

DAFTAR PUSTAKA

- A. Shimp Terence. 2013. Periklanan dan Promosi, Jakarta: Erlangga
- Aditya Sulis, Martopo. 2015. Pengaruh Kualitas Produk, Citra Merek dan Daya Tarik Iklan Terhadap Keputusan Pembelian Pada Produk Jamu Tolak Angin PT. Sido Muncul. Universitas Negeri Yogyakarta: Skripsi
- Adlina, Harfiza. 2015. Pengaruh Variasi Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada Toko Snugtore Medan. Jurnal: Niaga dan Bisnis. Vol. 1, No. 2, ISSN: 2407-859X
- Fandy Tjiptono, Ph.D. 2015. Strategi Pemasaran. Edisi 4. Yogyakarta: Andi
- Fitriyanti, Djan Ismulyana. 2017. *THE ANALYSIS OF PRICE, PROMOTION, AND PLACE AND THEN TO EFFECT ON CONSUMER DECISION MAKING A Study of Structural Equation Modeling in Healthcare Products*. The Management Journal of BINANIAGA Vol. 02, No. 02, PISSN: 2527-4317 EISSN: 2580-149x
- Gartwaite, CL. 2014. Demand spillovers, combative advertising, and celebrity endorsement. American Economic Journal: applied Economics, 6(2): 76-104. Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, Imam. 2017. Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24 Update Bayesian SEM. Edisi 7. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 9-168
- Gitosudarmo, Indriyo. 2014. Manajemen Pemasaran. Edisi 2. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta
- Google.com. 2018. Indomie Merek Mie Instan. Diambil dari: <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Indomie>. 09 November 2018
- Google.com. 2018. Indofood Sukses Makmur. Diambil dari: https://id.m.wikipedia.org/wiki/Indofood_Sukses_Makmur. 06 Desember 2018
- Ilyas, Istianur. 2015. Mie Instan Jadi Produk Paling Digemari Masyarakat RI. Diambil dari: <https://www.google.co.id/amp/s/m.liputan6.com/amp/2247057/mi-istan->

[jadi-produk-paling-digemari-masyarakat-ri](#). 06 Desember 2018.

- Indri, P., Nadya, M. 2015. Pengaruh *Celebrity Endorser* Maudy Ayunda Terhadap Minat Beli Produk Teh Javana. Jurnal: Ekonomi. Vol 2, No. 3., 3576, ISSN-2355-9357
- Ir. FI. Titik Wijayanti, MM. 2017. Marketing Plan Dalam Bisnis. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Kotler dan Keller. 2009. Manajemen Pemasaran. Jilid 1. Edisi ke 13. Jakarta: Erlangga
- Kotler. Dan Keller. 2012. Manajemen Pemasaran. Edisi 12. Jakarta: Erlangga
- Livya S., 2018. Pengaruh *Celebrity Endorsersement* Terhadap *Purchase Intention* Dengan *Brand Awareness* Sebagai Variabel Mediasi Pada Produk *Green Tea Esprecielo Allure*. Jurnal Manajemen Pemasaran. Vol 12., No. 1., 53-60., ISSN- 1907-235X/e-ISSN-2597-615X
- Mahardika, E. M. 2014. Sikap Khalayak Dalam Menonton Iklan Pop-Up di Situs Youtube. Skripsi
- Maria, Maya. 2013. Pengaruh Kualitas Pesan, Daya Tarik Iklan, dan Tagline Terhadap Kesadaran Merek Yang Dimediasi Oleh Efektivitas Iklan UT. Skripsi: Manajemen
- Mudiantono, A., S. 2016. Analisis Pengaruh Daya Tarik Iklan Terhadap Keputusan Pembelian Melalui Efektifitas Iklan, Brand Equity. Diponegoro Journal Of Management. Vol. 5., No. 2., 1-14., ISSN-2337-3814
- Muhammad, H., H., & Harry, S. 2017. Analisis Pengaruh Daya Tarik Iklan dan Kelompok Acuan Terhadap Perpindahan Merek Pada Laptop Toshiba Dengan Citra Merek Sebagai Variabel Intervening. Diponegoro Journal Of Management. Vol. 6., No. 4., 1-10., ISSN-2337-3792
- Prof. Dr. Siswoyo Haryono, MM, Mpd. 2017. METODE SEM Untuk Penelitian Manajemen AMOS LISREL PLS. 1. Jakarta Timur : Luxima Metro Media. 2-12
- Royan, Frans. 2004. Marketing Celebrities. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Shimp, Terece. 2014. Komunikasi Pemasaran Tepadu Dalam Periklanan dan Promosi. Edisi 8. Jakarta: Salemba Empat
- Singgih Santoso. 2018. KONSEP DASAR DAN APLIKASI SEM DENGAN AMOS 24. Jakarta. PT Elex Media Komputindo. 19-44

