

LAMPIRAN 1

PRA SURVEY

Kepada Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Algi Wiranata Mahendra, Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang melakukan pra survey dalam penulisan skripsi dan mendapatkan gelar sarjana S1 Manajemen. Terima kasih atas partisipasi anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi daftar pertanyaan pra survey ini, dengan tujuan sebagai data penelitian saya mengenai pengaruh kualitas produk, harga, dan citra merek terhadap keputusan pembelian PCX150 .

Saya berharap responden dapat menjawab dengan sebaik-baiknya

DATA RESPONDEN

PETUNJUK

Isilah data responden dibawah ini kemudian pilihlah jawaban dengan tanda (X)di pertanyaan yang tersedia.

1. Jenis Kelamin :

- a. Perempuan b. Laki-laki

2. Usia :

- a. 18-20 c. 25-30
 b. 20-25 d. 30-35

3. Pendidikan Terakhir :

- a. SMA/SMK c. S1
 b. Diploma (D1-D3) d. S2

4. Pekerjaan :

- a. Pegawai Swasta c. Pegawai Negri Sipil
 b. Wirausaha d. Mahasiswa

Pertanyaan mengenai pengaruh Iklan, Citra merek, Kualitas produk terhadap keputusan pembelin Bedak padat wardah.

1. Apakah Kualitas Produk yang ditawarkan Motor Honda PCX150 sudah baik?

- a. Iya b. Tidak

Alasanya :

LAMPIRAN 2

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Program S-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen
KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Kepada Responden yang terhormat,

Saya, mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Esa Unggul Jakarta.

Nama : Algi Wiranata Mahendra

Nim : 2016-0101-218

Bersama ini saya sampaikan daftar pernyataan kepada pembeli dan pengguna Honda *matic* PCX150. Pernyataan dalam kuesioner ini berkenaan dengan penelitian saya yang berjudul Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Citra Merek terhadap Keputusan Pembelian PCX150 di Tanjungpandan, Belitung, maka dari itu saya meminta kesediaan saudara mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan dan partisipasi saudara, saya ucapkan terima kasih.

DATA RESPONDEN

PETUNJUK

Isilah data responden di bawah ini kemudian pilihlah jawaban dengan tanda (X) dipertanyaan yang tersedia.

1. Nama :

2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan

3. Usia
 - a. 18-25 tahun
 - b. 26-31 tahun
 - c. 32-37 tahun
 - d. > 37 tahun

4. Pendidikan Terakhir
 - a. SMA/SMK
 - b. Diploma (D1-D3)
 - c. S1
 - d. S2

5. Pekerjaan
 - a. Pegawai Swasta
 - b. Wirausaha
 - c. Pegawai Negeri Sipil
 - d. Mahasiswa

6. Pendapatan Per Bulan
 - a. < Rp 2000.000
 - b. Rp 2000.001 – Rp 4.000.000
 - c. Rp 4.000.001 – Rp 6.000.000
 - d. > Rp 6.000.001

7. Lama Penggunaan motor PCX 150
 - a. < 12 bulan
 - b. 13 – 18 bulan
 - c. 19 – 24 bulan
 - d. > 24 bulan

TANGGAPAN RESPONDEN

PETUNJUK

Isilah semua pertanyaan dalam kuesioner sesuai dengan kenyataan, dengan cara memberikan tanda (X) pada kotak yang telah tersedia.

KETERANGAN

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2	Tidak Setuju (TS)	2
3	Setuju (S)	3
4	Sangat Setuju (SS)	4

