

LAMPIRAN 1

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Responden yang terhormat,

Terima kasih atas kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan yang ada pada kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun laporan penelitian dengan judul **“Pengaruh Citra Merek, Harga dan Kualitas Produk Terhadap Produk Bedak Wajah Merek Viva (Studi Kasus di Wilayah Kunciran, Tangerang)”**.

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang S1. Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon Saudara/i untuk meluangkan waktu dalam melengkapi kuesioner ini.

Kuesioner ini hanya ditujukan untuk responden wanita yang pernah membeli dan menggunakan produk bedak wajah merek Viva dalam jangka waktu pembelian 3 bulan terakhir di Wilayah Kunciran, Tangerang. Atas kesediaan dan waktu Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Novia Nurul Ainy

NIM : 201311106

IDENTITAS RESPONDEN

A. Identitas Responden

Untuk keperluan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada konsumen untuk mengisi dengan menulis dan menceklis (v) data-data serta pernyataan berikut ini :

No. Responden

Profil responden

1. Usia :
 - a. 18-23 tahun
 - b. 24-29 tahun
 - c. 30-34 tahun
 - d. >34 tahun

2. Pekerjaan Saat ini :
 - a. Karyawan
 - b. PNS
 - c. Wiraswasta
 - d. Lainnya (Sebutkan)

3. Pendapatan Perbulan :
 - a. < Rp 2.000.000,00
 - b. Rp. 2.000.000,00 – Rp. 3.000.000,00
 - c. Rp. 3.000.001,00 – Rp. 5.000.000,00
 - d. > Rp. 5.000.000,00

4. Berapa kali anda membeli bedak wajah merek Viva dalam jangka waktu pembelian 3 bulan terakhir ?
 - a. 1 – 2 kali
 - b. > 3 kali
5. Saya lebih suka bedak wajah
 - a. Viva kosmetik loose powder
 - b. Viva kosmetik compact powder
 - c. Viva queen two way cake

B. Cara Pengisian Kuesioner

Pernyataan dibawah ini bertujuan untuk mengetahui pendapat anda tentang pengaruh Citra Merek, Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi anda terhadap pernyataan berikut, dengan memberikan tanda ceklis (v) pada kolom yang telah disediakan. Berikut merupakan skala pilihan jawaban :

- | | |
|-----|-----------------------|
| STS | : Sangat Tidak Setuju |
| TS | : Tidak Setuju |
| S | : Setuju |
| SS | : Sangat Setuju |

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Keputusan Pembelian (Y)					
1.	Saya akan membeli produk bedak wajah Viva karena kualitasnya baik				
2.	Bedak wajah Viva yang lembut cocok untuk jenis kulit wajah saya				
3.	Saya berkeinginan untuk membeli bedak wajah Viva kembali secara berulang				
4.	Saya tidak ingin membeli produk bedak wajah lain selain bedak wajah Viva				
5.	Saya akan selalu membeli produk bedak wajah Viva apabila persediaan bedak wajah saya sudah habis				
Citra Merek (X ₁)					
6.	Merek bedak wajah Viva sudah dikenal oleh masyarakat luas				
7.	Saya merasa lebih percaya diri ketika menggunakan bedak wajah Viva				
8.	Bedak wajah Viva terbuat dari ekstrak bahan-bahan alami				
Harga (X ₂)					
9.	Saya lebih memilih bedak wajah Viva karena harganya lebih terjangkau dibandingkan dengan bedak wajah lain				
10.	Harga bedak wajah Viva sesuai dengan volume isi yang ditawarkan				
11.	Harga bedak wajah Viva bersaing dengan merek lain sesuai dengan kualitasnya				
12.	Harga bedak wajah Viva memberikan manfaat nyata sesuai dengan harga yang ditawarkan				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Kualitas Produk (X ₃)					
13.	Ukuran Volume bedak wajah Viva sesuai dengan keinginan konsumen				
14.	Bedak wajah Viva menawarkan berbagai varian jenis bedak yang sesuai dengan fungsinya				
15.	Proses pembuatan bedak wajah Viva sesuai dengan standar teknologi yang canggih				
16.	Produk bedak wajah Viva tidak menimbulkan masalah pada kulit wajah				
17.	Bedak wajah Viva sangat tahan lama saat digunakan				
18.	Bedak wajah Viva sangat cocok untuk iklim tropis				
19.	Aplikasi bedak wajah Viva sangat bagus di kulit wajah				
20.	Kemasan produk bedak wajah Viva cukup elegant				