- Sudaryono. 2016. Manajemen Pemasaran Teori dan Implementasi. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET. 99-119
- Sugiono. 2013. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA
- Suharno. 2010. Marketing in Practice. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Superindo Jembatan Merah. 2018. Data Penjualan Rata-Rata 1 Tahun Mie Instan. Bogor
- Yan Bayu, Bramantya. 2016. Pengaruh Celebrity Endorser dan Brand Image Terhadap Keputusan Pembelian Yamaha Jupiter MX Di Kota Denpasar. E-Journal Manajemen Unud. Vol. 5., No. 3., 1745-1771., ISSN-2302-8912

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Responden Yth, Bpk/Ibu/Sdr/i Konsumen Indomie di Kota Bogor

Kuesioner ini dibuat dalam rangka penelitian dengan judul: **Pengaruh *Celebrity Endorser*, Variasi Produk dan Daya Tarik Iklan Terhadap Keputusan Pembelian Mie Instan Merek Indomie (Studi Kasus Pada Konsumen Indomie di Kota Bogor)**

Mohon kesediaan dari Bpk/Ibu/Sdr/i untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner dibawah ini. Kuesioner ini nantinya akan saya pergunakan untuk keperluan ilmiah dan tidak berdampak apapun terhadap kinerja Bpk/Ibu/Sdr/i serta saya berjanji untuk merahasiakannya. Atas kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

RIZKYA GITA P.

NPM: SI-0215.045

Mahasiswa Program Strata-1 Manajemen STIE BINANIAGA BOGOR

A. PROFIL RESPONDEN

Mohon berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia dengan yang Bpk/Ibu/Sdr/i anggap sesuai kondisi yang berlaku.

1. Jenis Kelamin:

- Laki-laki
 Perempuan

2. Usia:

- <20 tahun
 20-29 tahun
 30-39 tahun
 >39 tahun

3. Pekerjaan

- Pelajar / Mahasiswa
 Karyawan Swasta
 Pegawai Negeri
 Wiraswasta
 Lainnya ...

4. Pendapatan perbulan

- < 1,5 juta
 Rp 1,5 juta – 2 juta
 Rp 2 juta – 3 juta
 > 3 juta

B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai. Adapun makna tanda tersebut adalah sebagai berikut:

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

Contoh:

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Produk mie instan merek Indomie banyak variasi rasa.		√			

C. PERNYATAAN UNTUK VARIABEL CELEBRITY ENDORSER, VARIASI PRODUK DAN DAYA TARIK IKLAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KP1	Iklan membantu saya meng-update informasi tentang produk yang saya perlu/inginkan.					
KP2	Saya mencari informasi tentang produk Indomie.					
KP3	Membeli produk mie instan merek lain jika ketersediaan Indomie tidak ada di swalayan atau warung-warung.					
KP4	Saya berniat membeli produk Indomie karena adanya <i>celebrity endorser</i> /bintang iklan pendukung.					
KP5	Saya merekomendasikan Indomie kepada orang lain.					

Celebrity Endorser

No.	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
CE1	Saya menyukai artis yang dipakai dalam iklan Indomie					
CE2	Karakter artis dalam iklan Indomie membuat saya percaya pada produk Indomie.					
CE3	Daya tarik artis dalam iklan Indomie memberikan pengaruh positif terhadap merek Indomie.					
CE4	Kharisma/karakteristik yang dimiliki artis dalam iklan membuat saya tertarik untuk membeli Indomie.					

Variasi Produk

No.	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
VP5	Indomie merupakan produk yang dikenal di Indonesia					
VP6	Ukuran produk yang dikeluarkan Indomie sesuai keinginan dan kebutuhan.					
VP7	Produk Indomie adalah produk yang berkualitas dan terpercaya.					
VP8	Produk Indomie tersedia di setiap swalayan dan di warung-warung kecil..					