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1	Saya merasa Honda PCX150 memiliki kinerja mesin yang handal				
2	Saya merasa Honda PCX150 irit bahan bakar				
3	Honda PCX150 memiliki kunci yang sudah canggih (memakai remote)				
4	Saya merasa Honda PCX150 menjadi andalan konsumen				
5	Saya merasa Honda PCX150 memiliki body yang besar tapi ringan dikendarai				
6	Saya merasa Honda PCX150 kualitas sesuai standar Nasional				
7	Saya merasa Honda PCX150 memiliki masa pakai yang lama				
8	Honda PCX150 memiliki pelayanan yang baik dan cepat dalam service motor				
9	Honda PCX150 memiliki design yang inovatif				
10	Honda PCX150 memiliki warna khusus seperti warna gold				
11	Saya merasa Honda PCX150 paling berkualitas daripada yang lain				
12	Harga yang ditawarkan Honda PCX150 sesuai dengan kualitas				
13	Harga Honda PCX150 tidak membebani saya				
14	Honda PCX150 sudah memberikan informasi diskon kepada konsumen				
15	Honda PCX150 memberikan potongan harga pada event tertentu				
16	Honda PCX150 memberikan banyak pilihan dalam pembayaran				
17	Saya merasa Honda PCX150 memberikan syarat kredit yang mudah				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
18	Saya merasa Honda PCX150 bisa dibeli dengan kredit yang ringan				
19	Merek Honda PCX150 sudah dikenal banyak orang				
20	Merek Honda PCX150 mudah diingat				
21	Merek Honda PCX150 selalu memberikan kesan positif				
22	Honda PCX150 memiliki logo yang unik				
23	Honda PCX150 dipercaya kualitasnya				
24	Saya memilih Honda PCX150 karena kepopuleran produk ini				
25	Saya memilih Honda PCX150 karena keunggulan dari motor yang lain				
26	Saya memilih Honda PCX150 karena nama besar Honda PCX150				
27	Saya membeli Honda PCX150 karena mudah dicari di semua showroom motor Honda				
28	Saya membeli Honda PCX150 karena banyak yang membelinya				
29	Saya membeli Honda PCX150 ketika sedang diskon				
30	Saya membeli Honda PCX150 karena mudah dan cepat dalam pembayaran				

Lampiran 3

Data Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki – Laki	18	30
	Perempuan	12	
Usia	18 – 25 Tahun	22	30
	26 – 31 Tahun	7	
	32 – 37 Tahun	0	
	>37 Tahun	1	
Pendidikan Terakhir	SMA/SMK	11	30
	Diploma (D1-D2)	3	
	S1	16	
	S2	0	
Pekerjaan	Pegawai Swasta	10	30
	Wiraswasta	7	
	Pegawai Negeri Sipil	2	
	Mahasiswa	11	
Pendapatan	<Rp. 2.000.000,-	5	30
	Rp. 2.000.001,- - Rp. 4.000.000,-	7	
	Rp. 4.000.001,- - Rp. 6.000.000,-	13	
	>Rp. 6.000.001,-	5	
Lama Penggunaan Honda PCX150	<12 Bulan	13	30
	13 – 18 Bulan	7	
	19 – 24 Bulan	5	
	>24 Bulan	5	

Lampiran 4
Tabel Tabulasi Data Pre-Test 30 Responden

Responden	Kulitas Produk										Harga								Citra Merek					Keputusan Pembelian						Total	
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	H	H	H	H	H	H	H	H	CM	CM	CM	CM	CM	KP	KP	KP	KP	KP	KP		KP
1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	105	
2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	93	
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	99	
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	96	
5	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	74	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	
7	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	2	2	2	2	91	
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	88	
9	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	2	3	105	
10	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	1	3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	78	
11	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	95	
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	1	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	3	96	
13	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	104	
14	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	88	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
16	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
17	3	2	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	1	2	4	2	3	85
18	3	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	90
19	3	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	90
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
21	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
22	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	91
23	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	89
24	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	90
25	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	94
26	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	92	
27	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	89
28	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	91
29	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	90	
30	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	96

Lampiran 5

Data Karakteristik 190 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki – Laki	102	150
	Perempuan	48	
Usia	18 – 25 Tahun	71	150
	26 – 31 Tahun	55	
	32 – 37 Tahun	16	
	>37 Tahun	8	
Pendidikan Terakhir	SMA/SMK	62	
	Diploma (D1-D2)	21	
	S1	63	
	S2	4	
Pekerjaan	Pegawai Swasta	81	150
	Wiraswasta	28	
	Pegawai Negeri Sipil	24	
	Mahasiswa	17	
Pendapatan	<Rp. 2.000.000,-	8	150
	Rp. 2.000.001,- - Rp. 4.000.000,-	64	
	Rp. 4.000.001,- - Rp. 6.000.000,-	50	
	>Rp. 6.000.001,-	28	
Lama Penggunaan Honda PCX150	<12 Bulan	70	150
	13 – 18 Bulan	43	
	19 – 24 Bulan	24	
	24 Bulan	13	

