

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Sebelumnya peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini yang di desain khusus untuk penelitian skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Country of Origin* Terhadap Citra Merek dan Dampaknya Bagi Keputusan Pembelian”** dalam rangka syarat untuk memperoleh gelar sarjana.

Adapun responden yang dituju pada penelitian ini adalah orang-orang pengguna *smartphone* merek Samsung, berdomisili di Kota Jakarta, dan telah berumur 17 tahun keatas.

Tidak ada penilaian benar atau salah dalam pengumpulan data ini sehingga peneliti mengharapkan tidak ada jawaban yang dikosongkan. Jawaban anda akan diperlakukan dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas anda. Semua jawaban anda akan dirahasiakan dan dipakai semata-mata hanya untuk keperluan penelitian ini.

Atas waktu dan partisipasinya, peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Peneliti,

Faris Nuur F.

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin

- Laki-Laki
- Perempuan

2. Usia Anda

- 17 21
- 18 22
- 19 23
- 20 24

3. Status Pekerjaan

- Pelajar
- Mahasiswa
- PNS
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- Ibu Rumah Tangga
- Lain-lain

4. Berapa rata-rata pendapatan Anda selama satu bulan? (Apabila belum berpenghasilan diisi dengan uang saku)

-

5. Sudah berapa lama Anda menggunakan smartphone merek Samsung?

- 1 tahun
- 2 tahun
- 3 tahun

Lebih dari 3 tahun

Kuesioner

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang Saudara anggap sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Kriteria jawaban sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Country of Origin

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Korea Selatan merupakan Negara yang memiliki inovasi tinggi dalam hal pabrikasi					
2	Korea Selatan merupakan merupakan Negara dengan tingkat kemajuan teknologi yang tinggi					
3	Korea Selatan merupakan Negara dengan tenaga kerja yang kreatif					
4	Korea Selatan merupakan Negara dengan tenaga kerja yang berkualitas tinggi					
5	Korea Selatan merupakan Negara yang ideal untuk ditinggal					

6	Korea Selatan merupakan Negara yang ingin saya kunjungi					
---	---	--	--	--	--	--

2. Citra Merek

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Samsung merupakan perusahaan yang memiliki reputasi baik di masyarakat.					
2	Samsung merupakan salah satu perusahaan yang memiliki <i>brand</i> terkenal					
3	Jenis <i>smartphone</i> merek Samsung memiliki kualitas yang terbaik					
4	<i>Smartphone</i> Samsung dapat membantu pengguna dalam aktivitas sehari-hari.					
5	Pengguna <i>smartphone</i> Samsung adalah orang-orang yang selalu <i>up to date</i> dengan teknologi khususnya <i>smartphone</i>					
6	Pengguna <i>smartphone</i> Samsung adalah orang-orang yang menginginkan performa <i>smartphone</i> yang cepat					
7	Pengguna <i>smartphone</i> Samsung adalah orang-orang yang mempunyai mobilitas tinggi					
8	Menggunakan <i>smartphone</i> merek Samsung dapat memperlihatkan status sosial saya di masyarakat					

3. Keputusan Pembelian

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya membeli <i>smartphone</i> merek Samsung karena sesuai dengan kebutuhan					
2	Saya membeli <i>smartphone</i> merek Samsung karena desainnya yang elegan					
3	Saya membeli <i>smartphone</i> merek Samsung karena merek sudah terkenal					
4	Saya membeli <i>smartphone</i> merek Samsung di toko yang resmi					
5	Saya membeli <i>smartphone</i> merek Samsung saat memiliki uang yang lebih					
6	Saya membeli <i>smartphone</i> merek Samsung karena dapat dilakukan secara tunai atau melalui cicilan					

