

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

PRA SURVEY

Kepada Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Sonya Samatha, Mahasiswi 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 *smartphone* iPhone.

Saya berharap responden dapat menjawab dengan sebaik-baiknya.

DATA RESPONDEN

PETUNJUK

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

1. Nama Lengkap:
.....
2. Jenis Kelamin:

a. Laki-laki	b. Perempuan
--------------	--------------
3. Usia:

a. <18 Tahun	c. 22-25 Tahun
b. 18-21 Tahun	d. 26-29 Tahun
4. Pekerjaan:

a. Pegawai Swasta	c. Pegawai Negeri Sipil
b. Wirausaha	d. Mahasiswa
5. Pendapatan Perbulan:

a. < Rp 1.000.000	c. Rp 2.000.001 – Rp 4.000.000
b. Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	d. > Rp 4.000.001
6. Lama Penggunaan *Smartphone*:

a. 6 – 12 Bulan	c. 19 – 24 Bulan
b. 13 – 18 Bulan	d. > 24 Bulan

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 : Sonya Samatha

NIM : 2016-0101-094

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

Atas kesediaan dan partisipasi saudara, saya ucapkan terima kasih.

1. 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

c. 32-37 tahun

b. 26-31 tahun

d. > 37 tahun

4. Pekerjaan

a. Pegawai Swasta

c. Pegawai Negeri Sipil

b. Wirausaha

d. Mahasiswa

KUALITAS PRODUK

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Iphone memiliki daya tahan baterai yang baik.				
2.	Saya merasa mudah menjalankan aplikasi iPhone				
3.	Saya merasa aman saat <i>smartphone</i> sedang dikunci.				
4.	Desain yang ditawarkan iPhone menarik.				
5.	Iphone menyediakan berbagai jenis varian warna.				
6.	Iphone menyediakan berbagai macam model.				
7.	Saya merasa spesifikasi yang diberikan iPhone sudah sesuai.				
8.	Saya merasa nyaman ketika memegang iPhone				
9.	Iphone memiliki logo yang identik daripada <i>smartphone</i> lainnya.				
10.	Teknologi yang ditawarkan iPhone sudah yang terbaru.				

HARGA

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Harga yang ditawarkan iPhone telah sesuai dengan kualitas yang ditawarkan.				
2.	Harga yang ditawarkan iPhone terjangkau bagi konsumen.				
3.	Harga yang ditawarkan sesuai dengan pendapatan konsumen.				
4.	Konsumen mengetahui jika iPhone sedang mengadakan diskon.				
5.	Konsumen mendapatkan diskon ketika membeli iPhone.				

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
6.	Diskon yang diberikan mampu memuaskan pelanggan.				
7.	Adanya potongan harga kepada konsumen tertentu.				
8.	Adanya potongan harga saat event tertentu.				
9.	Iphone memberikan pembayaran dalam tempo waktu tertentu.				
10.	Periode pembayaran dapat ditentukan sendiri oleh konsumen.				
11.	Iphone menyediakan pembayaran secara kredit.				
12.	Bunga yang diberikan iPhone sangat ringan kepada konsumen.				

CITRA MEREK

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa iPhone merupakan merek <i>smartphone</i> yang terkenal.				
2.	Iphone memiliki citra yang baik bagi konsumen.				
3.	Saya merasa desain logo iPhone mudah diingat.				
4.	Memberikan kesan yang baik saat menggunakan iPhone.				
5.	Saya merasa merek iPhone mudah diingat konsumen.				
6.	Saya merasa hanya dengan melihat logo dapat langsung mengenali produk iPhone.				

KEPUTUSAN PEMBELIAN

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya memilih produk iPhone karena kepopuleran produk ini.				
2.	Saya memilih produk iPhone karena memiliki keunggulan dari <i>smartphone</i> lain.				

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
3.	Saya memilih karena nama besar produk iPhone.				
4.	Saya merasa mudah saat ingin mencari produk iPhone.				
5.	Saya merasa nyaman ketika melakukan pembelian produk iPhone.				
6.	Saya membeli produk iPhone ketika sedang ada diskon.				
7.	Saya membeli produk iPhone sesuai dengan jumlah yang dibutuhkan.				

