

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kusioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

PENGARUH *STORE ATMOSPHERE* DAN *VIRAL MARKETING* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA *OUTFIT APPARELL* BANDAR LAMPUNG

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : ☐ Laki-laki
☐ Perempuan
3. Usia : ☐ 15 – 23 Tahun
☐ 23 – 30 Tahun
☐ 31 – 40 Tahun
4. Pekerjaan : ☐ PNS/BUMN ☐ Pelajar/Mahasiswa
☐ Karyawan Swasta ☐ Yang lain
☐ Wirausaha

Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
KS	: Kurang Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

Store Atmosphere (X₁)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Desain bangunan <i>Store Outfit Apparell</i> menarik sehingga saya tertarik untuk masuk ke Store tersebut					
2.	Kebersihan ruangan <i>Store Outfit Apparell</i> membuat saya ingin berlama-lama didalam toko					
3.	Toko <i>Outfit Apparell</i> memiliki fasilitas parkir yang aman					
4.	Suara musik yang ada di dalam toko terdengar tenang (tidak berisik).					
5.	Suhu udara di dalam toko tidak terasa terlalu panas maupun terlalu dingin					
6.	Pencahayaan yang ada di dalam toko sudah cukup terang					
7.	Jarak antar rak yang cukup mendukung memudahkan akses konsumen untuk mencari barang yang akan di beli					
8.	Pemasangan tanda produk diskon mempermudah saya dalam mencari produk yang sedang didiskon					

Viral Marketing (X₂)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya sering memberikan informasi tentang promo ke pada orang lain (Teman, Saudara)					
2.	Saya dan teman saya sering berdiskusi tentang promo yang sedang berlangsung					
3.	Adanya notifikasi melalui email dan aplikasi membuat saya mengetahui tentang promo yang sedang berlangsung					
4.	Informasi yang saya dapat melalui aplikasi media sosial membuat saya paham tentang informasi produk					
5.	Saya mencari informasi produk melalui kolom komentar tentang produk yang akan saya beli					
6.	Saya sering menyebarkan informasi melalui kolom komentar tentang produk yang saya beli					
7.	Saya membeli membeli produk karena di dorong oleh orang sekitar saya					
8.	Saya tertarik dengan rekomendasi teman saya untuk membeli produk secara bersama					

Keputusan Pembelian (Y)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1.	Produk yang saya beli berguna untuk memenuhi kebutuhan saya					
2.	Saya membeli produk karena adanya informasi dari teman saya mengenai diskon					
3.	Saya sering menerima informasi mengenai suatu produk melalui keluarga dan teman yang pernah menggunakannya					
4.	Saya sering melihat informasi promosi melalui iklan pada komputer atau hp saya					
5.	Sebelum membeli saya selalu membandingkan harga serta kualitas dari aplikasi yang satu ke aplikasi lainnya					
6.	Layanan yang diberikan sangat membantu saya dalam mendapatkan produk yang akan saya beli					
7.	Saya membeli produk yang sesuai dengan yang saya inginkan					
8.	Dengan mudah saya menentukan produk yang saya beli					

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Variabel *Store Atmosphere* (X1)

No Responden	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	SA
1	3	3	3	3	3	3	4	3	25
2	4	4	4	5	4	5	4	5	35
3	5	5	5	3	5	3	5	3	34
4	4	4	4	5	4	5	5	5	36
5	3	3	4	2	3	2	4	2	23
6	4	4	5	4	4	4	4	3	32
7	3	3	3	4	3	4	2	4	26
8	4	4	4	5	4	5	4	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	3	4	2	3	4	2	2	4	24
11	2	3	2	2	4	2	3	3	21
12	4	4	4	5	4	5	2	5	33
13	3	3	3	4	3	4	4	4	28
14	3	3	3	5	3	5	2	5	29
15	4	4	4	3	4	3	5	3	30
16	3	3	3	4	3	4	5	4	29
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	2	3	2	4	2	4	3	2	22
19	3	3	3	3	3	3	4	3	25
20	4	4	4	5	4	5	5	3	34
21	4	4	4	4	4	4	5	4	33
22	4	4	4	3	4	3	3	3	28

