

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner penelitian

Kepada :

Pengguna Oppo *Smartphone* yang terhormat.

Saya Dwi Putri Permatasari, mahasiswa S1 jurusan Manajemen konsentrasi manajemen Pemasaran Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dengan judul “**Pengaruh *Celebrity Endorser, Event Sponsorship, dan Kualitas Persepsian Terhadap Keputusan Pembelian Oppo Smartphone Melalui Citra Merek Sebagai Pemediasi.***”

Penelitian ini merupakan salah satu syarat kelulusan di jenjang S1. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Saudara/Saudari untuk meluangkan waktu melengkapi kuesioner ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan. Atas partisipasi Saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dwi Putri Permatasari

A. Kriteria Responden

1. Pernah membeli dan menggunakan Oppo *Smartphone*
2. Pernah menonton iklan Oppo *Smartphone* di televisi dengan bintang iklan Raisa Adriana
3. Pernah menonton acara Dahsyat

Jika Saudara/I tidak memiliki seluruh kriteria tersebut, maka tidak perlu melanjutkan mengisi kuesioner ini. Terima kasih atas perhatiannya.

B. Identitas Responden

Nomor responden : _____ (diisi oleh peneliti)

Nama :

1. Usia:
 - 17 - 22 tahun
 - 23 - 28 tahun
 - 29 - 34 tahun
 - > 35 tahun
2. Jenis kelamin:
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Pekerjaan:
 - Mahasiswa/Pelajar
 - Pegawai Negeri
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswasta

C. Daftar Pertanyaan

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (X) atau centang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
3. Adapun makna dari tanda tersebut adalah sebagai berikut:
 - STS : Sangat Tidak Setuju / Sangat Tidak Sesuai (1)
 - TS : Tidak Setuju / Tidak Sesuai (2)
 - BS : Biasa Saja / Netral (3)
 - S : Setuju / Sesuai (4)
 - SS : Sangat Setuju / Sangat Sesuai (5)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
<i>Celebrity Endorser</i>		STS	TS	BS	S	SS
1	Saya merasa Raisa memiliki kemampuan intelektual untuk mewakili Oppo <i>Smartphone</i>					
2	Saya merasa Raisa memiliki kepribadian yang baik					
3	Saya sangat mengenal Raisa karena sering tampil di televisi					
4	Raisa mampu meyakinkan saya untuk membeli Oppo <i>Smartphone</i>					
5	Raisa jujur menyampaikan pesan dengan konsisten sesuai kenyataan					

Event Sponsorship		STS	TS	BS	S	SS
6	Menurut saya Dahsyat adalah acara musik yang dapat dinikmati semua umur					
7	Menurut saya Dahsyat adalah acara musik yang menarik					
8	Saya senang menonton Dahsyat karena cocok dengan selera saya					
9	Promosi Oppo <i>Smartphone</i> dalam acara Dahsyat tidak membuat saya bosan					
10	Dahsyat memberikan informasi tentang Oppo <i>Smartphone</i>					
11	Saya tertarik membeli Oppo <i>Smartphone</i> karena seringnya menonton acara Dahsyat					

Kualitas Persepsian		STS	TS	BS	S	SS
12	Oppo <i>Smartphone</i> memiliki banyak jenis dan model yang menarik dan <i>update</i>					
13	Saya memilih Oppo <i>Smartphone</i> karena fungsinya sesuai harapan saya					

14	Oppo <i>Smartphone</i> memiliki ketahanan yang baik/tidak ringkih					
15	Saya memilih Oppo <i>Smartphone</i> karena memiliki ukuran yang memudahkan pengoperasiannya					

Citra Merek		STS	TS	BS	S	SS
16	Saya memilih Oppo <i>Smartphone</i> karena meyakini citra nya sebagai “ <i>camera phone</i> ”					
17	Saya mengenal merek Oppo <i>Smartphone</i>					
18	Saya mudah mengingat merek Oppo <i>Smartphone</i> karena persepsi kualitasnya menurut saya unggul					
19	Oppo <i>Smartphone</i> membangun citra “ <i>camera phone</i> ” yang kuat di benak saya					
20	Oppo <i>Smartphone</i> dapat diandalkan karena harganya yang bersaing dengan merek lain yang memiliki kemampuan yang sama					

