

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Seluruh Responden yang Terhormat

Perkenalkan nama saya Luki Awaludin (2015 11 208) mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian tentang “ Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian melalui Citra Merek pada Mobil Karimun WagonR (Studi kasus di wilayah JABODETABEK)” dalam rangka memenuhi tugas akhir skripsi. Oleh karena itu saya mohon kesediaan anda dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dengan teliti. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

A. DATA RESPONDEN

1. Nama: _____
2. Jenis Kelamin:
 1. Pria
 2. Wanita
2. Usia:
 1. 25 – 30 Tahun
 2. 31 – 35 Tahun
 3. 36 – 40 Tahun
 4. > 41 Tahun
3. Pekerjaan saat ini:
 1. Pelajar/Mahasiswa
 2. Pegawai/Karyawan
 3. Wiraswasta
 4. Lain-lain
4. Pendapatan perbulan:
 1. Rp. 5.000.000 – Rp 10.000.000
 2. Rp. 10.000.001 – Rp.15.000.000
 3. Rp. 15.000.001 – Rp. 20.000.000
 4. > Rp. 20.000.001

A. DAFTAR PERNYATAAN

- a. Sebelum mengisi pernyataan dibawah, responden diharapkan membaca petunjuk pengisian dengan baik.
- b. Kuesioner ini terdiri dari 24 Pernyataan
- c. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang anda pilih sesuai dengan pendapat anda pada kolom pernyataan di bawah ini dengan ketentuan sebagai berikut:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju = STS
 - 2 = Tidak Setuju = TS
 - 3 = Setuju = S
 - 4 = Sangat Setuju = SS

No	Pernyataan	Bobot			
		1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
Kualitas Produk					
1	Menurut saya mobil Karimun WagonR memiliki BBM yang irit				
2	Menurut saya mobil Karimun WagonR yang sesuai dengan kondisi lalu lintas yang padat				
3	Menurut saya daya tahan mesin Karimun WagonR yang tangguh				
4	Menurut saya mobil Karimun WagonR yang memiliki body yang awet				
5	Menurut saya kualitas produk karimun wagonR sudah memenuhi standar yang di janjikan				
6	Menurut saya mobil Karimun WagonR memiliki fitur yang modern				
7	Menurut saya mobil Karimun WagonR memiliki kabin yang tinggi				
8	Menurut saya sparepart mobil Karimun WagonR yang banyak tersedia				
9	Menurut saya mobil Karimun WagonR yang memiliki bentuk yang ramping				
10	Menurut saya mobil Karimun WagonR memiliki desain yang minimalis				
11	Menurut saya layanan purna jual mobil Karimun WagonR sesuai yang di janjikan				
12	Menurut saya layanan service center mobil Karimun WagonR yang mudah di jangkau pengguna				
Harga					
13	Menurut saya harga mobil Karimun WagonR yang ditawarkan lebih murah dari pesaing dengan spesifikasi yang sama				

14	Menurut saya harga mobil Karimun WagonR sesuai dengan manfaat yang didapatkan				
15	Menurut saya harga mobil Karimun WagonR sesuai dengan spesifikasinya				
16	Menurut saya harga mobil Karimun WagonR sesuai dengan kemampuan konsumen				
Citra Merek					
17	Menurut saya merek mobil Karimun WagonR yang sudah dikenal lama				
18	Menurut saya merek mobil Karimun WagonR yang mempunyai popularitas yang tinggi				
19	Menurut saya mobil Karimun WagonR memiliki logo garuda yang menarik				
20	Menurut saya logo mobil Karimun WagonR yang sudah dikenal				
Keputusan Pembelian					
21	Menurut saya mobil karimun wagonR sesuai dengan kebutuhan konsumen yang memiliki garasi terbatas				
22	Menurut saya mobil karimun wagonR karena merek yang memiliki reputasi				
23	Menurut saya pembelian mobil karimun wagonR pada waktu event special				
24	Menurut saya pembelian mobil karimun wagonR dengan bunga leasing yang murah				

Lampiran 2**Data (Pre Test) 30 Responden**

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Pria	26	30 Orang
	Wanita	4	
Usia	25 – 30 Tahun	23	30 Orang
	31 – 35 Tahun	3	
	36 – 40 Tahun	1	
	> 40 Tahun	3	
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	12	30 Orang
	Pegawai/Karyawan	12	
	Wiraswasta	5	
	Lain-lain	1	
Pendapatan	Rp. 5.000.000 – Rp 10.000.000	25	30 Orang
	Rp. 10.000.001 – Rp.15.000.000	2	
	Rp. 15.000.001 – Rp. 20.000.000	2	
	> Rp. 20.000.001	1	