23	3	3	4	2	3	2	5	2	24
24	4	4	4	3	4	3	4	3	29
25	3	3	3	4	3	4	2	4	26
26	5	5	5	4	5	4	5	4	37
27	3	3	4	3	3	3	4	3	26
28	3	3	3	4	3	4	2	4	26
29	4	4	4	5	4	5	4	3	33
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	4	5	5	3	4	5	5	36
32	5	3	5	2	5	5	3	2	30
33	5	2	5	5	5	4	5	2	33
34	4	3	3	5	3	5	3	3	29
35	3	4	4	5	4	4	4	4	32
36	5	5	5	5	5	4	5	5	39
37	4	4	4	2	4	4	4	4	30
38	5	3	5	5	3	2	4	3	30
39	4	4	4	5	4	4	5	4	34
40	3	3	3	5	3	3	3	3	26
41	4	4	4	2	4	2	4	4	28
42	5	5	5	5	5	4	5	5	39
43	3	3	2	3	2	2	2	2	19
44	2	2	2	2	2	2	2	2	16
45	4	4	4	5	4	5	4	4	34
46	5	3	3	2	3	4	3	3	26
47	3	5	4	5	3	3	3	3	29
48	4	4	4	5	4	3	4	4	32
49	3	3	3	4	3	5	3	3	27

50	5	5	5	4	5	4	5	5	38
51	5	2	2	3	2	2	2	2	20
52	3	3	3	5	3	4	3	3	27
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	5	4	3	4	4	32
56	3	3	3	5	3	4	4	3	28
57	4	4	4	5	4	3	4	4	32
58	3	3	3	4	3	3	3	3	25
59	5	5	5	4	5	3	5	5	37
60	3	3	4	5	3	4	4	3	29
61	3	4	2	3	4	2	2	4	24
62	2	3	2	2	4	2	3	3	21
63	4	4	4	5	4	5	2	5	33
64	3	3	3	4	3	4	4	4	28
65	3	3	3	5	3	5	2	5	29
66	4	4	4	3	4	3	5	3	30
67	3	3	3	4	3	4	5	4	29
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	2	3	2	4	2	4	3	2	22
70	3	3	3	3	3	3	4	3	25
71	4	4	4	5	4	5	5	3	34
72	4	4	4	4	4	4	5	4	33
73	4	4	4	3	4	3	3	3	28
74	3	3	4	2	3	2	5	2	24
75	4	4	4	3	4	3	4	3	29
76	3	3	3	4	3	4	2	4	26

10	3	4	2	3	4	2	3	4	25
11	2	3	2	2	4	2	1	3	19
12	4	4	4	5	4	5	1	5	32
13	3	3	3	4	3	4	1	4	25
14	3	3	3	5	3	5	4	5	31
15	4	4	4	3	4	3	4	3	29
16	3	3	3	4	3	4	4	4	28
17	5	5	5	5	5	5	2	5	37
18	2	3	2	4	2	4	3	2	22
19	3	3	3	3	3	3	2	3	23
20	4	4	4	5	4	5	3	3	32
21	4	4	4	4	4	4	3	4	31
22	4	4	4	3	4	3	2	3	27
23	3	3	4	2	3	2	3	2	22
24	4	4	4	3	4	3	2	3	27
25	3	3	3	4	3	4	3	4	27
26	5	5	5	4	5	4	2	4	34
27	3	3	4	3	3	3	3	3	25
28	3	3	3	4	3	4	2	4	26
29	4	4	4	5	4	5	3	3	32
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	4	5	5	3	4	2	5	33
32	5	3	5	2	5	5	2	2	29
33	5	2	5	5	5	4	3	2	31
34	4	3	3	5	3	5	3	3	29
35	3	4	4	5	4	4	4	4	32

36	5	5	5	5	5	4	5	5	39
37	4	4	4	2	4	4	5	4	31
38	5	3	5	5	3	2	5	3	31
39	4	4	4	5	4	4	5	4	34
40	3	3	3	5	3	3	5	3	28
41	4	4	4	2	4	2	4	4	28
42	5	5	5	5	5	4	5	5	39
43	3	3	2	3	2	2	3	2	20
44	2	2	2	2	2	2	4	2	18
45	4	4	4	5	4	5	4	4	34
46	5	3	3	2	3	4	4	3	27
47	3	5	4	5	3	3	4	3	30
48	4	4	4	5	4	3	3	4	31
49	3	3	3	4	3	5	4	3	28
50	5	5	5	4	5	4	3	5	36
51	5	2	2	3	2	2	3	2	21
52	3	3	3	5	3	4	2	3	26
53	4	4	4	4	4	4	3	4	31
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	5	4	3	3	4	31
56	3	3	3	5	3	4	3	3	27
57	4	4	4	5	4	3	5	4	33
58	3	3	3	4	3	3	4	3	26
59	5	5	5	4	5	3	5	5	37
60	3	3	4	5	3	4	4	3	29
61	3	4	2	3	4	2	5	4	27