Keputusan Pembelian		STS	TS	BS	S	SS
21	Saya membeli Oppo <i>Smartphone</i> sesuai kebutuhan					
22	Saya mencari informasi sebanyak-banyaknya tentang Oppo <i>Smartphone</i>					
23	Saya mantap memilih Oppo <i>Smartphone</i> sebagai pilihan pertama ketika memutuskan untuk membeli <i>handphone</i>					
24	Saya merasa puas setelah menggunakan Oppo <i>Smartphone</i> dan merekomendasikannya kepada keluarga, kerabat, maupun teman					
25	Saya berniat melakukan pembelian ulang karena merasa puas dengan Oppo <i>Smartphone</i>					

Lampiran 2. Data Input 200 Responden

CE 1	CE 2	CE 3	CE 4	CE 5	ES 1	ES 2	ES 3	ES 4	ES 5	ES 6	KPE 1	KPE 2	KPE 3	KPE 4
3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	5	5	4	4
4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	5	5	5	4
4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	3	3	5	3	2
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4
4	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	4	3	4	4
4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5
5	4	4	3	5	4	2	2	3	4	4	5	5	4	4
4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	5	5	4	3
5	4	3	3	3	4	3	1	5	3	3	5	3	3	4
3	5	5	4	4	5	4	3	4	3	2	3	4	5	2
3	3	4	3	5	5	4	3	3	5	1	5	5	4	3
5	5	5	4	4	5	2	2	3	5	3	5	5	5	4
4	5	3	4	4	5	2	3	3	4	5	5	4	4	5
5	5	1	1	3	5	5	3	1	5	5	5	4	3	4
5	4	4	5	2	5	5	3	5	5	4	3	5	4	3
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5
4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3
4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4
5	4	5	4	4	3	1	1	2	2	1	4	5	5	5
5	4	4	3	5	2	3	3	4	3	4	5	4	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4
4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
3	2	4	3	3	1	2	1	1	3	1	4	3	3	4
4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	4
4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4
1	2	1	1	1	1	1	3	3	4	1	1	4	4	4
3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4

4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4
3	3	3	3	4	1	1	1	3	3	1	5	5	3	4
3	5	4	3	4	1	2	1	1	2	1	4	4	4	4
2	4	2	4	5	2	4	2	4	4	3	3	4	5	3
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	2	2	2	2	2	3	4	2	4	4	4	4
4	4	5	3	3	5	4	3	4	3	3	5	5	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4
5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	2	1	1	1	3	1	4	4	4	4
4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	5	5	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
5	4	4	4	3	5	3	4	4	5	5	5	5	3	5
4	3	3	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	3	4
5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4
4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5
4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	5	5	5	4	3
5	5	5	4	4	2	3	4	4	4	5	5	3	5	5
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5
4	3	3	3	4	5	3	3	2	5	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	3	4	4
4	3	3	2	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3
4	4	5	5	3	3	2	3	3	4	4	5	3	4	3
4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3
4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	2	4	5	4	4
4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4
4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	5	4	4	4
5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	4	5	3	5
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	3	2	5	2	3	4	3	5	5	4	4
3	4	5	4	2	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5
3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3

4	4	5	3	3	2	2	2	3	3	1	5	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4
3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	2	4	2	2	4	4	3	3	2	2	5	3	5	5
3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
5	3	4	5	3	3	2	4	4	3	3	5	5	4	3
5	5	3	3	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	3
4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4
3	4	4	4	3	5	4	3	4	5	3	3	3	4	4
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	5	5	2	2	3	4	5	5	3	3
3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	5	4	4	5
4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4
4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
5	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4
4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5
4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	1	4	4	4	4
4	3	3	2	4	4	2	2	3	4	2	4	2	4	3
3	3	1	1	1	2	2	1	3	3	1	4	4	5	5
2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	5
5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
4	5	4	2	3	1	1	1	3	3	1	4	4	4	4
3	5	4	1	3	1	1	1	3	3	1	3	1	1	2