Lampiran 3
Data Karakteristik 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki – Laki	8	30
	Perempuan	22	
Usia	18 – 25 Tahun	17	30
	26 – 31 Tahun	6	
	32 – 37 Tahun	4	
	>37 Tahun	3	
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	17	30
	Pegawai Negeri Sipil	2	
	Karyawan Swasta	6	
	Wiraswasta	5	
Pendapatan	<Rp. 1.000.000,-	5	30
	Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	7	
	Rp. 2.000.001,- - Rp. 4.000.000,-	7	
	>Rp. 4.000.000,-	11	
Lama Penggunaan Smartphone iPhone	6 – 12 Bulan	8	30
	13 – 18 Bulan	9	
	19 – 24 Bulan	4	
	> 24 Bulan	9	

LAMPIRAN 4
Tabulasi Present

RESP	KUALITAS PRODUK										TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	34
2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	33
3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	31
4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	31
5	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	31
6	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	35
7	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	33
8	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	29
9	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	34
10	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	29
11	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	33
12	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
13	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	35
14	3	2	3	2	2	4	1	4	4	3	28
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35
17	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	30
18	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	31
19	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	29
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
21	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	31
22	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	32
23	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	31
24	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33
25	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	29
26	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	33
27	4	2	3	2	3	3	2	4	4	2	29
28	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	33
29	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	32
30	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	33

RES P	HARGA												TOTAL L
	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	
1	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	42
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	34
3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	37
4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	36
5	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	30
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
7	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
9	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	43
10	3	3	2	4	3	1	3	2	2	3	3	1	30
11	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	37
12	4	4	4	3	3	2	3	2	1	3	3	3	35
13	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	44
14	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	34
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13
16	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	44
17	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	36
18	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	38
19	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	38
20	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
21	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	34
22	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	36
23	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	34
24	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	36
25	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	37
26	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	36
27	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38
28	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	34
29	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
30	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	41

RESP	CITRA MEREK						TOTAL
	P23	P24	P25	P26	P27	P28	
1	3	3	3	3	4	3	19
2	3	4	4	4	3	3	21
3	3	4	4	4	3	4	22
4	3	4	3	3	3	3	19
5	2	2	2	2	2	3	13
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	3	2	4	20
8	3	4	3	3	3	3	19
9	3	4	4	4	4	4	23
10	1	3	3	2	2	3	14
11	3	3	3	3	3	3	18
12	2	4	4	4	4	4	22
13	2	4	4	4	4	3	21
14	2	3	3	3	3	3	17
15	2	1	1	1	1	1	7
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	3	2	4	3	19
18	3	3	3	2	2	3	16
19	3	3	3	2	2	3	16
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	2	3	3	17
22	4	3	3	3	2	3	18
23	2	3	3	3	3	3	17
24	3	3	3	3	3	3	18
25	4	4	3	2	2	3	18
26	3	3	3	3	3	3	18
27	2	3	3	3	3	3	17
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	3	3	2	3	3	18
30	3	3	3	3	2	3	17

RESP	KEPUTUSAN PEMBELIAN							TOTAL
	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	
1	3	4	4	4	3	4	3	25
2	3	3	3	3	3	2	3	20
3	3	4	3	3	3	3	3	22
4	3	4	3	3	2	4	4	23
5	3	3	2	2	2	2	2	16
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	2	3	2	2	2	2	2	15
8	2	3	3	3	2	3	3	19
9	2	4	3	4	2	2	3	20
10	2	3	3	3	2	3	2	18
11	4	3	3	3	3	3	3	22
12	4	2	2	3	4	2	3	20
13	4	3	3	4	3	2	3	22
14	3	4	4	3	2	2	3	21
15	1	1	1	1	1	1	1	7
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	1	2	4	2	3	3	1	16
18	3	3	2	4	4	2	3	21
19	3	3	2	4	4	2	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	3	2	3	3	3	3	3	20
23	2	3	3	3	4	3	3	21
24	2	3	3	3	3	2	3	19
25	3	4	4	4	4	3	2	24
26	3	3	3	3	4	2	3	21
27	3	3	3	2	3	2	3	19
28	3	3	4	3	4	3	3	23
29	3	3	3	3	3	2	3	20
30	3	3	3	3	4	3	3	22

Lampiran 5
Data Karakteristik 175 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki – Laki	117	175
	Perempuan	58	
Usia	18 – 25 Tahun	147	175
	26 - 31 Tahun	25	
	32 - 37 Tahun	3	
	>37 Tahun	0	
Pekerjaan	Mahasiswa	78	175
	Pegawai Negeri Sipil	14	
	Karyawan Swasta	12	
	Wiraswasta	7	
Pendapatan	<Rp. 1.000.000,-	35	175
	Rp. 1.000.000,- - Rp. 2.000.000,-	30	
	Rp. 2.000.001,- - Rp. 4.000.000,-	41	
	>Rp. 4.000.000,-	69	
Lama Penggunaan Smartphone iPhone	6 - 12 Bulan	50	175
	13 - 18 Bulan	32	
	18 – 24 Bulan	38	
	>24 Bulan	55	