LAMPIRAN 2

PRA SURVEI DATA PENJUALAN

Tabel 1.2 Daftar Harga Bedak Wajah

No	Merek	Harga
1	Wardah	Rp 46.000 – Rp 134.000
2	Pixy	Rp 35.000 – Rp 56.000
3	Viva	Rp 11.000 – Rp 30.000
4	Sariayu	Rp 22.500 – Rp 42.000
5	Latulipe	Rp 60.000 – Rp 84.000

Sumber :Toko Kosmetik Kunciran, Tangerang diolah peneliti, 25 - 28 Februari 2017

Tabel 1.3 Data Pra Survei Penjualan perbulan

No	Nama Toko	Wardah	Pixy	Viva	Sariayu	Latulipe
1	A	30	35	12	18	6
2	B	31	52	18	22	11
3	C	35	45	15	27	12
4	D	43	50	13	21	14
5	E	31	43	12	17	110
6	F	33	44	15	22	9
7	G	35	48	17	24	11
8	H	47	51	14	20	12
9	I	34	40	14	27	15
10	J	36	42	15	22	10
Jumlah		355	450	145	220	110
Total						1280

Sumber : Data diolah peneliti, 25 - 28 Februari 2017

Dari data pra survei di atas pada tanggal 25 - 28 Februari 2017 mendapatkan nilai rata-rata penjualan per bulan bedak wajah Viva di wilayah Kunciran, Tangerang yaitu :

$$1. \text{ Wardah} : 355 \times 100 : 1280 = 27.7$$

2. Pixy : $450 \times 100 : 1280 = 35.2$
3. Viva : $145 \times 100 : 1280 = 11.3$
4. Sariayu : $220 \times 100 : 1280 = 17.2$
5. Latulipe : $110 \times 100 : 1280 = 8.6$

LAMPIRAN 3

Data Karakteristik Responden

Data Tabulasi Karakteristik 30 Responden

Usia			
18-23 Tahun	24-29 Tahun	30-34 Tahun	>34 Tahun
3	6	8	13
30 Responden			

Pekerjaan			
Karyawan	PNS	Wiraswasta	Lainnya
2	4	15	9
30 Responden			

Pendapatan Perbulan			
< Rp 2.000.000	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	Rp 3.000.001 – Rp 5.000.000	> Rp 5.000.000
12	9	6	3
30 Responden			

Berapa kali membeli Bedak Wajah Merek Viva 3 bulan terakhir	
1 - 2 kali	>3 kali
17	13
30 Responden	

Jenis Produk Wajah Merek Viva yang disukai		
Viva kosmetik loose powder	Viva kosmetik compact powder	Viva queen two way cake
5	11	14
30 Responden		

Data Tabulasi Karakteristik 100 Responden

Usia			
18-23 Tahun	24-29 Tahun	30-34 Tahun	>34 Tahun
13	22	28	37
100 Responden			

Pekerjaan			
Karyawan	PNS	Wiraswasta	Lainnya
13	20	38	27
100 Responden			

Pendapatan Perbulan			
< Rp 2.000.000	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	Rp 3.000.001 – Rp 5.000.000	> Rp 5.000.000
36	30	22	12
100 Responden			

Berapa kali membeli Bedak Wajah Merek Viva 3 bulan terakhir	
1 - 2 kali	>3 kali
55	45
100 Responden	

Jenis Produk Wajah Merek Viva yang disukai		
Viva kosmetik loose powder	Viva kosmetik compact powder	Viva queen two way cake
25	33	42
100 Responden		

LAMPIRAN 4

Tabulasi Data Pre-Test 30 (tiga puluh) Responden

Butir Soal Pernyataan																					
No Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Citra Merek (X ₁)			Harga(X ₂)				Kualitas Produk(X ₃)								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	73
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	65
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	77
4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	67
5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	65
6	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	61
7	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	72
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
9	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	64
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	60
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	57
14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
16	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	54
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
18	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	65
19	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	61
20	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	57
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	57
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	61
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	62