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan/uang saku per bulan	Durasi penggunaan <i>smartphone</i> merek Samsung
1	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	2 tahun
2	Laki-laki	21	Pengusaha	1.800.000	2 tahun
3	Laki-laki	22	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Lebih dari 3 tahun
4	Perempuan	19	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	2 tahun
5	Laki-laki	20	PNS	2.000.000	2 tahun
6	Perempuan	20	tidak bekerja	0	Lebih dari 3 tahun
7	Perempuan	30	BUMN	5.000.000	2 tahun
8	Perempuan	32	BUMN	7.000.000	Lebih dari 3 tahun
9	Laki-laki	24	PNS	4.500.000	Lebih dari 3 tahun
10	Perempuan	29	PNS	7.000.000	3 tahun
11	Laki-laki	29	PNS	6.500.000	Lebih dari 3 tahun
12	Laki-laki	23	PNS	3.900.000	3 tahun
13	Perempuan	24	PNS	5.000.000	3 tahun
14	Perempuan	22	PNS	4.500.000	Lebih dari 3 tahun
15	Perempuan	25	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Lebih dari 3 tahun
16	Perempuan	25	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	1 tahun
17	Laki-laki	24	Pegawai Swasta	2.000.000	3 tahun
18	Laki-laki	21	Pelajar/Mahasiswa	3.000.000	Lebih dari 3 tahun
19	Laki-laki	32	Pegawai Swasta	5.000.000	Lebih dari 3 tahun
20	Laki-laki	33	Wiraswasta/Pengusaha	2.000.000	Lebih dari 3 tahun
21	Laki-laki	18	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	1 tahun

22	Laki-laki	19	Pegawai Swasta	3.500.000	1 tahun
23	Laki-laki	18	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	2 tahun
24	Perempuan	18	Pelajar/Mahasiswa	3.500.000	Lebih dari 3 tahun
25	Laki-laki	29	Pelajar/Mahasiswa	5.000.000	Lebih dari 3 tahun
26	Prempuan	18	Pelajar/Mahasiswa	500.000	1 tahun
27	Laki-laki	21	Pegawai Swasta	3.000.000	1 tahun
28	Laki-laki	26	Pegawai Swasta	2.250.000	1 tahun
29	Laki-laki	20	Wiraswasta/Pengusaha	3.000.000	Lebih dari 3 tahun
30	Laki-laki	36	BUM N	7.500.000	1 tahun
31	Laki-laki	18	tidak bekerja	0	1 tahun
32	Laki-laki	24	Pegawai Swasta	500.000	Lebih dari 3 tahun
33	Laki-laki	28	BUMN	6.500.000	1 tahun
34	Laki-laki	23	Pegawai Swasta	5.560.000	1 tahun
35	Laki-laki	30	guru ngaji	500.000	1 tahun
36	Laki-laki	18	tidka bekerja	200.000	1 tahun
37	Laki-laki	25	Pegawai Swasta	3.000.000	1 tahun
38	Laki-laki	18	Pelajar/Mahasiswa	5.000.000	Lebih dari 3 tahun
39	Laki-laki	19	Pelajar/Mahasiswa	400.000	1 tahun
40	Laki-laki	27	Wiraswasta/Pengusaha	7.500.000	1 tahun
41	Laki-laki	27	PNS	5.500.000	Lebih dari 3 tahun
42	Laki-laki	34	pengusaha	10.000.000	1 tahun
43	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Lebih dari 3 tahun
44	Laki-laki	39	Pegawai Swasta	2.500.000	1 tahun
45	Laki-laki	23	Pelajar/Mahasiswa	3.000.000	Lebih dari 3 tahun
46	Laki-laki	18	Pelajar/Mahasiswa	200.000	1 tahun
47	Laki-laki	21	Mahasiswa	1.500.000	Lebih dari 3 tahun
48	Laki-laki	28	BUMN	7.500.000	2 tahun
49	Perempuan	19	Mahasiswa	2.000.000	1 tahun
50	Laki-laki	20	Mahasiswa	1.000.000	Lebih dari 3 tahun
51	Perempuan	21	Mahasiswa	2.500.000	3 tahun