Lampiran 6
Tabel Tabulasi Data 175 Responden

RESPONDEN	KUALITAS PRODUK (X1)											HARGA											CITRA MEREK							KEPUTUSAN PEMBELIAN									
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TOTAL	CM	CM	CM	CM	CM	CM	TOTAL	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL
	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	X1	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	X2	x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	X3	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Y1
1	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	26	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	29	3	2	3	3	3	2	16	3	4	2	3	3	2	3	20
2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	35	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42	4	3	3	3	3	4	20	4	3	4	3	4	3	3	24
3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	22	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	26	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	1	2	2	13
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	34	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	3	22
5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3	4	2	35	3	4	3	3	1	3	17	3	1	3	2	3	3	3	18
6	4	3	2	2	3	4	2	4	3	3	30	3	3	3	4	2	3	4	4	4	1	4	4	39	3	2	3	3	2	3	16	3	3	3	3	2	3	2	19
7	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	30	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	35	3	3	3	3	3	3	18	3	2	2	3	2	2	3	17
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	4	3	4	4	21	3	3	2	3	3	3	4	21
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	43	3	4	4	3	3	4	21	4	1	3	4	4	4	3	23
10	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	31	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	41	3	2	3	2	2	2	14	3	2	2	3	3	2	3	18
11	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	30	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	34	3	2	3	3	3	3	17	3	2	2	2	2	2	3	16
13	3	1	3	4	2	3	4	3	4	3	30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	40	3	3	3	4	3	3	19	4	3	2	3	3	4	3	22
14	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	42	2	2	3	4	3	1	15	3	4	1	3	4	3	4	22
15	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	34	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	41	3	4	3	3	4	3	20	4	3	4	4	2	3	3	23
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	42	3	3	3	3	3	3	18	3	1	4	3	3	3	3	20
17	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27
18	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	33	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	41	3	3	3	4	1	3	17	1	3	4	3	4	2	4	21
19	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	31	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	4	40	4	4	4	4	3	1	20	4	2	3	4	3	4	3	23
20	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	42	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	3	4	3	3	24
21	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	31	4	3	3	4	3	1	4	2	3	3	4	3	37	1	4	4	3	4	3	19	4	4	4	3	2	4	3	24
22	2	3	2	4	4	2	4	4	2	3	30	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	37	3	3	4	2	4	4	20	3	4	4	3	4	4	3	25
23	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	38	2	3	2	4	3	2	16	4	3	3	4	3	3	4	24
24	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	30	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	38	3	3	4	2	4	4	20	3	3	3	4	4	4	1	22
25	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	34	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	37	3	4	4	3	3	3	20	4	3	2	4	2	3	4	22
26	4	1	3	2	2	4	2	3	3	4	28	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	39	4	3	4	4	3	3	21	3	3	3	4	3	2	3	21
27	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	32	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	2	36	3	3	3	4	4	3	20	3	4	4	4	4	2	3	24
28	4	4	4	1	3	4	3	2	1	2	28	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	31	3	1	3	2	3	3	15	3	1	1	3	4	3	4	19
29	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	32	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	38	3	3	3	3	2	3	17	4	1	2	3	3	2	3	18
30	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	27	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	31	2	3	3	3	2	3	16	3	2	3	3	2	3	2	18

RESP	KUALITAS PRODUK (X1)											HARGA												CITRA MEREK							KEPUTUSAN PEMBELIAN								
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TOTAL	CM	CM	CM	CM	CM	CM	TOTAL	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	TOTAL	
	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	X1	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	X2	x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	X3	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Y1
31	3	4	1	3	2	3	4	3	3	4	30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	39	3	3	2	4	4	3	19	3	4	3	3	3	4	2	22	
32	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	41	4	3	3	3	3	4	20	4	2	3	3	4	4	3	23
33	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	28	3	4	3	3	3	4	1	3	1	3	4	2	34	4	2	3	3	3	2	17	4	4	3	2	2	3	4	22
34	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	32	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	42	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	3	4	26
35	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	38	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	3	3	4	21
36	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	32	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	41	2	2	3	3	3	3	16	3	2	3	3	3	2	3	19
37	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34	3	2	3	3	2	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21
38	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	32	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	36	3	3	3	4	3	4	20	3	4	4	2	3	3	3	22
39	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	43	3	3	4	4	3	4	21	3	3	3	4	4	4	4	25
40	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	35	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	41	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	4	4	3	3	25
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46	4	4	3	4	3	4	22	4	4	3	4	4	4	4	27
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	44	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	4	4	25
43	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	31	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41	2	2	3	3	3	4	17	3	4	3	3	2	3	4	22
44	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	43	3	3	4	4	3	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	3	4	4	4	3	22	4	3	4	4	4	4	4	27
46	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	4	3	4	3	25
47	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	43	4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	3	26
48	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	42	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	4	4	3	3	25
49	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	3	26
51	3	1	2	3	4	4	4	3	4	3	31	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	41	3	4	4	3	3	20	4	4	3	4	4	3	4	26	
52	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	37	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	41	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	4	4	27
53	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	43	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	4	3	4	26	
54	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	34	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	44	2	4	2	4	3	4	19	3	2	2	4	4	3	4	22
55	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45	3	4	4	4	4	4	23	3	3	4	4	4	4	4	26	
56	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27
57	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45	3	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	4	27	
58	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	44	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	4	4	4	27	
59	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45	4	4	3	4	4	22	4	3	4	4	4	3	4	26	
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44	3	3	3	4	4	20	4	4	4	3	4	4	3	26	
61	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45	3	4	4	3	4	22	4	4	3	4	3	4	3	25	
62	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	4	4	3	2	3	4	3	1	2	3	35	3	3	3	3	4	19	4	3	4	4	3	3	3	24	
63	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	33	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	2	38	4	3	4	4	3	22	3	4	3	4	4	3	4	25	
64	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	41	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	
65	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	42	3	3	3	3	3	4	19	3	4	4	4	3	4	4	26

