

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH CITRA NEGARA ASAL, PENGETAHUAN PRODUK, DAN
KETERLIBATAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN
LAPTOP ASUS

Responden yang terhormat.

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta program studi Manajemen yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi tentang “Pengaruh Citra Negara Asal, Pengetahuan Produk, Keterlibatan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Laptop Asus. Kali ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisisioner.

Berikut kuisisioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Fajrul Falah Nazarudin

20140410041

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuisisioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan diperlakukan secara rahasia).

1. Jenis Kelamin

- Laki-laki
 Perempuan

2. Usia tahun

3. Pekerjaan

- | | | |
|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> PNS | <input type="checkbox"/> Wiraswasta | <input type="checkbox"/> Dosen |
| <input type="checkbox"/> Mahasiswa/pelajar | <input type="checkbox"/> TNI/POLRI | <input type="checkbox"/> Lainnya |
| <input type="checkbox"/> Guru | <input type="checkbox"/> Dokter | |

4. Pendidikan Terakhir

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> SD | <input type="checkbox"/> D3 | <input type="checkbox"/> S3 |
| <input type="checkbox"/> SMP | <input type="checkbox"/> S1 | <input type="checkbox"/> Lainnya |
| <input type="checkbox"/> SMA/SMK | <input type="checkbox"/> S2 | |

5. Tempat Tinggal di DIY

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kota Yogyakarta | <input type="checkbox"/> Kulon Progo |
| <input type="checkbox"/> Bantul | <input type="checkbox"/> Sleman |
| <input type="checkbox"/> Gunungkidul | |

B. PENILAIAN RESPONDEN

Petunjuk : Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia.

Keterangan : **STS (1) : Sangat Tidak Setuju**
TS (2) : Tidak Setuju
N (3) : Netral
S (4) : Setuju
SS (5) : Sangat Setuju

Citra Negara Asal

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki tingkat pertumbuhan ekonomi tinggi					
2	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki industrialisasi tinggi					
3	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki taraf hidup tinggi					
4	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki pekerja dengan keahlian teknis tinggi					
5	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki produk dengan kualitas yang bagus					
6	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki produk yang bisa dibanggakan					
7	Taiwan (Negara asal Asus) adalah negara yang memiliki produk yang bisa diandalkan					

Pengetahuan Produk

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mengetahui laptop Asus dengan baik					
2	Saya mempunyai banyak informasi tentang laptop Asus					
3	Saya tertarik mencari informasi tambahan tentang laptop Asus					
4	Saya dapat membedakan laptop Asus dengan laptop merek lainnya dengan baik					
5	Setelah mencari informasi tentang laptop Asus, saya mengetahui tentang keseluruhan produk ini					

Keterlibatan Produk

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Laptop Asus merupakan produk yang saya inginkan					
2	Laptop Asus sangat penting bagi saya					
3	Laptop Asus memang layak untuk saya gunakan					
4	Laptop Asus adalah produk yang memang saya butuhkan					
5	Laptop Asus akan saya rawat dengan baik					

Keputusan Pembelian

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya membeli laptop Asus untuk memenuhi kebutuhan					
2	Saya yakin dalam membeli laptop Asus					
3	Saya memilih membeli laptop Asus dibanding laptop merek lain yang ada di pasaran					
4	Saya memutuskan membeli laptop Asus					
5	Saya mantap dalam membeli laptop Asus					

Lampiran 2. Karakteristik Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Perkerjaan	Pendidikan Terakhir	Tempat Tinggal di DIY
1	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
2	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
3	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
4	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
5	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
6	Laki-laki	28	Wiraswasta	S1	Kota Yogyakarta
7	Perempuan	25	Wiraswasta	SMA	Gunungkidul
8	Laki-laki	24	PNS	S1	Kulon Progo
9	Laki-laki	23	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
10	Laki-laki	18	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
11	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	D3	Kota Yogyakarta
12	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
13	Laki-laki	23	Wiraswasta	SMA	Bantul
14	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
15	Perempuan	24	PNS	S1	Kota Yogyakarta
16	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Gunungkidul
17	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Gunungkidul
18	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Gunungkidul
19	Laki-laki	23	PNS	D3	Kota Yogyakarta
20	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
21	Perempuan	29	Guru	S1	Sleman
22	Perempuan	30	Wiraswasta	SMA	Sleman
23	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
24	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
25	Laki-laki	25	Wiraswasta	S1	Kulon Progo
26	Perempuan	28	Wiraswasta	SMA	Bantul
27	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
28	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
29	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
30	Laki-laki	28	PNS	S1	Sleman
31	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
32	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
33	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
34	Perempuan	26	Wiraswasta	D3	Bantul
35	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
36	Laki-laki	25	Wiraswasta	SMA	Bantul

No	Jenis Kelamin	Usia	Perkerjaan	Pendidikan Terakhir	Tempat Tinggal di DIY
37	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
38	Laki-laki	27	PNS	D3	Sleman
39	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
40	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
41	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
42	Laki-laki	26	Guru	S1	Kulon Progo
43	Perempuan	25	Wiraswasta	S1	Sleman
44	Laki-laki	22	Wiraswasta	SMA	Kota Yogyakarta
45	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
46	Perempuan	24	PNS	D3	Gunungkidul
47	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
48	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
49	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
50	Perempuan	24	Wiraswasta	S1	Kota Yogyakarta
51	Laki-laki	25	Wiraswasta	SMA	Sleman
52	Perempuan	27	Wiraswasta	SMA	Sleman
53	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
54	Laki-laki	30	Wiraswasta	SMP	Sleman
55	Laki-laki	24	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
56	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kulon Progo
57	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
58	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
59	Laki-laki	23	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
60	Perempuan	26	Wiraswasta	SMA	Sleman
61	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
62	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
63	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
64	Laki-laki	27	Ibu Rumah Tangga	SMA	Sleman
65	Laki-laki	32	Guru	S1	Kota Yogyakarta
66	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
67	Perempuan	24	Wiraswasta	S1	Bantul
68	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
69	Perempuan	18	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
70	Perempuan	24	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
71	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
72	Laki-laki	25	Ibu Rumah Tangga	SMA	Sleman
73	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Gunungkidul

No	Jenis Kelamin	Usia	Perkerjaan	Pendidikan Terakhir	Tempat Tinggal di DIY
74	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Gunungkidul
75	Laki-laki	24	Wiraswasta	S1	Sleman
76	Perempuan	19	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
77	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
78	Perempuan	24	Pelajar/Mahasiswa	S1	Sleman
79	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
80	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
81	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
82	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
83	Perempuan	26	Guru	S1	Sleman
84	Perempuan	24	Wiraswasta	S1	Bantul
85	Perempuan	26	Wiraswasta	S1	Bantul
86	Perempuan	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
87	Perempuan	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
88	Laki-laki	25	PNS	S1	Bantul
89	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
90	Laki-laki	24	Wiraswasta	D3	Kota Yogyakarta
91	Perempuan	23	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
92	Perempuan	22	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
93	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
94	Perempuan	24	Wiraswasta	SMA	Sleman
95	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
96	Perempuan	27	PNS	S1	Sleman
97	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
98	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
99	Perempuan	26	Pegawai BUMN	S1	Sleman
100	Laki-laki	25	Pegawai BUMN	S1	Sleman
101	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
102	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
103	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
104	Perempuan	24	Wiraswasta	SMA	Bantul
105	Laki-laki	27	Pegawai BUMN	S1	Bantul
106	Laki-laki	25	Wiraswasta	S1	Gunungkidul
107	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
108	Laki-laki	24	Wiraswasta	SMA	Bantul
109	Laki-laki	19	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
110	Laki-laki	27	Ibu Rumah Tangga	SMA	Kota Yogyakarta

No	Jenis Kelamin	Usia	Perkerjaan	Pendidikan Terakhir	Tempat Tinggal di DIY
111	Laki-laki	20	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Sleman
112	Laki-laki	27	Wiraswasta	D3	Gunungkidul
113	Laki-laki	21	Pegawai BUMN	SMA	Sleman
114	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
115	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Kota Yogyakarta
116	Perempuan	28	Pegawai BUMN	S1	Bantul
117	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	SMA	Bantul
118	Laki-laki	27	Pegawai BUMN	S1	Bantul
119	Laki-laki	27	Ibu Rumah Tangga	SMP	Bantul
120	Perempuan	28	Pegawai BUMN	D3	Bantul
121	Perempuan	29	Ibu Rumah Tangga	SD	Kota Yogyakarta

Lampiran 3. Data Kuesioner Responden

No	Citra Negara Asal								Pengetahuan Produk					
	CNA1	CNA2	CNA3	CNA4	CNA5	CNA6	CNA7	TOTAL	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL
1	2	3	3	3	2	2	2	17	5	5	4	4	5	23
2	4	4	3	4	3	3	3	24	3	3	2	3	2	13
3	3	4	3	2	2	2	2	18	4	2	2	2	3	13
4	4	4	4	5	5	5	4	31	5	5	5	5	5	25
5	4	4	2	3	2	2	3	20	4	3	4	2	3	16
6	3	5	3	3	3	3	3	23	5	5	5	5	5	25
7	5	4	4	3	3	3	4	26	2	4	2	4	2	14
8	4	3	4	4	4	4	4	27	4	3	5	3	3	18
9	4	4	3	4	3	3	4	25	4	4	3	4	4	19
10	3	4	3	3	2	2	2	19	3	4	3	4	5	19
11	4	4	4	4	4	5	4	29	3	4	4	4	4	19
12	3	4	3	5	4	4	4	27	4	4	3	5	5	21
13	4	4	3	3	3	4	4	25	3	2	2	2	2	11
14	4	3	3	3	3	3	3	22	3	4	2	3	2	14
15	4	4	4	5	3	3	3	26	3	4	4	4	4	19
16	4	4	3	3	3	3	3	23	4	4	4	4	4	20
17	4	4	3	4	3	3	3	24	5	5	4	4	4	22
18	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	20
19	4	3	3	3	3	3	3	22	2	2	2	3	2	11
20	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	2	3	3	14
21	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	5	5	4	24
22	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	4	3	18
23	1	1	1	1	3	3	3	13	2	2	1	1	1	7
24	3	4	4	3	3	2	2	21	5	3	4	2	4	18
25	3	3	4	4	3	3	3	23	3	3	3	4	3	16
26	3	4	4	3	4	3	3	24	5	4	3	3	3	18
27	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	3	4	4	19
28	3	3	3	4	3	4	3	23	4	3	3	4	5	19
29	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	3	4	3	18
30	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	5	21
31	4	5	4	5	2	3	3	26	3	3	3	4	4	17
32	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	4	17
33	5	4	3	3	3	4	3	25	3	3	2	2	3	13
34	4	4	2	4	4	4	2	24	4	4	2	2	4	16
35	4	5	3	3	2	2	1	20	3	4	3	4	2	16

No	Citra Negara Asal								Pengetahuan Produk					
	CNA1	CNA2	CNA3	CNA4	CNA5	CNA6	CNA7	TOTAL	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL
36	5	5	3	2	2	4	4	25	4	4	3	4	4	19
37	5	4	4	3	2	2	2	22	4	4	3	3	4	18
38	5	5	3	5	3	2	2	25	4	4	5	5	2	20
39	3	3	3	4	3	3	3	22	5	4	5	4	4	22
40	5	4	3	4	4	4	4	28	4	4	4	3	3	18
41	4	4	3	3	3	4	3	24	4	4	4	4	3	19
42	4	5	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	20
43	4	5	4	4	3	3	4	27	5	5	4	4	5	23
44	4	4	4	5	3	5	5	30	2	4	3	5	3	17
45	3	2	4	3	3	2	3	20	4	4	3	2	3	16
46	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	4	4	18
47	5	5	4	3	3	2	3	25	2	1	1	1	5	10
48	5	3	3	3	3	3	3	23	4	4	3	3	3	17
49	5	5	4	2	2	4	4	26	4	2	2	4	4	16
50	5	5	3	4	3	3	4	27	4	3	4	3	3	17
51	4	5	4	3	3	3	3	25	4	4	4	4	4	20
52	4	4	2	4	2	3	2	21	4	5	4	5	5	23
53	4	5	4	4	4	5	3	29	4	4	4	4	3	19
54	5	5	4	2	1	2	2	21	3	3	3	3	4	16
55	4	4	4	4	2	3	3	24	4	3	4	3	4	18
56	4	4	2	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	15
57	4	4	4	5	4	4	4	29	4	3	4	3	4	18
58	4	5	3	4	2	2	3	23	5	5	4	4	5	23
59	4	5	4	3	4	4	4	28	4	3	4	4	4	19
60	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	4	18
61	4	4	4	4	3	3	2	24	4	5	4	5	4	22
62	4	4	3	4	2	2	2	21	4	4	3	4	4	19
63	3	5	5	4	2	2	2	23	3	4	2	4	4	17
64	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15
65	3	4	3	4	2	2	4	22	4	4	3	3	4	18
66	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	3	3	3	15
67	4	4	3	4	2	3	4	24	3	4	3	4	3	17
68	3	4	3	4	4	4	4	26	3	2	3	3	3	14
69	4	4	3	3	4	4	4	26	4	5	4	4	4	21
70	4	4	4	5	4	4	4	29	5	5	5	5	5	25
71	4	4	3	3	4	4	4	26	4	5	3	4	4	20
72	4	4	3	3	2	3	2	21	4	4	5	4	5	22

No	Citra Negara Asal								Pengetahuan Produk					
	CNA1	CNA2	CNA3	CNA4	CNA5	CNA6	CNA7	TOTAL	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL
73	3	3	3	4	4	4	4	25	5	3	3	3	3	17
74	2	4	2	3	2	3	2	18	5	4	3	2	4	18
75	5	4	4	4	3	3	3	26	3	3	3	4	3	16
76	4	4	4	5	4	4	4	29	4	5	3	4	3	19
77	4	5	4	4	3	3	3	26	4	4	3	4	3	18
78	5	4	5	3	2	2	3	24	3	4	3	4	4	18
79	4	4	5	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	25
80	5	5	3	3	3	3	3	25	4	4	4	5	5	22
81	4	4	3	2	2	2	3	20	3	3	2	2	4	14
82	3	4	3	3	2	3	3	21	3	4	3	4	3	17
83	3	3	3	2	2	2	2	17	3	4	4	3	3	17
84	4	4	4	4	3	4	3	26	4	3	3	3	3	16
85	3	4	3	4	3	4	4	25	4	4	4	3	4	19
86	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	2	5	17
87	3	3	4	3	3	3	3	22	4	4	3	4	4	19
88	5	5	4	4	3	3	3	27	4	4	3	3	3	17
89	4	4	3	3	3	3	3	23	2	4	2	4	3	15
90	4	4	4	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	20
91	5	4	4	5	3	3	4	28	4	3	3	4	4	18
92	4	5	4	4	2	3	3	25	4	3	4	3	4	18
93	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	3	19
94	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	19
95	5	5	4	5	3	4	3	29	2	3	2	2	2	11
96	3	4	2	3	1	2	2	17	3	3	3	3	3	15
97	3	4	4	3	3	3	3	23	2	3	3	3	4	15
98	5	5	4	4	3	3	3	27	5	5	4	5	4	23
99	4	5	5	4	4	3	4	29	2	5	3	5	2	17
100	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	3	20
101	4	5	4	4	3	3	4	27	4	4	4	4	4	20
102	3	3	3	4	3	3	3	22	3	4	2	3	2	14
103	4	4	4	4	4	5	4	29	3	2	3	2	3	13
104	2	2	3	2	3	4	4	20	1	1	1	1	1	5
105	4	4	3	3	3	4	4	25	4	5	3	5	5	22
106	4	4	2	2	2	3	3	20	3	3	3	3	3	15
107	3	4	3	4	3	3	3	23	4	4	5	5	5	23
108	4	3	4	3	2	2	3	21	4	4	3	3	3	17
109	3	5	4	3	4	4	3	26	5	2	1	3	1	12

No	Citra Negara Asal							Pengetahuan Produk						
	CNA1	CNA2	CNA3	CNA4	CNA5	CNA6	CNA7	TOTAL	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL
110	4	4	4	4	4	4	3	27	5	5	3	4	4	21
111	3	4	3	3	3	4	3	23	2	5	2	4	2	15
112	5	5	4	4	4	4	4	30	5	4	3	3	3	18
113	4	5	5	3	2	3	3	25	5	5	5	4	5	24
114	3	4	4	3	3	3	3	23	3	4	2	5	5	19
115	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	2	3	13
116	2	3	4	5	3	4	3	24	4	3	3	4	3	17
117	4	3	3	4	4	3	4	25	3	4	3	2	3	15
118	4	3	3	2	2	3	4	21	5	3	4	4	3	19
119	4	2	3	3	3	4	4	23	3	4	4	3	3	17
120	3	4	4	3	4	3	2	23	4	3	3	4	5	19
121	4	2	4	3	3	4	3	23	5	3	2	3	4	17

No	Keterlibatan Produk					Keputusan Pembelian						
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	TOTAL
1	5	4	5	4	5	23	4	2	2	2	2	12
2	3	2	3	2	3	13	4	5	4	4	5	22
3	2	4	4	3	5	18	5	5	3	4	4	21
4	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
5	2	2	3	2	4	13	2	2	2	2	2	10
6	5	5	5	5	5	25	5	5	2	3	5	20
7	5	3	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
8	4	3	4	4	5	20	4	5	4	5	4	22
9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	5	18
10	4	4	4	3	5	20	5	5	5	5	5	25
11	4	3	5	4	5	21	4	3	5	5	4	21
12	5	3	3	3	3	17	4	5	5	5	5	24
13	2	2	2	2	2	10	3	4	3	4	3	17
14	2	1	3	2	3	11	3	3	4	4	4	18
15	4	3	3	3	4	17	4	4	5	4	4	21
16	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19
17	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	3	2	3	3	3	14	4	4	4	3	4	19
20	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19
21	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21

No	Keterlibatan Produk					Keputusan Pembelian						
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	TOTAL
22	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	3	23	2	1	1	1	2	7
24	3	4	4	5	4	20	5	5	5	2	5	22
25	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
26	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22
27	3	3	4	3	5	18	5	5	5	5	5	25
28	3	3	4	4	5	19	4	5	5	3	5	22
29	3	3	3	2	4	15	4	4	4	4	4	20
30	5	3	4	4	5	21	5	5	5	2	3	20
31	3	3	4	4	4	18	5	5	5	5	4	24
32	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20
33	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19
34	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
35	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	3	23
36	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20	3	3	3	2	4	15
38	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
39	3	4	3	3	4	17	5	5	5	4	4	23
40	3	3	3	3	5	17	3	5	5	5	5	23
41	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	4	23
42	4	4	4	3	5	20	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	19
44	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24
45	3	2	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
47	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	20
48	3	3	4	3	5	18	5	5	5	5	5	25
49	2	2	3	2	4	13	5	5	5	2	5	22
50	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21
52	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
53	3	3	4	3	5	18	5	5	3	5	5	23
54	3	4	4	3	3	17	5	5	5	5	5	25
55	4	3	4	3	3	17	4	4	3	4	4	19
56	2	2	3	3	3	13	2	3	3	2	2	12
57	4	3	4	4	4	19	3	2	4	4	4	17
58	4	3	4	3	4	18	5	5	5	5	5	25

No	Keterlibatan Produk					Keputusan Pembelian						
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	TOTAL
59	4	3	4	4	3	18	4	3	3	4	4	18
60	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	3	5	20	4	4	4	5	3	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
64	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
65	4	3	4	3	2	16	4	4	4	3	4	19
66	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
67	4	3	3	3	4	17	5	3	4	4	3	19
68	4	4	3	2	4	17	4	4	4	4	4	20
69	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
71	3	3	3	3	3	15	4	4	2	3	3	16
72	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	3	19
73	3	3	4	3	5	18	4	4	5	4	4	21
74	3	2	3	3	4	15	5	2	3	4	4	18
75	3	2	3	2	3	13	3	2	2	2	2	11
76	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	4	22
77	5	3	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
78	4	4	5	4	5	22	4	4	3	4	4	19
79	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
81	2	2	3	3	4	14	2	2	2	2	1	9
82	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	3	17
83	2	2	3	3	5	15	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
85	4	3	5	4	4	20	5	4	4	5	4	22
86	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
88	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
89	3	3	4	3	4	17	5	3	4	3	3	18
90	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	5	19
91	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24
92	3	4	3	3	4	17	4	3	2	3	3	15
93	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
94	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
95	3	2	3	2	3	13	3	2	2	2	3	12

No	Keterlibatan Produk					Keputusan Pembelian						
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL	KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	TOTAL
96	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	2	13
98	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	5	24
99	4	4	4	2	5	19	5	5	4	4	4	22
100	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21
101	3	3	4	4	5	19	5	4	4	4	4	21
102	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20
103	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	1	9
104	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5
105	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	5	20
106	3	3	3	3	2	14	3	4	3	3	3	16
107	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24
108	4	2	4	3	4	17	4	4	3	3	3	17
109	5	2	4	2	4	17	4	5	2	2	2	15
110	4	3	5	4	3	19	4	4	3	4	3	18
111	3	2	2	3	4	14	3	3	1	2	2	11
112	3	4	4	4	5	20	5	5	5	5	5	25
113	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25
114	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19
115	3	3	3	3	4	16	4	2	3	3	3	15
116	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	4	18
117	5	4	4	2	3	18	5	3	3	4	5	20
118	3	4	4	3	4	18	4	4	5	5	3	21
119	5	2	3	4	4	18	3	3	4	4	2	16
120	4	4	3	3	5	19	4	4	3	3	4	18
121	3	4	3	4	4	18	3	4	4	5	3	19

Lampiran 4. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Citra Negara Asal

Correlations									
		CNA1	CNA2	CNA3	CNA4	CNA5	CNA6	CNA7	TOTAL
CNA1	Pearson Correlation	1	.684**	.423**	.359*	.177	.291	.317*	.713**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.023	.274	.069	.047	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
CNA2	Pearson Correlation	.684**	1	.431**	.378*	.016	.072	.056	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.016	.922	.659	.731	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
CNA3	Pearson Correlation	.423**	.431**	1	.484**	.268	.189	.256	.634**
	Sig. (2-tailed)	.007	.006		.002	.095	.242	.111	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
CNA4	Pearson Correlation	.359*	.378*	.484**	1	.458**	.335*	.246	.701**
	Sig. (2-tailed)	.023	.016	.002		.003	.034	.126	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
CNA5	Pearson Correlation	.177	.016	.268	.458**	1	.755**	.587**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.274	.922	.095	.003		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
CNA6	Pearson Correlation	.291	.072	.189	.335*	.755**	1	.763**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.069	.659	.242	.034	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
CNA7	Pearson Correlation	.317*	.056	.256	.246	.587**	.763**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.047	.731	.111	.126	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.713**	.580**	.634**	.701**	.678**	.716**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

Pengatahuan Produk

Correlations							
		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	TOTAL
PP1	Pearson Correlation	1	.577**	.686**	.323*	.602**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.042	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
PP2	Pearson Correlation	.577**	1	.600**	.716**	.539**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
PP3	Pearson Correlation	.686**	.600**	1	.593**	.512**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
PP4	Pearson Correlation	.323*	.716**	.593**	1	.502**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000		.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
PP5	Pearson Correlation	.602**	.539**	.512**	.502**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.781**	.837**	.846**	.780**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Keterlibatan Produk

Correlations							
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL
KP1	Pearson Correlation	1	.540**	.685**	.690**	.355*	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.024	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KP2	Pearson Correlation	.540**	1	.656**	.719**	.419**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KP3	Pearson Correlation	.685**	.656**	1	.833**	.667**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KP4	Pearson Correlation	.690**	.719**	.833**	1	.455**	.899**

Correlations							
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	TOTAL
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KP5	Pearson Correlation	.355*	.419**	.667**	.455**	1	.686**
	Sig. (2-tailed)	.024	.007	.000	.003		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.800**	.818**	.923**	.899**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Keputusan Pembelian

Correlations							
		KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	TOTAL
KB1	Pearson Correlation	1	.732**	.557**	.375*	.385*	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.014	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KB2	Pearson Correlation	.732**	1	.694**	.535**	.644**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KB3	Pearson Correlation	.557**	.694**	1	.596**	.528**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KB4	Pearson Correlation	.375*	.535**	.596**	1	.485**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000		.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
KB5	Pearson Correlation	.385*	.644**	.528**	.485**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.001		.000
	N	40	40	40	40	40	40
TOTAL	Pearson Correlation	.747**	.896**	.852**	.764**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

2. Uji Reliabilitas

Citra Negara Asal

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.861	8

Pengetahuan Produk

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.807	.916	6

Keterlibatan Produk

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.811	.926	6

Keputusan Pembelian

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.806	.913	6

Lampiran 5. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		121
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.26542637
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.060
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.196 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 6. Regresi Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP, CNA, PP ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: KB			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 ^a	.368	.352	3.307
a. Predictors: (Constant), KP, CNA, PP				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	746.637	3	248.879	22.757	.000 ^b
	Residual	1279.561	117	10.936		
	Total	2026.198	120			
a. Dependent Variable: KB						
b. Predictors: (Constant), KP, CNA, PP						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.103	2.423		1.281	.203
	CNA	.171	.094	.141	1.819	.071
	PP	.392	.115	.336	3.409	.001
	KP	.296	.104	.271	2.840	.005
a. Dependent Variable: KB						