Daya Tarik Iklan

No.	Pernyataan	Pilih Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
DT9	Tema iklan Indomie mampu menarik perhatian konsumen.					
DT10	Bintang iklan/artis yang digunakan dalam iklan Indomie menarik perhatian konsumen					
DT11	Gambar yang dilampirkan dalam iklan Indomie menarik perhatian konsumen					
DT12	Slogan iklan Indomie gampang diingat oleh konsumen					
DT13	Musik yang digunakan dalam iklan menarik perhatian konsumen					

Lampiran 2

Data Penelitian Sebelum Otlir
Hasil Kuesioner

No.	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	CE1	CE2	CE3	CE4	VP5	VP6	VP7	VP8	DT9	DT10	DT11	DT12	DT13
1	5	5	4	4	5	3	2	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	3
2	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3	4
3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4
4	5	5	5	4	4	4	2	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
6	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	4	2	3	2	2	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3	4
8	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
9	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
10	3	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4
11	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
14	3	3	2	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	5
15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5
16	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
17	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	3	4	1	4	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3
19	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4
23	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5
24	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
25	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	5
26	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	5
27	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3
28	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4
29	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
30	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4
31	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
33	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4
34	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	5
35	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	3	3	3
36	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	5
37	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4
38	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4

39	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4
40	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	5
41	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	
42	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
43	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	
44	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
45	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	
46	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	3	2	5	
47	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	
48	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	
49	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	2	2	2	4	
50	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
51	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	
52	3	3	3	3	3	4	2	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
53	2	2	2	2	3	3	5	3	3	2	2	3	3	3	3	4	5	
54	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	
55	3	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	2	4	
56	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	
57	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	3	3	3	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	
60	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	5	
61	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	
62	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	5	
63	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	4	3	4	3	
64	3	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	
65	2	2	2	2	2	4	5	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4	
66	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	
67	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	
68	4	5	4	4	4	3	3	2	2	5	5	5	5	2	3	3	4	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	
70	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
72	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	
73	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	
74	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	3	3	2	3	
75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	
76	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	
77	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
78	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	
79	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	

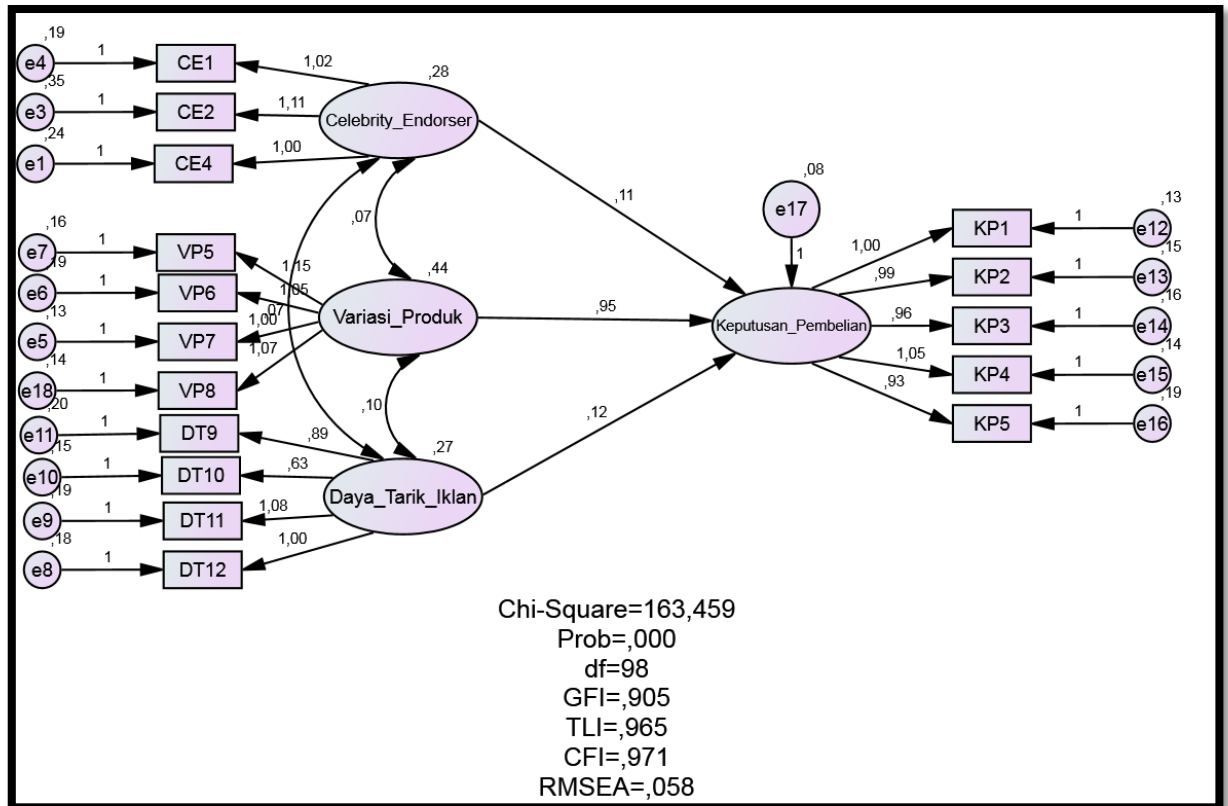
80	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
81	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
82	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	
83	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	
84	3	2	2	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	2	3	3	3	5	
85	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	
86	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	
87	5	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5	4	5	3	4	3	3	4	
88	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	
89	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
90	3	4	3	4	3	1	2	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	1	
91	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	
92	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
93	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	
94	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4
95	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3	3	2	5	
96	2	3	2	2	2	3	2	5	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	
97	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	4	3	3	3	
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	
99	3	3	3	2	3	4	5	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	
100	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	
101	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	3	3	3	3	4	
102	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	
103	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	
104	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	4	
105	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	3	3	5	
106	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	
107	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	
108	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	
109	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3	4	
110	3	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
111	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	3	3	3	4	
112	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	
113	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	
114	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
115	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	4	
116	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	
117	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	
118	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	
119	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	
120	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	