RESP	KUALITAS PRODUK (X1)											HARGA											CITRA MEREK						KEPUTUSAN PEMBELIAN										
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TOTAL	CM	CM	CM	CM	CM	CM	TOTAL	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	TOTAL
	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	X1	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	X2	x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	X3	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Y1
66	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	42	3	4	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	3	26
67	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	34	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	3	4	4	3	25
68	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	44	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	46	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	3	3	4	25
70	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	43	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	4	3	4	4	26
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
72	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	43	3	3	4	4	4	3	21	4	3	3	4	3	4	4	25
73	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	36	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	3	4	3	4	25
74	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	36	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	43	3	3	3	4	4	3	20	4	4	3	4	3	4	4	26
75	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	34	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	3	36	3	4	3	3	4	3	20	4	3	4	3	3	3	3	23
76	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	44	4	4	3	4	4	3	22	4	3	4	4	3	3	4	25
77	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	27	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	4	3	3	3	3	20	3	3	3	3	3	3	3	21
78	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	41	4	3	4	3	3	4	21	4	4	4	3	4	4	3	26
80	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	44	3	4	3	4	4	3	21	4	4	3	4	4	4	4	27
81	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	4	27
82	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	45	3	4	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	3	3	26
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	44	4	4	3	4	4	3	22	3	4	4	3	4	4	4	26
85	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	35	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	42	4	3	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	3	24	
86	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	4	3	3	4	20	4	4	4	4	3	4	4	27
87	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	2	3	3	3	19	4	4	4	4	4	4	4	28
88	2	4	3	2	2	4	3	3	3	3	29	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	40	3	3	3	2	3	3	17	2	3	3	3	3	3	3	20
89	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39	3	3	4	3	3	3	19	3	3	3	3	3	4	4	23
90	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	45	3	3	3	4	3	3	19	3	4	4	4	3	4	3	25
91	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	43	3	3	3	4	3	4	20	3	4	3	4	3	3	3	23
92	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	40	3	3	3	4	3	3	19	3	4	3	3	3	2	3	21
93	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	45	3	2	3	2	3	3	16	4	3	4	4	3	4	3	25
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	3	3	3	23
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	3	27
97	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	46	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	4	4	4	4	26
98	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	42	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	3	3	21
99	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	44	3	3	2	3	2	3	16	3	3	3	3	4	4	3	23
100	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	39	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	4	3	23