LAMPIRAN 5

Tabulasi Data 100 (seratus) Responden

Butir Soal Pernyataan																					
No Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Citra Merek (X ₁)			Harga (X ₂)				Kualitas Produk (X ₃)								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	69
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	76
4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	61
5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	73
6	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	71
7	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	66
8	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	4	4	65
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	76
10	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	65
11	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	70
12	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	65
13	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
14	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	54
15	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	70
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	77
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	76
18	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	2	4	2	3	61
19	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	4	64

Butir Soal Pernyataan																					
No Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Citra Merek (X ₁)			Harga (X ₂)				Kualitas Produk (X ₃)								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	59	
21	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	68
22	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	70
23	2	3	2	1	2	2	4	4	3	3	1	3	2	2	3	4	2	2	2	3	50
24	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	4	3	69
25	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4	59
26	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	69
27	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	68
28	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	74
29	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	65
30	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	61
31	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	65
32	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	76
33	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	68
34	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	70
35	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	63
36	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	68
37	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	63
38	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	73
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	71
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	72
41	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	67

Butir Soal Pernyataan																						
No Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Citra Merek (X ₁)			Harga (X ₂)				Kualitas Produk (X ₃)								Skor Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	70	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	71
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	72	
45	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60	
46	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	66	
47	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	69	
48	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	67	
49	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	71	
50	2	3	2	1	2	4	4	4	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	49	
51	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	4	4	70	
52	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	58	
53	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	70	
54	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	68	
55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	77	
56	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
57	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	
58	3	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	54	
59	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	68	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	78	
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	76	
62	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	4	58	
63	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	65	

Butir Soal Pernyataan																					
No Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Citra Merek (X ₁)			Harga (X ₂)				Kualitas Produk (X ₃)								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	76	
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	77	
66	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	60	
67	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	65	
68	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	62	
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	73	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	77	
71	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	58	
72	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	65	
73	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	62	
74	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	68	
75	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	73	
76	2	3	2	1	2	4	4	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	48	
77	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	4	70	
78	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	58	
79	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	71	
80	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	68	
81	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	77	
82	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	65	
83	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	61	
84	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	4	65	
85	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	75	

Butir Soal Pernyataan																					
No Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Citra Merek (X ₁)			Harga (X ₂)				Kualitas Produk (X ₃)								Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	65
87	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	67
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	78
89	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	77
90	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	4	4	66
91	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	62
92	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	75
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	78
94	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	65
95	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	4	62
96	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	64
97	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	74
98	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	77
99	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	4	60
100	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	65

LAMPIRAN 6
Uji Validitas Pre-Test 30 Responden

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Skor Total
Item 1	Pearson Correlation	1	0.335	0.167	0.228	0.075	.369	.894	.490	.371	0.200	0.228	0.264	0.325	0.232	.583	.539	.371	0.294	0.111	0.178	.577
	Sig. (2-tailed)		0.070	0.379	0.225	0.692	0.045	0.000	0.006	0.043	0.288	0.225	0.159	0.080	0.216	0.001	0.002	0.043	0.115	0.559	0.347	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 2	Pearson Correlation	0.335	1	.474	0.306	.530	.398	.374	0.353	0.280	.403	0.306	.530	0.342	.954	.474	0.263	0.280	0.099	0.316	.755	.787
	Sig. (2-tailed)	0.070		0.008	0.100	0.003	0.029	0.042	0.055	0.134	0.027	0.100	0.003	0.064	0.000	0.008	0.161	0.134	0.605	0.089	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 3	Pearson Correlation	0.167	.474	1	.456	0.264	.573	0.224	0.113	.371	.535	.456	0.264	0.325	.378	.375	0.049	.371	0.049	.389	.623	.612
	Sig. (2-tailed)	0.379	0.008		0.011	0.159	0.001	0.235	0.552	0.043	0.002	0.011	0.159	0.080	0.040	0.041	0.797	0.043	0.797	0.034	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 4	Pearson Correlation	0.228	0.306	.456	1	0.206	.897	0.245	0.206	.509	.732	1.000	0.206	.509	0.159	.456	0.269	0.000	0.269	.609	0.163	.647
	Sig. (2-tailed)	0.225	0.100	0.011		0.274	0.000	0.192	0.274	0.004	0.000	0.000	0.274	0.004	0.401	0.011	0.151	1.000	0.151	0.000	0.391	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 5	Pearson Correlation	0.075	.530	0.264	0.206	1	0.321	0.135	.420	0.308	.443	0.206	.830	0.112	.456	0.264	0.207	0.308	.429	0.302	.528	.628
	Sig. (2-tailed)	0.692	0.003	0.159	0.274		0.084	0.477	0.021	0.098	0.014	0.274	0.000	0.556	0.011	0.159	0.272	0.098	0.018	0.105	0.003	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item 6	Pearson Correlation	.369	.398	.573	.897	0.321	1	.403	0.358	.441	.635	.897	0.321	.700	0.276	.573	0.209	.441	0.209	.519	0.272	.767
	Sig. (2-tailed)	0.045	0.029	0.001	0.000	0.084		0.027	0.052	0.015	0.000	0.000	0.084	0.000	0.140	0.001	0.268	0.015	0.268	0.003	0.146	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 7	Pearson Correlation	.894	.374	0.224	0.245	0.135	.403	1	.539	.415	0.239	0.245	0.135	0.332	0.260	.447	0.351	.415	0.088	0.149	0.212	.566
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.042	0.235	0.192	0.477	0.027		0.002	0.023	0.203	0.192	0.477	0.073	0.165	0.013	0.057	0.023	0.645	0.432	0.260	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 8	Pearson Correlation	.490	0.353	0.113	0.206	.420	0.358	.539	1	.392	0.262	0.206	.420	0.238	0.245	.490	.606	.392	.384	0.201	0.098	.593
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.055	0.552	0.274	0.021	0.052	0.002		0.032	0.162	0.274	0.021	0.205	0.191	0.006	0.000	0.032	0.036	0.287	0.605	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 9	Pearson Correlation	.371	0.280	.371	.509	0.308	.441	.415	.392	1	.695	.509	0.308	0.034	-0.022	.371	.473	-0.034	.473	.557	0.286	.576
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.134	0.043	0.004	0.098	0.015	0.023	0.032		0.000	0.004	0.098	0.856	0.910	0.043	0.008	0.856	0.008	0.001	0.125	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 10	Pearson Correlation	0.200	.403	.535	.732	.443	.635	0.239	0.262	.695	1	.732	.443	0.050	0.202	.535	0.288	-0.050	0.288	.802	.412	.689
	Sig. (2-tailed)	0.288	0.027	0.002	0.000	0.014	0.000	0.203	0.162	0.000		0.000	0.014	0.795	0.285	0.002	0.122	0.795	0.122	0.000	0.024	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 11	Pearson Correlation	0.228	0.306	.456	1.000	0.206	.897	0.245	0.206	.509	.732	1	0.206	.509	0.159	.456	0.269	0.000	0.269	.609	0.163	.647
	Sig. (2-tailed)	0.225	0.100	0.011	0.000	0.274	0.000	0.192	0.274	0.004	0.000		0.274	0.004	0.401	0.011	0.151	1.000	0.151	0.000	0.391	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 12	Pearson Correlation	0.264	.530**	0.264	0.206	.830**	0.321	0.135	.420*	0.308	.443*	0.206	1	0.064	.456*	.452*	.429*	0.302	.429*	0.308	.588**	.675**