3	4	4	3	4	2	1	1	2	1	1	4	4	5	4
4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	3	5	3	1	2	1	2	3	1	4	3	3	3
4	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4
3	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3
3	4	2	3	4	5	5	5	4	4	2	5	5	4	4
4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	5	5	5	5
3	5	2	2	3	3	4	3	3	2	1	4	5	5	4
4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	1	5	5	5	5
4	3	5	4	3	2	2	1	2	3	2	4	5	3	4
5	5	5	4	4	3	3	2	2	2	1	5	5	4	5
3	3	4	4	3	1	1	1	2	2	2	5	5	5	5
4	5	3	3	2	1	1	1	2	3	1	5	4	4	4
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3
3	3	4	4	3	2	2	1	3	3	2	4	4	4	3
5	5	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5
3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3
5	3	1	1	1	1	2	1	4	4	3	5	5	5	5
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4
5	4	4	3	3	2	2	2	2	4	2	4	4	3	4
3	4	5	2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4
3	4	5	2	3	3	2	1	3	3	1	4	5	4	3
4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4
3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3
3	3	4	2	3	2	1	1	2	2	2	4	4	3	3
3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2
3	4	2	3	3	1	3	2	3	2	3	4	3	3	4
4	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	5	5	3	3
5	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	3	3
3	4	3	2	2	3	4	4	5	3	4	5	5	4	3
5	4	4	5	5	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4
4	4	5	2	3	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5
4	3	4	5	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3
4	3	5	5	4	3	4	4	3	5	3	4	5	4	3
4	5	4	3	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	3

4	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4	5	4
2	4	2	2	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4
4	5	3	4	2	2	2	3	4	5	4	4	5	5	4
4	4	3	2	4	5	4	2	4	3	4	5	4	3	2
4	4	2	2	4	2	3	3	2	3	2	5	4	4	3
3	4	4	5	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4
5	5	4	4	4	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	5	3
3	5	4	3	3	4	5	4	3	4	2	4	4	4	5
5	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	5	4	4	5
4	4	3	3	4	5	4	3	4	2	3	4	5	5	4
4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4
5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	3	3	3	4
4	4	5	5	3	4	3	2	3	4	5	2	3	4	5
4	4	5	5	3	4	3	2	3	4	5	2	3	4	5
5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	5	5
4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	5	5	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	4
4	4	5	5	3	3	4	5	5	4	4	4	3	3	4
5	4	5	3	3	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4
4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	2	3	4
2	2	3	2	4	5	2	2	2	4	2	4	4	5	4
4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	5	5	5
3	3	4	2	4	4	4	5	3	3	3	4	5	5	5
4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	2	4	4	5	5
4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3
4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	4
3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	5	5
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5
4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5
4	4	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	3	3	4
3	3	2	3	2	3	4	4	5	5	4	3	5	5	3
4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	3	4
4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4
3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	5	3
5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4
4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	5

CM 1	CM 2	CM 3	CM 4	CM 5	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5
4	3	4	5	5	4	3	4	4	3
4	4	5	5	4	4	4	3	3	2
2	4	5	3	4	5	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	3
4	5	5	5	5	4	3	3	3	3
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4
5	3	4	5	2	3	5	4	3	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
4	3	3	4	4	5	5	3	3	4
3	3	4	5	4	5	1	5	5	5
5	4	4	5	5	3	3	4	5	5
5	5	3	5	3	5	3	3	5	5
3	3	5	5	3	3	5	5	4	4
5	3	4	5	5	2	5	5	4	3
5	5	3	5	4	3	3	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
5	4	5	4	5	5	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
4	4	4	4	3	4	2	3	3	3
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	3	4	3	2	4	3
4	5	4	3	5	4	4	2	4	3
5	4	3	5	5	5	4	5	4	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
3	5	3	4	4	3	2	2	2	2
2	4	2	4	4	3	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	5	4	3	3
4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3