RESP	KUALITAS PRODUK (X1)											HARGA												CITRA MEREK							KEPUTUSAN PEMBELIAN									
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TOTAL	CM	CM	CM	CM	CM	CM	TOTAL	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	KPM	TOTAL		
	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	X1	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	X2	x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	X3	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Y1	
101	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28	2	4	3	2	3	2	2	4	4	2	3	2	33	3	2	2	3	2	3	15	3	3	2	2	2	3	3	18	
102	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	43	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	3	4	3	3	23	
103	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	43	4	3	4	4	4	3	22	3	3	4	4	3	4	4	25	
104	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39	2	3	2	2	3	3	15	3	2	4	3	3	4	3	22	
105	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	35	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	41	3	3	3	3	3	4	19	3	3	4	3	3	4	4	24	
106	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	34	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	42	4	3	3	3	3	3	19	3	4	3	4	3	4	3	24	
107	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	37	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	42	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	3	3	3	23	
108	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	22	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	38	3	3	2	3	2	2	15	3	2	1	2	2	4	4	18	
109	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	34	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46	2	2	2	2	2	2	12	4	4	3	3	4	3	3	24	
110	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	39	3	3	2	3	2	2	15	3	3	3	3	3	1	2	18	
111	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	19	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	25	2	3	2	2	2	3	14	2	2	1	2	1	4	4	16	
112	1	3	3	2	3	3	3	2	4	3	27	3	2	3	3	4	4	2	3	4	2	2	3	35	4	2	3	3	3	2	17	3	1	2	3	2	3	3	17	
113	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	44	4	4	4	2	3	3	20	3	3	4	4	3	3	4	24	
114	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	2	2	19	
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	44	3	3	3	3	2	3	17	4	4	3	3	3	4	4	25	
116	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	3	3	21	
117	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	35	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	45	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	3	4	3	4	26	
118	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	2	2	2	3	2	2	13	3	3	3	4	3	4	3	23	
119	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	32	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	44	4	3	4	3	3	3	20	3	3	3	3	4	3	4	23	
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	43	3	4	4	4	3	3	21	3	3	4	4	3	4	4	25	
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	40	4	3	3	3	3	3	19	3	3	4	3	3	3	3	22	
122	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	23	1	2	2	1	2	1	9	3	2	2	2	1	1	2	13	
123	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	33	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	40	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	3	3	3	3	4	22
124	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	25	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	32	1	1	2	1	1	2	8	1	2	2	2	2	2	3	14	
125	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	29	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	36	3	2	3	3	2	2	15	2	3	2	1	3	3	3	17	
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46	3	3	2	3	2	2	15	3	3	3	3	4	3	3	22	
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	42	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	4	3	3	22	
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	42	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	3	22	
130	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	24	4	3	3	2	2	4	4	3	4	2	2	3	36	3	2	3	3	4	3	18	2	2	1	2	3	3	3	16	
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39	4	3	3	3	2	2	17	3	3	3	3	3	4	4	23	
132	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	41	4	3	3	3	4	3	20	4	3	4	3	3	3	4	24	
133	2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	19	1	2	2	1	1	1	1	2	4	1	1	2	19	1	1	3	1	3	2	11	1	1	3	1	2	1	2	11	
134	4	2	2	4	4	2	2	3	3	2	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	3	2	3	3	3	16	4	3	3	3	4	3	3	23	
135	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	3	3	3	23	

RESPONDEN	KUALITAS PRODUK (X1)											HARGA											CITRA MEREK						KEPUTUSAN PEMBELIAN									
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TOTAL	CM	CM	CM	CM	CM	CM	TOTAL	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL
	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	X1	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	X2	x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	X3	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	3	13	4	4	3	4	3	4	4	26
137	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	27	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	20	3	3	4	4	3	3	3	23
138	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	22	2	1	1	1	3	2	2	1	4	1	3	3	2	3	1	2	2	1	11	1	1	1	3	3	4	3	16
139	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	1	1	8	2	1	2	2	2	4	3	16	
140	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	17	2	2	4	3	4	4	4	23	
141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	12	4	4	3	4	4	3	4	26
142	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	20	4	3	4	3	4	3	3	24
143	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	19	3	4	4	4	3	3	3	24	
144	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	9	4	2	2	2	3	3	3	19	
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	14	3	3	2	3	4	4	4	23		
146	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	12	2	3	3	1	3	3	3	18		
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	20	3	3	3	3	3	4	3	22		
148	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	17	3	3	4	3	4	3	4	24		
149	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	25	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	16	4	4	4	3	3	3	3	24		
150	4	2	2	4	4	2	2	3	3	2	28	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	14	4	3	3	3	4	4	3	24		
151	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	16	3	3	4	4	4	3	3	24			
152	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	33	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	20	3	3	3	3	4	3	3	22			
153	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	26	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	17	3	2	3	4	3	4	3	22			
154	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	27	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	3	4	22			
155	2	2	4	2	4	4	2	4	2	3	29	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	18	3	3	3	4	3	3	4	23			
156	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	19	3	4	4	3	3	3	3	3	23			
157	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	23	4	4	3	4	4	4	4	4	27			
158	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	2	3	2	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	2	2	2	20			
159	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	23	4	3	3	4	4	3	4	25				
160	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	21			
161	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	4	3	26			
162	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	4	4	4	4	25			
163	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	4	3	22				
164	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	3	3	3	22			
165	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	24	3	1	3	1	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	18	2	4	2	3	1	1	2	15				
166	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	36	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	4	3	4	26			
167	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	24	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	16	2	1	1	3	2	3	4	16				
168	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	21	4	4	3	3	4	3	4	25				
169	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	33	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	21			
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	21	3	4	4	4	3	4	4	4	26			

RESPONDEN	KUALITAS PRODUK (X1)											HARGA											CITRA MEREK							KEPUTUSAN PEMBELIAN															
	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	KP	TOTAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TOTAL	CM	CM	CM	CM	CM	CM	TOTAL	YP	YP	YP	YP	YP	YP	YP	YP	TOTAL
	x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	X1	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	X2	x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	x3p5	x3p6	X3	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Y1						
171	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3	4	3	3	4	3	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21			
172	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	36	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	43	4	3	4	4	3	4	22	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	24			
173	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21			
174	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	35	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	44	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	26			
175	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3	4	3	3	3	3	19	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	24			

Lampiran 7
Uji Validitas
Kualitas Produk

Correlations												
		x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	x1p7	x1p8	x1p9	x1p10	Kualitas Produk (X1)
x1p1	Pearson Correlation	1	0,017	0,230	0,361	-0,006	0,326	0,218	,455*	,483**	,376*	,557**
	Sig. (2-tailed)		0,929	0,221	0,050	0,975	0,078	0,248	0,012	0,007	0,040	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p2	Pearson Correlation	0,017	1	0,113	,422*	,386*	0,192	0,332	,426*	0,319	0,286	,557**
	Sig. (2-tailed)	0,929		0,553	0,020	0,035	0,310	0,074	0,019	0,085	0,125	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p3	Pearson Correlation	0,230	0,113	1	0,317	0,316	0,317	0,221	0,325	0,169	0,115	,500**
	Sig. (2-tailed)	0,221	0,553		0,088	0,089	0,088	0,240	0,079	0,372	0,544	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p4	Pearson Correlation	0,361	,422*	0,317	1	,441*	0,100	,362*	0,226	0,333	0,144	,595**
	Sig. (2-tailed)	0,050	0,020	0,088		0,015	0,599	0,049	0,229	0,072	0,449	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p5	Pearson Correlation	-0,006	,386*	0,316	,441*	1	0,230	0,358	,464**	,427*	0,140	,594**
	Sig. (2-tailed)	0,975	0,035	0,089	0,015		0,222	0,052	0,010	0,018	0,460	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

x1p6	Pearson Correlation	0,326	0,192	0,317	0,100	0,230	1	,444*	,671**	,628**	,452**	,675**
	Sig. (2-tailed)	0,078	0,310	0,088	0,599	0,222		0,014	0,000	0,000	0,012	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p7	Pearson Correlation	0,218	0,332	0,221	,362*	0,358	,444*	1	,439*	,520**	0,226	,662**
	Sig. (2-tailed)	0,248	0,074	0,240	0,049	0,052	0,014		0,015	0,003	0,230	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p8	Pearson Correlation	,455*	,426*	0,325	0,226	,464**	,671**	,439*	1	,819**	,493**	,835**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,019	0,079	0,229	0,010	0,000	0,015		0,000	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p9	Pearson Correlation	,483**	0,319	0,169	0,333	,427*	,628**	,520**	,819**	1	0,243	,777**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,085	0,372	0,072	0,018	0,000	0,003	0,000		0,195	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1p10	Pearson Correlation	,376*	0,286	0,115	0,144	0,140	,452*	0,226	,493**	0,243	1	,549**
	Sig. (2-tailed)	0,040	0,125	0,544	0,449	0,460	0,012	0,230	0,006	0,195		0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kualitas Produk (X1)	Pearson Correlation	,557**	,557**	,500**	,595**	,594**	,675**	,662**	,835**	,777**	,549**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001	0,005	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	
	N	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	x2p8	x2p9	x2p10	x2p11	x2p12	Harga (X2)
x2p1	Pearson Correlation	1	,625**	0,214	,405*	,526**	,481**	,484**	0,343	0,360	,544**	,514**	,394*	,685**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,257	0,026	0,003	0,007	0,007	0,063	0,050	0,002	0,004	0,031	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p2	Pearson Correlation	,625**	1	0,320	,621**	,652**	,380*	,536**	0,290	0,130	,564**	,530**	,392*	,695**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,084	0,000	0,000	0,038	0,002	0,120	0,495	0,001	0,003	0,032	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p3	Pearson Correlation	0,214	0,320	1	,526**	0,257	0,344	,526**	,434*	0,304	,462**	,577**	,363*	,633**
	Sig. (2-tailed)	0,257	0,084		0,003	0,170	0,063	0,003	0,017	0,103	0,010	0,001	0,049	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p4	Pearson Correlation	,405*	,621**	,526**	1	,536**	,462**	,753**	,535**	,420*	,621**	,684**	0,235	,819**
	Sig. (2-tailed)	0,026	0,000	0,003		0,002	0,010	0,000	0,002	0,021	0,000	0,000	0,212	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p5	Pearson Correlation	,526**	,652**	0,257	,536**	1	,617**	,536**	,436*	0,360	,490**	0,361	,370*	,722**