52	Perempuan	22	Mahasiswa	3.000.000	1 tahun
53	Perempuan	23	Mahasiswa	2.000.000	3 tahun
54	Laki-laki	21	PNS	4.000.000	2 tahun
55	Perempuan	24	BUMN	6.000.000	Lebih dari 3 tahun
56	Laki-laki	35	BUMN	8.000.000	2 tahun
57	Laki-laki	29	BUMN	8.000.000	Lebih dari 3 tahun
58	Perempuan	22	Mahasiswa	500.000	Lebih dari 3 tahun
59	Perempuan	21	Mahasiswa	1.500.000	1 tahun
60	Laki-laki	20	Mahasiswa	1.500.000	Lebih dari 3 tahun
61	Laki-laki	24	Karyawan Swasta	7.000.000	Lebih dari 3 tahun
62	Perempuan	22	Karyawan Swasta	2.000.000	1 tahun
63	Laki-laki	20		2.000.000	Lebih dari 3 tahun
64	Perempuan	22	pengusaha	600.000	1 tahun
65	Laki-laki	23	pengusaha	3.000.000	Lebih dari 3 tahun
66	Laki-laki	22	Lainnya	1.500.000	Lebih dari 3 tahun
67	Perempuan	24	PNS	5.000.000	1 tahun
68	Laki-laki	23	PNS	3.500.000	Lebih dari 3 tahun
69	Laki-laki	23	Karyawan BUMN	5.000.000	Lebih dari 3 tahun
70	Laki-laki	22	Karyawan Swasta	5.000.000	2 tahun
71	Laki-laki	34	Karyawan Swasta	6.000.000	1 tahun
72	Laki-laki	35	Karyawan Swasta	7.000.000	Lebih dari 3 tahun
73	Perempuan	25	Karyawan Swasta	3.500.000	3 tahun
74	Laki-laki	21	Karyawan Swasta	1.500.000	1 tahun
75	Perempuan	29	Karyawan Swasta	1.000.000	2 tahun
76	Laki-laki	30	Karyawan Swasta	1.500.000	1 tahun
77	Laki-Laki	20	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	3 tahun
78	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Lebih dari 3 tahun
79	Laki-Laki	22	Pelajar/Mahasiswa	2.500.000	1 tahun
80	Laki-Laki	23	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	2 tahun
81	Perempuan	19	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	1 tahun

82	Laki-Laki	20	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	1 tahun
83	Laki-Laki	24	Pegawai Swasta	10.000.000	1 tahun
84	Laki-Laki	34	Wiraswasta/Pengusaha	500.000	3 tahun
85	Perempuan	32	Wiraswasta/Pengusaha	1.000.000	Lebih dari 3 tahun
86	Perempuan	22		0	Lebih dari 3 tahun
87	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	3.000.000	1 tahun
88	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Lebih dari 3 tahun
89	Perempuan	22	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	2 tahun
90	Perempuan	19	Pelajar/Mahasiswa	2.000.000	Lebih dari 3 tahun
91	Laki-Laki	19	Pelajar/Mahasiswa	1.000.000	Lebih dari 3 tahun
92	Perempuan	21	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	Lebih dari 3 tahun
93	Perempuan	24	Pegawai Swasta	5.000.000	Lebih dari 3 tahun
94	Perempuan	19	Pelajar/Mahasiswa	600.000	Lebih dari 3 tahun
95	Perempuan	23	PNS	4.500.000	2 tahun
96	Laki-Laki	21	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	1 tahun
97	Laki-Laki	20	Pelajar/Mahasiswa	500.000	1 tahun
98	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	4.000.000	1 tahun
99	Perempuan	32	Lainnya	350.000	2 tahun
100	Laki-Laki	22	Lainnya	1.500.000	3 tahun
101	Perempuan	19	Lainnya	2.500.000	3 tahun
102	Perempuan	35	Lainnya	500.000	1 tahun
103	Perempuan	24	Wiraswasta/Pengusaha	3.000.000	Lebih dari 3 tahun
104	Perempuan	31	Wiraswasta/Pengusaha	10.000.000	1 tahun
105	Perempuan	28	Wiraswasta/Pengusaha	5.000.000	Lebih dari 3 tahun
106	Perempuan	20	Pelajar/Mahasiswa	3.000.000	1 tahun
107	Laki-Laki	21	Pelajar/Mahasiswa	600.000	1 tahun
108	Perempuan	29	Pegawai Swasta	4.000.000	Lebih dari 3 tahun
109	Perempuan	19	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000	2 tahun
110	Laki-Laki	29	BUMN	6.500.000	2 tahun
111	Perempuan	32	BUMN	1.500.000	Lebih dari 3 tahun