62	2	3	2	2	4	2	3	3	21
63	4	4	4	5	4	5	3	5	34
64	3	3	3	4	3	4	4	4	28
65	3	3	3	5	3	5	3	5	30
66	4	4	4	3	4	3	2	3	27
67	3	3	3	4	3	4	4	4	28
68	5	5	5	5	5	5	4	5	39
69	2	3	2	4	2	4	4	2	23
70	3	3	3	3	3	3	4	3	25
71	4	4	4	5	4	5	4	3	33
72	4	4	4	4	4	4	5	4	33
73	4	4	4	3	4	3	5	3	30
74	3	3	4	2	3	2	4	2	23
75	4	4	4	3	4	3	4	3	29
76	3	3	3	4	3	4	5	4	29
77	5	5	5	4	5	4	4	4	36
78	3	3	4	3	3	3	4	3	26
79	3	3	3	4	3	4	4	4	28
80	4	4	4	5	4	5	3	3	32
81	5	5	5	5	5	5	3	5	38
82	5	4	5	5	3	4	3	5	34
83	3	3	4	2	3	2	3	2	22
84	4	4	4	3	4	3	2	3	27
85	3	3	3	4	3	4	4	4	28
86	5	5	5	4	5	4	4	4	36
87	3	3	4	3	3	3	1	3	23

88	5	5	5	5	5	5	3	5	38
89	5	4	5	5	3	4	3	5	34
90	3	3	4	2	3	2	3	2	22

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No Responden	Y_P1	Y_P2	Y_P3	Y_P4	Y_P5	Y_P6	Y_P7	Y_P8	KP
1	5	4	3	3	3	3	3	3	27
2	4	4	4	4	4	5	4	5	34
3	5	5	5	5	5	3	5	3	36
4	4	4	4	4	4	5	4	5	34
5	3	4	3	3	4	2	3	2	24
6	4	5	4	4	5	4	4	4	34
7	3	3	3	3	3	4	3	4	26
8	4	4	4	4	4	5	4	5	34
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	2	2	3	4	2	3	4	2	22
11	2	2	2	3	2	2	4	2	19
12	4	4	4	4	4	5	4	5	34
13	3	3	3	3	3	4	3	4	26
14	3	3	3	3	3	5	3	5	28
15	4	4	4	4	4	3	4	3	30
16	3	3	3	3	3	4	3	4	26
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	2	2	2	3	2	4	2	4	21
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	4	4	4	4	4	5	4	5	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	3	4	3	30
23	3	4	3	3	4	2	3	2	24
24	4	4	4	4	4	3	4	3	30
25	3	3	3	3	3	4	3	4	26
26	5	5	5	5	5	4	5	4	38
27	3	4	3	3	4	3	3	3	26

64	5	4	5	5	3	4	5	5	36
65	3	3	4	2	3	2	5	2	24
66	4	4	4	3	4	3	4	3	29
67	3	3	3	4	3	4	2	4	26
68	5	5	5	4	5	4	5	4	37
69	3	3	4	3	3	3	4	3	26
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	4	5	5	3	4	5	5	36
72	3	3	4	2	3	2	5	2	24
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	4	4	4	5	4	3	4	4	32
75	3	3	3	4	3	5	3	3	27
76	5	5	5	4	5	4	5	5	38
77	5	2	2	3	2	2	2	2	20
78	3	3	3	5	3	4	3	3	27
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	5	4	3	4	4	32
82	3	3	3	5	3	4	4	3	28
83	4	4	4	5	4	3	4	4	32
84	3	3	3	4	3	3	3	3	25
85	5	5	5	4	5	3	5	5	37
86	3	3	4	5	3	4	4	3	29
87	3	3	4	2	3	2	4	2	23
88	4	4	5	4	4	4	4	3	32
89	3	3	3	4	3	4	2	4	26
90	5	5	5	4	5	4	5	4	37