	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,170	0,002		0,000	0,002	0,016	0,050	0,006	0,050	0,044	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p6	Pearson Correlation	,481**	,380	0,344	,462**	,617**	1	,604**	,428	,496**	,380	,424	,429	,714**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,038	0,063	0,010	0,000		0,000	0,018	0,005	0,038	0,020	0,018	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p7	Pearson Correlation	,484**	,536**	,526**	,753**	,536**	,604**	1	,607**	,420	,536**	,442	0,235	,809**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,002	0,003	0,000	0,002	0,000		0,000	0,021	0,002	0,014	0,212	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p8	Pearson Correlation	0,343	0,290	,434	,535**	,436	,428	,607**	1	,447	,666**	0,328	,364	,699**
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,120	0,017	0,002	0,016	0,018	0,000		0,013	0,000	0,077	0,048	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p9	Pearson Correlation	0,360	0,130	0,304	,420	0,360	,496**	,420	,447	1	,634**	,438	,618**	,640**
	Sig. (2-tailed)	0,050	0,495	0,103	0,021	0,050	0,005	0,021	0,013		0,000	0,015	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p10	Pearson Correlation	,544**	,564**	,462**	,621**	,490**	,380	,536**	,666**	,634**	1	,530**	,468**	,805**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,001	0,010	0,000	0,006	0,038	0,002	0,000	0,000		0,003	0,009	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

x2p11	Pearson Correlation	,514**	,530**	,577**	,684**	0,361	,424*	,442*	0,328	,438*	,530**	1	,500**	,731**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,003	0,001	0,000	0,050	0,020	0,014	0,077	0,015	0,003		0,005	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2p12	Pearson Correlation	,394*	,392*	,363*	0,235	,370*	,429*	0,235	,364*	,618**	,468**	,500**	1	,556**
	Sig. (2-tailed)	0,031	0,032	0,049	0,212	0,044	0,018	0,212	0,048	0,000	0,009	0,005		0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Harga (X2)	Pearson Correlation	,685**	,695**	,633**	,819**	,722**	,714**	,809**	,699**	,640**	,805**	,731**	,556**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	
	N	30	30	30	30	30	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	x3p6	Citra Merek (X3)
x3p1	Pearson Correlation	1	0,350	0,267	0,153	0,153	0,292	,464**
	Sig. (2-tailed)		0,058	0,153	0,420	0,420	0,117	0,010
	N	30	30	30	30	30	30	30
x3p2	Pearson Correlation	0,350	1	,872**	,667**	,605**	,756**	,885**
	Sig. (2-tailed)	0,058		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x3p3	Pearson Correlation	0,267	,872**	1	,829**	,630**	,870**	,929**
	Sig. (2-tailed)	0,153	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x3p4	Pearson Correlation	0,153	,667**	,829**	1	,679**	,706**	,853**
	Sig. (2-tailed)	0,420	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x3p5	Pearson Correlation	0,153	,605**	,630**	,679**	1	,556**	,776**
	Sig. (2-tailed)	0,420	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x3p6	Pearson Correlation	0,292	,756**	,870**	,706**	,556**	1	,860**
	Sig. (2-tailed)	0,117	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Citra Merek (X3)	Pearson Correlation	,464**	,885**	,929**	,853**	,776**	,860**	1
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

KEPUTUSAN PEMBELIAN

Correlations										
		x1p1	yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Keputusan Pembelian (Y)
x1p1	Pearson Correlation	1	,461	0,283	,520**	,453	,449	,399	,584**	,615**
	Sig. (2-tailed)		0,010	0,129	0,003	0,012	0,013	0,029	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yp1	Pearson Correlation	,461	1	,398	0,235	,550**	,521**	0,294	,696**	,725**
	Sig. (2-tailed)	0,010		0,029	0,212	0,002	0,003	0,114	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yp2	Pearson Correlation	0,283	,398	1	,587**	,642**	0,165	,513**	,589**	,744**
	Sig. (2-tailed)	0,129	0,029		0,001	0,000	0,383	0,004	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yp3	Pearson Correlation	,520**	0,235	,587**	1	,439	0,328	,668**	0,332	,695**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,212	0,001		0,015	0,077	0,000	0,073	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yp4	Pearson Correlation	,453	,550**	,642**	,439	1	,545**	,410	,623**	,818**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,002	0,000	0,015	0,002	0,024	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yp5	Pearson Correlation	,449	,521**	0,165	0,328	,545**	1	0,285	,416	,654**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,003	0,383	0,077	0,002		0,128	0,022	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

