

Lampiran 1. Kuisisioner Uji Cochran Q Test

KOMPONEN UJI COHRAN Q TEST UNTUK ATRIBUT PRODUK

Apakah Anda mempertimbangkan atribut produk di bawah ini dalam mengkonsumsi rokok?

(Beri $\checkmark$ tanda pada tabel jawaban yang menurut Anda benar)

No.	Atribut Rokok Gudang Garam <i>International</i>	YA	TIDAK
1.	Label		
2.	Desain		
3.	Pita cukai		
4.	Harga		
5.	Merek		
6.	Isi		
7.	Aroma		
8.	Rasa		
9.	Ukuran		
10	Jenis (kretek filter)		
11	Kandungan nikotin & tar		

Lampiran 2. Uji Cochran

A. Ketentuan

a. Hipotesis yang akan diuji:

Ho : Semua atribut yang diuji mempunyai proporsi jawaban YA yang sama

Ha : Semua atribut yang diuji mempunyai proporsi jawaban YA yang berbeda

b. Q Tabel

$\alpha = 0,05$, derajat kebebasan (dk) = k-1, maka diperoleh χ^2 tabel (0,05:df) dari tabel

Chi Square Distribution

c. Keputusan

Tolak Ho dan terima Ha, jika $Q_{hit} > \chi^2_{tab}$

Terima Ho dan tolak Ha, jika $Q_{hit} < \chi^2_{tab}$

d. Kesimpulan

- Jika tolak Ho berarti proporsi jawaban YA masih berbeda pada semua atribut. Artinya, belum ada kesepakatan di antara para responden tentang atribut. Bila hal ini terjadi, maka akan dilakukan pengujian lagi dengan menghilangkan atau membuang jawaban YA paling kecil.

- Jika terima Ho berarti proporsi jawaban YA pada semua atribut dianggap sama. Artinya, semua responden dianggap sepakat mengenai atribut sebagai faktor yang dipertimbangkan.

B. Pengujian 1

	Frequencies	
	Value	
	0	1
Label	11	19
Desain	18	12
Cukai	14	16
Harga	5	25
Merek	4	26
Isi	4	26
Aroma	7	23
Rasa	1	29
Ukuran	13	17
Jenis	6	24
Kandungan	10	20

Test Statistics ^b	
N	30
Cochran's Q	52.581 ^a
df	10
Asymp. Sig.	.000

a. 1 is treated as a success.

b. Some or all exact significances cannot be computed because the time limit has been exceeded.

Lampiran 2. (Lanjutan)

Diketahui bahwa χ^2 Tabel untuk $df = 11-1 = 10$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 18,3

Tolak H_0 karena Q hitung (52,581) $>$ χ^2 tabel (18,3)

Jadi proporsi jawaban YA masih berbeda pada semua atribut. Artinya, belum ada kesepakatan di antara responden tentang atribut dipertimbangkan dalam mengonsumsi produk rokok. Bila hal ini terjadi, maka akan dilakukan pengujian lagi dengan menghilangkan atau membuang jawaban YA paling kecil yakni variabel Desain Kemasan.

C. Pengujian 2

Frequencies			Test Statistics ^b	
	Value		N	
	0	1		
Label	11	19	30	
Cukai	14	16	Cochran's Q	36.283 ^a
Harga	5	25	df	9
Merek	4	26	Asymp. Sig.	.000
Isi	4	26	a. 1 is treated as a success. b. Some or all exact significances cannot be computed because the time limit has been exceeded.	
Aroma	7	23		
Rasa	1	29		
Ukuran	13	17		
Jenis	6	24		
Kandungan	10	20		

Diketahui bahwa χ^2 Tabel untuk $df = 10-1 = 9$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 16,9

Tolak H_0 karena Q hitung (36,283) $>$ χ^2 tabel (16,9)

Jadi proporsi jawaban YA masih berbeda pada semua atribut. Artinya, belum ada kesepakatan di antara responden tentang atribut dipertimbangkan dalam mengonsumsi produk rokok. Bila hal ini terjadi, maka akan dilakukan pengujian lagi dengan menghilangkan atau membuang jawaban YA paling kecil yakni variabel Pita Cukai.

Lampiran 2. (Lanjutan)

D. Pengujian 3

	Frequencies	
	Value	
	0	1
Label	11	19
Harga	5	25
Merek	4	26
Isi	4	26
Aroma	7	23
Rasa	1	29
Ukuran	13	17
Jenis	6	24
Kandungan	10	20

Test Statistics ^b	
N	30
Cochran's Q	28.503 ^a
df	8
Asymp. Sig.	.000

a. 1 is treated as a success.

b. Some or all exact significances cannot be computed because the time limit has been exceeded.

Diketahui bahwa χ^2 Tabel untuk $df = 9-1 = 8$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 15.51

Tolak H_0 karena Q hitung (28,503) $> \chi^2$ tabel (15.51)

Jadi proporsi jawaban YA masih berbeda pada semua atribut. Artinya, belum ada kesepakatan di antara responden tentang atribut dipertimbangkan dalam mengonsumsi produk rokok. Bila hal ini terjadi, maka akan dilakukan pengujian lagi dengan menghilangkan atau membuang jawaban YA paling kecil yakni variabel Ukuran Rokok.

E. Pengujian 4

	Frequencies	
	Value	
	0	1
Label	11	19
Harga	5	25
Merek	4	26
Isi	4	26
Aroma	7	23
Rasa	1	29
Jenis	6	24
Kandungan	10	20

Test Statistics ^b	
N	30
Cochran's Q	19.888 ^a
df	7
Asymp. Sig.	.006

a. 1 is treated as a success.

b. Some or all exact significances cannot be computed because the time limit has been exceeded.

Lampiran 2. (Lanjutan)

Diketahui bahwa χ^2 Tabel untuk $df = 8-1 = 7$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 14,07

Tolak H_0 karena Q hitung (19,888) $>$ χ^2 tabel (14,07)

Jadi proporsi jawaban YA masih berbeda pada semua atribut. Artinya, belum ada kesepakatan di antara responden tentang atribut dipertimbangkan dalam mengonsumsi produk rokok. Bila hal ini terjadi, maka akan dilakukan pengujian lagi dengan menghilangkan atau membuang jawaban YA paling kecil yakni variabel Label.

F. Pengujian 5

Frequencies			Test Statistics	
	Value		N	
	0	1		
Harga	5	25	30	
Merek	4	26	Cochran's Q	14.028 ^a
Isi	4	26	df	6
Aroma	7	23	Asymp. Sig.	.029
Rasa	1	29	Exact Sig.	.029
Jenis	6	24	Point Probability	.007
Kandungan	10	20	a. 1 is treated as a success.	