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	51	56,7	56,7	56,7
Valid Perempuan	39	43,3	43,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15-23 Tahun	34	37,8	37,8	37,8
Valid 23-30 Tahun	50	55,6	55,6	93,3
31-40 Tahun	6	6,7	6,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS/BUMN	15	16,7	16,7	16,7
Pelajar/Mahasiswa	49	54,4	54,4	71,1
Valid Karyawan Swasta	9	10,0	10,0	81,1
Wirausaha	7	7,8	7,8	88,9
Yang Lain	10	11,1	11,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Lampiran 6 Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel *Store Atmosphere* (X1)

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	5,6	5,6	5,6
Netral	34	37,8	37,8	43,3
Valid Setuju	29	32,2	32,2	75,6
Sangat Setuju	22	24,4	24,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3,3	3,3	3,3
Netral	38	42,2	42,2	45,6
Valid Setuju	34	37,8	37,8	83,3
Sangat Setuju	15	16,7	16,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	9	10,0	10,0	10,0
Netral	22	24,4	24,4	34,4
Valid Setuju	38	42,2	42,2	76,7
Sangat Setuju	21	23,3	23,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	13,3	13,3	13,3
Netral	18	20,0	20,0	33,3
Valid Setuju	24	26,7	26,7	60,0
Sangat Setuju	36	40,0	40,0	100,0

Total	90	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	5,6	5,6	5,6
Netral	36	40,0	40,0	45,6
Valid Setuju	33	36,7	36,7	82,2
Sangat Setuju	16	17,8	17,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	14	15,6	15,6	15,6
Netral	21	23,3	23,3	38,9
Valid Setuju	34	37,8	37,8	76,7
Sangat Setuju	21	23,3	23,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	15	16,7	16,7	16,7
Netral	14	15,6	15,6	32,2
Valid Setuju	29	32,2	32,2	64,4
Sangat Setuju	32	35,6	35,6	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	13,3	13,3	13,3
Netral	31	34,4	34,4	47,8
Valid Setuju	27	30,0	30,0	77,8
Sangat Setuju	20	22,2	22,2	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel *Viral Marketing* (X2)

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	5,6	5,6	5,6
Netral	34	37,8	37,8	43,3
Valid Setuju	29	32,2	32,2	75,6
Sangat Setuju	22	24,4	24,4	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	3,3	3,3	3,3
Netral	38	42,2	42,2	45,6
Valid Setuju	34	37,8	37,8	83,3
Sangat Setuju	15	16,7	16,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	9	10,0	10,0	10,0
Netral	22	24,4	24,4	34,4
Valid Setuju	38	42,2	42,2	76,7
Sangat Setuju	21	23,3	23,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	13,3	13,3	13,3
Netral	18	20,0	20,0	33,3
Valid Setuju	24	26,7	26,7	60,0
Sangat Setuju	36	40,0	40,0	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	5,6	5,6	5,6
Netral	36	40,0	40,0	45,6
Valid Setuju	33	36,7	36,7	82,2
Sangat Setuju	16	17,8	17,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	14	15,6	15,6	15,6
Netral	21	23,3	23,3	38,9
Valid Setuju	34	37,8	37,8	76,7
Sangat Setuju	21	23,3	23,3	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	4,4	4,4	4,4
Tidak Setuju	12	13,3	13,3	17,8
Netral	31	34,4	34,4	52,2
Valid Setuju	28	31,1	31,1	83,3
Sangat Setuju	15	16,7	16,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	13,3	13,3	13,3
Netral	31	34,4	34,4	47,8
Valid Setuju	27	30,0	30,0	77,8
Sangat Setuju	20	22,2	22,2	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Keputusan Pembelian (Y)