5	5	3	5	5	4	2	3	3	4
4	4	3	3	3	4	3	1	2	2
3	5	3	5	3	3	5	5	5	3
3	4	3	3	3	3	2	2	3	2
4	4	3	3	2	4	4	4	4	3
4	3	5	5	5	4	4	4	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	3	3	5	5	4	5	5
5	4	3	5	5	3	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	3
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	4	5
4	5	5	5	3	3	2	5	5	4
4	4	4	4	5	5	3	3	5	5
5	3	3	5	2	2	2	4	5	4
3	3	5	5	5	5	4	4	4	5
5	4	3	4	4	5	5	4	4	4
5	5	5	3	4	5	2	4	5	3
5	4	3	5	3	5	5	5	4	4
5	5	4	4	2	5	5	4	3	4
5	3	5	4	5	4	4	5	5	5
4	5	5	3	4	5	4	4	5	5
5	3	5	4	5	4	4	5	5	5
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
4	4	3	4	3	4	5	4	5	4
4	4	3	4	5	4	3	3	3	3
5	4	4	5	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
5	4	4	5	4	4	4	4	3	3
4	4	4	5	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
3	4	3	3	3	3	4	3	2	2
4	5	5	3	5	4	5	4	5	3
5	5	5	5	5	5	3	3	4	5
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	4	4	4	5	5	4	4	4
4	3	2	4	5	5	4	4	5	3
2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	5	4	5	4	3	4	3

4	3	3	4	3	5	4	4	3	3
5	4	4	3	4	5	4	4	3	3
4	4	4	3	4	4	5	4	4	3
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
4	5	3	4	5	4	4	3	4	5
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
4	5	4	3	4	3	3	4	5	5
2	4	3	4	5	4	4	3	4	5
4	5	4	4	4	5	4	4	3	4
4	4	2	2	4	5	4	4	3	5
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
4	4	5	3	3	4	4	5	4	3
5	5	4	4	3	3	4	5	3	4
4	3	4	3	4	4	3	5	4	3
4	5	4	4	4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4	4	3	5	3
4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	2	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	4	2	3	2	2	3	3	3
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
5	3	3	5	5	5	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	4	4	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	1	3	3	1	3	1	1	1
5	5	5	3	5	5	5	3	5	4

5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	5	3	3	3	4	4	3	3	3
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
3	2	3	1	3	3	2	2	3	3
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	4	4	3	5	5	5
4	5	4	5	4	5	4	4	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	5	3	4	5	2	3	2
4	5	4	4	5	5	5	3	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	3
4	4	4	5	4	5	5	3	3	4
4	4	4	3	3	4	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	4	3	3	3	2	3
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	4	4	3	3	3	5	4
5	5	5	4	5	5	5	3	4	3
2	4	4	2	4	4	4	3	3	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	4	3	5	3	3	2
4	5	3	3	4	4	3	2	3	3
3	2	2	2	4	3	1	2	2	1
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	5	3	2	5	5	5	5	4
5	4	4	3	3	5	3	5	5	4
5	5	5	4	4	4	5	3	3	2
3	5	5	2	5	4	4	5	5	3
3	4	4	5	5	3	4	5	5	5
5	3	5	5	3	5	5	4	4	3
3	3	4	4	5	4	5	5	5	3
4	5	5	5	4	5	4	3	4	4
5	2	3	4	5	5	4	5	4	4

5	5	4	3	4	5	3	4	4	5
5	4	4	5	5	4	4	3	4	5
5	5	4	2	3	4	4	4	5	4
4	5	3	4	5	4	4	4	5	5
4	4	4	3	5	5	5	4	3	4
4	3	4	5	5	5	4	4	5	4
4	4	5	4	4	5	4	3	4	5
3	5	5	3	5	5	5	2	3	4
5	3	4	4	4	5	5	4	4	3
4	5	5	3	3	5	5	4	3	3
5	5	4	4	5	5	5	4	3	3
5	5	4	4	5	4	4	3	3	4
5	3	5	3	4	5	5	3	4	3
5	3	5	3	4	5	5	3	4	3
5	4	4	5	4	5	4	3	3	4
3	4	3	3	4	4	4	5	4	4
3	3	4	3	4	5	4	4	5	3
5	5	4	4	5	5	3	3	4	4
3	4	5	3	4	5	5	4	4	5
5	5	4	3	4	5	4	4	4	5
2	5	5	2	5	5	5	4	3	3
4	4	5	5	5	5	4	3	3	3
5	4	4	5	3	3	4	5	3	2
3	4	5	3	4	5	5	4	4	4
3	3	4	3	4	5	5	3	3	3
3	4	4	3	4	5	5	5	5	5
5	4	3	3	4	5	5	3	4	5
4	4	4	5	5	4	5	5	5	4
5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
3	4	4	3	4	5	5	4	4	3
4	3	4	4	4	4	4	5	5	5
4	5	3	4	5	5	5	5	4	4
5	4	5	5	5	4	4	3	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	3	3	4	4
2	3	4	2	3	4	4	4	4	5
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4