121	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4
122	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
123	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4
124	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
125	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4
126	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
127	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
128	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4
129	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4
130	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
131	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4
132	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
133	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3	4
134	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
135	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
136	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
137	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
138	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
139	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
140	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
141	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
142	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
143	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
144	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
145	3	3	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3	4
146	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4
147	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4
148	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
149	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
150	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
151	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	3	5
152	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
153	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
154	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
155	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	5
156	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
157	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
158	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
159	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5
160	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
161	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3

162	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	3	5
163	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4
164	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
165	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4
166	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
167	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	5
168	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
169	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
170	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5
171	4	3	3	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	5
172	4	3	4	3	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5
173	3	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	5
175	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
176	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
177	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4
178	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
179	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
180	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
181	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
182	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	2	4
183	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5
186	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
187	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
188	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
189	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	5
190	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4
191	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
192	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4
193	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	4
194	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
195	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5
196	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4
197	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
198	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4
200	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4

Lampiran 3

**Output Hasil Olah Data Dengan AMOS
Full Model Sebelum Outlier**



Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Keputusan_Pembelian	<--- Celebrity_Endorser	,105	,061	1,727	,084	par_11
Keputusan_Pembelian	<--- Variasi_Produk	,947	,066	14,324	***	par_12
Keputusan_Pembelian	<--- Daya_Tarik_Iklan	,122	,062	1,960	,050	par_13
CE4	<--- Celebrity_Endorser	1,000				
CE1	<--- Celebrity_Endorser	1,023	,124	8,219	***	par_1
VP7	<--- Variasi_Produk	1,000				
VP6	<--- Variasi_Produk	1,053	,067	15,698	***	par_2
VP5	<--- Variasi_Produk	1,147	,068	16,826	***	par_3
DT12	<--- Daya_Tarik_Iklan	1,000				
DT11	<--- Daya_Tarik_Iklan	1,081	,107	10,064	***	par_4
DT10	<--- Daya_Tarik_Iklan	,626	,072	8,659	***	par_5
DT9	<--- Daya_Tarik_Iklan	,893	,097	9,228	***	par_6
KP1	<--- Keputusan_Pembelian	1,000				
KP2	<--- Keputusan_Pembelian	,991	,053	18,545	***	par_7
KP3	<--- Keputusan_Pembelian	,964	,055	17,678	***	par_8
KP4	<--- Keputusan_Pembelian	1,055	,055	19,256	***	par_9
KP5	<--- Keputusan_Pembelian	,930	,056	16,502	***	par_10
VP8	<--- Variasi_Produk	1,070	,059	18,199	***	par_14
CE2	<--- Celebrity_Endorser	1,112	,136	8,157	***	par_18

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

	Estimate
Keputusan_Pembelian <--- Celebrity_Endorser	,078
Keputusan_Pembelian <--- Variasi_Produk	,871
Keputusan_Pembelian <--- Daya_Tarik_Iklan	,088
CE4 <--- Celebrity_Endorser	,734
CE1 <--- Celebrity_Endorser	,782
VP7 <--- Variasi_Produk	,877
VP6 <--- Variasi_Produk	,845
VP5 <--- Variasi_Produk	,882
DT12 <--- Daya_Tarik_Iklan	,779
DT11 <--- Daya_Tarik_Iklan	,788
DT10 <--- Daya_Tarik_Iklan	,639
DT9 <--- Daya_Tarik_Iklan	,721
KP1 <--- Keputusan_Pembelian	,892
KP2 <--- Keputusan_Pembelian	,881
KP3 <--- Keputusan_Pembelian	,866
KP4 <--- Keputusan_Pembelian	,898
KP5 <--- Keputusan_Pembelian	,838
VP8 <--- Variasi_Produk	,887
CE2 <--- Celebrity_Endorser	,708