Diketahui bahwa χ^2 Tabel untuk $df = 7-1 = 6$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 12,59

Tolak H_0 karena Q hitung (14,028) $>$ χ^2 tabel (12,59)

Jadi proporsi jawaban YA masih berbeda pada semua atribut. Artinya, belum ada kesepakatan di antara responden tentang atribut dipertimbangkan dalam mengonsumsi produk rokok. Bila hal ini terjadi, maka akan dilakukan pengujian lagi dengan menghilangkan atau membuang jawaban YA paling kecil yakni variabel Desain Kemasan

Lampiran 2. (Lanjutan)

G. Pengujian 6

Frequencies			Test Statistics	
	Value			
	0	1		
Harga	5	25	N	30
Merek	4	26	Cochran's Q	7.414 ^a
Isi	4	26	df	5
Aroma	7	23	Asymp. Sig.	.192
Rasa	1	29	Exact Sig.	.226
Jenis	6	24	Point Probability	.066

a. 1 is treated as a success.

Diketahui bahwa χ^2 Tabel untuk $df = 6-1 = 5$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 11.07

Tolak H_0 karena Q hitung (7,414) $< \chi^2$ tabel (11.07)

Jadi proporsi jawaban YA pada semua atribut dianggap sama. Artinya, semua responden dianggap sepakat mengenai atribut label, pita cukai, harga, merek, isi, aroma, rasa, ukuran, jenis, serta kandungan nikotin dan tar sebagai faktor yang dipertimbangkan dalam mengonsumsi produk rokok.

Lampiran 3. Tabel Chi Square Distributions

Cum probability	0.025	0.80	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.999	0.9995
right tail	0.975	0.2	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
df									
1	0.00098	1.64	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88	10.83	12.12
2	0.051	3.22	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60	13.82	15.20
3	0.216	4.64	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84	16.27	17.73
4	0.48	5.99	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86	18.47	20.00
5	0.83	7.29	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75	20.51	22.11
6	1.24	8.56	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55	22.46	24.10
7	1.69	9.80	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28	24.32	26.02
8	2.18	11.03	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95	26.12	27.87
9	2.70	12.24	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59	27.88	29.67
10	3.25	13.44	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19	29.59	31.42
11	3.82	14.63	17.28	19.68	21.92	24.73	26.76	31.26	33.14
12	4.40	15.81	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30	32.91	34.82
13	5.01	16.98	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82	34.53	36.48
14	5.63	18.15	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32	36.12	38.11
15	6.26	19.31	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80	37.70	39.72
16	6.91	20.47	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27	39.25	41.31
17	7.56	21.61	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72	40.79	42.88
18	8.23	22.76	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16	42.31	44.43
19	8.91	23.90	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58	43.82	45.97
20	9.59	25.04	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00	45.31	47.50
21	10.28	26.17	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40	46.80	49.01
22	10.98	27.30	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80	48.27	50.51
23	11.69	28.43	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18	49.73	52.00
24	12.40	29.55	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56	51.18	53.48
25	13.12	30.68	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93	52.62	54.95
30	16.79	36.25	40.26	43.77	46.98	50.89	53.67	59.70	62.16
40	24.43	47.27	51.81	55.76	59.34	63.69	66.77	73.40	76.10
50	32.36	58.16	63.17	67.50	71.42	76.15	79.49	86.66	89.56
60	40.48	68.97	74.40	79.08	83.30	88.38	91.95	99.61	102.7
80	57.15	90.41	96.58	101.9	106.6	112.3	116.3	124.8	128.3
100	74.22	111.7	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2	149.4	153.2

Lampiran 4. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Saya Bintaro Dodik Sukma, Mahasiswa Agribisnis Universitas Brawijaya sedang melakukan penyusunan skripsi **"Analisis Sikap dan Perilaku Konsumen terhadap Keputusan Pembelian Rokok Gudang Garam *International* Berdasarkan Atribut Produk"**, Dimohon kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara lengkap. Kerahasiaan Saudara/i sebagai responden terjamin. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Tanggal:.....

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN KONSUMEN ROKOK GUDANG GARAM *INTERNATIONAL*

1. Nama Anda :
2. Alamat Anda :
3. Jenis kelamin Anda :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Usia Anda saat ini :tahun
5. Pekerjaan Anda saat ini :
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - c. Pegawai swasta
 - e. Lainnya,yaitu.....
 - b. Pegawai Negeri Sipil
 - d. Pengusaha/wiraswasta
6. Tamatan Pendidikan terakhir Anda saat ini :
 - a. SD
 - c. SLTA
 - e. Lainnya, yaitu.....
 - b. SLTP
 - d. Sarjana S1
7. Jumlah pemasukan Anda per bulan :
 - a. < 500.000
 - d. 1.500.000 hingga < 2.000.000
 - b. 500.000 hingga < 1.000.000
 - e. > 2.000.000
 - c. 1.000.000 hingga < 1.500.000
8. Apakah Anda pernah mengkonsumsi rokok Gudang Garam *International*?
 - a. YA
 - b. TIDAK

Lampiran 4. (Lanjutan)

B. KOMPONEN EVALUASI ATRIBUT PRODUK

Apakah dalam mengonsumsi produk rokok **hal-hal berikut** ini merupakan hal yang **penting**?

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pilihan anda)

Dengan Keterangan :

1= sangat tidak penting

3 = biasa/ragu-ragu

5 = sangat penting

2 = tidak penting

4 = penting

No.	Pernyataan tentang produk	Tingkat kepentingan				
		1	2	3	4	5
1.	Harga yang terjangkau					
2.	Harga yang murah					
3.	Harga yang sebanding dengan kualitas					
4.	Merek yang terkenal					
5.	Merek yang mudah diingat					
6.	Merek harus mudah dicari pada waktu ingin membeli					
7.	Isi per kemasan yang dapat memuaskan konsumen.					
8.	Isi yang sebanding dengan harga.					
9.	Isi perlu dicantumkan di kemasan.					
10.	Aroma yang khas					
11.	Aroma yang harum					
12.	Aroma yang mengundang selera					
13.	Rasa sesuai selera					
14.	Rasa yang nikmat					
15.	Rasa yang khas					
16.	Jenis rokok sesuai selera.					
17.	Jenis rokok beragam.					
18.	Jenis rokok perlu ditambah.					

Lampiran 4. (Lanjutan)

C. KOMPONEN KEPERCAYAAN ATRIBUT PRODUK

Apakah Anda setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai produk **Gudang Garam International**?

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pilihan anda)

Dengan Keterangan :

1=sangat tidak setuju

3=biasa/ragu-ragu

5=sangat setuju

2=tidak setuju

4=setuju

No.	Pernyataan tentang produk	Tingkat kepercayaan				
		1	2	3	4	5
1.	Harga sudah terjangkau					
2.	Harga yang murah					
3.	Harga sudah sebanding dengan kualitas					
4.	Merek sudah terkenal					
5.	Merek mudah diingat					
6.	Merek harus mudah dicari pada waktu ingin membeli					
7.	Isi per kemasan sudah dapat memuaskan konsumen.					
8.	Isi sudah sebanding dengan harga.					
9.	Isi perlu dicantumkan di kemasan.					
10.	Aroma yang khas					
11.	Aroma yang harum					
12.	Aroma yang mengundang selera					
13.	Rasa sesuai selera					
14.	Rasa yang nikmat					
15.	Rasa yang khas					
16.	Jenis rokok sesuai selera.					
17.	Jenis rokok beragam.					
18.	Jenis rokok perlu ditambah.					

Lampiran 4. (Lanjutan)

D. KOMPONEN KEPERCAYAAN NORMATIF PADA DIRI KONSUMEN

Apakah Anda berfikir bahwa orang lain di bawah ini mungkin memiliki pengaruh kepada Anda untuk membeli rokok?

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pilihan anda)

Dengan Keterangan :

1=sangat tidak mungkin

3=biasa/ragu-ragu

5=sangat mungkin

2=tidak mungkin

4=mungkin

No.	Orang Lain sebagai Referensi yang Relevan	Tingkat kemungkinan				
		1	2	3	4	5
1.	Keluarga					
2.	Kerabat					
3.	Sahabat					
4.	Teman					
5.	Pemasar produk					

E. KOMPONEN MOTIVASI PADA DIRI KONSUMEN

Secara umum, seberapa jauh keinginan Anda untuk memenuhi apa yang orang lain tersebut ingin Anda lakukan berkaitan dengan membeli rokok?

Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pilihan anda)

Dengan Keterangan :

1=sangat tidak ingin

3=biasa/ragu-ragu

5=sangat ingin

2=tidak ingin

4=ingin

No.	Orang Lain sebagai Referensi yang Relevan	Tingkat keinginan				
		1	2	3	4	5
1.	Keluarga					
2.	Kerabat					
3.	Sahabat					
4.	Teman					
5.	Pemasar produk					

Lampiran 5. Data Karakteristik Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Pemasukan
1	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	1.000.000 s/d < 1.500.000
2	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	D3	500.000 s/d < 1.000.000
3	Pria	24	Pengusaha/wiraswasta	SLTA	1.000.000 s/d < 1.500.000
4	Pria	28	Pegawai Swasta	Sarjana S1	> 2.000.000
5	Pria	19	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
6	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
7	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
8	Pria	27	Pengusaha/wiraswasta	SLTA	< 500.000
9	Pria	27	Pegawai Swasta	SLTA	< 500.000
10	Pria	28	Pengusaha/wiraswasta	Sarjana S1	> 2.000.000
11	Pria	23	Pegawai Swasta	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
12	Pria	28	Pegawai Swasta	SLTA	1.000.000 s/d < 1.500.000
13	Pria	28	Pengusaha/wiraswasta	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
14	Pria	22	Pengusaha/wiraswasta	SLTA	< 500.000
15	Pria	23	Pegawai Swasta	SD	< 500.000
16	Pria	24	Pengusaha/wiraswasta	SLTP	500.000 s/d < 1.000.000
17	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
18	Pria	29	Pengusaha/wiraswasta	SLTA	< 500.000
19	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
20	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
21	Pria	25	Pengusaha/wiraswasta	Sarjana S1	1.500.000 s/d < 2.000.000
22	Pria	20	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
23	Pria	19	Pegawai Swasta	SLTP	500.000 s/d < 1.000.000
24	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
25	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
26	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	> 2.000.000
27	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
28	Pria	19	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	1.000.000 s/d < 1.500.000
29	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
30	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
31	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
32	Pria	18	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
33	Pria	20	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
34	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
35	Pria	25	Pengusaha/wiraswasta	SLTP	1.500.000 s/d < 2.000.000
36	Pria	23	Pengusaha/wiraswasta	Sarjana S1	500.000 s/d < 1.000.000
37	Pria	19	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
38	Pria	19	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
39	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
40	Pria	37	Pegawai Swasta	SLTA	1.000.000 s/d < 1.500.000

Lampiran 5. (Lanjutan)

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Pemasukan
41	Pria	28	Pengusaha/wiraswasta	Sarjana S1	1.000.000 s/d < 1.500.000
42	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
43	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
44	Pria	23	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
45	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
46	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
47	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
48	Pria	49	Pelajar/Mahasiswa	Sarjana S2	> 2.000.000
49	Pria	24	Pengusaha/wiraswasta	Sarjana S1	1.000.000 s/d < 1.500.000
50	Pria	50	Pegawai Swasta	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
51	Pria	20	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000
52	Pria	23	Pengusaha/wiraswasta	Sarjana S1	1.000.000 s/d < 1.500.000
53	Pria	22	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	500.000 s/d < 1.000.000
54	Pria	25	Pengusaha/wiraswasta	SLTA	1.500.000 s/d < 2.000.000
55	Pria	21	Pelajar/Mahasiswa	SLTA	< 500.000



Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Uji Validitas

Variabel Kepentingan (ei)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Ei1a	4.1818	.94459	55
Ei1b	4.1273	.94388	55
Ei1c	4.1455	.95099	55
Ei2a	3.8364	1.04993	55
Ei2b	3.7455	1.15819	55
Ei2c	4.0182	.95240	55
Ei3a	3.8000	1.06110	55
Ei3b	3.8909	.93636	55
Ei3c	3.7455	1.07528	55
Ei4a	3.6182	.97165	55
Ei4b	3.6727	1.01934	55
Ei4c	3.6727	.96330	55
Ei5a	4.0364	.88115	55
Ei5b	3.9818	.91269	55
Ei5c	4.0545	.86961	55
Ei6a	3.8182	1.10706	55
Ei6b	3.8727	1.07246	55
Ei6c	3.8909	1.08308	55

Lampiran 6. (Lanjutan)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ei1a	65.9273	130.809	.406	.923
Ei1b	65.9818	130.722	.410	.923
Ei1c	65.9636	129.925	.445	.923
Ei2a	66.2727	125.017	.611	.919
Ei2b	66.3636	123.976	.587	.920
Ei2c	66.0909	133.269	.286	.926
Ei3a	66.3091	123.588	.668	.917
Ei3b	66.2182	127.952	.550	.920
Ei3c	66.3636	123.643	.655	.918
Ei4a	66.4909	122.032	.815	.914
Ei4b	66.4364	123.288	.713	.916
Ei4c	66.4364	122.176	.815	.914
Ei5a	66.0727	126.772	.651	.918
Ei5b	66.1273	127.743	.576	.920
Ei5c	66.0545	126.312	.686	.917
Ei6a	66.2909	122.951	.664	.917
Ei6b	66.2364	122.147	.724	.916
Ei6c	66.2182	123.211	.669	.917

No.	Pertanyaan	r hitung	r tabel (n=55; α=5%)	Keterangan	Kesimpulan
1.	P1	0.406	0.2656	r hitung > r tabel	valid
2.	P2	0.410	0.2656	r hitung > r tabel	valid
3.	P3	0.445	0.2656	r hitung > r tabel	valid
4.	P4	0.611	0.2656	r hitung > r tabel	valid
5.	P5	0.587	0.2656	r hitung > r tabel	valid
6.	P6	0.286	0.2656	r hitung > r tabel	valid
7.	P7	0.668	0.2656	r hitung > r tabel	valid
8.	P8	0.550	0.2656	r hitung > r tabel	valid
9.	P9	0.655	0.2656	r hitung > r tabel	valid
10.	P10	0.815	0.2656	r hitung > r tabel	valid
11.	P11	0.713	0.2656	r hitung > r tabel	valid
12.	P12	0.815	0.2656	r hitung > r tabel	valid
13.	P13	0.651	0.2656	r hitung > r tabel	valid
14.	P14	0.576	0.2656	r hitung > r tabel	valid
15.	P15	0.686	0.2656	r hitung > r tabel	valid
16.	P16	0.664	0.2656	r hitung > r tabel	valid
17.	P17	0.724	0.2656	r hitung > r tabel	valid
18.	P18	0.669	0.2656	r hitung > r tabel	valid

Lampiran 6. (Lanjutan)

Variabel Kepercayaan (bi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Bi1a	3.4545	1.01504	55
Bi1b	3.5273	1.05153	55
Bi1c	3.4545	1.01504	55
Bi2a	4.1273	.74671	55
Bi2b	4.1455	.75567	55
Bi2c	4.0909	.77633	55
Bi3a	3.6364	.84686	55
Bi3b	3.6545	.86534	55
Bi3c	3.6727	.81773	55
Bi4a	3.7273	.93203	55
Bi4b	3.7818	.85399	55
Bi4c	3.7273	.93203	55
Bi5a	4.0182	.62334	55
Bi5b	4.0000	.63828	55
Bi5c	4.0000	.66667	55
Bi6a	3.8000	.91084	55
Bi6b	3.7455	.94708	55
Bi6c	3.7273	.91195	55

Lampiran 6. (Lanjutan)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bi1a	64.8364	80.917	.720	.901
Bi1b	64.7636	81.110	.680	.903
Bi1c	64.8364	80.917	.720	.901
Bi2a	64.1636	86.102	.609	.905
Bi2b	64.1455	86.793	.549	.907
Bi2c	64.2000	87.422	.487	.908
Bi3a	64.6545	82.971	.740	.901
Bi3b	64.6364	83.939	.657	.904
Bi3c	64.6182	83.796	.710	.902
Bi4a	64.5636	83.917	.604	.905
Bi4b	64.5091	85.921	.534	.907
Bi4c	64.5636	84.288	.581	.906
Bi5a	64.2727	86.239	.732	.903
Bi5b	64.2909	87.469	.605	.906
Bi5c	64.2909	88.840	.463	.909
Bi6a	64.4909	87.588	.392	.911
Bi6b	64.5455	88.364	.328	.913
Bi6c	64.5636	88.288	.349	.912

No.	Pertanyaan	r hitung	r tabel (n=55;α=5%)	Keterangan	Kesimpulan
1.	P1	0.720	0.2656	r hitung > r tabel	valid
2.	P2	0.680	0.2656	r hitung > r tabel	valid
3.	P3	0.720	0.2656	r hitung > r tabel	valid
4.	P4	0.609	0.2656	r hitung > r tabel	valid
5.	P5	0.549	0.2656	r hitung > r tabel	valid
6.	P6	0.487	0.2656	r hitung > r tabel	valid
7.	P7	0.740	0.2656	r hitung > r tabel	valid
8.	P8	0.657	0.2656	r hitung > r tabel	valid
9.	P9	0.710	0.2656	r hitung > r tabel	valid
10.	P10	0.604	0.2656	r hitung > r tabel	valid
11.	P11	0.534	0.2656	r hitung > r tabel	valid
12.	P12	0.581	0.2656	r hitung > r tabel	valid
13.	P13	0.732	0.2656	r hitung > r tabel	valid
14.	P14	0.605	0.2656	r hitung > r tabel	valid
15.	P15	0.463	0.2656	r hitung > r tabel	valid
16.	P16	0.392	0.2656	r hitung > r tabel	valid
17.	P17	0.328	0.2656	r hitung > r tabel	valid
18.	P18	0.349	0.2656	r hitung > r tabel	valid

Lampiran 6. (Lanjutan)

Variabel Keyakinan Normatif (nj)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NKeluarga	2.3818	1.48437	55
NKerabat	2.9273	1.33131	55
NSahabat	3.8727	1.08959	55
NTeman	3.8364	1.19820	55
NPemasar	2.9636	1.24668	55

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NKeluarga	13.6000	13.911	.436	.763
NKerabat	13.0545	12.645	.689	.661
NSahabat	12.1091	13.988	.708	.669
NTeman	12.1455	13.941	.622	.691
NPemasar	13.0182	16.500	.285	.800

No.	Pertanyaan	r hitung	r tabel (n=55; α=5%)	Keterangan	Kesimpulan
1.	P1	0,436	0.2656	r hitung > r tabel	valid
2.	P2	0,689	0.2656	r hitung > r tabel	valid
3.	P3	0,708	0.2656	r hitung > r tabel	valid
4.	P4	0,622	0.2656	r hitung > r tabel	valid
5.	P5	0,285	0.2656	r hitung > r tabel	valid

Lampiran 6. (Lanjutan)

Variabel Motivasi (mj)

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Keluarga	2.2909	1.11675	55
Kerabat	2.7273	1.07934	55
Sahabat	3.1636	.95769	55
Teman	3.3273	.92405	55
Pemasar	2.9818	1.22461	55

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga	12.2000	11.311	.398	.810
Kerabat	11.7636	9.332	.766	.688
Sahabat	11.3273	9.965	.772	.696
Teman	11.1636	10.510	.699	.721
Pemasar	11.5091	11.218	.345	.836

No.	Pertanyaan	r hitung	r tabel (n=55;α=5%)	Keterangan	Kesimpulan
1.	P1	0.398	0.2656	r hitung > r tabel	valid
2.	P2	0.766	0.2656	r hitung > r tabel	valid
3.	P3	0.772	0.2656	r hitung > r tabel	valid
4.	P4	0.699	0.2656	r hitung > r tabel	valid
5.	P5	0.345	0.2656	r hitung > r tabel	valid

b. Uji Reliabilitas

Variabel Kepentingan (ei)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

Nilai Cronbach's Alpha	Standar reliabel	Keterangan	Kesimpulan
0,778	0,6	Cronbach's Alpha > 0,6	reliabel

Lampiran 6. (Lanjutan)

Variabel Kepercayaan (bi)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	6

Nilai Cronbach's Alpha	Standar reliabel	Keterangan	Kesimpulan
0,804	0,6	Cronbach's Alpha > 0,6	reliabel

Variabel Keyakinan Normatif (nj)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	5

Nilai Cronbach's Alpha	Standar reliabel	Keterangan	Kesimpulan
0,763	0,6	Cronbach's Alpha > 0,6	reliabel

Variabel Motivasi (mj)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	5

Nilai Cronbach's Alpha	Standar reliabel	Keterangan	Kesimpulan
0,793	0,6	Cronbach's Alpha > 0,6	reliabel

Lampiran 7. Analisis Model Sikap

$$AB = \sum_{i=1}^n bi ei$$

Dimana :

AB : Sikap terhadap atribut rokok Gudang Garam *International* secara keseluruhan

bi : Skor kepercayaan yang berkaitan apakah atribut rokok Gudang Garam *International* memiliki beberapa atribut ke-i tertentu

ei : Skor evaluasi pada atribut ke-i

n : Jumlah atribut yang dimiliki (11 atribut)

i : Atribut yang diuji yaitu i_1 sampai i_{11}

Komponen Kepentingan

Responden	ei1a	ei1b	ei1c	ei2a	ei2b	ei2c	ei3a	ei3b	ei3c	ei4a	ei4b	ei4c	ei5a	ei5b	ei5c	ei6a	ei6b	ei6c
1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	1	1	1
3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
6	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	1	1	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
11	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
12	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5

Lampiran 7. (Lanjutan)

Responden	ei1a	ei1b	ei1c	ei2a	ei2b	ei2c	ei3a	ei3b	ei3c	ei4a	ei4b	ei4c	ei5a	ei5b	ei5c	ei6a	ei6b	ei6c
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	3	3	3	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	2	4
24	5	5	5	1	1	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	3
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5
31	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4
33	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5
34	4	4	4	5	5	5	2	2	2	3	3	4	4	5	4	5	5	5
35	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
36	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4
38	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	5	3	4	4	4	4	4	4

Lampiran 7. (Lanjutan)

Responden	ei1a	ei1b	ei1c	ei2a	ei2b	ei2c	ei3a	ei3b	ei3c	ei4a	ei4b	ei4c	ei5a	ei5b	ei5c	ei6a	ei6b	ei6c
41	3	3	3	3	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
42	5	5	5	2	2	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
44	5	5	5	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
45	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
46	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
47	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	3	5	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	3	5	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	4	4
50	5	3	5	4	1	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3
51	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
53	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	5	5	3	5	5	5	4	4	4	1	1	1	3	3	3	2	2	2
55	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3

Komponen Kepercayaan

Responden	bi1a	bi1b	bi1c	bi2a	bi2b	bi2c	bi3a	bi3b	bi3c	bi4a	bi4b	bi4c	bi5a	bi5b	bi5c	bi6a	bi6b	bi6c
1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4

Lampiran 7. (Lanjutan)

Responden	bi1a	bi1b	bi1c	bi2a	bi2b	bi2c	bi3a	bi3b	bi3c	bi4a	bi4b	bi4c	bi5a	bi5b	bi5c	bi6a	bi6b	bi6c
6	3	5	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
15	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
18	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
22	2	2	2	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5
23	2	2	2	5	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	3
24	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	5	5	5	3	3	3
26	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	1	3	3	5	3	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	5
29	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4

Lampiran 7. (Lanjutan)

Responden	bi1a	bi1b	bi1c	bi2a	bi2b	bi2c	bi3a	bi3b	bi3c	bi4a	bi4b	bi4c	bi5a	bi5b	bi5c	bi6a	bi6b	bi6c
31	3	3	3	5	5	5	3	3	3	2	2	2	4	3	4	5	5	4
32	3	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2
33	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	5	4	2	2	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	2
35	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3
36	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
38	2	2	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	4
41	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
43	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
44	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	2	2
48	3	3	3	5	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4
49	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
50	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
54	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
55	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Lampiran 7. (Lanjutan)

No.	e1	e2	e3	e4	e5	e6	Σe_i	b1	b2	b3	b4	b5	b6	Σb_i
1	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	4	5	4	4
2	5	2	3	3	5	1	19	5	4	5	4	2	4	4
3	4	5	4	4	4	5	26	4	5	5	4	4	5	5
4	3	4	3	4	4	3	21	3	3	4	4	4	4	3
5	4	5	4	3	3	4	23	4	4	4	4	3	3	4
6	5	2	2	2	3	3	17	5	3.67	4	3	2	4	4
7	3	3	3	3	4	4	20	3	4.33	4	4	4	4	3
8	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5
9	1	5	4	5	5	5	25	1	3.33	5	4	4	4	5
10	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	3	3	4	3	20	4	4	3.67	3	4	4	3
12	4	5	3	3	4	5	24	4	3	3	3	3	3	3
13	4	4	5	4	4	4	25	4	5	3.67	5	5	4	4
14	5	4	4	5	5	5	28	5	3	4	4	4	4	2
15	4	4	4	4	4	5	25	4	1	4	4	4	4	4
16	5	5	5	4	5	4	28	5	5	4.33	4.67	5	5	5
17	4	4	3	3	3	3	20	4	4	3.67	3.67	3	4	3
18	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4.33	3	4	4	4
19	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4.33	4	4	4
20	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	3.67	4	4	4
21	4	4	4	4	4	3.67	23.67	4	4	4	4.33	3.67	4	4
22	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	3	4.67	4	5
23	4	3	5	3	4	2.67	21.67	4	2	5	4	3.67	4	3
24	5	1	5	4	5	5	25	5	5	5	4.67	5	5	5
25	5	5	5	4	5	5	29	5	4	4	2.67	3	5	3
26	5	5	5	4	4	2.67	25.67	5	3	4	3	2	3.67	3
27	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	5	5	3.33	25.33	4	4	5	5	4.67	4	5
29	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	5	5	5
30	5	4	5	5	3.33	5	27.33	5	3	4	3	4.33	3	3.33
31	5	4	5	4.33	4	4	26.33	5	3	5	3	2	3.67	4.67
32	4	4	3	3.33	4.67	4	23	4	3	5	4	3	3.33	3.33
33	5	4	3	3.33	3	5	23.33	5	2	4	2	4	4.33	2.33
34	4	5	2	3.33	4.33	5	23.67	4	4	4	4	3	5	4
35	5	4	5	4.67	5	4	27.67	5	5	4	5	5	4.33	3
36	4	5	4	4.33	5	4	26.33	4	4	5	4	4	5	4.33
37	4	4	2.33	4.33	4	4	22.67	4	4	4	4	4	4	3.67
38	5	5	4.33	3.67	4	4	26	5	2	5	2	2	3	2.67
39	4	3	3.67	4	4	4	22.67	4	3	3	3	4	4	4
40	2	3	1.67	3.67	4	4	18.33	2	2	3	2	3	4	4.33

Lampiran 7. (Lanjutan)

No.	e1	e2	e3	e4	e5	e6	$\sum e_i$	b1	b2	b3	b4	b5	b6	$\sum b_i$
1	3	3.67	3.33	4	4	3	21	2	3	3	4	4	4	20
2	5	3	4.67	3	3	3	21.67	1	2	2	3	3	4	15
3	5	3.33	3.33	3	2	2	18.67	2	3	3	3	3	5	19
4	5	2	2.67	3	4	4	20.67	2	3	2	4	4	5	20
5	1	2.33	1.67	1	1	1	8	3	3	3	3	3	3	18
6	4.67	3.67	5	5	4	5	27.33	4	5	4	4	4	4	25
7	5	4.33	5	4	4	4	26.33	3	5	5	5	4	2	24
8	4.33	3.67	4	2	2	2	18	3	5	4	2	4	4	22
9	3.67	2.67	2	2	5	4	19.33	3	4	4	4	4	3	22
10	4.33	3	5	3	4	3	22.33	5	5	4	4	4	3	25
11	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	3	4	5	5	26	4	4	3	4	5	4	24
13	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	4	2	22
14	4.33	5	4	1	3	2	19.33	4	3	4	3	3	2	19
15	4	3	4	4	4	3	22	4	4	3	4	4	4	23
Rata-rata							23.37	Rata-rata						22.76



Lampiran 7. (Lanjutan)

Responden	biei1	biei2	biei3	biei4	biei5	biei6	AB	Interpretasi
1	20	25	16	25	20	20	126	positif
2	20	10	12	6	20	4	72	netral
3	20	25	16	16	20	25	122	positif
4	9	16	12	16	16	9	78	netral
5	16	20	16	9	9	16	86	netral
6	18.33	8	6	4	12	12	60.33	netral
7	13	12	12	12	16	12	77	netral
8	25	25	25	25	25	25	150	positif
9	3.33	25	16	20	20	25	109.33	positif
10	16	20	16	16	16	20	104	positif
11	16	11	9	12	16	9	73	netral
12	12	15	9	9	12	15	72	netral
13	20	14.67	25	20	16	16	111.67	positif
14	15	16	16	20	20	10	97	netral
15	4	16	16	16	16	20	88	netral
16	25	21.67	23.33	20	25	20	135	positif
17	16	14.67	11	9	12	9	71.67	netral
18	12	17.33	12	16	16	20	93.33	netral
19	16	16	17.33	12	16	12	89.33	netral
20	12	12	11	12	16	16	79	netral
21	16	16	17.33	14.67	16	14.67	94.67	netral
22	8	16	12	18.67	16	20	90.67	netral
23	8	15	20	11	16	8	78	netral
24	25	5	23.33	20	25	25	123.33	positif
25	20	20	13.33	12	25	15	105.33	positif
26	15	20	15	8	14.67	8	80.67	netral
27	16	16	16	12	16	16	92	netral
28	16	20	20	23.33	20	16.67	116	positif
29	20	25	20	25	25	25	140	positif
30	15	16	15	21.67	10	16.67	94.33	netral
31	15	20	15	8.67	14.67	18.67	92	netral
32	12	20	12	10	15.56	13.33	82.89	netral
33	10	16	6	13.33	13	11.67	70	netral
34	16	20	8	10	21.67	20	95.67	netral
35	25	16	25	23.33	21.67	12	123	positif
36	16	25	16	17.33	25	17.33	116.67	positif
37	16	16	9.33	17.33	16	14.67	89.33	netral
38	10	25	8.67	7.33	12	10.67	73.67	netral
39	12	9	11	16	16	16	80	netral
40	4	9	3.33	11	16	17.33	60.67	netral

Lampiran 7. (Lanjutan)

Responden	biei1	biei2	biei3	biei4	biei5	biei6	AB	Interpretasi
41	6	11	10	16	16	12	71	netral
42	5	6	9.33	9	9	12	50.33	negatif
43	10	10	10	9	6	10	55	netral
44	10	6	5.33	12	16	20	69.33	netral
45	3	7	5	3	3	3	24	negatif
46	18.67	18.33	20	20	16	20	113	positif
47	15	21.67	25	20	16	8	105.67	positif
48	13	18.33	16	4	8	8	67.33	netral
49	11	10.67	8	8	20	12	69.67	netral
50	21.67	15	20	12	16	9	93.67	netral
51	16	16	20	20	20	20	112	positif
52	16	20	9	16	25	20	106	positif
53	16	12	12	12	12	6	70	netral
54	17.33	15	16	3	9	4	64.33	netral
55	16	12	12	16	16	12	84	netral
Rata-rata	14.44	15.94	13.93	13.69	16.12	14.51	88.62	netral

$$\text{Skala interval} = \frac{(m - n)}{b}$$

Dimana:

- m = skor tertinggi yang mungkin terjadi
- n = skor terendah yang mungkin terjadi
- b = jumlah skala penilaian yang ingin dibentuk

$$\begin{aligned} \text{Skala interval} &= \frac{(150-6)}{3} \\ &= 48 \end{aligned}$$

Skala	Interpretasi	Responden	Persentase
6-54	Negatif	2	3.64
54.1--102.1	Netral	17	30.91
102.2-150.2	Positif	36	65.45

Lampiran 8. Perhitungan Norma Subjektif

$$SN = \sum_j^k n_j m_j$$

Dimana:

- SN = norma subjektif individu terhadap perilaku tertentu
- n_j = keyakinan normatif individu
- m_j = motivasi individu
- k = jumlah variabel

Responden	Kepercayaan Normatif (n_j)					$\sum n_j$	Motivasi (m_j)					$\sum m_j$
	n_{j1}	n_{j2}	n_{j3}	n_{j4}	n_{j5}		m_{j1}	m_{j2}	m_{j3}	m_{j4}	m_{j5}	
1	1	3	3	3	4	14	3	3	2	3	3	14
2	2	3	4	4	5	18	2	2	3	4	2	13
3	2	4	4	5	3	18	2	3	4	5	3	17
4	4	3	4	3	5	19	3	3	3	4	5	18
5	3	2	4	4	3	16	3	3	4	4	3	17
6	1	1	3	4	1	10	1	1	3	4	1	10
7	4	4	3	4	2	17	3	3	4	4	2	16
8	5	5	5	5	5	25	2	4	4	4	4	18
9	4	5	5	5	5	24	1	5	5	5	5	21
10	1	2	3	1	4	11	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	2	3	14	4	3	3	3	3	16
12	3	2	2	2	2	11	3	3	3	3	3	15
13	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16
14	5	5	5	5	2	22	1	5	5	5	5	21
15	2	4	5	5	2	18	2	2	3	3	5	15
16	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
17	4	4	4	4	1	17	2	3	2	2	3	12
18	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	1	21
19	4	5	5	5	4	23	4	3	3	3	4	17
20	3	4	4	5	4	20	3	4	3	3	4	17
21	1	3	4	4	3	15	1	3	4	4	5	17
22	1	4	4	5	4	18	2	2	2	3	5	14
23	1	4	5	5	4	19	2	4	4	4	4	18
24	2	2	5	5	2	16	3	3	3	3	3	15
25	4	4	5	4	4	21	3	3	4	3	2	15
26	1	4	4	4	4	17	2	2	3	3	4	14
27	1	2	4	3	2	12	2	2	4	3	3	14
28	1	2	5	5	2	15	2	2	4	5	5	18
29	4	4	5	5	4	22	3	3	4	4	3	17
30	4	4	5	5	3	21	3	3	4	4	3	17
31	3	1	4	4	4	16	2	3	3	3	3	14
32	3	3	4	5	2	17	1	3	3	3	3	13
33	1	3	4	4	2	14	1	2	3	4	3	13
34	5	3	3	2	1	14	4	3	3	3	1	14
35	1	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	20

Lampiran 8. (Lanjutan)

Responden	Kepercayaan Normatif (n_j)					$\sum n_j$	Motivasi (m_j)					$\sum m_j$
	n_{j1}	n_{j2}	n_{j3}	n_{j4}	n_{j5}		m_{j1}	m_{j2}	m_{j3}	m_{j4}	m_{j5}	
36	2	2	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
37	1	3	4	4	2	14	3	3	4	4	4	18
38	1	3	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
39	1	2	4	3	3	13	1	1	1	3	2	8
40	1	1	2	3	3	10	1	1	2	2	3	9
41	1	2	3	3	2	11	1	1	3	3	2	10
42	1	2	3	3	2	11	1	1	1	1	1	5
43	1	1	5	5	5	17	1	1	2	2	1	7
44	1	1	4	4	3	13	1	1	4	4	3	13
45	1	1	3	3	1	9	1	1	1	1	1	5
46	5	3	3	3	4	18	1	3	3	3	3	13
47	4	5	5	5	2	21	1	2	2	2	2	9
48	5	5	5	5	1	21	4	4	4	4	1	17
49	1	1	4	4	3	13	2	2	2	3	1	10
50	1	1	5	5	5	17	1	1	2	2	3	9
51	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	15
52	2	4	5	4	3	18	2	3	3	3	4	15
53	1	2	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15
54	3	2	1	1	3	10	2	3	3	3	2	13
55	1	3	4	4	1	13	1	2	3	3	1	10
Rata-rata	2.4	2.9	3.9	3.8	3	15.98	2.3	2.73	3.16	3.33	2.98	14.49

Lampiran 8. (Lanjutan)

Responden	n _j m _j 1	n _j m _j 2	n _j m _j 3	n _j m _j 4	n _j m _j 5	SN
1	3	9	6	9	12	39
2	4	6	12	16	10	48
3	4	12	16	25	9	66
4	12	9	12	12	25	70
5	9	6	16	16	9	56
6	1	1	9	16	1	28
7	12	12	12	16	4	56
8	10	20	20	20	20	90
9	4	25	25	25	25	104
10	3	6	9	3	12	33
11	12	9	9	6	9	45
12	9	6	6	6	6	33
13	9	9	9	9	16	52
14	5	25	25	25	10	90
15	4	8	15	15	10	52
16	25	25	25	25	16	116
17	8	12	8	8	3	39
18	20	25	25	25	4	99
19	16	15	15	15	16	77
20	9	16	12	15	16	68
21	1	9	16	16	15	57
22	2	8	8	15	20	53
23	2	16	20	20	16	74
24	6	6	15	15	6	48
25	12	12	20	12	8	64
26	2	8	12	12	16	50
27	2	4	16	9	6	37
28	2	4	20	25	10	61
29	12	12	20	20	12	76
30	12	12	20	20	9	73
31	6	3	12	12	12	45
32	3	9	12	15	6	45
33	1	6	12	16	6	41
34	20	9	9	6	1	45
35	4	4	4	4	4	20
36	6	6	12	12	9	45
37	3	9	16	16	8	52
38	3	9	12	12	9	45
39	1	2	4	9	6	22
40	1	1	4	6	9	21

Lampiran 8. (Lanjutan)

Responden	n _j m _j 1	n _j m _j 2	n _j m _j 3	n _j m _j 4	n _j m _j 5	SN
41	1	2	9	9	4	25
42	1	2	3	3	2	11
43	1	1	10	10	5	27
44	1	1	16	16	9	43
45	1	1	3	3	1	9
46	5	9	9	9	12	44
47	4	10	10	10	4	38
48	20	20	20	20	1	81
49	2	2	8	12	3	27
50	1	1	10	10	15	37
51	3	3	3	3	3	15
52	4	12	15	12	12	55
53	3	6	9	9	12	39
54	6	6	3	3	6	24
55	1	6	12	12	1	32
Rata-rata	6.07	8.85	12.55	13.09	9.29	49.85



Lampiran 9. Perhitungan W1 dan W2

Penentuan bobot W₁ dan W₂ secara matematis yaitu:

$$W_1 = \frac{GMAB}{GMAB + GMSN} \quad W_2 = \frac{GMSN}{GMAB + GMSN}$$

$$GMAB = \frac{\sum b + \sum e}{2 \sum n} \quad GMSN = \frac{\sum nj + \sum mj}{2 \sum k}$$

Dimana:

- GMAB = Grand Mean Sikap
- GMSN = Grand Mean Norma Subjektif
- b = believe
- e = evaluasi
- n = jumlah atribut sikap
- nj = keyakinan normatif
- mj = motivasi
- k = jumlah jumlah atribut norma subjektif

Responden	$\sum bi$	$\sum ei$	GMAB	$\sum nj$	$\sum mj$	GMSN	W1	W2
1	26	29	4.58	14	14	2.8	0.62	0.38
2	23	19	3.5	18	13	3.1	0.53	0.47
3	28	26	4.5	18	17	3.5	0.56	0.44
4	22	21	3.58	19	18	3.7	0.49	0.51
5	22	23	3.75	16	17	3.3	0.53	0.47
6	20.67	17	3.14	10	10	2	0.61	0.39
7	23.33	20	3.61	17	16	3.3	0.52	0.48
8	30	30	5	25	18	4.3	0.54	0.46
9	25.33	25	4.19	24	21	4.5	0.48	0.52
10	24	26	4.17	11	15	2.6	0.62	0.38
11	21.67	20	3.47	14	16	3	0.54	0.46
12	18	24	3.5	11	15	2.6	0.57	0.43
13	26.67	25	4.31	16	16	3.2	0.57	0.43
14	21	28	4.08	22	21	4.3	0.49	0.51
15	21	25	3.83	18	15	3.3	0.54	0.46
16	29	28	4.75	24	24	4.8	0.50	0.50
17	21.33	20	3.44	17	12	2.9	0.54	0.46
18	22.33	25	3.94	23	21	4.4	0.47	0.53
19	24.33	22	3.86	23	17	4	0.49	0.51
20	23.67	20	3.64	20	17	3.7	0.50	0.50
21	24	23.67	3.97	15	17	3.2	0.55	0.45
22	22.67	24	3.89	18	14	3.2	0.55	0.45
23	21.67	21.67	3.61	19	18	3.7	0.49	0.51
24	29.67	25	4.56	16	15	3.1	0.60	0.40
25	21.67	29	4.22	21	15	3.6	0.54	0.46

Lampiran 9. (Lanjutan)

Responden	$\sum bi$	$\sum ei$	GMAB	$\sum nj$	$\sum mj$	GMSN	W1	W2
26	17	25	3.5	17	14	3.1	0.53	0.47
27	24	23	3.92	12	14	2.6	0.6	0.4
28	29	25	4.5	15	18	3.3	0.58	0.42
29	28	30	4.83	22	17	3.9	0.55	0.45
30	20	27	3.92	21	17	3.8	0.51	0.49
31	22	27	4.08	16	14	3	0.58	0.42
32	22	23	3.75	17	13	3	0.56	0.44
33	18	23	3.42	14	13	2.7	0.56	0.44
34	25	23	4	14	14	2.8	0.59	0.41
35	27	28	4.58	5	20	2.5	0.65	0.35
36	27	26	4.42	15	15	3	0.6	0.4
37	24	22	3.83	14	18	3.2	0.55	0.45
38	17	27	3.67	15	15	3	0.55	0.45
39	21	23	3.67	13	8	2.1	0.64	0.36
40	18	18	3	10	9	1.9	0.61	0.39
41	20	20	3.33	11	10	2.1	0.61	0.39
42	15	21	3	11	5	1.6	0.65	0.35
43	19	18	3.08	17	7	2.4	0.56	0.44
44	20	20	3.33	13	13	2.6	0.56	0.44
45	18	6	2	9	5	1.4	0.59	0.41
46	25	28	4.42	18	13	3.1	0.59	0.41
47	24	26	4.17	21	9	3	0.58	0.42
48	22	19	3.42	21	17	3.8	0.47	0.53
49	22	19	3.42	13	10	2.3	0.6	0.4
50	25	24	4.08	17	9	2.6	0.61	0.39
51	24	28	4.33	5	15	2	0.68	0.32
52	24	26	4.17	18	15	3.3	0.56	0.44
53	22	19	3.42	13	15	2.8	0.55	0.45
54	19	20	3.25	10	13	2.3	0.59	0.41
55	23	22	3.75	13	10	2.3	0.62	0.38

Lampiran 10. Analisis Model Maksud Perilaku Teori *Reasoned Action*

$$B \approx BI = W_1(A_b) + W_2(SN)$$

Dimana :

B = Perilaku aktual

BI = Maksud perilaku

A_b = Sikap terhadap perilaku

SN = Norma subjektif terhadap perilaku

W_1W_2 = Bobot yang menyatakan pengaruh relatif terhadap maksud perilaku

Responden	Sikap	W1	SN	W2	BI	Interpretasi
1	126	0.62	39	0.38	93.01	ragu-ragu untuk membeli
2	72	0.53	48	0.47	60.73	ragu-ragu untuk membeli
3	122	0.56	66	0.44	97.50	bermaksud untuk membeli
4	78	0.49	70	0.51	73.94	ragu-ragu untuk membeli
5	86	0.53	56	0.47	71.96	ragu-ragu untuk membeli
6	60.33	0.61	28	0.39	47.75	tidak bermaksud untuk membeli
7	77	0.52	56	0.48	66.97	ragu-ragu untuk membeli
8	150	0.54	90	0.46	122.26	bermaksud untuk membeli
9	109.33	0.48	104	0.52	106.57	bermaksud untuk membeli
10	104	0.62	33	0.38	76.72	ragu-ragu untuk membeli
11	73	0.54	45	0.46	60.02	ragu-ragu untuk membeli
12	72	0.57	33	0.43	55.38	ragu-ragu untuk membeli
13	111.67	0.57	52	0.43	86.23	ragu-ragu untuk membeli
14	97	0.49	90	0.51	93.41	ragu-ragu untuk membeli
15	88	0.54	52	0.46	71.35	ragu-ragu untuk membeli
16	135	0.50	116	0.50	125.45	bermaksud untuk membeli
17	71.67	0.54	39	0.46	56.74	ragu-ragu untuk membeli
18	93.33	0.47	99	0.53	96.32	bermaksud untuk membeli
19	89.33	0.49	77	0.51	83.06	ragu-ragu untuk membeli
20	79	0.50	68	0.50	73.45	ragu-ragu untuk membeli
21	94.67	0.55	57	0.45	77.86	ragu-ragu untuk membeli
22	90.67	0.55	53	0.45	73.67	ragu-ragu untuk membeli
23	78	0.49	74	0.51	75.98	ragu-ragu untuk membeli
24	123.33	0.60	48	0.40	92.83	ragu-ragu untuk membeli
25	105.33	0.54	64	0.46	86.31	ragu-ragu untuk membeli
26	80.67	0.54	50	0.46	66.68	ragu-ragu untuk membeli
27	92	0.60	37	0.40	70.06	ragu-ragu untuk membeli
28	116	0.57	61	0.43	92.48	ragu-ragu untuk membeli
29	140	0.59	76	0.41	114.03	bermaksud untuk membeli
30	94.33	0.55	73	0.45	84.69	ragu-ragu untuk membeli
31	92	0.55	45	0.45	70.67	ragu-ragu untuk membeli
32	82.89	0.53	45	0.47	65.08	ragu-ragu untuk membeli
33	70	0.51	41	0.49	55.93	ragu-ragu untuk membeli
34	95.67	0.55	45	0.45	72.68	ragu-ragu untuk membeli
35	123	0.58	20	0.42	79.42	ragu-ragu untuk membeli

Lampiran 10. (Lanjutan)

Responden	Sikap	W1	SN	W2	BI	Interpretasi
36	116.67	0.57	45	0.43	85.91	ragu-ragu untuk membeli
37	89.33	0.54	52	0.46	72.13	ragu-ragu untuk membeli
38	73.67	0.52	45	0.48	59.87	ragu-ragu untuk membeli
39	80	0.52	22	0.48	52.42	ragu-ragu untuk membeli
40	60.67	0.48	21	0.52	40.07	tidak bermaksud untuk membeli
41	71	0.51	25	0.49	48.40	tidak bermaksud untuk membeli
42	50.33	0.48	11	0.52	29.91	tidak bermaksud untuk membeli
43	55	0.49	27	0.51	40.65	tidak bermaksud untuk membeli
44	69.33	0.51	43	0.49	56.34	ragu-ragu untuk membeli
45	24	0.40	9	0.60	14.95	tidak bermaksud untuk membeli
46	113	0.57	44	0.43	83.28	ragu-ragu untuk membeli
47	105.67	0.56	38	0.44	75.87	ragu-ragu untuk membeli
48	67.33	0.50	81	0.50	74.13	ragu-ragu untuk membeli
49	69.67	0.51	27	0.49	48.79	tidak bermaksud untuk membeli
50	93.67	0.54	37	0.46	67.85	ragu-ragu untuk membeli
51	112	0.57	15	0.43	70.07	ragu-ragu untuk membeli
52	106	0.56	55	0.44	83.46	ragu-ragu untuk membeli
53	70	0.51	39	0.49	54.77	ragu-ragu untuk membeli
54	64.33	0.49	24	0.51	43.84	tidak bermaksud untuk membeli
55	84	0.53	32	0.47	59.66	ragu-ragu untuk membeli
Rata-rata	89.98	0.53	49.85	0.47	71.99	ragu-ragu untuk membeli

$$\text{Skala interval} = \frac{(m - n)}{b}$$

Dimana:

- m = skor tertinggi yang mungkin terjadi
- n = skor terendah yang mungkin terjadi
- b = jumlah skala penilaian yang ingin dibentuk

$$\begin{aligned} \text{Skala interval} &= \frac{(137,5 - 5,5)}{3} \\ &= 44 \end{aligned}$$

Skala	Interpretasi	Responden (orang)	Persentase (%)
5,5-49,5	Tidak bermaksud untuk membeli	8	14,5
49,6-93,6	Ragu-ragu untuk membeli	41	74,5
93,7-137,7	bermaksud untuk membeli	6	11