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	5,6	5,6	5,6
Netral	31	34,4	34,4	40,0
Valid Setuju	30	33,3	33,3	73,3
Sangat Setuju	24	26,7	26,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	6,7	6,7	6,7
Netral	30	33,3	33,3	40,0
Valid Setuju	37	41,1	41,1	81,1
Sangat Setuju	17	18,9	18,9	100,0
Total	90	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	7,8	7,8	7,8
Netral	25	27,8	27,8	35,6
Valid Setuju	34	37,8	37,8	73,3
Sangat Setuju	24	26,7	26,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	9	10,0	10,0	10,0
Netral	21	23,3	23,3	33,3
Valid Setuju	27	30,0	30,0	63,3
Sangat Setuju	33	36,7	36,7	100,0

Total	90	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	6,7	6,7	6,7
Netral	31	34,4	34,4	41,1
Valid Setuju	34	37,8	37,8	78,9
Sangat Setuju	19	21,1	21,1	100,0
Total	90	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	14	15,6	15,6	15,6
Netral	19	21,1	21,1	36,7
Valid Setuju	33	36,7	36,7	73,3
Sangat Setuju	24	26,7	26,7	100,0
Total	90	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	11	12,2	12,2	12,2
Netral	18	20,0	20,0	32,2
Valid Setuju	36	40,0	40,0	72,2
Sangat Setuju	25	27,8	27,8	100,0
Total	90	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	13	14,4	14,4	14,4
Netral	24	26,7	26,7	41,1
Valid Setuju	27	30,0	30,0	71,1
Sangat Setuju	26	28,9	28,9	100,0
Total	90	100,0	100,0	

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Variabel *Store Atmosphere* (X1)

[illegible]

YP5	Pearson	,696**	,841**	,747**	,352**	1	,364**	,609**	,418**	,811**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
YP6	Pearson	,338**	,319**	,362**	,563**	,364**	1	,171	,709**	,648**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,000	,000		,107	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
YP7	Pearson	,618**	,609**	,813**	,345**	,609**	,171	1	,267*	,719**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,107		,011	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
YP8	Pearson	,416**	,554**	,391**	,523**	,418**	,709**	,267*	1	,718**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,011		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KP	Pearson	,821**	,833**	,858**	,686**	,811**	,648**	,719**	,718**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Store Atmospher* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,869	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Viral Marketing* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,825	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	8

Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SA	VM	KP
N		90	90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	29,99	29,54	30,34
	Std. Deviation	5,495	5,080	5,730
	Absolute	,094	,068	,091
Most Extreme Differences	Positive	,094	,064	,087
	Negative	-,065	-,068	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		,888	,648	,868
Asymp. Sig. (2-tailed)		,409	,795	,439

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

Variabel *Store Atmospher* (X1) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1293,674	21	61,604	2,572	,002
Between Linearity	710,130	1	710,130	29,650	,000
KP * Groups Deviation from Linearity	583,543	20	29,177	1,218	,268
SA Within Groups	1628,649	68	23,951		
Total	2922,322	89			

Variabel *Viral Marketing* (X1) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1464,231	20	73,212	3,465	,000
Between Linearly	805,607	1	805,607	38,123	,000
KP * Groups Deviation from	658,624	19	34,664	1,640	,071
VM Linearly					
Within Groups	1458,092	69	21,132		
Total	2922,322	89			

Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	14,928	2,948		5,063	,000		
SA	,514	,097	,493	5,315	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	12,845	3,068		4,187	,000		
VM	,592	,102	,525	5,787	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KP

Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

Variabel *Store Atmosphere* (X1)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,528 ^a	,279	,262	4,923

a. Predictors: (Constant), VM, SA

Variabel *Viral Marketing* (X2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,525 ^a	,276	,267	4,904

a. Predictors: (Constant), VM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,657	3,095		4,089	,000
	SA	-,216	,365	-,208	-,593	,555
	VM	,818	,395	,725	2,072	,041

a. Dependent Variable: KP

Lampiran 13 Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	14,928	2,948		5,063	,000
SA	,514	,097	,493	5,315	,000

a. Dependent Variable: KP

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	12,845	3,068		4,187	,000
VM	,592	,102	,525	5,787	,000

a. Dependent Variable: KP

Lampiran 14 Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	814,119	2	407,059	16,798	,000 ^b
Residual	2108,203	87	24,232		
Total	2922,322	89			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), VM, SA

Lampiran 15 R Tabel

Tabel r untuk df = 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
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		0.2050	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 16 T Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.8205 2	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	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

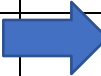
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	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	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

Lampiran 17 F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18

22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88

48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80

77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88		3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
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