Lampiran 3**Data (Pre Test) 120 Responden**

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Pria	94	120 Orang
	Wanita	26	
Usia	25 – 30 Tahun	72	120 Orang
	31 – 35 Tahun	28	
	36 – 40 Tahun	12	
	> 40 Tahun	8	
Pekerjaan	Pelajar/Mahasiswa	56	120 Orang
	Pegawai/Karyawan	34	
	Wiraswasta	18	
	Lain-lain	12	
Pendapatan	Rp. 5.000.000 – Rp 10.000.000	82	120 Orang
	Rp. 10.000.001 – Rp.15.000.000	31	
	Rp. 15.000.001 – Rp. 20.000.000	5	
	> Rp. 20.000.001	2	

Lampiran 4

Tabulasi Pre Test 30 Responden

No	Kualitas Produk												Harga				Citra Merek				Keputusan Pembelian				Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	
1	2	3	2	3	3	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	2	3	2	70
2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	76
3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	77
4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	60
5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	86
6	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	74
7	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
9	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	85
10	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	74
11	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
12	4	4	4	2	2	1	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	2	1	4	75
13	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	76
14	4	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	75
15	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2	72
16	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	82
17	3	2	2	1	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	59
18	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	80
19	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	69
20	4	4	3	1	3	1	4	4	4	4	3	4	1	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	2	69
21	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	61
22	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	63
23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	70
24	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	79
25	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	86
26	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	79
27	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	88
28	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	39
29	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	86
30	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	83

Lampiran 5

Data Tabulasi Variabel Kualitas Produk

No	Kualitas Produk												Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	38
2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	41
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	43
6	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	45
7	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	31
8	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	35
9	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	42
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	41
12	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	40
13	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	40
14	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	30
15	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	35
16	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	39
17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44
18	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	42
19	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	42
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	46
21	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	1	4	2	3	1	4	4	3	4	1	2	3	32
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	38
25	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	3	29
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	37
28	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	41
29	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	34
30	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	32
31	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38
32	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	43
33	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	33
34	2	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	4	32
35	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	39
36	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
37	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	4	3	34
38	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	45
39	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
40	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
41	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	34
42	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	32
43	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	41
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	38
46	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	37
47	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	30
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
49	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35

No	Kualitas Produk												Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
50	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
51	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45
52	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37
53	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	45
54	4	4	3	2	3	1	3	4	3	3	3	4	37
55	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	39
56	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	38
57	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	42
58	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	41
59	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	41
60	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	4	37
61	4	4	2	2	2	1	3	3	4	2	2	3	32
62	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	30
63	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
64	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	36
65	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	42
66	4	4	2	3	3	3	1	3	4	3	2	1	33
67	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	39
68	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
69	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	40
70	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	44
71	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	40
72	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	43
73	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	45
74	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42
75	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	45
76	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	43
77	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	43
78	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	42
79	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	43
80	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	42
81	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	43
82	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	42
83	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	42
84	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	42
85	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42
86	2	3	2	3	3	3	1	4	4	3	3	3	34
87	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	41
88	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	41
89	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	31
90	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
91	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	39
92	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	38
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
94	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	40
95	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	40
96	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	36
97	4	4	4	2	2	1	4	4	2	4	4	2	37
98	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	39
99	4	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	39
100	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	37
101	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	41
102	3	2	2	1	3	2	2	2	4	3	2	3	29

No	Kualitas Produk												Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
103	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	43
104	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	36
105	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	29
106	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	32
107	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	37
108	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	40
109	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	42
110	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	41
111	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	44
112	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	43
113	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	39
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
115	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	30
116	1	4	2	3	1	4	4	3	4	1	2	3	32
117	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	40
118	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	42
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
120	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	40
Total	430	432	380	354	377	358	406	386	415	407	380	393	
Max	432												

Lampiran 6

Data Tabulasi Variabel Harga

No	Harga				Jumlah
	P13	P14	P15	P16	
1	3	3	3	3	12
2	3	3	4	4	14
3	4	3	3	3	13
4	4	4	4	4	16
5	3	3	3	3	12
6	3	3	3	2	11
7	3	3	3	3	12
8	3	4	3	4	14
9	3	3	3	3	12
10	4	4	4	4	16
11	3	3	4	4	14
12	3	4	4	4	15
13	3	4	3	3	13
14	2	2	3	2	9
15	3	3	3	3	12
16	4	3	3	3	13
17	4	3	4	3	14
18	3	3	3	4	13
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	3	3	3	13
22	4	4	4	4	16
23	1	4	2	4	11
24	3	3	4	2	12
25	3	4	3	4	14
26	4	4	4	4	16
27	4	3	2	3	12
28	2	3	3	3	11
29	3	3	3	3	12
30	2	3	3	3	11
31	3	4	3	4	14
32	4	2	3	4	13
33	2	3	3	3	11
34	4	3	3	2	12
35	3	3	3	3	12
36	3	4	3	3	13
37	2	4	3	3	12
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	3	15
40	2	4	3	3	12
41	3	3	3	3	12
42	3	3	3	3	12
43	4	3	3	3	13
44	4	3	3	3	13
45	3	4	3	4	14
46	3	3	3	3	12
47	3	3	3	2	11
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12

