

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuisisioner Penelitian

Dengan hormat,

Saya Afik Dyah Ayu Pratiwi (16414170), Mahasiswa Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan program S1 Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo mengenai “PENGARUH EWOM, LIFESTYLE DAN KEPERCAYAAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK FASHION DI MARKETPLACE (studi pada siswa/siswi SMAN 3 PONOROGO)”. maka dengan ini saya memohon kesediaan teman-teman sebagai responden, untuk mengisi pertanyaan dengan jawaban yang anda anggap paling tepat.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat dan oleh karena itu dimohon kesediaan untuk mrngisi atau menjawab kuesioner ini dengan jujur dan apa adanya. Jawaban yang anda berikan akan terjamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Tidak ada maksud apapun dibalik pengisian daftar pertanyaan tersebut kecuali hanya untuk keperluan ilmiah yang sedang saya teliti. Oleh karena itu jawaban dari saudara akan sangat membantu saya. Atas kerja saqma yang baik dan kesungguhan saudara/i dalam mengisi kuesioner saya ucapkan Terimakasih.

1. Identitas Responden

Mohon kesefiannya mengisi daftar pertanyaan berikut:

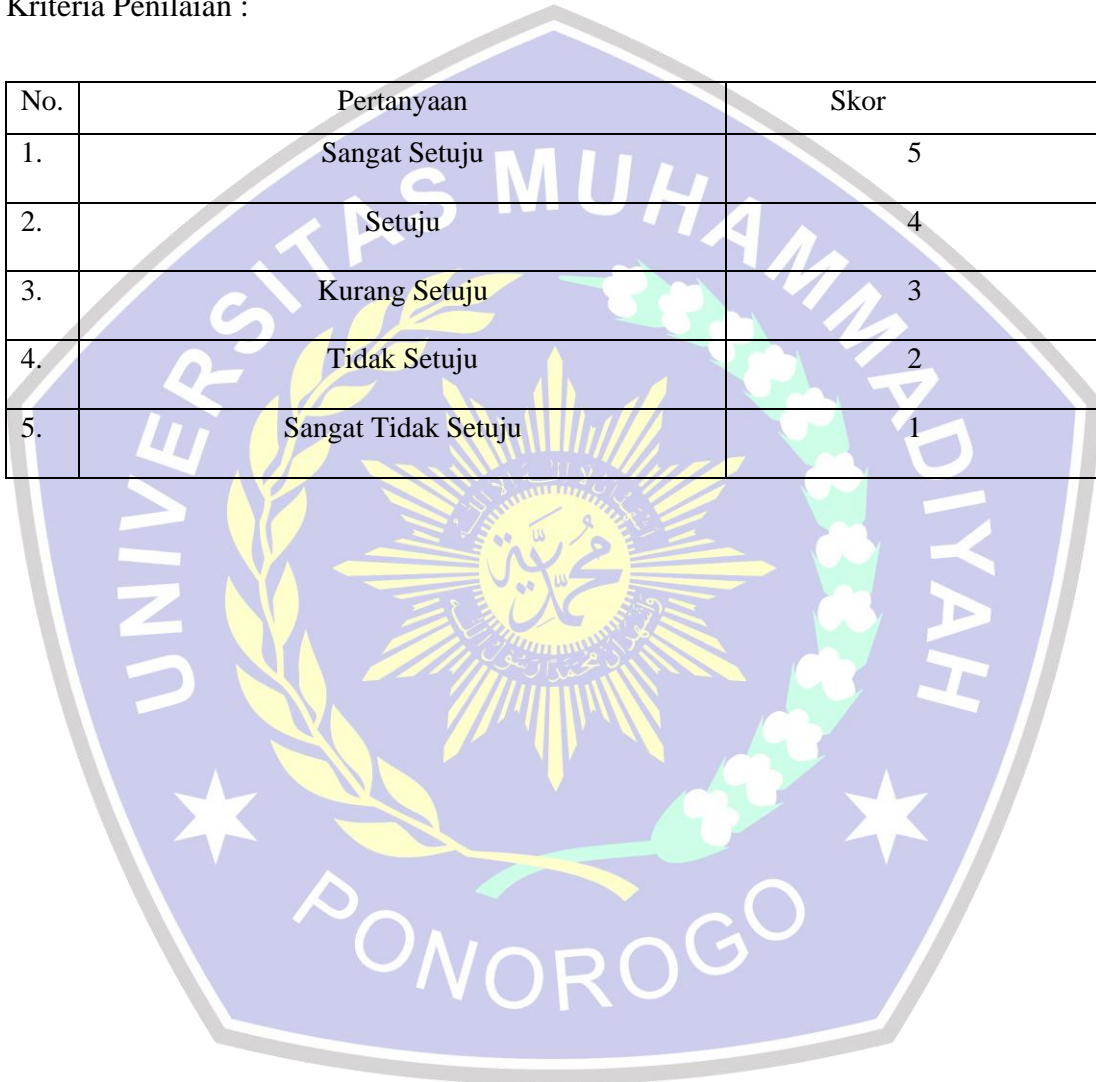
1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia :
4. Kelas : 2 3
5. Uang saku /bulan :
 Rp.5000 – Rp. 10.000
 Rp. 10.000 – Rp. 20.000
 Lebih dari Rp. 20.000
6. Apakah anda sudah pernah berbelanja di marketplace?
 sudah pernah
 belum pernah
7. Dalam 3 bulan terakhir berapa kali berbelanja online (marketplace)
.....
8. Kategori produk yang dibeli
 pakaian
 Sepatu
 Aksesories Fashion
 Tas
 Celana
8. Marketplace yang pernah dikunjungi
 Shopee Lazada
 Tokopedia Blibli
 Bukalapak Lainnya

2. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (✓) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan sebagai berikut :

Kriteria Penilaian :

No.	Pertanyaan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Kurang Setuju	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1



KUISIONER

1. Electronic Word of Mouth (X1)

No	Deskripsi indikator	Skor				
		SS	S	KS	TS	STS
1	saya sering membaca review produk dari konsumen lain secara online untuk mengetahui produk atau merek apa yang membuat kesan yang baik bagi saya					
2	saya banyak mendapat informasi penting mengenai produk fashion di marketplace					
3	saya banyak mendapat rekomendasi produk fashion pada marketplace					
4	saya melihat banyak komentar positif mengenai produk fashion pada marketplace					

2. Lifestyle (X2)

No	Deskripsi indikator	Skor				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Waktu luang saya sering saya gunakan untuk hangout mapapun berbelanja					
2	saya lebih tertarik membeli barang yang saya sukai daripada yang saya butuhkan					
3	sebagai remaja, saya mengikuti perkembangan trend fashion saat ini					

3. Kepercayaan (X3)

No	Deskripsi indikator	Skor				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Berbelanja produk barang/jasa secara online terjamin keamanannya					
2	Saya percaya pihak penjual pada situs online selalu mengutamakan kejujuran dalam menjual barang dagangannya.					
3	Saya percaya produk fashion yang saya beli secara online dapat memuaskan dan memenuhi harapan saya					

4. Keputusan Pembelian (Y)

No	Deskripsi indikator	Skor				
		SS	S	KS	TS	STS
1	pembelian produk fashion secara online sering saya lakukan					
2	Saya tidak akan berfikir lama untuk membeli produk fashion pada marketplace					
3	saya selalu merasa yakin dengan produk fashion yang saya beli secara online					

Lampiran 2

DATA JAWABAN RESPONDEN

NO	E-WOM (X1)				X1 Total	Lifestyle (X2)			X2 Total	Kepercayaan (X3)			X3 Total	Keputusan Pembelian (y)			Y Total
	X2.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X2.3		Y.1	Y.2	Y.3	
1	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
2	4	4	3	4	15	3	3	3	9	4	3	4	11	3	4	4	11
3	2	3	4	3	12	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	4	10
4	3	2	5	4	14	3	4	4	11	3	4	4	11	3	4	5	12
5	5	5	4	4	18	3	3	3	9	2	3	4	9	4	4	4	12
6	5	4	3	3	15	3	3	4	10	3	4	4	11	4	3	3	10
7	4	3	4	5	16	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12
8	3	5	4	4	16	4	3	5	12	4	3	3	10	4	4	4	12
9	3	4	4	4	15	3	3	4	10	5	4	4	13	4	4	4	12