Item 13	Sig. (2-tailed)	0.159	0.003	0.159	0.274	0.000	0.084	0.477	0.021	0.098	0.014	0.274		0.737	0.011	0.012	0.018	0.105	0.018	0.098	0.001	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	0.325	0.342	0.325	.509**	0.112	.700**	0.332	0.238	0.034	0.050	.509**	0.112	1	0.345	0.325	0.073	.552**	0.073	0.062	0.044	.489**	
Item 14	Sig. (2-tailed)	0.080	0.064	0.080	0.004	0.556	0.000	0.073	0.205	0.856	0.795	0.004	0.556		0.062	0.080	0.702	0.002	0.702	0.745	0.817	0.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	0.232	.954**	.378*	0.159	.456*	0.276	0.260	0.245	-0.022	0.202	0.159	.456*	0.345	1	.378*	0.125	0.302	-0.046	0.155	.697**	.639**	
Item 15	Sig. (2-tailed)	0.216	0.000	0.040	0.401	0.011	0.140	0.165	0.191	0.910	0.285	0.401	0.011	0.062		0.040	0.509	0.105	0.811	0.413	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.583**	.474**	.375**	.456*	0.264	.573**	.447**	.490**	.371**	.535**	.456*	.452**	0.325	.378*	1	.539**	.371**	0.294	.389**	0.326	.734**	
Item 16	Sig. (2-tailed)	0.001	0.008	0.041	0.011	0.159	0.001	0.013	0.006	0.043	0.002	0.011	0.012	0.080	0.040		0.002	0.043	0.115	0.034	0.078	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.539**	0.263	0.049	0.269	0.207	0.209	0.351	.606**	.473**	0.288	0.269	.429**	0.073	0.125	.539**	1	-0.073	.712**	0.196	0.081	.521**	
Item 17	Sig. (2-tailed)	0.002	0.161	0.797	0.151	0.272	0.268	0.057	0.000	0.008	0.122	0.151	0.018	0.702	0.509	0.002		0.702	0.000	0.299	0.669	0.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.371**	0.280	.371**	0.000	0.308	.441**	.415**	.392**	-0.034	-0.050	0.000	0.308	.552**	0.302	.371**	-0.073	1	-0.073	-0.062	0.286	.421**	
Item 18	Sig. (2-tailed)	0.043	0.134	0.043	1.000	0.098	0.015	0.023	0.032	0.856	0.795	1.000	0.098	0.002	0.105	0.043	0.702		0.702	0.745	0.125	0.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	0.294	0.099	0.049	0.269	.429**	0.209	0.088	.384**	.473**	0.288	0.269	.429**	0.073	-0.046	0.294	.712**	-0.073	1	0.196	0.081	.419**	
Item 18	Sig. (2-tailed)	0.115	0.605	0.797	0.151	0.018	0.268	0.645	0.036	0.008	0.122	0.151	0.018	0.702	0.811	0.115	0.000	0.702		0.299	0.669	0.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	0.294	0.099	0.049	0.269	.429**	0.209	0.088	.384**	.473**	0.288	0.269	.429**	0.073	-0.046	0.294	.712**	-0.073	1	0.196	0.081	.419**	

Item 19	Pearson Correlation	0.111	0.316	.389	.609	0.302	.519	0.149	0.201	.557	.802	.609	0.302	0.062	0.155	.389	0.196	-0.062	0.196	1	0.119	.524
	Sig. (2-tailed)	0.559	0.089	0.034	0.000	0.105	0.003	0.432	0.287	0.001	0.000	0.000	0.105	0.745	0.413	0.034	0.299	0.745	0.299	0.532	0.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 20	Pearson Correlation	0.178	.755	.623	0.163	.528	0.272	0.212	0.098	0.286	.412	0.163	.528	0.044	.697	0.326	0.081	0.286	0.081	0.119	1	.625
	Sig. (2-tailed)	0.347	0.000	0.000	0.391	0.003	0.146	0.260	0.605	0.125	0.024	0.391	0.003	0.817	0.000	0.078	0.669	0.125	0.669	0.532	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor Total	Pearson Correlation	.577	.787	.612	.647	.628	.767	.566	.593	.576	.689	.647	.675	.489	.639	.734	.521	.421	.419	.524	.625	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.003	0.021	0.021	0.003	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