No	Harga				Jumlah
	P13	P14	P15	P16	
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	3	3	4	3	13
53	3	3	3	3	12
54	2	4	3	4	13
55	3	3	3	3	12
56	3	3	3	3	12
57	3	3	3	4	13
58	3	3	3	3	12
59	4	4	4	3	15
60	4	3	3	4	14
61	3	3	3	3	12
62	3	3	2	2	10
63	3	3	3	3	12
64	4	2	2	3	11
65	2	4	3	3	12
66	4	3	3	3	13
67	4	3	3	3	13
68	4	4	4	4	16
69	3	3	3	4	13
70	3	4	3	4	14
71	4	4	3	4	15
72	4	3	4	3	14
73	3	4	4	4	15
74	4	3	3	3	13
75	3	4	4	4	15
76	3	3	4	4	14
77	3	3	3	4	13
78	4	4	4	4	16
79	3	3	2	2	10
80	3	4	4	3	14
81	3	4	3	4	14
82	3	4	4	4	15
83	3	4	4	4	15
84	3	3	3	4	13
85	3	3	4	4	14
86	4	3	3	3	13
87	3	4	3	3	13
88	2	4	4	4	14
89	3	3	3	2	11
90	4	4	4	4	16
91	2	3	3	3	11
92	3	3	3	3	12
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	3	15
95	2	3	4	3	12
96	3	3	3	3	12
97	2	4	4	4	14
98	3	3	4	4	14
99	3	3	3	3	12
100	3	3	3	3	12
101	3	4	4	3	14
102	3	3	3	2	11

No	Harga				Jumlah
	P13	P14	P15	P16	
103	3	3	3	3	12
104	3	3	3	3	12
105	3	3	3	3	12
106	2	3	3	2	10
107	3	3	3	3	12
108	3	4	3	4	14
109	3	3	4	4	14
110	3	3	3	3	12
111	3	4	4	4	15
112	4	4	4	4	16
113	4	4	3	4	15
114	4	4	4	4	16
115	2	2	3	2	9
116	1	4	2	4	11
117	3	4	3	3	13
118	3	3	3	4	13
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	3	15
Total	379	404	394	398	
Max	404				

Lampiran 7

Data Tabulasi Variabel Citra Merek

No	Citra Merek				Jumlah
	P17	P18	P19	P20	
1	3	2	2	3	10
2	4	2	3	3	12
3	4	3	3	4	14
4	4	2	2	2	10
5	3	3	3	3	12
6	4	4	1	2	11
7	2	2	2	3	9
8	2	2	3	3	10
9	3	3	3	3	12
10	4	4	4	4	16
11	4	3	3	4	14
12	4	3	3	3	13
13	3	4	3	3	13
14	2	3	3	2	10
15	3	2	3	3	11
16	3	3	3	3	12
17	4	4	3	4	15
18	4	4	3	3	14
19	4	4	2	3	13
20	4	4	4	4	16
21	3	2	2	3	10
22	4	4	4	4	16
23	3	2	4	4	13
24	3	3	4	4	14
25	2	1	3	2	8
26	4	4	4	4	16
27	3	2	3	4	12
28	3	2	2	2	9
29	2	2	3	3	10
30	2	3	3	3	11
31	4	3	3	3	13
32	3	4	4	4	15
33	3	2	2	2	9
34	1	2	3	3	9
35	3	3	3	3	12
36	3	3	2	3	11
37	2	1	1	1	5
38	4	4	4	3	15
39	4	4	3	3	14
40	3	3	3	3	12
41	3	3	3	3	12
42	3	4	3	3	13
43	4	3	4	3	14
44	3	3	3	4	13
45	4	3	3	4	14
46	3	2	3	2	10
47	3	3	2	2	10
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12

No	Citra Merek				Jumlah
	P17	P18	P19	P20	
50	3	3	3	3	12
51	4	4	2	2	12
52	4	2	2	3	11
53	4	3	3	4	14
54	4	4	1	1	10
55	3	3	2	2	10
56	3	2	2	3	10
57	2	3	3	4	12
58	3	3	1	1	8
59	3	4	2	3	12
60	3	2	3	3	11
61	3	2	2	1	8
62	2	2	3	3	10
63	3	3	3	3	12
64	3	2	3	3	11
65	4	3	2	2	11
66	3	2	2	2	9
67	4	3	3	3	13
68	4	3	2	3	12
69	4	4	3	3	14
70	4	3	3	4	14
71	4	3	3	3	13
72	4	3	4	3	14
73	4	3	3	4	14
74	4	4	4	3	15
75	4	3	4	4	15
76	4	3	3	4	14
77	4	3	3	4	14
78	3	3	3	3	12
79	2	3	3	2	10
80	4	3	3	4	14
81	3	4	3	3	13
82	4	3	3	3	13
83	4	3	3	3	13
84	4	3	3	4	14
85	4	3	3	4	14
86	4	1	4	3	12
87	3	2	2	3	10
88	3	2	2	3	10
89	3	2	2	3	10
90	4	3	3	4	14
91	3	3	3	2	11
92	3	3	3	3	12
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	3	15
95	4	2	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	4	4	1	4	13
98	4	3	3	3	13
99	3	2	2	3	10
100	2	4	3	3	12
101	3	4	3	3	13
102	3	2	1	2	8