Lampiran 3. Pre-test 55 Responden

1. Uji Validitas

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
CE1 <- Celebrity Endorser	0.598	0.593	0.122	4.904	0.000
CE2 <- Celebrity Endorser	0.731	0.728	0.086	8.489	0.000
CE3 <- Celebrity Endorser	0.735	0.724	0.086	8.512	0.000
CE4 <- Celebrity Endorser	0.813	0.807	0.059	13.699	0.000
CE5 <- Celebrity Endorser	0.750	0.740	0.098	7.663	0.000
ES1 <- Event Sponsorship	0.791	0.795	0.040	19.693	0.000
ES2 <- Event Sponsorship	0.794	0.791	0.052	15.237	0.000
ES3 <- Event Sponsorship	0.827	0.822	0.051	16.142	0.000
ES4 <- Event Sponsorship	0.754	0.748	0.104	7.249	0.000
ES5 <- Event Sponsorship	0.764	0.763	0.060	12.828	0.000
ES6 <- Event Sponsorship	0.827	0.823	0.051	16.183	0.000
KPe1 <- Kualitas Persepsian	0.663	0.658	0.101	6.549	0.000
KPe2 <- Kualitas Persepsian	0.768	0.767	0.070	10.909	0.000
KPe3 <- Kualitas Persepsian	0.757	0.755	0.072	10.570	0.000
KPe4 <- Kualitas Persepsian	0.667	0.649	0.118	5.674	0.000
CM1 <- Citra Merek	0.753	0.755	0.060	12.479	0.000
CM2 <- Citra Merek	0.485	0.477	0.141	3.440	0.001
CM3 <- Citra Merek	0.673	0.663	0.089	7.576	0.000
CM4 <- Citra Merek	0.665	0.669	0.093	7.161	0.000
CM5 <- Citra Merek	0.712	0.703	0.092	7.767	0.000
KP1 <- Keputusan Pembelian	0.424	0.419	0.150	2.831	0.005
KP2 <- Keputusan Pembelian	0.559	0.544	0.147	3.805	0.000
KP3 <- Keputusan Pembelian	0.856	0.858	0.034	25.342	0.000
KP4 <- Keputusan Pembelian	0.833	0.833	0.048	17.182	0.000
KP5 <- Keputusan Pembelian	0.812	0.812	0.048	16.866	0.000

2. Uji Realibilitas

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Celebrity Endorser	0,780	0.785	0.849	0.531
Citra Merek	0,691	0.698	0.794	0.441
Event Sponsorship	0,872	0.886	0.911	0.629
Kualitas Persepsian	0,702	0.713	0.807	0.512
Keputusan Pembelian	0,795	0.800	0.834	0.516

Lampiran 4. Uji Formal 200 Responden

1. Uji Validitas

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

	Estimate
CM <--- CE	.623
CM <--- ES	.043
CM <--- KPE	.310
KP <--- CM	.591
KP <--- CE	.194
KP <--- ES	.096
KP <--- KPE	.146
CE1 <--- CE	.793
CE2 <--- CE	.682
CE3 <--- CE	.799
CE4 <--- CE	.785
CE5 <--- CE	.866
ES1 <--- ES	.753
ES2 <--- ES	.743
ES3 <--- ES	.691
ES4 <--- ES	.765
ES5 <--- ES	.707
ES6 <--- ES	.881
KPE1 <--- KPE	.793
KPE2 <--- KPE	.798
KPE3 <--- KPE	.744
KPE4 <--- KPE	.817
CM1 <--- CM	.757
CM2 <--- CM	.777
CM3 <--- CM	.702
CM4 <--- CM	.769
CM5 <--- CM	.792
KP1 <--- KP	.745
KP2 <--- KP	.707
KP3 <--- KP	.655
KP4 <--- KP	.762
KP5 <--- KP	.747