Lampiran 6

Tabel Tabulasi Data 150 Responden

Respon den	Kualitas Produk(X1)											TOT AL	Harga(X2)								TOT AL	Citra Merek(X3)					TOT AL	Keputusan Pembelian(Y)							TOT AL
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP		X1	H	H	H	H	H	H	H		X2	C	C	C	C		C	X3	K	K	K	K	K	
	x1 p1	x1 p2	x1 p3	x1 p4	x1 p5	x1 p6	x1 p7	x1 p8	x1 p9	x1p 10	x1p 11	X1	x2 p1	x2 p2	x2 p3	x2 p4	x2 p5	x2 p6	x2 p7	X2	X3 p1	x3 p2	X3 p3	X3 p4	X3 p5	X3	y p 1	y p 2	y p 3	y p 4	y p 5	y p 6	y p 7	Y	
1	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	36	3	4	3	3	3	4	23	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21		
2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42	3	4	4	4	4	4	27	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	28		
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	39	4	3	3	4	4	4	26	2	3	3	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	28		
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21		
5	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	37	3	3	4	4	3	4	24	3	3	4	4	3	17	3	3	3	4	4	3	3	23		
6	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	37	4	3	4	3	3	4	24	4	3	4	3	3	17	3	4	3	3	4	4	3	24		
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	21	2	2	3	3	3	13	3	3	3	3	3	4	3	22		
8	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	38	4	4	3	3	3	4	24	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	3	2	4	24		
9	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	18	1	2	2	1	2	2	11	1	1	3	2	1	8	2	1	1	2	2	1	1	10		
10	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	38	3	4	4	4	4	4	27	3	2	4	4	2	15	4	3	3	3	3	2	3	21		
11	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34	3	4	3	3	3	4	23	3	4	2	3	3	15	4	3	4	4	4	4	4	27		
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21		
13	1	1	2	2	1	1	1	2	3	3	3	20	1	1	2	1	1	1	8	2	1	1	3	3	10	1	1	1	1	2	1	1	8		
14	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	39	4	3	3	4	4	4	26	4	3	3	4	4	18	3	3	4	3	3	3	3	22		
15	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	35	3	3	4	3	3	4	23	3	3	4	3	3	16	3	4	3	4	4	3	4	25		
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	4	4	26		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	3	3	22		
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	3	3	15	3	4	3	2	3	3	4	22		

19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	4	4	4	4	4	4	4	28	4	2	4	4	4	18	4	4	4	3	4	3	4	26
20	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	38	3	3	4	4	4	3	25	3	3	4	4	4	18	3	3	4	3	3	3	2	21		
21	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	38	4	3	3	3	4	3	24	4	3	3	3	4	17	4	3	4	3	4	4	4	26		
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3	3	4	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	2	3	4	4	3	3	22		
23	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	35	3	3	1	3	1	3	17	3	3	3	3	4	16	2	3	3	3	3	3	3	20		
24	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	2	3	2	21		
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3	1	3	1	1	1	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21		
26	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	30	3	3	3	3	3	3	21	4	3	2	3	4	16	4	3	4	2	4	3	3	23		
27	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	39	4	4	4	4	3	4	26	4	4	4	2	3	17	3	4	3	3	4	4	3	24		
28	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	41	4	3	3	4	4	4	26	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	4	4	27		
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33	4	3	3	3	3	3	22	4	3	3	2	3	15	3	3	2	3	2	3	3	19		
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	2	3	4	4	22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	3	3	20		
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	41	3	4	3	3	4	3	23	4	3	3	3	4	17	3	2	3	3	3	3	3	20		
32	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	34	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	2	4	4	22		
33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	4	2	3	23		
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	41	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	16	3	2	3	3	3	3	3	20		
35	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	38	4	4	4	2	4	4	26	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	4	2	3	21		
36	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	37	3	3	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	3	4	23		
37	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34	3	4	4	3	3	4	24	3	3	3	4	4	17	3	4	4	3	3	4	3	24		
38	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	33	3	4	3	3	4	3	23	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	28		
39	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	34	3	2	3	3	3	4	21	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	3	3	21		
40	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	35	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	3	3	22		
41	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	3	3	16	3	4	4	4	2	4	4	25		
42	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	15	1	2	2	2	2	1	12	1	2	3	3	1	10	1	1	2	2	1	1	2	10		
43	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	40	3	4	4	4	4	2	24	4	4	3	3	3	17	4	2	4	4	3	3	3	23		