No	Citra Merek				Jumlah
	P17	P18	P19	P20	
103	3	3	3	3	12
104	3	2	2	2	9
105	2	2	3	2	9
106	2	3	3	3	11
107	3	2	3	3	11
108	4	3	3	2	12
109	4	3	3	4	14
110	4	3	3	3	13
111	4	3	2	4	13
112	4	3	3	3	13
113	4	3	3	3	13
114	4	2	2	2	10
115	2	3	3	2	10
116	3	2	4	4	13
117	3	4	3	3	13
118	4	4	3	3	14
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	3	15
Total	400	350	341	362	
Max	400				

Lampiran 8

Data Tabulasi Variabel Keputusan Pembelian

No	Keputusan Pembelian				Jumlah
	P21	P22	P23	P24	
1	4	2	2	3	11
2	4	4	3	4	15
3	4	4	4	2	14
4	4	4	3	4	15
5	3	3	3	3	12
6	4	4	2	2	12
7	3	2	3	3	11
8	4	3	2	2	11
9	3	3	3	3	12
10	4	4	4	4	16
11	4	3	3	4	14
12	3	4	4	4	15
13	4	3	3	4	14
14	2	2	3	2	9
15	3	3	2	3	11
16	3	3	4	3	13
17	4	4	4	4	16
18	4	3	4	3	14
19	3	3	2	3	11
20	4	4	4	4	16
21	3	4	3	2	12
22	4	4	3	1	12
23	4	1	1	4	10
24	3	4	4	3	14
25	4	3	4	4	15
26	4	4	4	4	16
27	3	3	3	3	12
28	4	3	3	2	12
29	3	3	3	3	12
30	3	3	2	3	11
31	4	3	4	3	14
32	3	4	3	3	13
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	4	13
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	2	11
37	2	2	2	2	8
38	4	4	4	4	16
39	4	4	3	3	14
40	3	2	3	3	11
41	3	3	3	3	12
42	3	3	4	3	13
43	4	4	4	3	15
44	3	4	4	4	15
45	3	3	3	3	12
46	3	3	3	2	11
47	3	3	3	2	11
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12

No	Keputusan Pembelian				Jumlah
	P21	P22	P23	P24	
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	4	4	3	2	13
53	4	3	2	2	11
54	4	4	2	2	12
55	3	2	2	3	10
56	3	3	2	2	10
57	4	3	3	4	14
58	2	3	4	3	12
59	4	4	2	3	13
60	4	3	3	3	13
61	3	2	2	3	10
62	2	2	3	2	9
63	3	3	3	2	11
64	4	3	3	4	14
65	4	4	4	4	16
66	4	2	1	2	9
67	4	3	3	4	14
68	4	4	3	2	13
69	4	4	4	4	16
70	3	3	3	4	13
71	4	4	4	3	15
72	4	3	4	3	14
73	4	4	4	4	16
74	3	3	3	3	12
75	4	4	4	4	16
76	4	3	3	4	14
77	3	4	3	3	13
78	3	3	4	2	12
79	3	2	3	3	11
80	4	3	4	4	15
81	3	4	3	4	14
82	4	3	4	4	15
83	4	3	4	4	15
84	4	3	4	4	15
85	3	4	4	4	15
86	4	2	3	2	11
87	4	2	3	3	12
88	4	2	3	3	12
89	2	2	2	2	8
90	4	4	1	3	12
91	4	3	3	3	13
92	3	3	3	3	12
93	4	4	4	4	16
94	4	3	4	4	15
95	3	2	2	3	10
96	3	3	3	3	12
97	4	2	1	4	11
98	3	2	2	3	10
99	4	4	3	3	14
100	4	3	2	2	11
101	4	3	3	4	14
102	2	3	3	3	11

No	Keputusan Pembelian				Jumlah
	P21	P22	P23	P24	
103	4	3	3	3	13
104	4	2	3	3	12
105	3	2	3	3	11
106	2	3	2	3	10
107	3	2	2	3	10
108	3	3	3	4	13
109	4	4	4	4	16
110	4	3	3	3	13
111	4	4	4	4	16
112	4	2	4	4	14
113	4	4	4	4	16
114	4	4	3	4	15
115	2	2	3	2	9
116	4	1	1	4	10
117	4	3	3	4	14
118	4	3	4	3	14
119	4	4	4	4	16
120	4	3	4	4	15
Total	419	372	369	379	
Max	419				

Lampiran 9
Hasil Uji Validitas

		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	P 25	Butir Total
P 1	Pears on Corre lation	1	0 , 6 0 3 * * *	, 6 9 7 1 3 * *	, 1 7 2 0 3 * *	, 1 2 2 7 0 * *	, 1 2 2 1 3 * *	, 6 4 2 8 6 * *	, 4 2 8 6 5 * *	, 2 3 7 1 1 * *	, 3 5 3 7 2 * *	, 1 1 8 6 9 * *	, 4 4 3 5 2 * *	, 4 4 3 5 2 * *	, 3 5 2 2 4 * *	, 3 5 2 2 4 * *	, 5 2 1 8 3 * *	, 5 2 1 8 3 * *	, 2 2 1 8 3 * *	, 2 2 1 8 3 * *	, 4 2 2 4 2 * *	, 2 2 1 8 3 * *	, 2 2 1 8 3 * *	, 2 2 1 8 3 * *	, 2 2 1 8 3 * *	, 6 4 7 3 * *	,64 4* *
	Sig. (2- tailed)		, 0 0 0 0	, 0 0 0 0	, 3 6 1 9	, 5 2 0 4	, 5 0 0 8	, 0 0 1 8	, 0 1 2 6	, 0 8 0 0	, 0 0 4 0	, 0 5 2 8	, 0 0 2 5	, 0 0 0 7	, 0 0 3 9	, 0 0 0 0	, 0 0 0 2	, 0 0 0 0	, 0 1 3 0	, 0 8 0 0	, 2 4 6 5	, 0 0 1 6	, 2 0 1 5	, 2 0 0 2	, 2 0 0 0	, 0 0 0 0	,,00 0 0
	N	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	30
P 2	Pears on Corre lation	, 6 0 3 * *	1	, 5 6 9 * *	- , 0 4 1 3 * *	- , 0 7 4 * *	, 4 9 8 * *	, 3 3 7 * *	, 4 2 3 * *	, 4 4 6 9 * *	, 2 2 1 0 8 * *	, 0 2 6 1 0 8 * *	, 2 2 6 6 4 3 * *	, 2 4 6 6 4 3 * *	, 4 2 4 2 5 4 * *	, 2 4 8 8 4 6 * *	, 2 5 4 0 2 1 7 * *	, 2 5 4 0 2 1 7 * *	, 2 5 4 0 2 1 7 * *	, 2 5 4 0 2 1 7 * *	, 5 1 0 1 7 * *	, 1 0 0 0 7 * *	, 1 0 0 0 7 * *	, 1 0 0 0 7 * *	, 3 1 1 2 * *	,52 9* *	

	Sig. (2-tailed)	,54	,96	,34	,05	,02		,29	,61	,17	,46	,24	,00	,00	,00	,00	,06	,03	,20	,10	,00	,06	,07	,00	,00	,03	,013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,163*	,474*	,603*	,165	,119	,117	1,040*	,223*	,501*	,481*	,480*	-,316*	,333*	,532*	,358*	,354*	,073	,217	,491*	,240	,041	,216	,096	,004	,249	,596*	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,338	,339	,337	,008	,020	,000	,000	,000	,032	,000	,000	,000	,000	,007	,020	,000	,020	,000	,003	,001	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,428*	,338*	,445	,333*	,300	,403*	1,027	,246	,477	,631	,325	,248	,433	,560	,638	,364	,433	,701	,221	,224	,089	,043	,088	,024	,043	,695*	

				*						*	*			*		*	*			*					
				*						*	*			*		*	*			*					
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
	(2-	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	,00
	tailed	1	2	1	8	4	1	1	5	0	0	3	3	0	5	0	0	5	2	5	0	4	8	1	0
)	8	9	0	1	2	8	8	3	8	0	6	3	6	9	5	0	7	1	8	0	7	5	6	0
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,51
9	on	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	5	3	1	2	2	3	0	3	1	5	3	3	1	5*
	Corre	8	3	9	7	5	5	0	6	9	2	1	1	4	4	8	6	5	0	4	1	3	9	6	*
	lation	6	7	0	5	9	4	4	7	7	4	4	5	9	2	4	8	4	7	0	5	5	9	1	*
					*	*				*		*				*				*		*			
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,00
	(2-	1	0	1	0	0	1	2	1	0	2	0	0	4	1	1	0	7	0	4	0	0	0	3	4
	tailed	2	6	2	4	1	7	7	5	3	3	0	9	3	9	2	4	7	9	6	0	7	2	9	
)	6	9	0	1	1	6	8	3	0	4	4	0	2	7	8	6	8	9	0	4	0	9	6	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	-	,	,	1	,	,	-	,	,	,	,	,	,	,	,	,	-	,	,45
1	on	3	4	4	1	0	,	5	4	3	3	1	,	1	2	3	2	3	0	3	5	3	,	1	2*
0	Corre	2	2	8	0	3	1	2	7	9	7	8	0	6	5	2	9	3	9	2	3	0	0	4	
	lation	5		2	2	7		1	3			8		0	4	1	1	4	2	3	8	9	0	0	

			7	*			3	*	*	7		7		9						*		1			
			*	*			9	*	*	*		*		6						*		1			
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.01	
	(2-	0	0	0	5	8	4	0	0	0	0	3	6	3	1	0	1	0	6	0	0	0	9	4	2
	tailed	8	1	0	9	4	6	0	0	3	4	2	1	9	7	8	1	7	3	8	0	9	5	5	
)	0	9	7	2	6	4	3	8	0	0	1	4	8	6	4	9	1	0	2	2	6	3	9	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.78	
1	on	5	4	6	3	2	1	4	6	2	3	5	2	5	6	5	7	5	2	6	5	4	1	6	2*
1	Corre	3	4	9	6	5	5	8	7	2	7	0	5	4	2	5	6	0	9	5	6	2	6	1	*
	lation	8	5	4	2	0	9	1	1	4	7	2	1	5	3	9	9	5	2	2	7	7	7	2	*
		*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00	
	(2-	0	0	0	0	1	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
	tailed	0	1	0	5	8	0	0	0	3	4	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	0	0
)	2	4	0	0	2	0	7	0	4	0	5	1	2	0	1	0	4	7	0	1	9	8	0	0
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.60	
1	on	3	2	3	2	3	2	4	3	5	1	5	3	3	3	4	5	3	3	1	4	4	3	3	8*
2	Corre	7	6	6	7	0	3	7	8	1	8	0	1	1	1	0	2	4	6	1	3	9	0	1	*
	lation		9		7	3	3	0		4	8	2	2	3	3		0	3	2		0	9	6		

		7		5				*	5	*		*				1	*		9		3	*				
		*		*				*	*	*		*				*	*		*		*	*				
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00
	(2-	0	1	0	1	1	2	0	0	0	3	0		0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	tailed	4	5	4	3	0	1	0	3	0	2	0		9	9	9	2	0	6	4	5	1	0	9	8	
)	0	0	8	9	3	4	9	6	4	1	5		3	3	3	8	3	3	5	5	7	6	7	9	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	-	,	,	,	,	,	-	,	,	-	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.48
1	on	,	0	0	6	4	4	,	2	3	,	2	3		5	3	3	4	1	4	4	2	2	3	3	8*
3	Corre	1	1	7	7	9	0	1	8	1	0	5	1		1	6	0	4	3	3	4	8	8	7	8	*
	lation	2	0	0	8	7	9	8	1	5	9	1	2		6	0	9	7	9	4	5	1	2	3	1	*
		0			*	*	*	6			6				*		*		*	*			*	*		
					*	*																				
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00
	(2-	5	9	7	0	0	0	3	1	0	6	1	0		0	0	0	0	4	0	0	1	1	0	0	6
	tailed	2	5	1	0	0	2	2	3	9	1	8	9		0	5	9	1	6	1	1	3	3	4	3	
)	8	8	5	0	5	5	5	3	0	4	1	3		3	1	7	3	4	6	4	3	1	3	8	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.70
1	on	4	2	4	4	4	4	3	4	1	1	5	3	5		7	6	5	4	1	5	4	2	2	7	8*
4	Corre	1	6	4	2	4	3	7	8	4	6	4	1	1		0	2	6	4	2	6	8	1	4	7	*
	lation	8						8	9	0	5	3	6		9	7	0		4	1	0	3	3	0		

		*	*	*	1	2		*	*			*	1		*	*		*	4		*	*			*	
		*	*	*	*	*		*	*			*	*		*	*		*	*		*	*			*	
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
	(2-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	1	1	0	
	tailed	0	1	0	1	3	5	0	0	2	8	0	2	9	0	0		0	2	8	0	0	2	8	0	
)	9	0	0	7	2	3	1	5	8	4	1	8	7	0	0		0	3	6	7	0	5	5	0	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,.77
1	on	3	2	5	3	4	3	3	6	3	2	7	5	4	5	6	6		3	3	4	5	2	2	6	2*
7	Corre	9	4	0	5	1	6	9	8	6	9	6	2	4	6	3	8		2	5	8	5	6	8	4	*
	lation	6	3	3	4	6	8	8	8	8	1	9	0	7	0	4	8		6	4	1	1	6	1	8	*
		*		*		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*				*	*		*	*	*
				*					*			*	*		*	*	*				*	*		*	*	*
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00
	(2-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1	0	0
	tailed	3	9	0	5	2	4	2	0	4	1	0	0	1	0	0	0		7	5	0	0	5	3	0	
)	0	5	5	5	2	5	9	0	6	9	0	3	3	1	0	0		9	5	7	2	6	3	0	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,.63
1	on	5	4	5	3	2	0	5	3	0	3	5	3	1	4	4	4		3	3	4	4	4	1	5	3*
8	Corre	3	3	6	1	0	7	3	5	5	3	0	4	3	4	4	1		2	4	6	4	6	3	9	*
	lation	6		0	4	5	9	4	1	4	4	5	3	9				6		6			3	3		