2. Uji Realibilitas

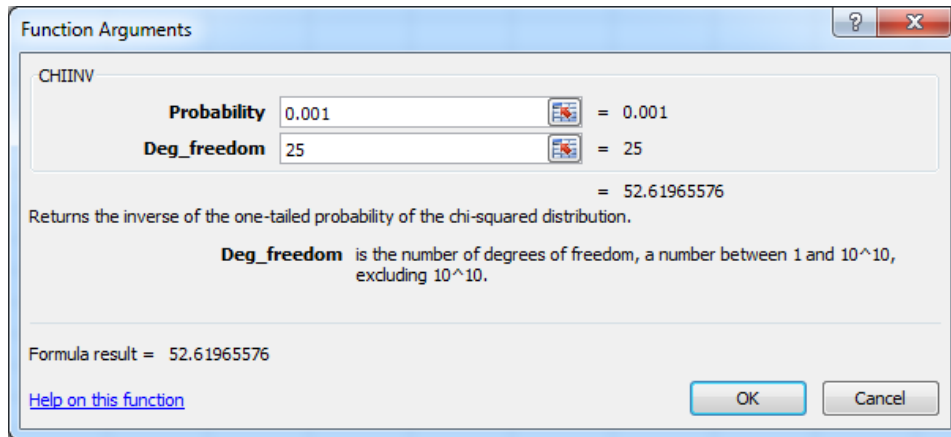
Variabel	Component Reliability
Keputusan Pembelian	0.8461
Celebrity Endorser	0.8901
Event Sponsorship	0.8902
Kualitas Persepsian	0.8968
Citra Merek	0.8722

3. Uji Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	Skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KP5	2.000	5.000	-.262	-1.513	-.364	-1.052
KP4	2.000	5.000	-.387	-2.236	-.186	-.538
KP3	2.000	5.000	-.329	-1.902	-.116	-.336
KP2	2.000	5.000	-.280	-1.615	-.221	-.638
KP1	2.000	5.000	-.298	-1.720	-.444	-1.282
CM5	2.000	5.000	-.306	-1.770	-.437	-1.262
CM4	2.000	5.000	-.338	-1.954	-.316	-.912
CM3	2.000	5.000	-.140	-.808	-.579	-1.673
CM2	2.000	5.000	-.421	-2.432	-.276	-.797
CM1	2.000	5.000	-.417	-2.410	.243	.701
KPE4	2.000	5.000	-.407	-2.347	-.567	-1.638
KPE3	2.000	5.000	-.323	-1.862	-.653	-1.886
KPE2	2.000	5.000	-.352	-2.033	-.598	-1.728
KPE1	2.000	5.000	-.437	-2.520	-.750	-2.164
ES6	1.000	5.000	-.288	-1.664	-.278	-.802
ES5	1.000	5.000	-.427	-2.467	-.109	-.315
ES4	1.000	5.000	-.188	-1.084	-.292	-.844
ES3	1.000	5.000	-.085	-.492	-.522	-1.506
ES2	2.000	5.000	-.061	-.352	-.471	-1.361
ES1	1.000	5.000	-.247	-1.424	-.302	-.872
CE5	2.000	5.000	.030	.171	-.848	-2.449
CE4	2.000	5.000	-.216	-1.250	-.642	-1.854
CE3	2.000	5.000	-.172	-.994	-.600	-1.731
CE2	2.000	5.000	-.157	-.905	-.805	-2.325
CE1	2.000	5.000	-.012	-.068	-.679	-1.959
Multivariate					-8.989	-1.730

4. Uji Outlier



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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
125	50.867	.002	.283
36	44.077	.011	.629
173	42.153	.017	.674
182	40.508	.026	.762
199	40.159	.028	.664
174	39.743	.031	.588
171	38.136	.045	.797
179	37.963	.047	.719
102	36.698	.062	.873
144	36.247	.068	.878
195	36.188	.069	.817
67	36.020	.071	.771
196	35.092	.087	.891
68	34.624	.095	.914
41	34.461	.098	.895
192	34.241	.103	.884
18	33.772	.113	.917
181	33.474	.120	.924
180	33.070	.129	.945
124	32.571	.142	.970
32	32.265	.150	.976
44	32.005	.158	.979
185	31.714	.166	.983
172	31.487	.173	.985
190	31.213	.182	.988