25	5	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
28	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	5	4
34	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	4	5	4	3	2	4	3	3	4	2
35	5	5	4	3	3	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
38	3	4	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5
39	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	4	2	4	5	4	3	4
40	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
41	3	4	3	4	3	3	5	5	4	4	5	3	5	3	4	5	3	5	1	2
42	4	4	3	3	2	1	2	5	4	3	5	3	3	4	4	2	4	4	3	3
43	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
44	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5
45	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5	2	3	3
46	1	5	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
47	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	5	4	4	5	5	2	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5
49	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
50	5	5	4	4	2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	5	2	4
52	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4
53	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	3	3
54	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2
55	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
57	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4

91	4	4	4	2	2	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
92	4	3	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5
93	5	5	5	5	2	3	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5
94	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
95	3	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
96	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	2
97	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5
98	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	3	4	4	5	4	4
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
102	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4
103	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
105	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3
106	3	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
107	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
108	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4
109	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	3	5
110	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
111	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
112	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
113	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3
114	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	4	3	3	5	4	4	3	4	4
115	4	5	4	4	3	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
116	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	3	3

Lampiran 3. Uji Validitas

Variabel X

		Correlations						
		X1.1.1	X1.1.2	X1.2.1	X1.2.2	X1.3.1	X1.3.2	X
X1.1.1	Pearson Correlation	1	.637**	.367*	.380*	-.020	.234	.611*
	Sig. (2-tailed)		.000	.046	.038	.919	.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.1.2	Pearson Correlation	.637**	1	.586**	.506**	.070	.086	.661*
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.004	.712	.653	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2.1	Pearson Correlation	.367*	.586**	1	.629**	-.006	.169	.624*
	Sig. (2-tailed)	.046	.001		.000	.974	.372	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2.2	Pearson Correlation	.380*	.506**	.629**	1	.007	.196	.614*
	Sig. (2-tailed)	.038	.004	.000		.971	.299	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3.1	Pearson Correlation	-.020	.070	-.006	.007	1	.371*	.483*
	Sig. (2-tailed)	.919	.712	.974	.971		.043	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3.2	Pearson Correlation	.234	.086	.169	.196	.371*	1	.704*
	Sig. (2-tailed)	.213	.653	.372	.299	.043		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X	Pearson Correlation	.611**	.661**	.624**	.614**	.483**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	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).

Y1.3.2	Pearson Correlation	.373*	.208	.527**	.397*	.741**	1	.555**	.355	.786*
	Sig. (2-tailed)	.042	.271	.003	.030	.000		.001	.054	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3.3	Pearson Correlation	.385*	.298	.253	.417*	.661**	.555**	1	.447*	.741*
	Sig. (2-tailed)	.035	.110	.177	.022	.000	.001		.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3.4	Pearson Correlation	.236	.100	.566**	.597**	.457*	.355	.447*	1	.701*
	Sig. (2-tailed)	.210	.600	.001	.000	.011	.054	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1	Pearson Correlation	.563**	.449*	.711**	.726**	.869**	.786**	.741**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Uji Validitas Variabel Y₂