10	3	4	4	4	15	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9
11	4	4	5	5	18	3	3	3	9	4	4	4	12	3	4	4	11
12	5	4	5	4	18	3	3	4	10	5	4	4	13	3	3	3	9
13	3	5	5	4	17	4	4	4	12	4	4	5	13	3	4	4	11
14	4	2	3	3	12	3	3	4	10	3	3	4	10	4	4	4	12
15	2	2	2	4	10	3	2	3	8	2	4	4	10	3	3	3	9
16	4	3	4	1	12	4	3	3	10	4	3	4	11	4	4	4	12
17	3	5	3	5	16	3	4	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9
18	3	4	3	4	14	3	4	5	12	3	5	5	13	2	3	3	8
19	5	4	4	4	17	2	3	4	9	4	4	4	12	3	2	3	8
20	4	3	5	2	14	4	4	3	11	5	4	4	13	4	4	5	13
21	4	3	5	3	15	3	4	4	11	3	4	2	9	4	5	5	14
22	4	4	5	5	18	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
23	3	5	5	4	17	3	3	4	10	4	3	4	11	4	4	5	13

24	3	5	3	5	16	4	3	3	10	4	3	4	11	4	5	5	14
25	5	5	5	4	19	3	3	4	10	4	3	5	12	4	4	4	12
26	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	12	3	4	3	10
27	5	3	3	4	15	4	3	4	11	4	5	4	13	4	4	5	13
28	5	4	4	4	17	4	3	3	10	4	5	4	13	4	4	4	12
29	5	5	4	4	18	4	4	4	12	4	5	5	14	5	3	4	12
30	4	4	5	4	17	5	4	4	13	4	5	4	13	3	3	3	9
31	4	4	5	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
32	3	3	4	3	13	4	4	4	12	4	4	5	13	3	3	3	9
33	4	3	3	4	14	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11
34	3	2	3	3	11	3	4	5	12	4	4	3	11	3	3	3	9
35	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11
36	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	3	3	10	3	3	4	10
37	5	4	4	4	17	3	4	5	12	4	4	5	13	4	4	5	13

38	3	2	2	3	10	3	4	5	12	3	3	3	9	3	3	3	9
39	5	4	3	4	16	5	3	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11
40	4	4	5	4	17	3	3	4	10	4	3	3	10	3	3	4	10
41	5	5	3	5	18	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	5	13
42	5	5	4	4	18	3	3	4	10	5	5	5	15	4	5	5	14
43	3	3	3	4	13	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
44	5	5	5	5	20	4	5	5	14	4	4	5	13	4	4	5	13
45	4	2	2	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11
46	4	5	3	4	16	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
47	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	3	4	11	4	4	5	13
48	3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10
49	5	4	4	4	17	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
50	5	5	3	4	17	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	5	13
51	4	4	4	3	15	4	3	5	12	4	3	2	9	2	2	2	6