44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	3	4	3	23
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	3	4	3	3	2	3	20	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	3	3	20
46	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	3	3	3	23
47	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42	4	3	2	4	3	3	3	22	3	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3	3	3	22
48	2	3	1	4	1	2	1	3	1	4	2	24	2	3	3	1	2	2	1	14	2	3	3	2	2	12	1	2	2	2	2	2	1	12
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	3	3	4	3	3	4	4	24	3	3	3	4	4	17	4	3	4	4	4	4	2	25
50	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	38	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	3	3	4	25
51	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	38	2	3	3	3	4	4	3	22	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	3	3	2	22
52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	33	1	3	2	3	1	3	1	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
53	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	38	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	3	2	3	2	4	3	3	20
54	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	34	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	4	4	4	27
55	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	38	3	3	3	3	3	4	22	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	3	4	25	
56	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	36	3	3	3	2	4	4	4	23	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	3	3	3	22
57	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	2	4	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	4	4	24
58	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	4	3	17	4	2	4	4	3	4	3	24
59	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	38	2	2	3	4	4	3	3	21	3	3	4	4	4	18	4	3	3	3	3	3	3	22
60	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	37	4	3	4	3	2	4	4	24	3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	4	3	3	25
61	3	4	3	4	3	3	3	2	2	1	1	29	2	1	1	1	1	2	1	9	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21
62	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	2	4	4	22
63	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	4	3	3	24
64	4	4	3	3	3	2	2	3	1	2	1	28	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	3	3	16	2	3	3	3	3	3	3	20
65	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37	3	3	3	4	4	3	3	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	4	3	23
66	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	34	3	4	3	3	3	4	4	24	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	3	2	4	22
67	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	35	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	20	3	3	2	3	3	3	3	20
68	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	4	4	23

69	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4	3	3	4	4	4	3	25	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	3	3	25
70	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	40	3	3	3	4	4	3	3	23	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	4	4	3	26
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	3	4	17	4	4	3	3	3	4	3	24
72	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	40	3	3	3	4	4	3	3	23	2	4	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21
73	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	41	3	4	4	3	3	3	4	24	4	4	3	4	3	18	3	4	2	3	3	3	3	21
74	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34	2	4	4	4	3	2	4	23	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	4	4	4	27
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	3	3	1	3	2	4	20	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	4	3	3	22
76	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	36	3	3	4	3	4	4	3	24	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	4	4	27
77	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	3	3	3	22
78	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	41	3	3	3	3	2	4	4	22	3	3	3	4	3	16	4	4	3	3	4	3	3	24
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	17	3	4	2	2	4	4	4	23
80	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	38	2	4	2	1	4	1	1	15	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	4	3	3	23
81	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	39	3	2	3	3	2	3	3	19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	3	3	23
82	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	3	3	24
83	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	39	2	3	3	4	3	2	2	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	3	3	25
84	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35	4	1	1	3	3	1	1	14	3	3	4	4	3	17	3	3	4	3	4	3	3	23
85	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	39	3	3	3	3	3	4	22	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	3	3	3	22	
86	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	37	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4	3	19	3	4	3	3	3	3	3	22
87	4	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	20	2	1	2	2	1	1	2	11	1	2	3	3	1	10	1	1	3	1	3	1	1	11
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	1	3	1	1	2	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
89	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	34	3	3	3	3	3	4	3	22	3	2	2	1	1	9	1	1	2	3	3	4	3	17
90	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	37	3	3	4	3	4	3	4	24	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	3	4	24
91	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	36	3	4	4	3	4	4	4	26	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	4	4	27
92	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	32	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	4	3	16	3	2	3	3	3	3	3	20
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	3	2	3	2	3	3	2	18	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21