Correlations

		Y2.1.1	Y2.1.2	Y2.1.3	Y2.1.4	Y2.1.5	Y2.1.6	Y2
Y2.1.1	Pearson Correlation	1	.615**	.464**	.184	.339	.199	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.331	.067	.291	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.1.2	Pearson Correlation	.615**	1	.641**	.245	.620**	.191	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.191	.000	.313	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.1.3	Pearson Correlation	.464**	.641**	1	.357	.562**	.326	.796**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.053	.001	.079	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.1.4	Pearson Correlation	.184	.245	.357	1	.144	.615**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.331	.191	.053		.449	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.1.5	Pearson Correlation	.339	.620**	.562**	.144	1	.267	.732**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.001	.449		.154	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.1.6	Pearson Correlation	.199	.191	.326	.615**	.267	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	.291	.313	.079	.000	.154		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.655**	.815**	.796**	.576**	.732**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 4. Uji Reabilitas

Uji Reabilitas Variabel X

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	6

Uji Reliabilitas Variabel Y₁

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	8

Uji Reliabilitas Variabel Y₂

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	6

Lampiran 5. Tabel Distribusi

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	63	54,3	54,3	54,3
Perempuan	53	45,7	45,7	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar/Mahasiswa	47	40,5	40,5	40,5
PNS	11	9,5	9,5	50,0
Pegawai BUMN	15	12,9	12,9	62,9
Pegawai Swasta	21	18,1	18,1	81,0
Wiraswasta/Pengusaha	9	7,8	7,8	88,8
Lainnya	13	11,2	11,2	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Durasi Penggunaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 tahun	40	34,5	34,5	34,5
2 tahun	18	15,5	15,5	50,0

3 tahun	11	9,5	9,5	59,5
Lebih dari 3 tahun	47	40,5	40,5	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Lampiran 6. Distribusi Frekuensi

Variabel X

Statistics

		X1.1.1	X1.1.2	X1.2.1	X1.2.2	X1.3.1	X1.3.2
N	Valid	116	116	116	116	116	116
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,13	4,26	4,14	4,11	3,61	4,16
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	4	4	4	5
Std. Deviation		,764	,634	,658	,656	,921	1,010
Minimum		1	2	2	2	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5
Sum		479	494	480	477	419	482

X1.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,9	,9	,9
	2	1	,9	,9	1,7
	3	18	15,5	15,5	17,2
	4	58	50,0	50,0	67,2
	5	38	32,8	32,8	100,0
Total		116	100,0	100,0	

X1.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1,7	1,7	1,7
	3	6	5,2	5,2	6,9
	4	68	58,6	58,6	65,5
	5	40	34,5	34,5	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

X1.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1,7	1,7	1,7
	3	12	10,3	10,3	12,1
	4	70	60,3	60,3	72,4
	5	32	27,6	27,6	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

X1.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2	2	1,7	1,7	1,7
	3	13	11,2	11,2	12,9
	4	71	61,2	61,2	74,1
	5	30	25,9	25,9	100,0
Total		116	100,0	100,0	

X1.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	12,1	12,1	12,1
	3	38	32,8	32,8	44,8
	4	43	37,1	37,1	81,9
	5	21	18,1	18,1	100,0
Total		116	100,0	100,0	

X1.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,9	,9	,9
	2	11	9,5	9,5	10,3
	3	12	10,3	10,3	20,7
	4	37	31,9	31,9	52,6
	5	55	47,4	47,4	100,0
Total		116	100,0	100,0	

Variabel Y₁**Statistics**

		Y1.1.1	Y1.1.2	Y1.2.1	Y1.2.2	Y1.3.1	Y1.3.2	Y1.3.3	Y1.3.4
N	Valid	116	116	116	116	116	116	116	116
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,48	4,66	4,16	4,35	3,84	4,09	4,05	4,02
Median		5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode		5	5	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		,625	,510	,833	,622	,938	,808	,853	,844
Minimum		2	3	2	2	2	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		520	541	483	505	446	474	470	466

Y1.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,9	,9	,9
	3	5	4,3	4,3	5,2
	4	47	40,5	40,5	45,7
	5	63	54,3	54,3	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Y1.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1,7	1,7	1,7
	4	35	30,2	30,2	31,9