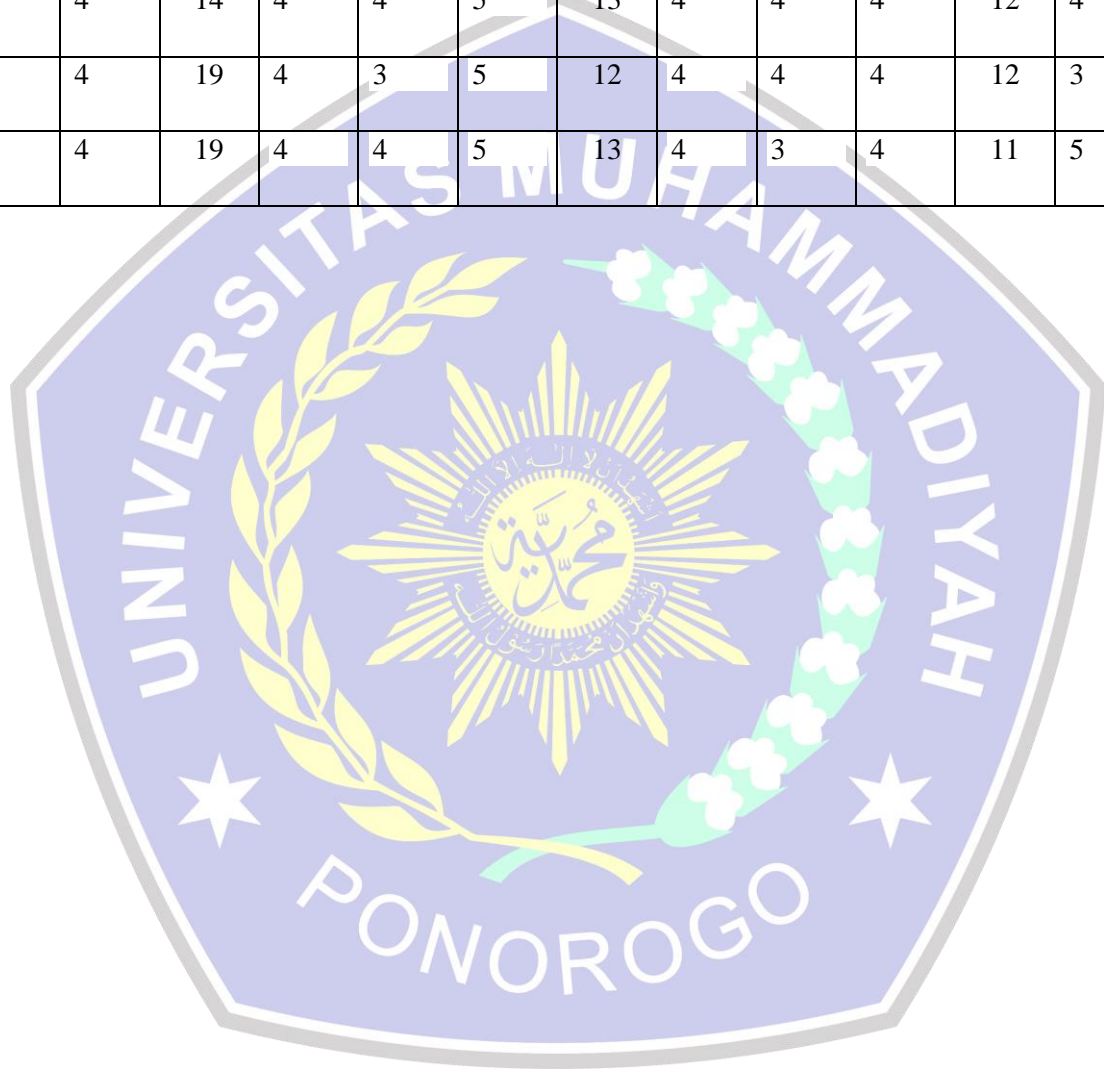
52	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15
53	3	3	3	4	13	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	4	10
54	4	5	4	4	17	3	3	4	10	4	4	5	13	4	4	4	12
55	3	2	2	4	11	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
56	4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	2	3	8	2	3	3	8
57	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	5	13
58	3	4	4	3	14	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	10
59	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	5	5	15	4	4	4	12
60	4	4	3	4	15	4	3	5	12	4	4	4	12	4	4	4	12
61	5	5	4	4	18	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
62	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	5	13
63	3	3	3	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12
64	5	5	5	5	20	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
65	4	4	3	4	15	4	3	5	12	4	4	4	12	4	4	4	12

66	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	5	13
67	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	3	9
68	3	3	3	3	12	4	3	5	12	4	4	4	12	3	3	3	9
69	4	4	4	3	15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
70	5	5	5	5	20	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
71	4	4	3	4	15	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
72	4	4	4	5	17	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
73	5	4	4	4	17	3	4	5	12	4	3	4	11	3	4	4	11
74	4	4	3	4	15	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	3	10
75	3	3	3	3	12	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	3	9
76	4	5	5	4	18	4	3	5	12	4	4	5	13	4	4	4	12
77	3	4	4	4	15	4	4	5	13	4	4	4	12	4	3	4	11
78	5	5	5	5	20	4	4	5	13	5	5	5	15	5	5	5	15
79	5	5	5	4	19	3	4	5	12	4	4	4	12	4	4	4	12