94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42	3	4	4	3	4	4	3	25	4	3	3	4	3	17	3	4	3	4	3	3	2	22
95	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	34	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	3	3	22
96	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	3	4	26
97	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	40	3	4	3	3	4	3	3	23	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	3	2	18
98	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35	4	3	4	3	4	4	4	26	4	4	2	4	4	18	3	3	2	3	3	3	3	20
99	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	38	4	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	4	4	17	3	3	4	4	4	3	3	24
100	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	38	4	2	3	4	3	4	4	24	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	4	3	4	25
101	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	33	3	4	4	3	3	4	3	24	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	4	4	28
102	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	34	3	3	3	3	3	2	3	20	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	3	3	3	21
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	3	3	3	4	4	3	24	4	3	3	3	3	16	3	4	3	4	3	3	4	24
104	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	34	3	3	2	4	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	3	4	26
105	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	1	1	1	1	2	2	2	10	2	2	2	2	1	9	1	1	2	2	1	1	1	9
106	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	36	3	3	4	4	3	4	4	25	4	4	4	3	2	17	4	3	4	2	4	4	2	23
107	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	32	3	4	3	3	4	4	4	25	4	4	3	3	4	18	3	3	3	4	4	3	3	23
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	3	3	3	4	3	3	4	23	3	4	3	3	2	15	2	3	3	3	3	3	3	20
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	3	4	24
110	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	42	3	3	2	3	2	3	2	18	3	2	4	3	3	15	3	3	3	3	2	4	3	21
111	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	3	4	26
112	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	34	4	4	4	4	4	3	4	27	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	4	4	3	24
113	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	35	3	3	3	3	3	4	3	22	4	3	3	3	3	16	4	4	3	4	3	3	4	25
114	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	33	3	4	3	3	4	3	3	23	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	4	3	22
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	1	1	3	2	2	2	3	14	4	4	3	4	3	18	3	3	2	3	3	3	3	20
116	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	35	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	2	3	2	18
117	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	36	3	4	3	3	4	4	4	25	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	28
118	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3	4	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15	4	2	4	4	4	4	4	26

119	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	36	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	4	4	16	3	3	3	3	3	3	3	21
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	4	4	3	4	4	3	24	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	3	3	4	23
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	2	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	4	2	22
122	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	35	3	3	3	3	1	3	1	17	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	4	3	22
123	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	37	4	3	3	3	3	3	4	23	3	4	3	2	4	16	4	4	3	4	3	3	4	25
124	4	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	32	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	4	4	4	18	3	4	3	4	3	3	3	23
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	4	19	2	3	3	3	3	3	3	20
126	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	36	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	3	3	18	4	3	2	4	4	3	4	24
127	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	34	3	3	4	3	3	3	3	22	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	3	2	3	22
128	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35	4	3	2	4	4	3	3	23	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21
129	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	36	1	1	3	1	3	1	3	13	3	3	4	4	4	18	3	3	4	3	3	3	3	22
130	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	35	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	3	3	3	23
131	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	36	4	4	4	3	3	3	3	24	3	3	4	4	4	18	2	4	4	3	3	3	3	22
132	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	38	2	2	3	4	2	3	3	19	4	4	3	3	4	18	3	3	4	3	3	3	4	23
133	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	41	3	2	4	4	4	4	4	25	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	4	4	4	24
134	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	34	4	2	4	3	3	3	3	22	3	3	4	3	2	15	3	3	3	3	4	4	4	24
135	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	38	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	3	3	3	25
136	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	37	4	4	4	2	2	3	3	22	4	4	3	4	3	18	3	4	3	3	3	3	4	23
137	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3	4	3	3	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	3	4	26
138	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	37	4	4	2	3	3	3	4	23	3	4	3	3	4	17	3	4	4	3	4	4	3	25
139	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	4	4	3	3	1	3	22	4	4	4	4	3	19	3	4	3	3	3	3	4	23
140	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	42	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	3	27
141	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43	3	3	3	3	3	3	4	22	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	4	4	4	26
142	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	35	3	3	2	2	2	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	3	4	24
143	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35	3	3	1	1	4	1	1	14	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	3	3	3	21

144	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	34	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	3	3	3	22
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	4	3	3	4	3	3	3	23	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	4	4	25
146	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	35	3	2	4	3	2	2	3	19	4	3	2	3	4	16	3	3	3	3	3	4	4	23
147	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	35	1	3	2	3	1	3	3	16	3	4	3	3	3	16	2	2	1	1	3	3	3	15
148	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	35	3	2	3	3	3	4	3	21	3	3	3	3	2	14	3	3	4	3	3	4	3	23
149	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	37	4	3	2	3	2	3	3	20	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	3	4	27
150	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	19	2	1	1	1	2	2	3	12	4	1	4	1	1	11	1	2	3	4	3	1	1	15

Lampiran 7
Uji Validitas
Kualitas Produk

Correlations													
		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	X1P11	Kualitas Produk
X1P1	Pearson Correlation	1	,444	,671**	,628**	,452	,443	,494*	,425	,554**	,500**	,505**	,762**
	Sig. (2-tailed)		0,014	0,000	0,000	0,012	0,014	0,006	0,019	0,001	0,005	0,004	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P2	Pearson Correlation	,444	1	,439*	,520**	0,226	0,287	,416	,487*	,472**	,391	,438	,661**
	Sig. (2-tailed)	0,014		0,015	0,003	0,230	0,124	0,022	0,006	0,008	0,032	0,016	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P3	Pearson Correlation	,671**	,439*	1	,819**	,493**	,632**	,522**	,464**	,613**	,476**	,374*	,814**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,015		0,000	0,006	0,000	0,003	0,010	0,000	0,008	0,042	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P4	Pearson Correlation	,628**	,520**	,819**	1	0,243	,690**	,643**	,417	,574**	,595**	,582**	,843**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,000		0,195	0,000	0,000	0,022	0,001	0,001	0,001	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P5	Pearson Correlation	,452 ^{**}	0,226	,493 ^{**}	0,243	1	0,297	,491 ^{**}	0,272	,632 ^{**}	0,343	0,113	,569 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,230	0,006	0,195		0,111	0,006	0,146	0,000	0,063	0,551	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P6	Pearson Correlation	,443 ^{**}	0,287	,632 ^{**}	,690 ^{**}	0,297	1	,625 ^{**}	0,214	,405 ^{**}	,526 ^{**}	,481 ^{**}	,698 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,124	0,000	0,000	0,111		0,000	0,257	0,026	0,003	0,007	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P7	Pearson Correlation	,494 ^{**}	,416 ^{**}	,522 ^{**}	,643 ^{**}	,491 ^{**}	,625 ^{**}	1	0,320	,621 ^{**}	,652 ^{**}	,380 ^{**}	,768 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,022	0,003	0,000	0,006	0,000		0,084	0,000	0,000	0,038	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P8	Pearson Correlation	,425 ^{**}	,487 ^{**}	,464 ^{**}	,417 ^{**}	0,272	0,214	0,320	1	,526 ^{**}	0,257	0,344	,608 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,006	0,010	0,022	0,146	0,257	0,084		0,003	0,170	0,063	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P9	Pearson Correlation	,554 ^{**}	,472 ^{**}	,613 ^{**}	,574 ^{**}	,632 ^{**}	,405 ^{**}	,621 ^{**}	,526 ^{**}	1	,536 ^{**}	,462 ^{**}	,804 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,008	0,000	0,001	0,000	0,026	0,000	0,003		0,002	0,010	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P10	Pearson Correlation	,500**	,391*	,476**	,595**	0,343	,526**	,652**	0,257	,536**	1	,617**	,738**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,032	0,008	0,001	0,063	0,003	0,000	0,170	0,002		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P11	Pearson Correlation	,505**	,438*	,374*	,582**	0,113	,481**	,380	0,344	,462**	,617**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,016	0,042	0,001	0,551	0,007	0,038	0,063	0,010	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Produk	Pearson Correlation	,762**	,661**	,814**	,843**	,569**	,698**	,768**	,608**	,804**	,738**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	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).													