yp6	Pearson Correlation	,399 [*]	0,294	,513 ^{**}	,668 ^{**}	,410 [*]	0,285	1	,462 [*]	,704 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,114	0,004	0,000	0,024	0,128		0,010	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
yp7	Pearson Correlation	,584 ^{**}	,696 ^{**}	,589 ^{**}	0,332	,623 ^{**}	,416 [*]	,462 [*]	1	,796 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,001	0,073	0,000	0,022	0,010		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keputusan Pembelian (Y)	Pearson Correlation	,615 ^{**}	,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	0,000	
	N	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 8

Uji Reliabilitas

1. Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,825	10

2. Harga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,909	12

3. Citra Merek

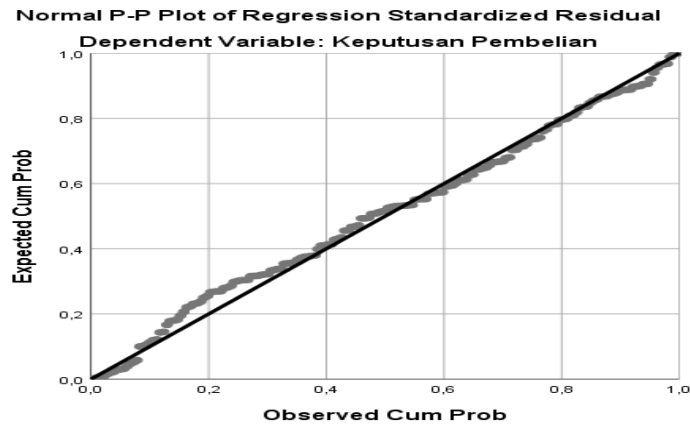
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,875	6

4. Keputusan Pembelian

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

Lampiran 9
 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

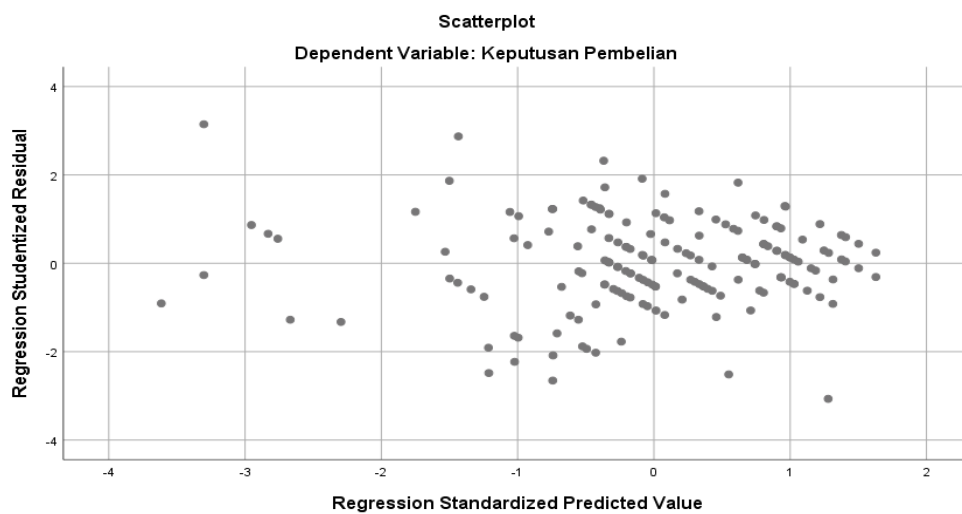


2. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kualitas Produk	,292	3,421
	Harga	,432	2,314
	Citra Merek	,437	2,288

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10

Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,021	1,103		,925	,356
Kualitas Produk	,179	,055	,246	3,246	,001
Harga	,270	,040	,421	6,752	,000
Citra Merek	,274	,061	,279	4,494	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

2. Uji F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1421,584	3	473,861	141,426	,000 ^b
	Residual	572,953	171	3,351		
	Total	1994,537	174			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
b. Predictors: (Constant), Citra Merek, Harga, Kualitas Produk

3. Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,021	1,103		,925	,356
Kualitas Produk	,179	,055	,246	3,246	,001
Harga	,270	,040	,421	6,752	,000
Citra Merek	,274	,061	,279	4,494	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

4. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,844 ^a	,713	,708	1,830	1,561

a. Predictors: (Constant), Citra Merek, Harga, Kualitas Produk
b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul