

Lampiran 1: 1 Jadwal Penelitian

Keterangan	Tahun																							
	2023												2024											
	Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengajuan Judul																								
Penyusunan Proposal Skripsi dan Bimbingan Penelitian																								
Seminar Proposal Skripsi																								
Pengumpulan Data																								
Pengolahan Data dan Bimbingan																								
Sidang Skripsi																								

Lampiran 2: Kuesioner Penelitian 2024**KUESIONER PENELITIAN**

Analisis Pengaruh *Interactivity* dan *Entertainment Social Media Promotion* terhadap *Purchase Decision* dengan *Brand Awareness* sebagai mediasi

(Studi pada Industri Ritel Modern di Indonesia)

Perkenalkan saya Windy Fahira Mahasiswi Universitas Siliwangi Tasikmalaya Program Studi Manajemen Pemasaran yang sedang melakukan penelitian kepada pelanggan ritel modern di Indonesia yang aktif menggunakan media sosial. Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner ini.

Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Best Regards,

Windy Fahira

Nama :
Jenis Kelamin : Pria
Wanita
Usia : 18 – 26 Tahun

27-43 Tahun

Pendidikan : SMA/SMK

Sarjana (S1)

Magister (S2)

Doktor (S3)

Pekerjaan : Mahasiswa

Karyawan Swasta

Wiraswasta

PNS/POLRI

Lainnya

Pendapatan Per-bulan : < Rp 1.000.000

Rp 1.000.000 - Rp 5.000.000

Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000

> Rp 10.000.000

Apakah anda memiliki akun media sosial?

Ya

Tidak

Apakah pernah mengunjungi salah satu ritel modern ?

Ya

Tidak

Apakah anda pernah melihat akun media sosial salah satu ritel modern?

Ya

Tidak

Apakah anada pernah melihat iklan dimedia sosial salah satu ritel modern?

Ya

Tidak

Saya dapat menanyakan langsung produk atau informasi yang saya butuhkan mengenai produk

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa terlibat dengan merek saat menjawab Kuis yang di buat oleh akun media sosial ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tertarik dengan animasi pada konten promosi media social ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya tertarik memberikan like dan komentar pada unggahan video pada akun akun media sosial ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa terhibur dengan sajian konten-konten pada akun ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya rasa pengelolaan konten pada akun media sosial ritel grosir tidak monoton dan menarik

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya tidak dapat menikmati sajian konten-konten pada akun-akun ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya senang saat menyaksikan konten pada akun media sosial ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya dengan mudah mengingat Nama dari merek ritel modern yang pernah saya lihat di media sosial

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya dapat mengenali suatu merek ritel modern hanya dengan melihat logonya

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya berbelanja pada Merek ritel modern yang muncul pertama kali dalam benak saya

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya Selalu berbelanja kebutuhan pada ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya dapat menemukan produk yang saya butuhkan dengan mudah pada ritel modern

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Barang yang saya beli pada ritel modern memberikan manfaat bagi hidup saya

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Ritel modern yang saya kunjungi memberikan harga yang terjangkau

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Berbelanja di ritel modern memberikan pengalaman yang mengesankan

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya berbelanja di ritel modern berdasarkan saran orang yang saya kenal

Mark only one oval.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya berbelanja di ritel modern berdasarkan saran orang lain

Mark only one oval.

Lampiran 3: Data Hasil Kuisisioner Penelitian

NO	<i>Interactivity</i>				<i>Entertainment</i>				<i>Brand Awareness</i>				<i>Purchase Decision</i>						
	1	8	7	6	5	9	9	9	8	9	7	8	8	8	8	9	8	9	8
2	8	8	7	8	6	8	6	6	9	7	8	8	7	8	8	8	9	8	8
3	6	7	6	7	8	9	9	8	7	8	6	8	6	7	7	7	8	5	7
4	8	7	8	8	7	8	7	8	10	8	9	9	7	7	8	7	8	7	7
5	7	7	8	9	8	10	9	8	9	8	9	9	8	9	8	8	9	9	9
6	9	8	9	9	7	9	9	8	9	9	7	9	7	7	7	6	6	8	8
7	9	9	9	9	7	8	8	8	9	8	9	8	7	7	8	7	8	9	9
8	9	9	9	9	9	8	8	9	9	8	9	9	8	8	8	8	9	9	10
9	8	6	7	6	7	7	7	8	8	7	6	8	6	7	8	7	8	8	9
10	9	8	8	7	7	8	7	9	6	7	6	7	6	5	6	7	8	7	6
11	8	8	6	7	7	7	6	6	8	7	7	7	7	6	7	7	9	7	7
12	7	6	6	7	8	8	7	9	7	7	7	8	8	7	8	8	9	8	8
13	8	6	6	7	7	7	7	9	6	7	7	6	7	6	8	7	8	8	6
14	9	6	6	7	8	8	8	9	7	8	8	7	7	6	6	5	6	6	6
15	8	6	6	7	7	7	7	9	7	5	8	7	8	7	7	7	9	7	9
16	8	6	6	6	6	6	5	8	7	7	8	7	6	6	6	6	7	7	6
17	9	7	7	7	9	9	7	9	8	9	6	7	8	7	7	7	9	8	8
18	7	5	7	7	8	9	8	9	7	7	6	7	7	6	6	6	7	6	6
19	7	7	7	8	7	8	7	6	7	7	7	6	7	6	7	6	7	7	7
20	7	7	7	6	8	9	8	8	6	6	7	7	7	7	8	7	9	8	7
21	9	8	7	8	7	9	7	6	6	7	7	7	6	6	8	6	8	6	6
22	7	5	7	5	7	6	7	9	6	7	7	6	7	6	8	7	8	7	8
23	7	7	7	6	7	8	8	9	8	7	7	8	8	8	8	7	9	8	9
24	7	7	7	6	7	8	8	6	6	6	8	7	7	7	8	7	8	8	8
25	8	7	7	8	6	6	7	6	7	7	8	7	7	6	7	7	8	5	8
26	6	7	7	5	9	9	8	7	9	7	8	7	8	7	7	7	8	9	8
27	7	8	8	7	8	8	7	6	7	8	6	7	7	6	6	8	6	7	8

28	8	8	8	8	8	7	7	6	8	8	6	7	7	7	7	9	9	8	9
29	8	8	8	7	8	9	9	8	7	7	7	8	7	6	7	8	6	6	8
30	8	8	8	7	6	8	8	7	5	7	7	8	7	7	7	8	7	8	8
31	7	7	8	7	7	9	8	7	5	7	8	7	9	7	8	8	9	9	8
32	9	7	9	7	7	8	6	6	7	7	7	8	8	6	6	7	8	6	7
33	9	6	9	8	7	6	6	8	6	7	7	6	8	7	8	8	9	7	8
34	8	6	9	7	6	6	6	6	8	7	7	7	8	6	6	7	8	7	7
35	9	9	9	8	7	7	7	7	7	7	7	6	10	8	9	7	9	9	8
36	9	8	7	7	8	8	8	8	8	6	5	7	6	7	7	7	8	6	8
37	7	7	7	7	8	8	8	8	6	6	6	6	7	7	8	8	9	8	9
38	6	6	6	6	7	7	5	6	6	8	7	8	7	7	6	8	9	8	9
39	6	7	6	8	8	7	7	9	7	8	7	5	6	7	5	6	9	7	8
40	9	6	6	5	8	8	7	9	8	7	7	5	7	8	8	8	9	7	9
41	9	7	6	7	9	7	7	8	8	7	7	6	6	6	6	7	7	7	9
42	9	8	6	7	8	8	7	8	7	6	7	6	7	7	7	7	8	7	9
43	9	8	6	7	7	8	7	9	8	8	7	6	7	7	7	6	7	7	8
44	8	6	6	6	6	7	7	9	7	7	7	8	8	7	7	8	8	8	9
45	9	8	6	7	6	7	6	8	6	8	7	7	6	7	7	8	8	7	8
46	8	7	6	7	8	8	8	9	7	7	7	8	7	7	7	8	8	7	9
47	7	5	6	5	6	6	8	8	7	8	8	5	9	8	8	8	9	8	9
48	7	7	6	5	8	8	8	9	7	8	9	8	8	7	8	7	8	7	9
49	8	7	7	6	7	8	8	8	7	7	6	7	7	7	5	6	7	6	6
50	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	6	7	9	6	6	8	9	8	7
51	8	7	7	7	8	8	8	7	7	6	6	7	8	7	7	7	7	7	6
52	7	6	7	7	7	8	8	9	8	7	6	6	6	7	7	6	7	6	6
53	9	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	8	8	8	7	7
54	8	7	7	6	7	9	8	8	7	7	6	7	6	7	6	7	8	7	7
55	9	8	7	8	6	6	6	6	7	7	6	8	7	7	7	7	9	7	7
56	7	7	7	7	7	6	7	9	8	8	6	8	8	5	7	5	7	6	7
57	9	7	7	8	7	9	7	9	7	5	7	7	7	7	8	9	9	7	7
58	9	7	7	7	7	9	7	9	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7

59	7	7	7	7	7	9	7	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
60	7	7	7	7	7	9	7	9	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7
61	7	7	7	7	9	9	7	9	7	7	7	6	7	7	7	8	7	7	7
62	8	8	7	7	7	9	6	7	7	6	7	7	7	7	8	8	7	7	7
63	8	7	7	6	7	7	6	7	6	7	7	8	8	8	8	9	7	8	8
64	7	7	7	6	8	8	7	9	8	7	7	7	8	8	8	8	8	7	7
65	8	8	7	8	7	6	7	8	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7
66	7	8	7	8	9	8	8	8	8	9	7	8	7	7	9	9	10	9	8
67	9	8	7	8	7	8	7	7	7	9	8	8	8	8	8	9	8	8	7
68	8	8	7	8	7	9	8	8	8	8	8	8	6	7	7	8	6	7	7
69	7	7	7	8	8	9	9	9	7	8	8	8	10	8	7	9	9	8	8
70	8	7	7	8	7	6	6	8	7	6	8	7	6	8	7	8	6	7	8
71	7	6	7	7	10	9	10	9	9	8	8	7	7	8	8	8	8	7	8
72	7	6	7	7	7	8	8	9	9	7	8	7	7	8	8	7	9	9	8
73	8	7	7	7	7	7	5	7	7	8	9	8	7	7	8	5	6	7	6
74	9	9	8	8	8	8	8	7	7	8	9	6	8	8	8	7	7	7	8
75	8	7	7	8	7	7	7	7	8	6	5	6	6	5	6	7	6	7	7
76	7	7	8	8	8	8	8	8	8	6	5	7	7	8	7	7	6	8	8
77	9	9	8	8	7	7	7	8	7	6	6	8	8	8	7	7	8	8	9
78	6	8	8	7	8	7	7	8	6	8	6	7	7	7	5	5	7	7	8
79	6	7	8	6	8	7	8	7	7	8	6	6	8	8	6	9	8	7	9
80	7	8	8	9	9	9	9	9	8	9	6	7	7	6	5	7	8	7	7
81	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	6	7	7	7	8	8	8	8	8
82	7	8	8	8	7	9	8	7	7	8	7	8	7	7	8	7	8	6	6
83	6	7	8	7	7	7	7	6	7	7	7	8	7	7	7	7	6	6	6
84	7	7	8	6	8	8	7	7	7	7	7	8	8	7	7	8	6	8	9
85	8	7	8	8	7	7	6	7	8	6	7	7	7	7	6	8	6	7	8
86	9	6	8	8	8	8	6	6	7	7	7	6	8	7	7	8	9	6	8
87	9	8	8	8	8	9	9	6	8	7	7	6	8	8	6	7	8	7	7
88	8	7	8	8	7	7	5	7	6	8	7	7	8	8	9	8	8	8	8
89	9	7	8	8	8	8	7	7	6	7	7	8	7	6	8	5	8	7	7

90	6	7	8	6	9	8	8	8	7	6	7	7	7	7	5	7	6	7	7
91	7	8	8	8	7	7	8	7	8	9	8	7	7	7	8	7	8	8	8
92	9	8	8	8	8	7	7	7	7	8	8	7	6	6	7	7	7	7	7
93	9	9	8	9	7	7	7	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
94	6	7	8	7	8	9	9	8	5	8	8	5	8	5	7	7	7	6	7
95	8	8	8	7	8	8	8	8	6	6	8	8	8	7	8	7	7	7	8
96	9	8	9	9	7	8	7	8	8	6	5	7	9	8	8	8	9	8	9
97	8	8	9	7	6	6	6	7	6	8	5	6	8	5	7	6	6	7	6
98	7	8	9	9	9	7	8	7	7	7	6	6	7	7	7	8	7	6	8
99	7	7	9	6	7	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	7	9
100	6	7	9	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	8	5	5	6	6	6
101	9	9	9	9	9	9	7	9	8	9	7	8	7	8	7	8	6	7	9
102	8	9	9	9	7	8	7	8	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	8
103	7	7	9	6	8	8	8	8	6	7	7	7	9	8	8	8	9	8	8
104	9	8	9	6	8	8	6	6	7	7	7	7	6	6	6	7	9	6	7
105	6	8	9	6	7	6	6	6	8	8	7	6	9	8	8	8	9	7	9
106	9	8	9	6	7	8	7	7	7	7	7	5	8	7	7	9	7	6	6
107	8	9	9	7	7	9	9	8	8	8	7	7	8	7	7	6	7	7	7
108	7	7	9	6	7	6	7	7	7	7	7	7	9	7	9	9	7	7	7
109	8	8	9	7	6	6	7	8	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	8
110	9	8	9	8	6	6	6	8	7	7	7	8	9	8	7	7	7	8	8
111	7	7	9	7	6	9	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	6	8	7
112	8	8	9	9	8	9	8	8	9	7	8	7	9	8	8	8	7	8	9
113	6	7	9	7	7	9	6	7	7	5	8	6	6	7	6	7	7	7	6
114	7	7	9	8	8	9	7	7	8	8	8	7	8	8	6	7	7	7	7
115	8	7	9	7	5	9	6	7	7	9	8	8	8	8	7	7	9	9	7
116	8	8	9	9	7	7	6	7	8	8	8	7	7	6	7	6	9	7	7
117	7	7	6	5	8	9	8	8	8	7	7	7	8	6	7	8	9	8	9
118	9	8	8	7	6	8	6	6	8	9	7	7	7	6	6	8	8	8	9
119	9	5	6	7	8	9	7	9	7	6	8	6	8	8	8	8	8	6	6
120	8	6	6	7	7	7	7	8	7	6	8	8	7	7	6	7	9	7	9

121	6	8	6	7	8	8	5	9	8	8	8	8	8	7	7	7	9	7	9
122	6	7	6	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	7	7	7	6
123	7	7	6	7	9	9	8	8	9	8	8	8	7	7	7	7	7	6	
124	8	6	6	7	6	8	8	8	8	9	8	7	8	8	7	8	8	8	
125	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	
126	7	5	7	7	8	8	8	8	8	6	5	7	8	8	8	9	9	8	
127	7	7	7	7	7	9	8	8	6	7	6	7	7	7	7	8	8	5	
128	7	6	7	8	7	8	7	9	8	7	7	5	8	8	8	9	8	9	
129	8	7	7	8	7	8	8	9	6	6	7	8	7	6	8	7	9	8	
130	7	6	7	7	6	6	7	8	6	8	7	7	6	7	7	6	8	5	
131	9	6	7	8	7	6	7	9	7	7	8	8	6	5	7	6	8	5	
132	8	8	7	8	7	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	7	
133	7	6	7	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	8	8	9	9	
134	7	5	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	6	
135	7	8	8	8	5	7	7	7	8	8	6	7	8	8	8	8	9	9	
136	6	7	8	6	7	7	8	8	6	7	6	7	7	7	7	5	8	8	
137	9	9	8	8	8	8	7	8	8	6	6	7	7	8	8	7	9	9	
138	9	7	8	8	6	7	6	8	6	6	6	6	7	8	7	6	8	5	
139	6	6	8	8	8	8	8	8	9	7	6	6	7	6	7	7	8	5	
140	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	7	7	7	8	8	8	9	9	
141	6	7	8	7	5	7	7	7	6	7	7	8	7	7	7	8	6	8	
142	9	8	8	7	5	7	7	7	7	7	7	8	6	6	7	7	6	7	
143	6	7	8	6	8	8	8	8	7	6	7	8	8	9	8	7	6	8	
144	7	6	8	7	5	7	5	7	8	7	7	8	8	9	9	7	7	8	
145	9	7	8	8	8	8	7	7	8	8	7	8	8	7	7	6	7	8	
146	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8	8	7	8	8	9	
147	7	6	8	8	6	7	8	7	7	5	7	8	6	8	5	7	7	6	
148	8	8	8	8	7	7	8	7	7	8	8	10	8	10	10	8	8	8	
149	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	7	8	7	7	7	6	
150	8	8	8	8	6	7	7	7	7	5	8	8	7	9	8	8	7	8	
151	6	7	8	6	8	7	8	8	8	8	8	9	9	7	7	8	7	9	

152	9	8	8	7	9	9	9	9	9	8	8	7	9	9	8	9	8	8	9
153	6	7	8	7	6	8	5	6	5	8	8	7	6	8	7	7	7	7	7
154	8	8	8	8	8	8	7	7	8	9	8	8	9	9	9	8	8	8	8
155	7	7	8	8	9	8	9	8	7	7	8	9	8	9	9	7	8	8	8
156	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
157	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	6	8	7	8
158	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8	7	8	8	7
159	8	7	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	8	9	8
160	6	6	8	6	6	7	8	9	8	8	8	7	7	8	8	6	8	7	7
161	6	7	8	8	8	8	8	9	8	9	8	8	8	9	9	7	9	9	9
162	7	10	8	8	8	8	9	9	8	6	8	8	8	7	7	7	8	8	8
163	8	8	8	9	8	8	8	7	7	6	8	8	7	7	7	6	9	8	7
164	9	7	8	8	6	8	6	6	7	8	8	8	6	7	7	5	8	7	6
165	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8
166	8	7	8	7	5	7	6	6	7	7	9	8	7	7	7	6	6	6	8
167	8	8	8	6	9	9	9	7	9	9	9	8	7	8	8	8	9	7	8
168	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8	9	6	7	6	7	7	8	6	7
169	6	7	8	7	8	7	8	7	8	8	9	8	8	8	8	7	8	7	7
170	9	9	8	8	8	8	8	10	7	7	10	7	8	9	8	8	8	9	9
171	9	7	9	8	6	6	6	6	8	6	5	6	8	6	8	8	8	8	8
172	6	6	9	7	7	6	6	6	7	7	7	7	8	5	6	7	6	6	7
173	6	8	9	7	7	6	7	7	7	7	7	7	8	8	7	8	9	7	8
174	6	7	9	7	8	8	8	8	8	7	7	7	8	7	7	6	7	7	6
175	8	9	9	7	7	6	6	7	8	8	7	6	9	8	7	9	8	9	9
176	7	7	9	6	8	9	9	8	5	8	7	7	8	7	7	8	8	7	6
177	8	8	9	7	6	9	8	6	7	7	7	7	9	8	8	8	9	8	8
178	9	9	9	7	7	8	6	6	8	8	7	5	7	8	6	8	9	6	6
179	8	8	9	7	7	6	7	7	8	8	7	8	10	8	7	9	9	8	7
180	8	8	9	9	7	9	7	8	7	5	7	7	9	7	6	6	9	8	6
181	7	7	9	8	7	6	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9
182	8	9	9	9	8	7	7	8	7	8	8	8	7	7	6	6	8	5	8

214	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
215	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
216	10	8	7	9	8	6	7	9	6	10	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10

Lampiran 4: Evaluasi Atas Asumsi-asumsi SEM

Uji Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y2.7	6	10	-0,102	-0,61	-0,787	-2,361
Y2.6	5	10	-0,075	-0,448	0,072	0,215
Y2.5	6	10	-0,174	-1,042	-0,715	-2,146
Y2.4	5	10	-0,072	-0,433	0,038	0,113
Y2.3	5	10	-0,005	-0,03	0,06	0,179
Y2.2	5	10	-0,004	-0,023	0,027	0,081
Y2.1	6	10	0,419	2,514	-0,156	-0,468
Y1.4	5	10	-0,047	-0,283	-0,021	-0,063
Y1.3	5	10	-0,05	-0,302	0,01	0,029
Y1.2	5	10	-0,004	-0,023	0,027	0,081
Y1.1	5	10	-0,036	-0,216	-0,02	-0,059
X2.1	5	10	-0,05	-0,302	0,01	0,029
X2.2	6	10	-0,194	-1,161	-0,754	-2,261
X2.3	5	10	-0,038	-0,227	0,013	0,038
X2.4	6	10	-0,204	-1,223	-0,743	-2,229
X1.4	5	10	-0,047	-0,283	-0,021	-0,063
X1.3	6	10	-0,138	-0,827	-0,826	-2,477
X1.2	5	10	-0,05	-0,302	0,01	0,029
X1.1	6	10	-0,182	-1,089	-0,727	-2,182
Multivariate					8,026	2,088

*Univariate Outlier***Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	216	6	10	7,78	1,009
X1.2	216	5	10	7,43	1,018
X1.3	216	6	10	7,75	1,032
X1.4	216	5	10	7,43	1,023
X2.1	216	5	10	7,43	1,018
X2.2	216	6	10	7,77	1,020
X2.3	216	5	10	7,42	1,018
X2.4	216	6	10	7,79	1,017
Y1.1	216	5	10	7,42	1,022
Y1.2	216	5	10	7,44	1,032
Y1.3	216	5	10	7,43	1,018
Y1.4	216	5	10	7,43	1,023
Y2.1	216	6	10	7,56	1,001
Y2.2	216	5	10	7,44	1,032
Y2.3	216	5	10	7,44	1,028
Y2.4	216	5	10	7,42	1,026
Y2.5	216	6	10	7,79	1,024
Y2.6	216	5	10	7,42	1,022
Y2.7	216	6	10	7,76	1,032
Valid N (listwise)	216				

*Outlier Multivariat***Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
216	40,336	0,003	0,472
121	40,223	0,003	0,142
94	38,238	0,006	0,119
39	34,964	0,014	0,363
180	33,431	0,021	0,493
147	32,797	0,025	0,469
178	32,395	0,028	0,408
47	32,389	0,028	0,268
189	31,751	0,033	0,295
115	30,908	0,041	0,403
56	30,424	0,047	0,427
113	29,773	0,055	0,521
38	29,351	0,061	0,552
131	29,277	0,062	0,465
97	28,903	0,068	0,493
119	28,64	0,072	0,487
212	28,365	0,077	0,491
207	28,228	0,079	0,445
153	26,975	0,105	0,825
194	26,853	0,108	0,799
193	26,699	0,112	0,782
86	26,396	0,12	0,816
87	26,347	0,121	0,77
40	26,243	0,124	0,74
162	26,194	0,125	0,688
6	26,036	0,129	0,68

3	25,96	0,131	0,638
26	25,795	0,136	0,637
210	25,791	0,136	0,561
139	25,714	0,138	0,521
144	25,71	0,138	0,444
104	25,472	0,146	0,487
66	25,373	0,149	0,461
138	25,286	0,151	0,43
78	25,234	0,153	0,384
171	24,914	0,163	0,477
101	24,73	0,17	0,502
118	24,653	0,172	0,472
183	24,642	0,173	0,407
213	24,642	0,173	0,34
35	24,382	0,182	0,409
73	24,314	0,184	0,378
209	24,206	0,188	0,37
105	24,08	0,193	0,373
14	23,949	0,198	0,379
128	23,921	0,199	0,332
214	23,819	0,203	0,324
215	23,819	0,203	0,267
80	23,644	0,21	0,298
100	23,446	0,218	0,344
170	23,348	0,222	0,339
172	23,283	0,225	0,316
106	23,18	0,23	0,314
57	23,161	0,23	0,269
25	23,118	0,232	0,24
182	23,028	0,236	0,233
179	22,98	0,238	0,209

50	22,741	0,249	0,276
31	22,702	0,251	0,245
176	22,613	0,255	0,241
186	22,573	0,257	0,214
33	22,555	0,258	0,18
190	22,241	0,272	0,286
108	22,172	0,276	0,272
89	22,056	0,281	0,285
96	21,963	0,286	0,286
41	21,941	0,287	0,249
98	21,853	0,292	0,248
122	21,739	0,297	0,261
160	21,703	0,299	0,234
13	21,599	0,305	0,242
126	21,596	0,305	0,201
195	21,56	0,307	0,178
21	21,412	0,314	0,206
32	21,289	0,321	0,225
1	21,216	0,325	0,219
22	21,203	0,326	0,185
166	21,154	0,328	0,17
16	21,108	0,331	0,155
75	21,095	0,332	0,128
10	21,093	0,332	0,101
127	21,039	0,335	0,093
17	20,622	0,358	0,231
79	20,56	0,362	0,222
185	20,225	0,381	0,379
15	20,196	0,383	0,346
135	20,082	0,39	0,371
148	20,081	0,39	0,32

197	20,069	0,39	0,28
48	20,065	0,391	0,237
76	19,982	0,396	0,241
69	19,857	0,403	0,27
167	19,835	0,405	0,239
151	19,806	0,406	0,213
163	19,797	0,407	0,18
134	19,767	0,409	0,159
184	19,606	0,419	0,201
4	19,587	0,42	0,173
124	19,572	0,421	0,147
70	19,544	0,422	0,128

Matriks Kovarian

Eigenvalues

5,810 2,143 1,940 1,272 1,137 ,977 ,828 ,688 ,662 ,637 ,531 ,499 ,470 ,458 ,413 ,360
,341 ,308 ,275

Determinant of sample covariance matrix = ,002

Lampiran 5: Evaluasi *Goodness of fit*

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPA R	CMIN	D F	P	CMIN/D F
Default model	42	290,015	14 8	,00 0	1,960
Saturated model	190	,000	0		
Independen ce model	19	1492,92 8	17 1	,00 0	8,731

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,064	,875	,839	,681
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,276	,415	,350	,374

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta 1	RFI rho 1	IFI Delta 2	TLI rho 2	CFI
Default model	,806	,776	,894	,876	,893
Saturated model	1,000		1,000		1,00 0
Independenc e model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,865	,697	,773
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,349	,661	,454	,904
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	6,944	6,149	5,592	6,740

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,067	,055	,078	,009
Independence model	,190	,181	,199	,000

Independence model	1530,928	1534,825	1595,058	1614,058
--------------------	----------	----------	----------	----------

Lampiran 6: Uji Validitas dan Reliabilitas

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
BA	<---	I	0,445
BA	<---	EN	0,446
PD	<---	BA	0,702
X1.1	<---	I	0,461
X1.2	<---	I	0,817
X1.3	<---	I	0,579
X1.4	<---	I	0,696
X2.4	<---	EN	0,564
X2.3	<---	EN	0,799
X2.2	<---	EN	0,658
X2.1	<---	EN	0,704
Y1.1	<---	BA	0,517
Y1.2	<---	BA	0,602
Y1.3	<---	BA	0,662
Y1.4	<---	BA	0,641
Y2.1	<---	PD	0,627
Y2.2	<---	PD	0,76
Y2.3	<---	PD	0,736
Y2.4	<---	PD	0,615
Y2.5	<---	PD	0,433
Y2.6	<---	PD	0,777
Y2.7	<---	PD	0,636

Lampiran 7: Uji Pengaruh Variabel

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BA	<---	I	0,506	0,13	3,886	***	par_1
BA	<---	EN	0,411	0,101	4,056	***	par_2
PD	<---	BA	0,834	0,154	5,43	***	par_18
X1.1	<---	I	1				
X1.2	<---	I	1,788	0,305	5,862	***	par_3
X1.3	<---	I	1,285	0,249	5,154	***	par_4
X1.4	<---	I	1,532	0,261	5,864	***	par_5
X2.4	<---	EN	1				
X2.3	<---	EN	1,418	0,188	7,535	***	par_6
X2.2	<---	EN	1,172	0,175	6,702	***	par_7
X2.1	<---	EN	1,25	0,177	7,072	***	par_8
Y1.1	<---	BA	1				
Y1.2	<---	BA	1,176	0,194	6,059	***	par_9
Y1.3	<---	BA	1,276	0,212	6,021	***	par_10
Y1.4	<---	BA	1,242	0,21	5,92	***	par_11
Y2.1	<---	PD	1				
Y2.2	<---	PD	1,251	0,142	8,78	***	par_12
Y2.3	<---	PD	1,206	0,141	8,568	***	par_13
Y2.4	<---	PD	1,005	0,13	7,71	***	par_14
Y2.5	<---	PD	0,706	0,126	5,605	***	par_15
Y2.6	<---	PD	1,266	0,141	9,009	***	par_16
Y2.7	<---	PD	1,046	0,136	7,692	***	par_17

Lampiran 8: Interpretasi dan modifikasi model

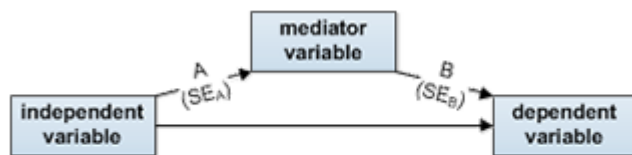
Modification Indices

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e18 <--> e19	4,876	,089
e16 <--> Z1	5,363	-,067
e14 <--> e17	7,446	-,128
e14 <--> e15	5,731	,089
e13 <--> e16	10,629	,151
e12 <--> e17	6,270	-,135
e12 <--> e16	5,654	-,115
e11 <--> e15	6,546	,109
e11 <--> e14	6,668	,108
e9 <--> EN	6,090	,096
e5 <--> e9	4,878	,109
e6 <--> e19	15,053	-,182
e8 <--> e19	5,432	,116
e4 <--> e12	5,790	,113
e4 <--> e8	4,954	,108
e3 <--> EN	5,268	-,087
e3 <--> e19	4,081	-,101
e3 <--> e17	5,019	-,126
e3 <--> e13	18,324	,210
e3 <--> e8	14,278	-,200
e2 <--> e19	5,321	,099
e1 <--> e17	4,774	,128
e1 <--> e15	5,731	,113
e1 <--> e7	6,510	-,120
e1 <--> e3	9,605	-,171

Lampiran 9: Pengujian Variabel Mediasi

1. Pengujian Variabel Mediasi *Brand Awareness, Interactivity dan Purchase Decision*



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

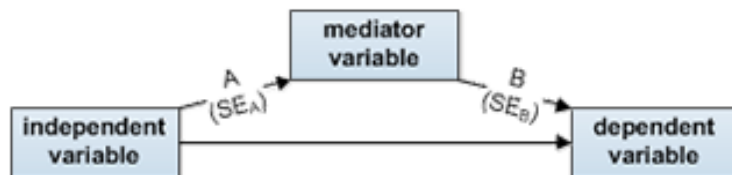
Calculate!

Sobel test statistic: 3.16065340

One-tailed probability: 0.00078708

Two-tailed probability: 0.00157416

2. Pengujian Variabel Mediasi *Brand Awareness, Entertainment* dan *Purchase Decision*



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 3.25324743

One-tailed probability: 0.00057047

Two-tailed probability: 0.00114094