Harga

Correlations									
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	Harga
X2P1	Pearson Correlation	1	,607**	,420	,536**	,442	0,235	0,340	,689**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,021	0,002	0,014	0,212	0,066	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P2	Pearson Correlation	,607**	1	,447	,666**	0,328	,364	0,267	,717**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,013	0,000	0,077	0,048	0,153	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P3	Pearson Correlation	,420	,447	1	,634**	,438	,618**	,633**	,828**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,013		0,000	0,015	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P4	Pearson Correlation	,536**	,666**	,634**	1	,530**	,468**	0,340	,808**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000		0,003	0,009	0,066	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

X2P5	Pearson Correlation	,442	0,328	,438	,530**	1	,500**	0,186	,659**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,077	0,015	0,003		0,005	0,326	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P6	Pearson Correlation	0,235	,364	,618**	,468**	,500**	1	,583**	,745**
	Sig. (2-tailed)	0,212	0,048	0,000	0,009	0,005		0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P7	Pearson Correlation	0,340	0,267	,633**	0,340	0,186	,583**	1	,668**
	Sig. (2-tailed)	0,066	0,153	0,000	0,066	0,326	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Harga	Pearson Correlation	,689**	,717**	,828**	,808**	,659**	,745**	,668**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Citra Merek

Correlations							
		X3P1	X3P2	X3P3	X3P4	X3P5	Citra Merek
X3P1	Pearson Correlation	1	,872**	,667**	,605**	,756**	,880**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3P2	Pearson Correlation	,872**	1	,829**	,630**	,870**	,947**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3P3	Pearson Correlation	,667**	,829**	1	,679**	,706**	,892**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3P4	Pearson Correlation	,605**	,630**	,679**	1	,556**	,808**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000

	N	30	30	30	30	30	30
X3P5	Pearson Correlation	,756**	,870**	,706**	,556**	1	,867**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30
Citra Merek	Pearson Correlation	,880**	,947**	,892**	,808**	,867**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Keputusan Pembelian

Correlations									
		Y1P1	Y1P2	Y1P3	Y1P4	Y1P5	Y1P6	Y1P7	Keputusan Pembelian
Y1P1	Pearson Correlation	1	,398	0,235	,550**	,521**	0,294	,696**	,725**
	Sig. (2-tailed)		0,029	0,212	0,002	0,003	0,114	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P2	Pearson Correlation	,398	1	,587**	,642**	0,165	,513**	,589**	,744**
	Sig. (2-tailed)	0,029		0,001	0,000	0,383	0,004	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P3	Pearson Correlation	0,235	,587**	1	,439	0,328	,668**	0,332	,695**
	Sig. (2-tailed)	0,212	0,001		0,015	0,077	0,000	0,073	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P4	Pearson Correlation	,550**	,642**	,439	1	,545**	,410	,623**	,818**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,015		0,002	0,024	0,000	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P5	Pearson Correlation	,521**	0,165	0,328	,545**	1	0,285	,416	,654**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,383	0,077	0,002		0,128	0,022	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P6	Pearson Correlation	0,294	,513**	,668**	,410	0,285	1	,462	,704**
	Sig. (2-tailed)	0,114	0,004	0,000	0,024	0,128		0,010	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1P7	Pearson Correlation	,696**	,589**	0,332	,623**	,416	,462	1	,796**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,073	0,000	0,022	0,010		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,725**	,744**	,695**	,818**	,654**	,704**	,796**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	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 8
Uji Reliabilitas

Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,904	11

Harga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,854	7

Citra Merek

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,919	5

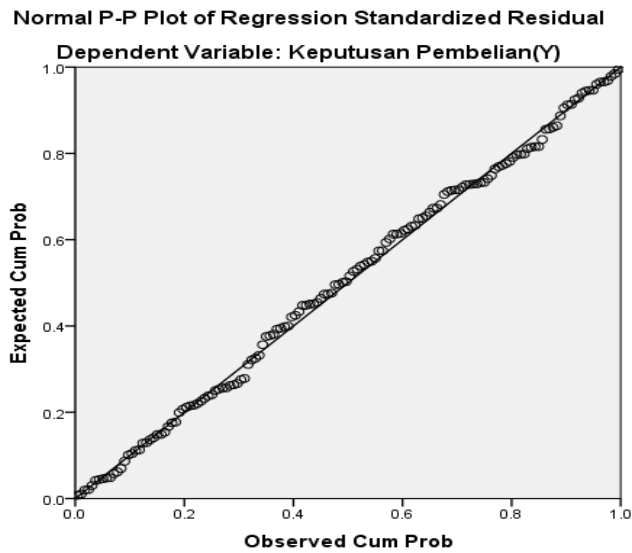
Keputusan Pembelian

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,854	7

Lampiran 9

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

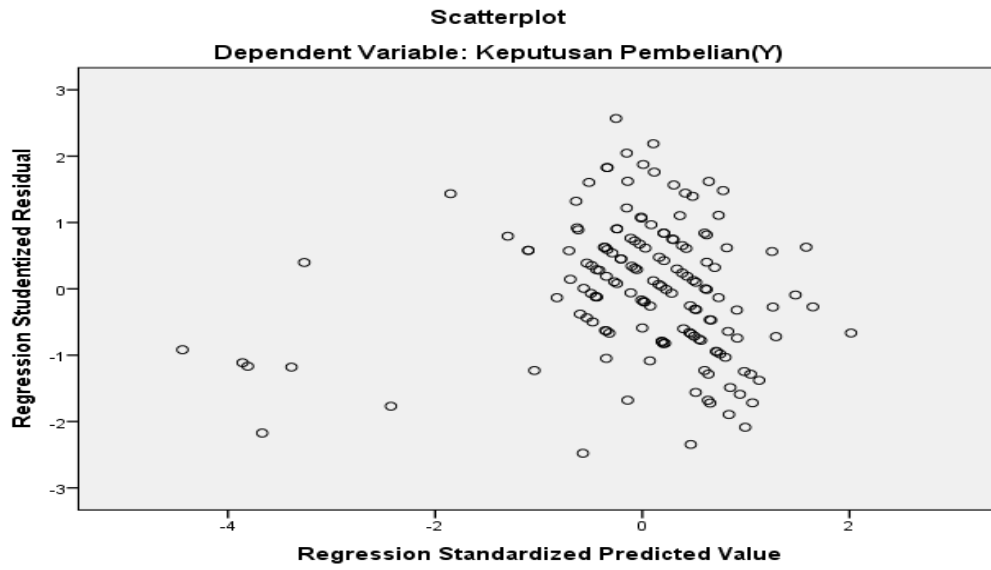


Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,414	1,661		1,453	,148		
	Kualitas Produk(X1)	,264	,053	,373	4,943	,000	,566	1,768
	Harga(X2)	,241	,064	,275	3,742	,000	,596	1,677
	Citra Merek(X3)	,340	,128	,205	2,649	,009	,540	1,853

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian(Y)

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10

Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,414	1,661		1,453	,148
	Kualitas Produk(X1)	,264	,053	,373	4,943	,000
	Harga(X2)	,241	,064	,275	3,742	,000
	Citra Merek(X3)	,340	,128	,205	2,649	,009

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian(Y)

Uji Hipotesis

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,414	1,661		1,453	,148
	Kualitas Produk(X1)	,264	,053	,373	4,943	,000
	Harga(X2)	,241	,064	,275	3,742	,000
	Citra Merek(X3)	,340	,128	,205	2,649	,009

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian(Y)

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	978,297	3	326,099	54,817	.000 ^b
	Residual	868,537	146	5,949		
	Total	1846,833	149			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian(Y)

b. Predictors: (Constant), Citra Merek(X3), Harga(X2), Kualitas Produk(X1)

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.728 ^a	.530	.520	2,439
a. Predictors: (Constant), Citra Merek(X3), Harga(X2), Kualitas Produk(X1)				