		*	5	*				*				*			7	7	4			3	4	0		*	
		*	*	*				*				*			*	*	*			*	*	*		*	
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00
	(2-	0	0	0	0	2	6	0	0	7	0	0	0	4	0	0	0	0		0	0	0	4	0	0
	tailed	0	1	0	9	7	7	0	5	7	7	0	6	6	1	1	2	7		6	4	1	1	8	0
)	2	6	1	1	8	7	2	7	8	1	4	3	4	3	3	3	9		1	9	4	1	3	1
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,.51
1	on	2	2	2	4	3	4	0	4	3	0	2	3	4	1	1	2	3	3		1	3	2	3	2
9	Corre	5	8	1	7	6	2	7	1	0	9	9	6	3	2	9	4	5	4		2	8	4	3	2
	lation	1	4	1	3	7	2	0	8	7	2	2	9	4	4	7	8	4	6		8	1	0	8	3
					*	*	*		*		*	*		*	*							*		*	
					*	*	*		*		*	*		*	*							*		*	
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		,	,	,	,	,.00
	(2-	1	1	2	0	0	0	7	0	0	6	1	0	0	5	2	1	0	0		5	0	2	0	4
	tailed	8	2	6	0	4	2	1	2	9	3	1	4	1	1	9	8	5	6		0	3	0	6	3
)	0	8	3	8	6	0	3	1	9	0	7	5	6	4	8	6	5	1		0	8	2	7	6
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	-	,	,.59
2	on	2	2	5	6	1	1	2	3	1	3	6	1	4	5	7	4	4	3	1		3	3	,	4
0	Corre	1	8	0	1	6	9	1	5	4	2	5	1	4	6	2	8	8	6		1	4	0	6	*
	lation	8	6	1	6	5	4	2	0	0	3	2	2		1	3	1	1		8	9	4		6	

				*	*								*		5	*	*	*	*	3					2	*		
				*	*								*		*	*	*	*	*	*	*				9	*		
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00
	(2-	2	1	0	0	3	3	2	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5				0	0	8	0
	tailed	4	2	0	0	8	0	6	5	6	8	0	5	1	0	0	0	0	0	4	0			8	6	7	0	
)	7	5	5	0	2	5	1	8	0	2	0	5	4	1	0	7	7	9	0			6	3	9	9		
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,.78	
2	on	4	5	6	4	4	2	4	7	5	5	5	4	2	4	4	6	5	4	3	3		3	3	4	5*		
1	Corre	8	4	6	7	1	0	9	1	1	3	6	3	8	8	1	4	5	4	8	1		2	7	7	*		
	lation	8	2	0	0	4	9	8	0	5	8	7	3	1	0	0	6	1	4	1	9		1	0	7	*		
		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	
		*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		,	,	,	,	,.00	
	(2-	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	tailed	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	1	3	8		8	4	4	8		
)	6	2	0	9	3	9	5	0	4	2	1	7	3	7	5	0	2	4	8	6		4	4	8			
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,.52	
2	on	2	1	4	3	3	0	2	2	3	3	4	4	2	2	1	2	2	4	2	3	3		3	3	8*		
2	Corre	3	0	8	8	1	0	4	1	3	0	2	9	8	1	3	8	6	6	4	4	2		8	9	*		
	lation	3	1	5		0	0	0	8	5	9		0	2	3	7	6	6		0	4	1						

				*	8						7	*						0				0	4		
				*	*						*	*						*				*	*		
	Sig.	,	,	,	,	,	1	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.00	
	(2-	2	5	0	0	0	,	2	2	0	0	0	0	1	2	4	1	1	0	2	0	0	0	3	
	tailed	1	9	0	3	9	0	0	4	7	9	1	0	3	5	7	2	5	1	0	6	8	3	3	
)	5	4	7	4	6	0	1	7	0	6	9	6	1	9	1	5	6	1	2	3	4	8	1	
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
P	Pears	,	-	,	,	,	,	,	,	,	-	,	,	,	,	,	,	,	,	-	,	,	1	,	,.45
2	on	2	,	1	3	6	3	0	2	3	,	1	3	3	2	1	2	2	1	3	,	3	3	4	3*
3	Corre	4	0	8	2	5	3	1	4	9	0	6	0	7	4	0	4	8	3	3	0	7	8	6	6
	lation	0	7	0	2	7	9	6	9	9	1	7	9	3	3	4	9	1	3	8	2	0	0	3	3
			7			*				*	1			*						9	*	*		*	*
	Sig.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,.01	
	(2-	2	6	3	0	0	0	9	1	0	9	3	0	0	1	5	1	1	4	0	8	0	0	0	2
	tailed	0	8	4	8	0	6	3	8	2	5	7	9	4	9	8	8	3	8	6	7	4	3	1	1
)	2	6	1	3	0	7	4	5	9	3	8	7	3	6	4	5	3	3	7	9	4	8	0	0
	N	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Pears	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1	,.77
2	on	6	3	6	3	4	3	4	4	1	1	6	3	3	7	6	6	6	5	2	4	4	3	4	5*
4		7		0	6	1		2	3					8	7	9	4	4	9	6	7	9	6	*	*

Lampiran 10

Hasil Output Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	24

Lampiran 11

Hasil Output Uji Asumsi Klasik:

Uji Normalitas

		Unstandardized Predicted Value	Unstandardized Predicted Value
N		120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	12,1083333	12,8250000
	Std. Deviation	1,35495168	1,48934190
Most Extreme Differences	Absolute	,048	,065
	Positive	,048	,065
	Negative	-,046	-,058
Test Statistic		,048	,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			

Lampiran 12

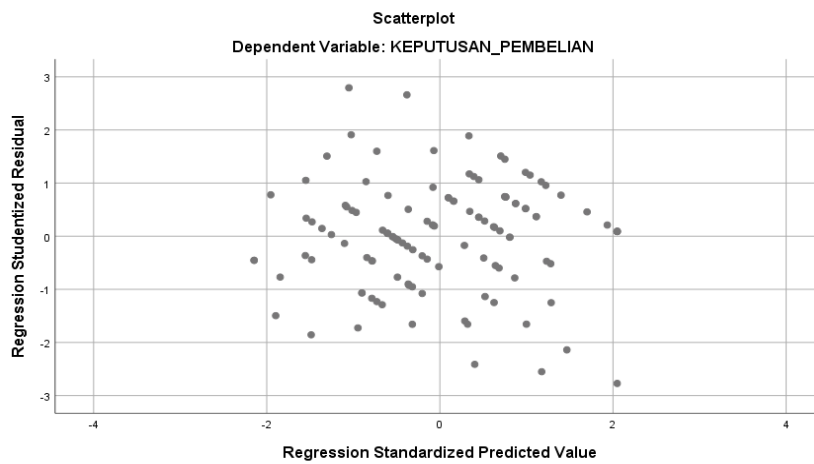
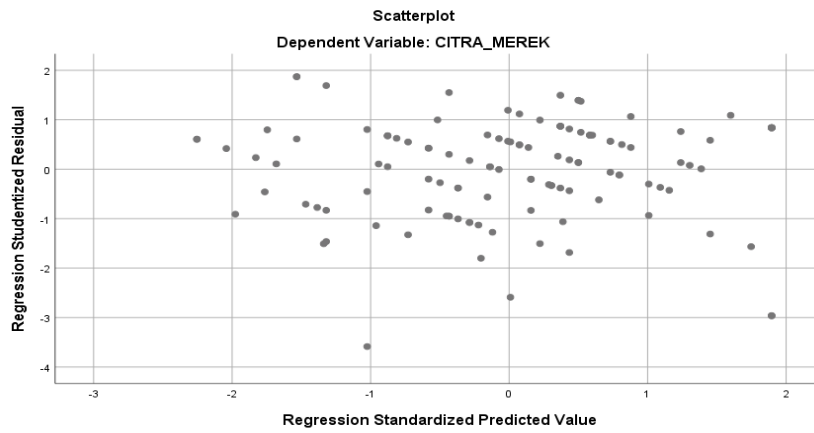
Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		VIF	Tolerance
1	(Constant)		
	KUALITAS_PRODUK	,535	1,869
	HARGA	,535	1,869

a. Dependent Variable: CITRA_MERЕК

Lampiran 13

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 14

Hasil Output Uji Analisis Jalur Tahap I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,647 ^a	,419	,409	1,60959

a. Predictors: (Constant), HARGA, KUALITAS_PRODUK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	218,471	2	109,236	42,163	,000 ^b
	Residual	303,120	117	2,591		
	Total	521,592	119			

- a. Dependent Variable: CITRA_MEREK
 b. Predictors: (Constant), HARGA, KUALITAS_PRODUK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,451	1,284		,351	,726
KUALITAS_PRODUK	,200	,041	,466	4,837	,000
HARGA	,288	,119	,232	2,412	,017

- a. Dependent Variable: CITRA_MEREK

Lampiran 15

Hasil Output Uji Analisis Jalur Tahap II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,726 ^a	,527	,514	1,43048

- a. Predictors: (Constant), CITRA_MEREK, HARGA, KUALITAS_PRODUK
 b. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PEMBELIAN

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	263,959	3	87,986	42,998	,000 ^b
Residual	237,366	116	2,046		
Total	501,325	119			

- a. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PEMBELIAN
 b. Predictors: (Constant), CITRA_MEREK, HARGA, KUALITAS_PRODUK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,413	1,142		,361	,718
KUALITAS_PRODUK	,085	,040	,202	2,112	,037
HARGA	,448	,109	,369	4,121	,000
CITRA_MEREK	,263	,082	,268	3,197	,002

- a. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PEMBELIAN