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 136
Number of distinct parameters to be estimated: 38
Degrees of freedom (136 - 38): 98

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 163,459
Degrees of freedom = 98
Probability level = ,000

Lampiran 4

Data Penelitian Setelah Outlier

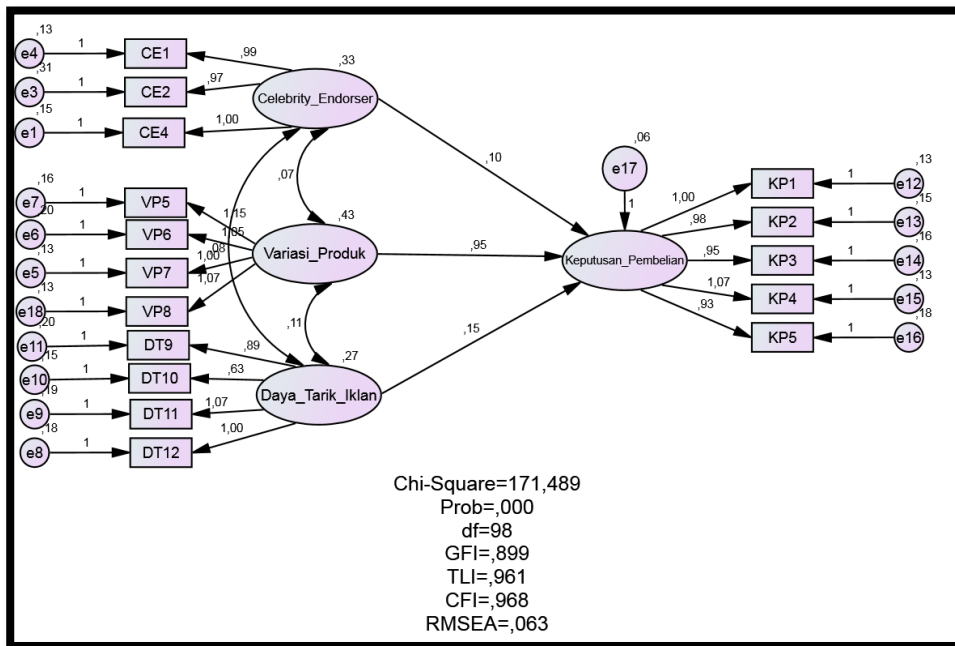
No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	CE1	CE2	CE4	VP5	VP6	VP7	VP8	DT9	DT10	DT11	DT12
1	5	5	4	4	5	3	2	3	4	5	4	4	4	4	5	4
2	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	5	4	3	3	3	3
3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	3
4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	2	3	2	2
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3
7	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
8	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
9	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
10	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
13	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
15	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
16	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4
17	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3
18	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2
21	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
22	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
23	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3
24	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3
25	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
26	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
28	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
29	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3
31	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
32	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	3	3	3	3
33	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3
34	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3
35	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2

37	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3
38	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
39	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
40	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2
41	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
42	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3
43	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2
44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
45	2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3
46	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	2	2
47	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
48	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3
49	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
50	2	2	2	2	3	3	5	3	2	2	3	3	3	3	4	3
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
52	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
53	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
55	3	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
57	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3
58	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3
59	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	3	4	4
60	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	2
61	2	2	2	2	2	4	5	3	2	3	2	2	3	2	3	2
62	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3
63	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
64	4	5	4	4	4	3	3	2	5	5	5	5	2	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2
66	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2
69	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3
70	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	2	2
71	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3
72	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
73	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
74	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3
75	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
76	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4

78	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
79	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	2	2	3	3	4	4	5	3	3	3	3	2	3	3	3
81	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
82	4	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	4	3	3	3	4
83	5	5	5	4	5	3	3	3	5	5	4	5	3	4	3	3
84	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
85	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
86	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3
87	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4
88	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3
90	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	3	3	2
91	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
92	5	4	4	5	5	3	3	3	5	5	5	5	3	4	3	3
93	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3
94	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	3	2	2
95	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	3	3	3
96	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3
97	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3
98	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3
99	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2	3	4	3	3
100	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
101	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
102	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3
103	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3
104	3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
105	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	3	3	3
106	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
107	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
108	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
109	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2
110	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
111	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4
112	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
113	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3
114	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
115	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2
116	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
117	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2
118	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3

119	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4
120	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4
121	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
122	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3
123	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
124	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
125	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
126	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
127	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3
128	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
129	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
130	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
131	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
132	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
133	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
134	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
135	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
136	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
137	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
139	3	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	3
140	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4
141	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
142	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
143	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
144	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
145	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	3
146	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
148	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
149	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3
150	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
151	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
152	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
153	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
154	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
155	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
156	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	3
157	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4
158	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
159	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3

160	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	
161	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
162	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
163	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	
164	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	
165	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
166	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2
168	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
169	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	
170	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	
171	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	
172	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
173	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	
174	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	
175	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	2	
176	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
178	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
179	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	
180	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	
181	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	
182	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	
183	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	
184	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
185	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	
186	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	
187	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	
188	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
189	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	
190	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
191	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	
192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	



Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Keputusan_Pembelian	<--- Celebrity_Endorser	,104	,052	1,986	,047	par_12
Keputusan_Pembelian	<--- Variasi_Produk	,952	,066	14,438	***	par_13
Keputusan_Pembelian	<--- Daya_Tarik_Iklan	,151	,061	2,460	,014	par_14
CE4	<--- Celebrity_Endorser	1,000				
CE2	<--- Celebrity_Endorser	,973	,100	9,742	***	par_1
CE1	<--- Celebrity_Endorser	,986	,092	10,659	***	par_2
VP7	<--- Variasi_Produk	1,000				
VP6	<--- Variasi_Produk	1,053	,068	15,467	***	par_3
VP5	<--- Variasi_Produk	1,145	,068	16,721	***	par_4
DT12	<--- Daya_Tarik_Iklan	1,000				
DT11	<--- Daya_Tarik_Iklan	1,065	,108	9,883	***	par_5
DT10	<--- Daya_Tarik_Iklan	,628	,075	8,423	***	par_6
DT9	<--- Daya_Tarik_Iklan	,885	,098	9,070	***	par_7
KP1	<--- Keputusan_Pembelian	1,000				
KP2	<--- Keputusan_Pembelian	,982	,054	18,041	***	par_8
KP3	<--- Keputusan_Pembelian	,947	,055	17,188	***	par_9
KP4	<--- Keputusan_Pembelian	1,067	,056	19,163	***	par_10
KP5	<--- Keputusan_Pembelian	,925	,057	16,206	***	par_11
VP8	<--- Variasi_Produk	1,071	,059	18,045	***	par_15

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
VP8	2,000	5,000	,299	1,690	-,370	-1,048
KP5	2,000	5,000	,409	2,313	-,346	-,978
KP4	2,000	5,000	,343	1,943	-,453	-1,281
KP3	2,000	5,000	,227	1,283	-,328	-,928
KP2	2,000	5,000	,282	1,596	-,389	-1,100
KP1	2,000	5,000	,171	,969	-,465	-1,314
DT9	2,000	5,000	,112	,633	-,167	-,473
DT10	2,000	4,000	,286	1,617	,011	,031
DT11	2,000	5,000	,370	2,091	,181	,512
DT12	2,000	5,000	,337	1,907	,297	,840
VP5	2,000	5,000	,298	1,689	-,587	-1,661
VP6	2,000	5,000	,207	1,171	-,514	-1,455
VP7	2,000	5,000	,311	1,762	-,291	-,823
CE1	2,000	5,000	-,385	-2,177	,185	,523
CE2	1,000	5,000	-,600	-3,392	,022	,061
CE4	2,000	5,000	-,550	-3,111	,308	,871
Multivariate					1,746	,504

Computation of degrees of freedom (Default model)

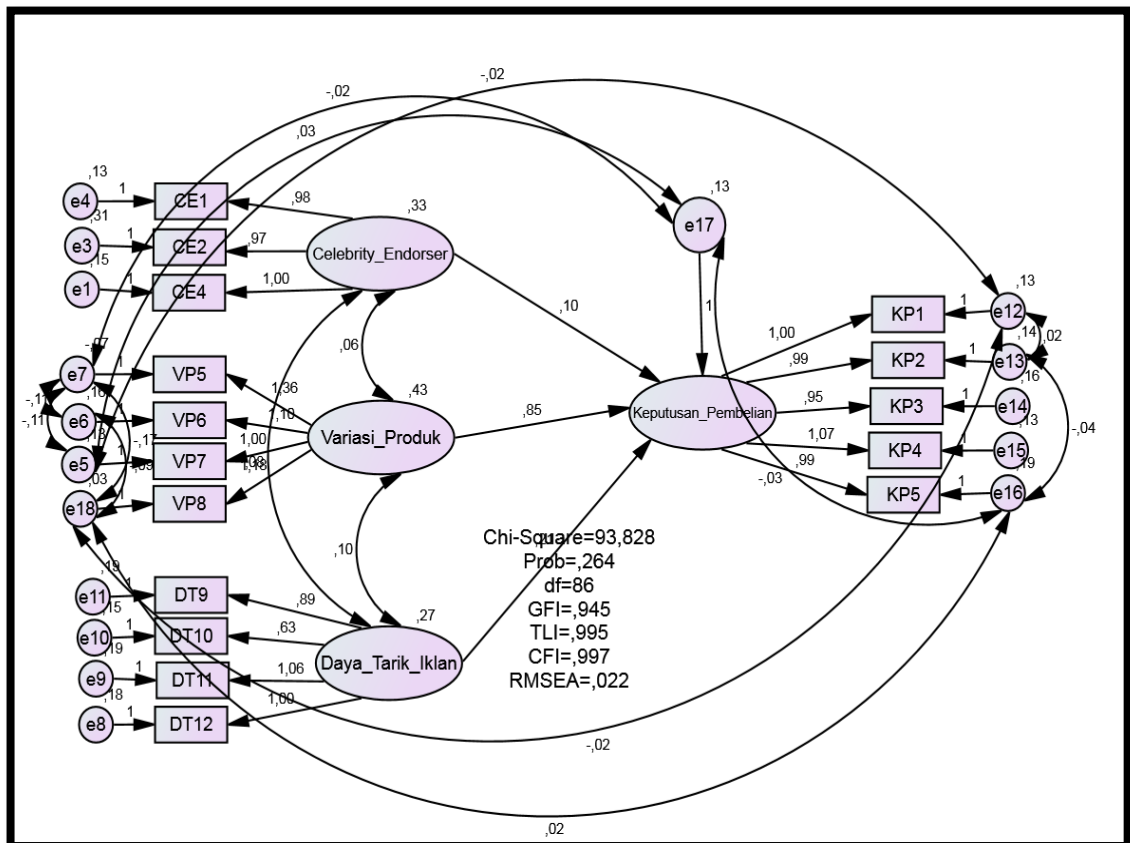
Number of distinct sample moments: 136
Number of distinct parameters to be estimated: 38
Degrees of freedom (136 - 38): 98

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 171,489
Degrees of freedom = 98
Probability level = ,000

Lampiran 5

Output Hasil Olah Data Dengan AMOS Full Model Setelah Outlier dan *Modification Indice*



Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 136
Number of distinct parameters to be estimated: 50
Degrees of freedom (136 - 50): 86

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 93,828
Degrees of freedom = 86
Probability level = ,264

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e16 <--> e17	11,207	-,038
e16 <--> e18	6,423	,034
e15 <--> Celebrity_Endorser	4,916	,039
e13 <--> e16	12,309	-,047
e12 <--> e18	4,255	-,024
e12 <--> e13	6,172	,029
e7 <--> e17	9,591	,034
e7 <--> e18	4,743	-,028
e6 <--> e18	5,031	-,031
e6 <--> e7	4,316	,031
e5 <--> e17	4,446	-,020
e5 <--> e18	43,174	,075
e5 <--> e12	7,021	-,030
e5 <--> e7	9,874	-,039
e4 <--> e13	5,443	,032
e3 <--> Daya_Tarik_Iklan	5,383	,055
e3 <--> Variasi_Produk	4,214	-,058

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label	
Keputusan_Pembelian <---	Celebrity_Endorser	,103	,052	1,983	,047	par_11	
Keputusan_Pembelian <---	Variasi_Produk	,854	,064	13,320	***	par_12	
Keputusan_Pembelian <---	Daya_Tarik_Iklan	,212	,073	2,895	,004	par_13	
CE4	<---	Celebrity_Endorser	1,000				
CE1	<---	Celebrity_Endorser	,984	,092	10,649	***	par_1
VP7	<---	Variasi_Produk	1,000				
VP6	<---	Variasi_Produk	1,097	,174	6,291	***	par_2
VP5	<---	Variasi_Produk	1,362	,274	4,974	***	par_3
DT12	<---	Daya_Tarik_Iklan	1,000				
DT11	<---	Daya_Tarik_Iklan	1,065	,108	9,881	***	par_4
DT10	<---	Daya_Tarik_Iklan	,629	,075	8,432	***	par_5
DT9	<---	Daya_Tarik_Iklan	,886	,098	9,076	***	par_6
KP1	<---	Keputusan_Pembelian	1,000				
KP2	<---	Keputusan_Pembelian	,993	,051	19,395	***	par_7
KP3	<---	Keputusan_Pembelian	,953	,056	17,026	***	par_8
KP4	<---	Keputusan_Pembelian	1,072	,057	18,856	***	par_9
KP5	<---	Keputusan_Pembelian	,993	,063	15,712	***	par_10
VP8	<---	Variasi_Produk	1,180	,177	6,656	***	par_14
CE2	<---	Celebrity_Endorser	,974	,100	9,735	***	par_30

Correlations: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
Celebrity_Endorser <-->	Variasi_Produk	,168
Variasi_Produk <-->	Daya_Tarik_Iklan	,285
Celebrity_Endorser <-->	Daya_Tarik_Iklan	,257
e13 <-->	e16	-,234
e6 <-->	e18	-1,178
e5 <-->	e17	,194
e5 <-->	e12	-,183
e16 <-->	e18	,234
e16 <-->	e17	-,202
e12 <-->	e13	,133
e12 <-->	e18	-,264

Implied (for all variables) Correlations

Implied (for all variables) Correlations (Group number 1 - Default model)

	Daya_Tarik_Iklan	Variasi_Produk	Celebrity_Endorser	Keputusan_Pembelian	VP8	KP5	KP4	KP3	KP2	KP1	DT9	DT10	DT11	DT12	VP5	VP6	VP7	CE1	CE2	CE4	
Daya_Tarik_Iklan	1,000																				
Variasi_Produk	,313	1,000																			
Celebrity_Endorser	,256	,189	1,000																		
Keputusan_Pembelian	,404	,926	,276	1,000																	
VP8	,278	,888	,167	,822	1,000																
KP5	,339	,777	,232	,839	,690	1,000															
KP4	,365	,837	,250	,904	,743	,759	1,000														
KP3	,349	,799	,238	,863	,710	,724	,780	1,000													
KP2	,355	,813	,243	,878	,722	,737	,794	,758	1,000												
KP1	,360	,825	,246	,891	,733	,748	,806	,769	,783	1,000											
DT9	,721	,225	,185	,291	,200	,245	,263	,251	,256	,260	1,000										
DT10	,641	,200	,164	,259	,178	,217	,234	,223	,227	,231	,462	1,000									
DT11	,784	,245	,201	,317	,218	,266	,287	,273	,278	,282	,565	,502	1,000								
DT12	,775	,242	,199	,313	,215	,263	,283	,270	,275	,279	,558	,496	,607	1,000							
VP5	,276	,884	,167	,819	,785	,687	,740	,707	,719	,730	,399	,177	,217	,214	1,000						
VP6	,264	,844	,159	,781	,749	,656	,706	,674	,686	,696	,190	,169	,207	,204	,746	1,000					
VP7	,275	,879	,166	,814	,781	,683	,736	,703	,715	,726	,398	,176	,215	,213	,778	,742	1,000				
CE1	,215	,158	,840	,232	,141	,195	,210	,200	,204	,207	,355	,138	,169	,167	,140	,134	,139	1,000			
CE2	,181	,133	,705	,195	,118	,164	,176	,168	,171	,174	,130	,116	,142	,140	,118	,112	,117	,592	1,000		
CE4	,213	,156	,830	,229	,139	,192	,207	,198	,201	,204	,353	,136	,167	,165	,138	,132	,138	,697	,585	1,000	

Hasil Analisis Statistik Deskriptif Keputusan Pembelian

		Statistics																		
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	CE1	CE2	CE3	CE4	VP5	DT13	VP6	VP7	VP8	DT9	DT10	DT11	DT12	
N	Valid	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,48	3,43	3,36	3,37	3,44	3,69	3,54	3,76	3,69	3,48	4,04	3,48	3,47	3,45	3,02	3,20	3,13	3,06	
Std. Error of Mean		,057	,057	,057	,060	,057	,049	,059	,043	,051	,061	,043	,058	,053	,057	,046	,036	,051	,047	
Median		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Mode		3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
Std. Deviation		,808	,811	,802	,847	,800	,697	,838	,612	,727	,862	,605	,826	,756	,800	,646	,511	,715	,670	
Variance		,653	,658	,644	,717	,640	,486	,702	,374	,528	,743	,366	,683	,572	,640	,417	,261	,512	,449	
Skewness		,181	,274	,259	,314	,406	-,569	-,603	-,346	-,705	,292	-,704	,215	,261	,271	,099	,274	,394	,336	
Std. Error of Skewness		,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	,172	
Kurtosis		-,449	-,391	-,331	-,449	-,329	,878	,044	,378	,834	-,601	3,183	-,498	-,276	-,377	-,227	,097	,219	,332	
Std. Error of Kurtosis		,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	,342	
Range		3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	
Minimum		2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
Sum		696	685	672	674	688	738	707	752	737	695	807	695	693	689	603	640	625	612	
Percentiles	25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
	75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,75	4,00	3,00