80	3	3	3	3	12	3	3	5	11	3	3	3	9	3	3	3	9
81	3	2	4	4	13	3	3	4	10	2	2	3	7	3	3	2	8
82	5	5	5	5	20	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	5	13
83	4	4	4	4	16	3	3	5	11	4	4	4	12	5	5	5	15
84	5	5	5	5	20	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
85	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	3	4	11	4	4	4	12
86	3	4	3	3	13	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	4	10
87	4	4	5	5	18	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	5	13
88	4	5	5	4	18	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
89	3	4	4	4	15	3	3	4	10	4	3	3	10	3	3	3	9
90	5	5	5	4	19	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14
91	5	4	4	3	16	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	11
92	2	3	3	3	11	4	4	5	13	3	3	3	9	3	3	3	9
93	4	4	4	3	15	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13

94	4	4	5	5	18	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14
95	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	5	13	4	4	4	12
96	3	4	4	3	14	4	4	5	13	4	4	4	12	3	4	4	11
97	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15
98	5	4	4	4	17	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	5	13
99	4	3	3	3	13	3	4	5	12	4	3	3	10	3	3	2	8
100	3	4	4	3	14	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9
101	5	5	5	4	19	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	4	12
102	4	4	4	4	16	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
103	3	3	3	4	13	3	4	4	11	4	4	4	12	5	5	5	15
104	4	5	4	4	17	3	3	4	10	4	4	4	12	4	5	5	14
105	4	5	5	4	18	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
106	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
107	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	5	13

108	3	3	4	4	14	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14
109	5	5	5	4	19	4	3	5	12	4	4	4	12	3	3	4	10
110	5	5	5	4	19	4	4	5	13	4	3	4	11	5	5	5	15



Lampiran 3

HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel E-WOM (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1_TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.565**	.438**	.355**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
X1.2	Pearson Correlation	.565**	1	.566**	.491**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
X1.3	Pearson Correlation	.438**	.566**	1	.331**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110
X1.4	Pearson Correlation	.355**	.491**	.331**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.771**	.862**	.768**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110

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



2. Variabel Lifestyle (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.349**	.278**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000
	N	110	110	110	110
X2.2	Pearson Correlation	.349**	1	.449**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
X2.3	Pearson Correlation	.278**	.449**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000
	N	110	110	110	110
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.707**	.782**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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



3. Variabel Kepercayaan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3_TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.560**	.506**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
X3.2	Pearson Correlation	.560**	1	.636**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
X3.3	Pearson Correlation	.506**	.636**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.805**	.869**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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



4. Variabel Keputusan Pembelian

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y_TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.710**	.686**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
Y.2	Pearson Correlation	.710**	1	.797**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
Y.3	Pearson Correlation	.686**	.797**	1	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.870**	.921**	.925**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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



Lampiran 4

Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel E-WOM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	5

2. Variabel Lifestyle

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	4

3. Variabel Kepercayaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	4

4. Variabel Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	4

Lampiran 5

Hasil Regresi

1. Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.301	1.499		.867	.388
	E-WOM	.215	.069	.277	3.119	.002
	Lifestyle	.080	.118	.055	.678	.499
	Kepercayaan	.499	.112	.417	4.463	.000

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

2. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.394	.377	1.56233

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Lifestyle, E-WOM

4. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	168.139	3	56.046	22.961	.000 ^a
	Residual	258.734	106	2.441		
	Total	426.873	109			

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Lifestyle, E-WOM

b. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

Lampiran 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76724489
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.056
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.655
Asymp. Sig. (2-tailed)		.783

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.301	1.499		.867	.388		
	E-WOM	.215	.069	.277	3.119	.002	.727	1.376
	Lifestyle	.080	.118	.055	.678	.499	.880	1.136
	Kepercayaan	.499	.112	.417	4.463	.000	.655	1.526

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.384	.970		1.427	.157
	E-WOM	.027	.045	.069	.608	.544
	Lifestyle	-.036	.076	-.049	-.478	.634
	Kepercayaan	-.020	.072	-.034	-.283	.778

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 7

Tabel T, R, dan F

1. T-Tabel

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
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

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

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

2. R-Tabel

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
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
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

3. F-Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)						
	1	2	3	4	5	6	7
1	161	199	216	225	230	234	237
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36

29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17

61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11

93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09