LAMPIRAN 7
HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS

Keputusan Pembelian (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.690	5

Citra Merek (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.693	3

Harga (X₂)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.705	4

Kualitas Produk (X₃)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

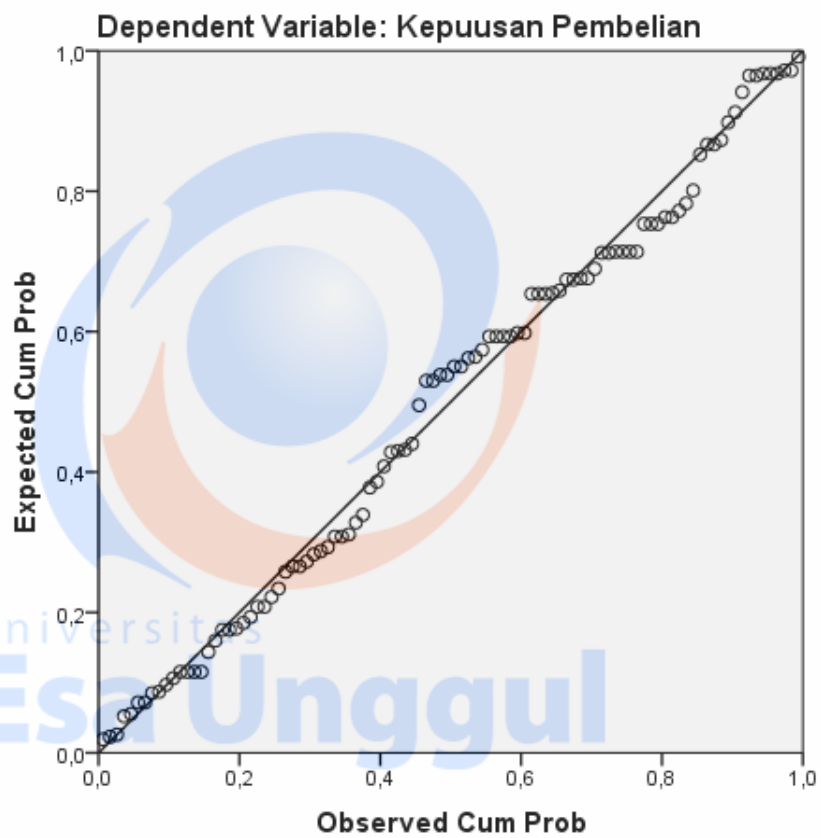
Cronbach's Alpha	N of Items
0.701	8

LAMPIRAN 8
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS

Hasil Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**LAMPIRAN 9
HASIL UJI REGRESI**

Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Variabel	Variables Entered	Variables Entered	Method
Citra_Merek, Harga, Kualitas_Produk ^b	Citra_Merek, Harga, Kualitas_Produk ^b	Citra_Merek, Harga, Kualitas_Produk ^b	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.773 ^a	.598	.585	1.698	1.893

a. Predictors: (Constant), Citra_Merek, Harga, Kualitas_Produk

b. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	410.790	3	136.930	47.516	.000 ^b
	Residual	276.650	96	2.882		
	Total	687.440	99			

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra_Merek, Harga, Kualitas_Produk

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-1.470	2.969		-.495	.622		
	Citra_Merek	.051	.213	.016	.240	.811	.977	1.023
	Harga	.721	.113	.522	6.406	.000	.632	1.583
	Kualitas_Produk	.272	.064	.341	4.219	.000	.643	1.555

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

Model	Dimension	Collinearity Diagnostics ^a					
		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Citra_Merek	Harga	Kualitas_Produk
1	1	3.975	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.016	15.597	.03	.11	.27	.08
	3	.007	24.385	.01	.00	.65	.91
	4	.002	44.178	.97	.89	.08	.01

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-10.92	19.38	16.16	2.037	100
Std. Predicted Value	-2.570	1.581	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.201	.613	.324	.102	100
Adjusted Predicted Value	11.03	19.45	16.16	2.028	100
Residual	-3.511	4.047	.000	1.672	100
Std. Residual	-2.068	2.384	.000	.985	100
Stud. Residual	-2.218	2.462	.000	1.006	100
Deleted Residual	-4.037	4.317	.000	1.746	100
Stud. Deleted Residual	-2.265	2.531	.001	1.015	100
Mahal. Distance	.405	11.917	2.970	2.675	100
Cook's Distance	.000	.184	.011	.023	100
Centered Leverage Value	.004	.120	.030	.027	100

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian

LAMPIRAN 10

Tabel nilai r *Product Moment*

N	r	N	r	N	R	N	r	N	r	N	R
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13

27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129

LAMPIRAN 11

Tabel Daftar Nilai Distribusi t

Pr df	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

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	
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	

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82		0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83		0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84		0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86		0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87		0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88		0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89		0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90		0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91		0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92		0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93		0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94		0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95		0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96		0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97		0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98		0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99		0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100		0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101		0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102		0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103		0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104		0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105		0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106		0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109		0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110		0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111		0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112		0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113		0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114		0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115		0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116		0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117		0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118		0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119		0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120		0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954