5	79	68,1	68,1	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Y1.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6,0	6,0	6,0
	3	11	9,5	9,5	15,5
	4	54	46,6	46,6	62,1
	5	44	37,9	37,9	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Y1.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,9	,9	,9
	3	6	5,2	5,2	6,0
	4	60	51,7	51,7	57,8
	5	49	42,2	42,2	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Y1.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	11,2	11,2	11,2
	3	22	19,0	19,0	30,2
	4	51	44,0	44,0	74,1
	5	30	25,9	25,9	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Y1.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6,0	6,0	6,0
	3	12	10,3	10,3	16,4
	4	61	52,6	52,6	69,0
	5	36	31,0	31,0	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Y1.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	5,2	5,2	5,2
	3	21	18,1	18,1	23,3
	4	50	43,1	43,1	66,4
	5	39	33,6	33,6	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Y1.3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	6,0	6,0	6,0
	3	19	16,4	16,4	22,4
	4	55	47,4	47,4	69,8
	5	35	30,2	30,2	100,0

Total	116	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Variabel Y₂

Statistics

		Y2.1.1	Y2.1.2	Y2.1.3	Y2.1.4	Y2.1.5	Y2.1.6
N	Valid	116	116	116	116	116	116
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,24	4,19	4,28	4,38	4,09	4,01
Median		4,00	4,00	4,00	4,50	4,00	4,00
Mode		4	4	4	5	4	4
Std. Deviation		,706	,823	,708	,754	,823	,850
Minimum		2	1	2	1	1	2
Maximum		5	5	5	5	5	5
Sum		492	486	497	508	475	465

Y2.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2,6	2,6	2,6
	3	9	7,8	7,8	10,3
	4	61	52,6	52,6	62,9
	5	43	37,1	37,1	100,0

Total	116	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Y2.1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	,9	,9	,9
2	5	4,3	4,3	5,2
3	9	7,8	7,8	12,9
4	57	49,1	49,1	62,1
5	44	37,9	37,9	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Y2.1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	1,7	1,7	1,7
3	11	9,5	9,5	11,2
4	55	47,4	47,4	58,6
5	48	41,4	41,4	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Y2.1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	,9	,9	,9
2	2	1,7	1,7	2,6
3	7	6,0	6,0	8,6
4	48	41,4	41,4	50,0
5	58	50,0	50,0	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Y2.1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	,9	,9	,9
2	3	2,6	2,6	3,4
3	19	16,4	16,4	19,8
4	54	46,6	46,6	66,4
5	39	33,6	33,6	100,0
Total	116	100,0	100,0	

Y2.1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4,3	4,3	4,3
	3	26	22,4	22,4	26,7
	4	48	41,4	41,4	68,1
	5	37	31,9	31,9	100,0
Total		116	100,0	100,0	

Lampiran 7. Hasil Uji Analisis Jalur

A. Pengujian Sub Struktur 1

B. Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Country of Origin ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Citra Merek

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,272 ^a	,074	,066	3,928

a. Predictors: (Constant), Country of Origin

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	140,704	1	140,704	9,118	,003 ^b

Residual	1759,184	114	15,431	
Total	1899,888	115		

a. Dependent Variable: Citra Merek

b. Predictors: (Constant), Country of Origin

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24,808	2,955		8,395	,000
	COO	,437	,145	,272	3,020	,003

a. Dependent Variable: Citra Merek

2. Pengujian Sub Struktur 2

3. Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Country of Origin ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,299 ^a	,089	,081	2,978

a. Predictors: (Constant), Country of Origin

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99,266	1	99,266	11,191	,001 ^b
	Residual	1011,174	114	8,870		
	Total	1110,440	115			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Country of Origin

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,760	2,241		7,927	,000
	Country of Origin	,367	,110	,299	3,345	,001

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

3. Pengujian Sub Struktur 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra Merek ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,674 ^a	,454	,449	2,306

a. Predictors: (Constant), Citra Merek

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	504,197	1	504,197	94,811	,000 ^b
	Residual	606,243	114	5,318		
	Total	1110,440	115			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra Merek

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7,856	1,794		4,380	,000
	Citra Merek	,515	,053	,674	9,737	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian