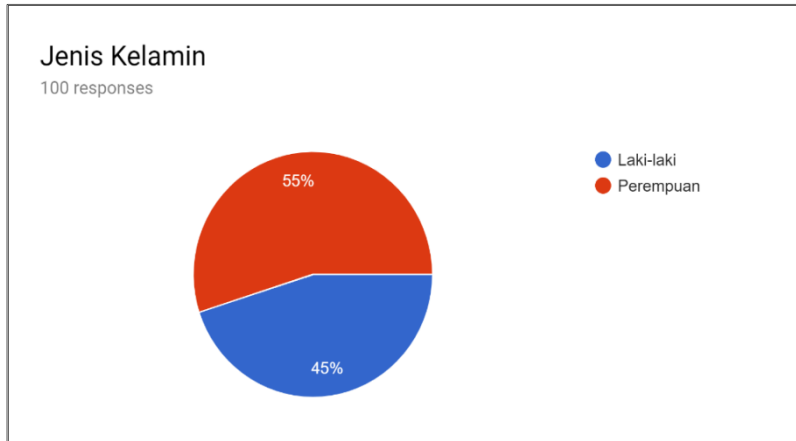
24. Saya lebih mendahulukan kebutuhan daripada keinginan

- SS
- S
- KS
- TS

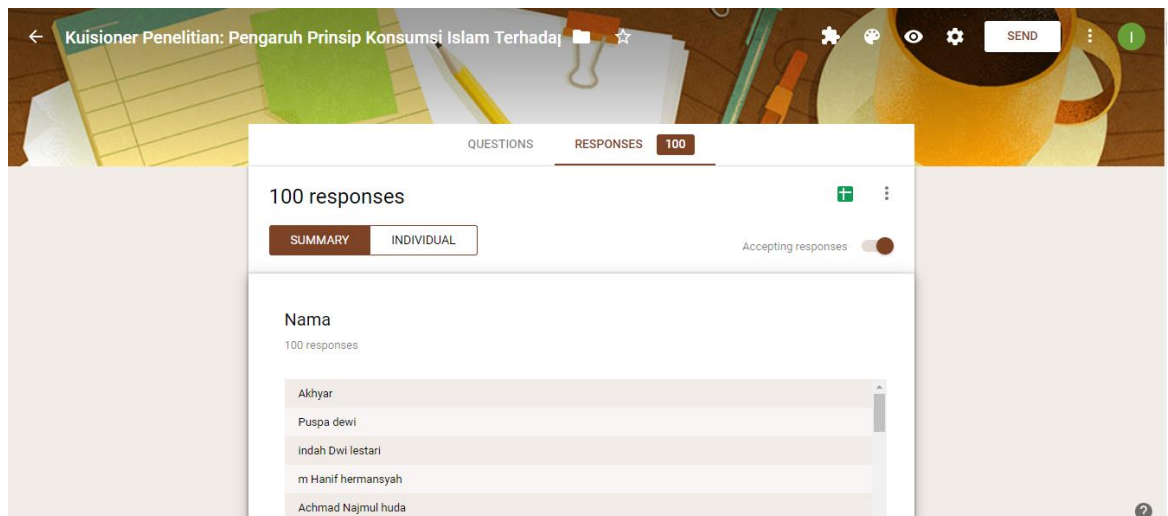
25. Gaya hidup saya sesuai dengan kemampuan finansial saya

- SS
- S
- KS
- TS

KARAKTERISTIK RESPONDEN



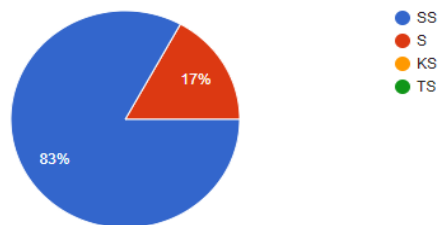
RESPONDEN YANG MENGISI KUESIONER GOOGLE FORM



Pilihlah Jawaban yang menurut saudara / saudari adalah jawaban yang sebenarnya

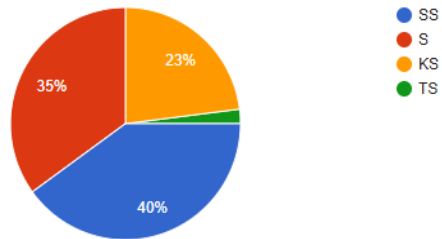
1. Saya melaksanakan Puasa di bulan Ramadhan

100 responses



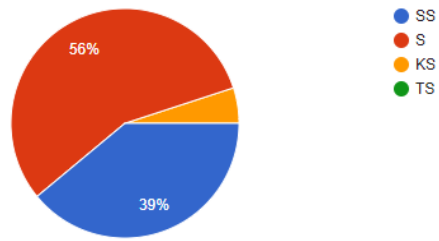
2. Saya melaksanakan puasa Sunnah (senin dan kamis)

100 responses



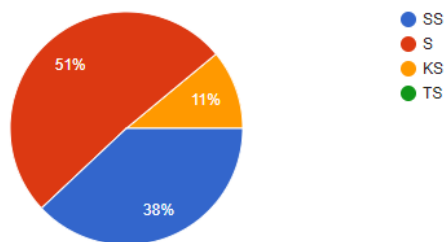
3. Saya mengetahui kehalalan produk yang akan dikonsumsi

100 responses



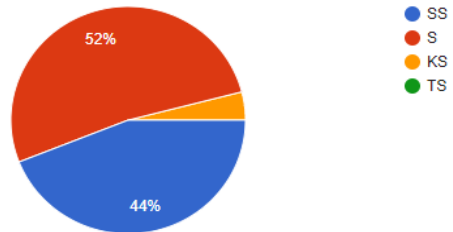
4. Saya selektif dalam menentukan kehalalan produk

100 responses



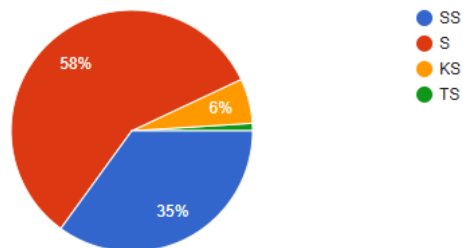
5. Saya hanya mengonsumsi barang yang halal

100 responses



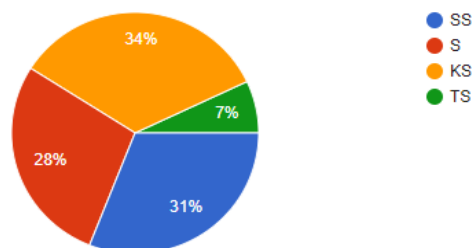
6. Saya membeli barang yang saya butuhkan

100 responses



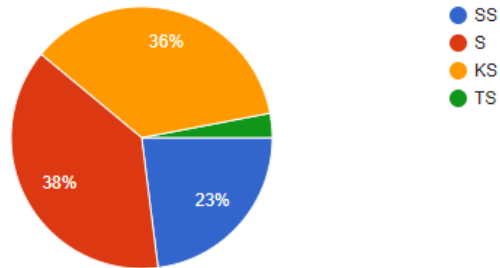
7. Saya membeli barang bukan untuk bermewah-mewahan

100 responses



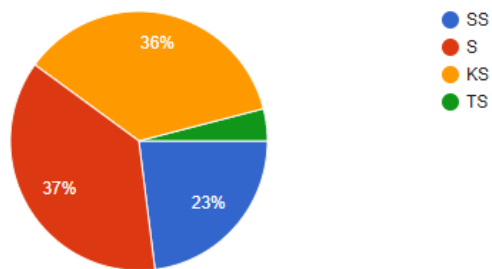
8. Saya tidak boros dalam memenuhi kebutuhan pokok (sandang, pangan, papan)

100 responses



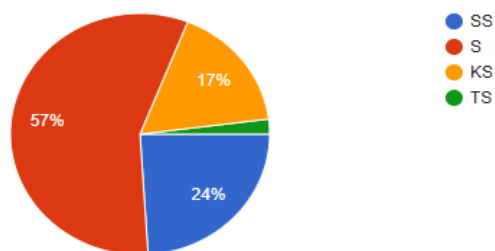
9. Pengeluaran saya tidak lebih besar dari pemasukan saya dalam berbelanja

100 responses



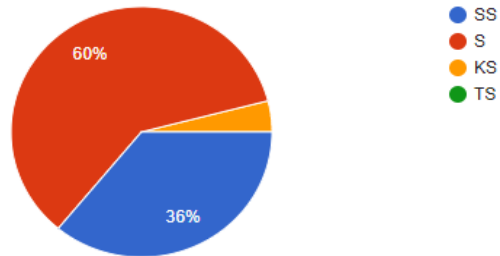
10. Saya menyisihkan uang saya untuk ditabung

100 responses



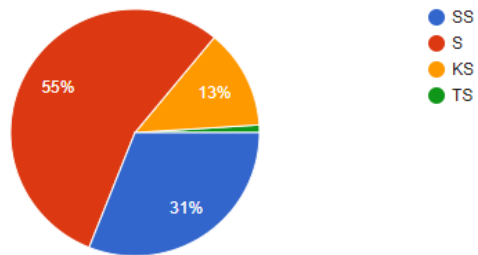
11. Saya mengonsumsi barang yang bermanfaat bagi diri saya

100 responses



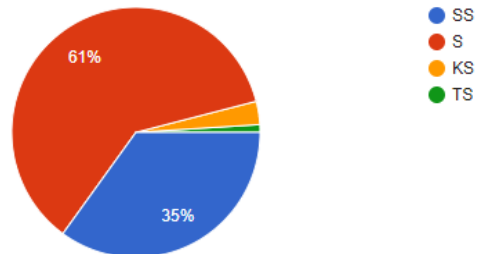
12. Saya lebih mengutamakan kualitas daripada merek

100 responses



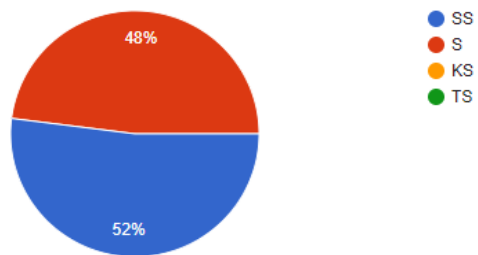
13. Saya lebih mendahulukan kebutuhan primer daripada kebutuhan sekunder dan tersier saat mengkonsumsi barang

100 responses



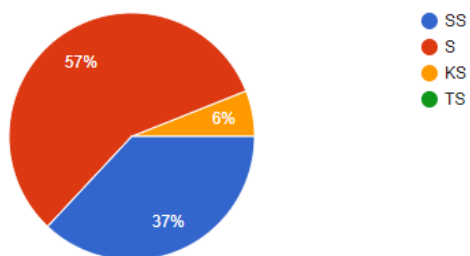
14. Saya membayar zakat fitrah

100 responses



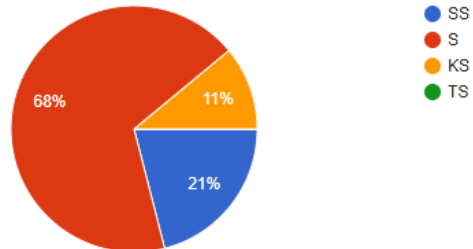
15. Saya senang berinfak

100 responses



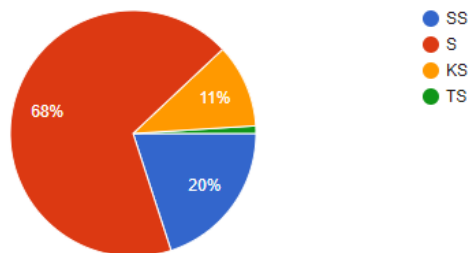
16. Saya senang berbagi rezeki kepada orang sekitar (teman, tetangga, saudara / kerabat)

100 responses



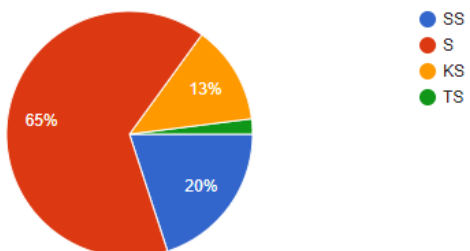
17. Saya peduli dengan lingkungan sekitar

100 responses



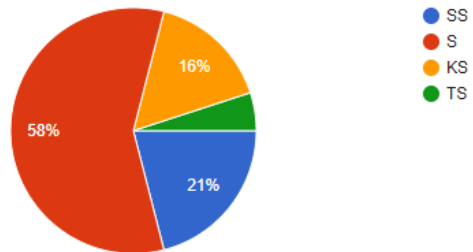
18. Saya mengkonsumsi suatu barang yang ramah lingkungan

100 responses



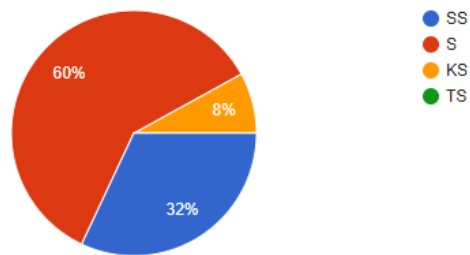
19. Saya mengkonsumsi barang yang bisa di daur ulang

100 responses



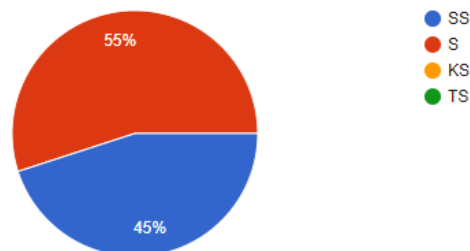
20. Saya membuang sampah pada tempatnya

100 responses



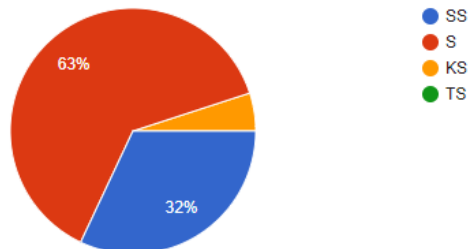
21. Saya pernah berbelanja online di salah satu / lebih di e-commerce

100 responses



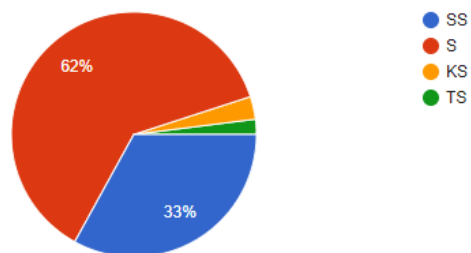
22. Saya membeli barang yang dibenarkan oleh syariat Islam

100 responses



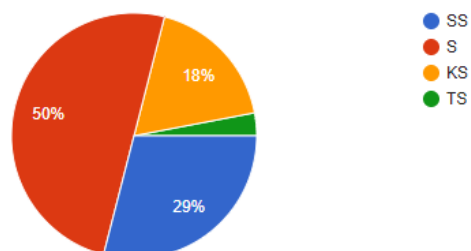
23. Saya membeli barang berdasarkan kemampuan finansial saya

100 responses



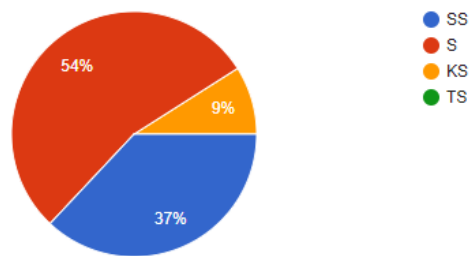
24. Saya lebih mendahulukan kebutuhan daripada keinginan

100 responses



25. Gaya hidup saya sesuai dengan kemampuan finansial saya

100 responses



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.489**	.400**	.485**	.535**	.727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.489**	1	.649**	.461**	.327**	.773**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.400**	.649**	1	.705**	.431**	.817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.485**	.461**	.705**	1	.679**	.848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.535**	.327**	.431**	.679**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.727**	.773**	.817**	.848**	.745**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	5

X2

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.717**	.638**	.614**	.590**	.826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.717**	1	.750**	.671**	.596**	.888**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.638**	.750**	1	.709**	.675**	.889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.614**	.671**	.709**	1	.609**	.850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.590**	.596**	.675**	.609**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.826**	.888**	.889**	.850**	.804**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,904	5

X3

Correlations		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.667**	.510**	.849**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.667**	1	.555**	.887**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.510**	.555**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.849**	.887**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,803	3

X4

Correlations		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.602**	.410**	.803**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.602**	1	.609**	.890**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.410**	.609**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.803**	.890**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,780	3

X5

		Correlations				
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.732**	.595**	.533**	.846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.732**	1	.707**	.587**	.894**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.595**	.707**	1	.579**	.851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation	.533**	.587**	.579**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
X5	Pearson Correlation	.846**	.894**	.851**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,868	4

Y

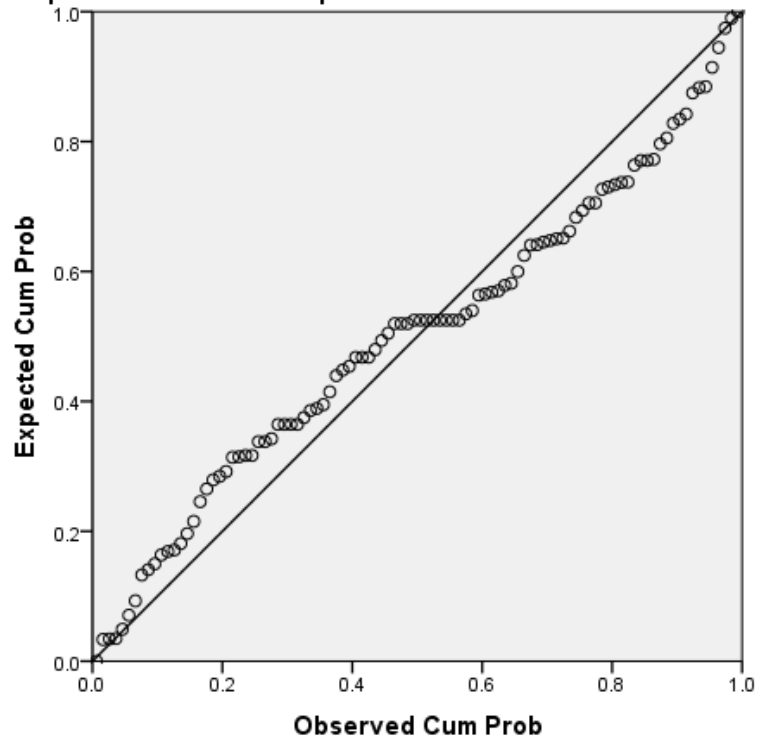
		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.591**	.544**	.463**	.486**	.727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.591**	1	.728**	.603**	.646**	.848**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.544**	.728**	1	.723**	.751**	.893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.463**	.603**	.723**	1	.747**	.850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.486**	.646**	.751**	.747**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.727**	.848**	.893**	.850**	.872**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,894	5

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Implementasi Perilaku Konsumen



UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.122	1.047		1.072	.287		
	Prinsip Syariah	.294	.085	.293	3.470	.001	.443	2.260
	Prinsip Kuantitas	.095	.059	.116	1.599	.113	.602	1.662
	Prinsip Prioritas	-.178	.140	-.111	-1.268	.208	.413	2.421
	Prinsip Sosial	.591	.149	.361	3.969	.000	.383	2.612
	Prinsip Lingkungan	.379	.105	.309	3.598	.001	.428	2.335

a. Dependent Variable: Implementasi Perilaku Konsumen

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.153	.760		1.517	.133
	Prinsip Syariah	.039	.061	.098	.643	.522
	Prinsip Kuantitas	.006	.043	.018	.136	.892
	Prinsip Prioritas	.142	.102	.220	1.393	.167
	Prinsip Sosial	-.153	.108	-.232	-1.413	.161
	Prinsip Lingkungan	-.069	.076	-.140	-.906	.367

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.122	1.047		1.072	.287
	Prinsip Syariah	.294	.085	.293	3.470	.001
	Prinsip Kuantitas	.095	.059	.116	1.599	.113
	Prinsip Prioritas	-.178	.140	-.111	-1.268	.208
	Prinsip Sosial	.591	.149	.361	3.969	.000
	Prinsip Lingkungan	.379	.105	.309	3.598	.001

a. Dependent Variable: Implementasi Perilaku Konsumen

UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	473.251	5	94.650	44.461	.000 ^b
Residual	200.109	94	2.129		
Total	673.360	99			

a. Dependent Variable: Implementasi Perilaku Konsumen

b. Predictors: (Constant), Prinsip Lingkungan, Prinsip Kuantitas, Prinsip Sosial, Prinsip Syariah, Prinsip Prioritas

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.122	1.047		1.072	.287
Prinsip Syariah	.294	.085	.293	3.470	.001
Prinsip Kuantitas	.095	.059	.116	1.599	.113
Prinsip Prioritas	-.178	.140	-.111	-1.268	.208
Prinsip Sosial	.591	.149	.361	3.969	.000
Prinsip Lingkungan	.379	.105	.309	3.598	.001

a. Dependent Variable: Implementasi Perilaku Konsumen

UJI R SQUARE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.838 ^a	.703	.687	1.459

a. Predictors: (Constant), Prinsip Lingkungan, Prinsip Kuantitas, Prinsip Sosial, Prinsip Syariah, Prinsip Prioritas

REKAPITULASI HASIL JAWABAN RESPONDEN

NO	Prinsip Syariah (X1)					TOTAL	Prinsip Kuantitas (X2)					TOTAL	Prinsip Prioritas (X3)			TOTAL	Prinsip Sosial (X4)			TOTAL	Kaidah Lingkungan (X5)				TOTAL	Implementasi Perilaku Konsumsi Islami (Y)					TOTAL
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		Q11	Q12	Q13		Q14	Q15	Q16		Q17	Q18	Q19	Q20		Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	
1	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	2	14	3	2	3	8	3	3	3	9	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	10
3	4	3	3	4	4	18	3	4	3	3	3	16	3	3	4	10	4	4	3	11	3	4	3	3	13	4	3	3	3	3	16
4	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	3	2	12	3	3	3	3	3	15
5	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	3	4	15	3	3	4	4	4	18
6	4	4	4	3	3	18	3	3	4	4	4	18	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	4	14	4	4	3	3	3	17
7	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	3	18	4	3	4	11	3	3	3	9	4	3	3	4	14	4	4	3	3	3	17
8	4	3	3	4	3	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	3	3	14	3	3	3	4	4	17
9	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	3	17	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	3	4	4	18
10	4	4	3	3	3	17	2	2	2	3	3	12	3	2	3	8	4	3	3	10	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	15
11	2	2	2	2	3	11	4	4	4	4	4	20	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	2	2	8	2	2	3	3	2	12
12	4	4	4	3	3	18	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10	4	4	3	11	3	2	2	2	9	3	2	3	2	3	13
13	4	4	3	2	3	16	3	2	2	3	3	13	4	4	3	11	3	4	3	10	3	4	3	3	13	4	3	2	2	3	14
14	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
15	3	2	3	3	4	15	3	2	2	3	2	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
17	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15	3	4	4	11	4	4	3	11	3	4	3	3	13	4	3	3	3	3	16
18	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	4	18	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	4	13	3	4	4	3	4	18
19	3	2	2	2	3	12	2	2	2	3	3	12	4	4	4	12	3	3	3	9	2	3	3	2	10	3	2	2	2	3	12
20	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12	4	3	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
21	3	2	3	3	3	14	3	2	3	3	2	13	3	3	3	9	4	3	2	9	2	2	2	2	8	3	3	3	2	3	14
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	9	4	3	3	10	3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	19
23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	3	3	3	3	16
25	3	3	3	3	3	15	3	2	2	3	3	13	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	3	12	3	4	4	3	4	18
26	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
27	4	3	3	3	4	17	4	3	4	3	4	18	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	19
28	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
29	3	2	3	3	4	15	3	3	2	2	3	13	3	4	4	11	3	3	3	9	2	3	2	3	10	3	3	3	3	3	15
30	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	3	3	3	15
31	2	2	3	2	2	11	2	2	1	2	2	9	3	2	2	7	2	2	2	6	2	2	2	3	9	2	2	2	2	2	10
32	3	1	3	3	3	13	3	4	4	4	3	18	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	12	4	4	3	4	4	19
33	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
34	4	2	3	3	3	15	3	2	2	2	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
35	4	2	3	4	4	17	3	2	3	2	3	13	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
36	4	2	3	4	4	17	2	3	3	2	3	13	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
37	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6	2	2	3	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	10
38	4	2	3	4	4	17	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
39	4	2	3	3	3	15	3	2	2	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
40	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15

41	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	3	4	13	4	3	3	4	4	18
42	4	3	3	2	3	15	3	3	3	3	3	15	4	4	3	11	4	3	3	10	3	3	2	4	12	4	3	3	3	3	16
43	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	3	3	3	4	16
44	3	2	3	3	3	14	2	2	2	2	2	10	3	2	3	8	3	2	2	7	2	2	2	3	9	3	3	3	2	2	13
45	4	3	3	3	3	16	3	2	3	2	2	12	3	2	3	8	3	3	2	8	3	3	2	3	11	4	3	2	2	2	13
46	4	3	3	4	4	18	3	3	3	2	3	14	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	2	4	12	3	3	3	3	3	15
47	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10	3	2	3	8	3	2	2	7	2	2	2	3	9	3	2	2	2	2	11
48	4	3	3	3	3	16	2	1	1	2	2	8	3	2	3	8	2	2	1	5	3	3	3	3	12	2	2	2	2	2	10
49	3	2	3	3	3	14	2	2	2	2	2	10	3	2	2	7	3	3	2	8	3	2	3	3	11	3	3	3	2	2	13
50	3	2	3	2	3	13	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	4	3	3	10	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	15
51	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	4	3	3	10	4	4	3	3	14	3	3	3	3	4	16
52	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	4	3	4	18
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
59	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	3	11	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	2	3	9	3	2	2	2	2	11
60	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	4	18	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	19
61	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	11	3	3	4	10	4	3	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14
62	4	3	3	3	3	16	3	3	3	2	3	14	4	3	3	10	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	19
63	3	3	2	2	3	13	3	2	2	2	2	11	3	2	3	8	3	2	2	7	2	2	2	3	9	3	3	3	2	2	13
64	4	3	3	2	3	15	3	3	3	2	3	14	4	3	3	10	4	4	3	11	3	3	3	3	12	4	3	3	3	4	17
65	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16
66	3	2	2	2	2	11	3	3	2	2	2	12	4	4	3	11	4	3	2	9	3	2	2	2	9	3	3	2	3	2	13
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17	3	3	4	10	3	4	4	11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	4	19
69	3	3	4	3	2	15	3	3	4	4	3	17	2	2	1	5	4	4	3	11	1	3	3	3	10	4	3	4	4	3	18
70	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	3	4	13	4	4	3	3	3	17
71	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	3	4	13	4	4	4	3	4	19
72	3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	4	18	3	4	3	10	4	3	3	10	3	3	2	3	11	3	2	3	3	3	14
73	4	4	3	2	3	16	3	2	2	2	2	11	2	2	3	7	4	3	3	10	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15
74	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	3	4	11	3	4	4	11	3	3	3	3	12	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	4	4	3	11	4	3	4	11	3	3	3	4	13	3	3	4	4	4	18
76	4	4	3	3	3	17	3	3	3	2	3	14	2	2	3	7	4	2	2	8	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15
77	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
78	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	2	14	2	2	2	6	3	2	2	7	2	2	3	2	9	3	3	3	3	3	15
79	4	2	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
80	4	2	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
81	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	3	11	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	2	9	2	3	2	2	2	11
82	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15

83	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
84	4	3	3	3	3	16	3	2	2	2	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
85	4	2	3	3	3	15	3	2	2	2	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
86	4	2	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
87	4	3	3	3	3	16	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
88	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	3	11	2	2	2	6	2	2	3	7	2	2	2	3	9	2	2	2	3	3	12
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
90	4	3	3	3	4	17	3	4	3	4	3	17	3	4	4	11	3	4	3	10	3	3	4	4	14	3	3	3	4	4	17
91	4	3	2	2	3	14	3	2	2	2	3	12	3	3	3	9	4	3	4	11	2	3	3	3	11	4	3	3	3	3	16
92	4	3	4	3	4	18	3	3	2	2	3	13	3	4	3	10	4	4	3	11	2	2	2	2	8	3	3	3	4	3	16
93	4	3	4	4	2	17	2	2	3	3	4	14	3	3	4	10	4	4	3	11	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15
94	4	4	4	3	3	18	3	4	3	3	3	16	3	3	4	10	4	3	4	11	3	2	2	3	10	4	3	3	4	3	17
95	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	2	8	2	2	3	2	9	4	3	3	3	3	16
96	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	3	17	4	3	4	11	3	4	3	10	3	3	3	4	13	3	4	3	3	4	17
97	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	2	3	11	3	4	3	3	3	16
98	4	2	2	2	4	14	2	2	3	3	4	14	3	2	3	8	4	4	2	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
99	3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	3	17	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	4	4	3	3	18
100	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	4	18	3	4	3	10	4	3	4	11	3	3	2	3	11	3	3	3	3	4	16