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
53	30.721	.198	.996
178	30.522	.205	.996
3	30.444	.208	.995
65	30.410	.209	.992
74	30.277	.214	.991
63	30.243	.215	.987
87	30.023	.223	.990
48	29.776	.233	.993
116	29.746	.234	.989
82	29.637	.238	.988
20	29.606	.239	.982
7	29.239	.254	.992
89	29.135	.258	.991
38	28.892	.268	.994
47	28.801	.272	.993
146	28.509	.285	.996
168	28.486	.286	.994
14	28.455	.287	.992
12	28.367	.291	.991
193	28.363	.291	.986
2	28.355	.292	.979
92	28.322	.293	.972
29	28.136	.302	.978
64	27.881	.313	.986
160	27.866	.314	.980
129	27.806	.317	.977
46	27.798	.317	.967
198	27.710	.321	.965
22	27.656	.324	.958
40	27.557	.329	.956
137	27.525	.330	.945
101	27.001	.356	.986
10	26.881	.362	.987
25	26.867	.363	.982
187	26.865	.363	.974
167	26.860	.363	.964
71	26.845	.364	.952
148	26.801	.366	.943
162	26.779	.367	.928
58	26.750	.368	.912

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
57	26.718	.370	.895
189	26.693	.371	.873
143	26.572	.378	.879
39	26.557	.378	.852
104	26.465	.383	.850
161	26.424	.385	.829
175	26.350	.389	.820
62	26.342	.390	.783
157	26.317	.391	.750
69	26.313	.391	.703
11	26.196	.397	.714
97	26.191	.397	.666
54	26.081	.403	.674
183	25.972	.409	.682
86	25.937	.411	.650
13	25.932	.411	.598
128	25.780	.419	.632
94	25.714	.423	.617
136	25.387	.441	.747
117	25.319	.445	.735
153	25.307	.445	.693
110	25.235	.449	.682
6	25.122	.456	.695
42	24.956	.465	.736
5	24.914	.467	.711
131	24.885	.469	.678
152	24.832	.472	.657
93	24.788	.474	.631
16	24.766	.476	.590
73	24.746	.477	.547
119	24.746	.477	.490
24	24.540	.488	.566
88	24.528	.489	.517
23	24.420	.495	.531
26	24.404	.496	.484

5. Uji Multicollinearity & Singularity

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
CE <--> KPE	.304
CE <--> ES	.127
ES <--> KPE	-.119

6. Uji Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
CM <--- CE	.564	.073	7.702	***	par_21
CM <--- ES	.036	.050	.720	.471	par_22
CM <--- KPE	.268	.059	4.517	***	par_23
KP <--- CM	.642	.126	5.113	***	par_24
KP <--- CE	.191	.092	2.077	.038	par_25
KP <--- ES	.088	.052	1.677	.093	par_26
KP <--- KPE	.137	.067	2.062	.039	par_27
CE1 <--- CE	1.000				
CE2 <--- CE	.944	.095	9.911	***	par_1
CE3 <--- CE	1.048	.086	12.172	***	par_2
CE4 <--- CE	1.086	.093	11.711	***	par_3
CE5 <--- CE	1.151	.084	13.765	***	par_4
ES1 <--- ES	1.000				
ES2 <--- ES	.919	.089	10.329	***	par_5
ES3 <--- ES	.954	.099	9.617	***	par_6
ES4 <--- ES	1.002	.093	10.763	***	par_7
ES5 <--- ES	.935	.093	10.059	***	par_8
ES6 <--- ES	1.173	.093	12.593	***	par_9
KPE1 <--- KPE	1.000				
KPE2 <--- KPE	.992	.085	11.619	***	par_10
KPE3 <--- KPE	.930	.088	10.574	***	par_11
KPE4 <--- KPE	1.075	.089	12.015	***	par_12
CM1 <--- CM	1.000				
CM2 <--- CM	1.164	.104	11.220	***	par_13
CM3 <--- CM	1.008	.103	9.812	***	par_14
CM4 <--- CM	1.104	.101	10.890	***	par_15
CM5 <--- CM	1.140	.102	11.226	***	par_16

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP1	<---	KP	1.000				
KP2	<---	KP	.904	.094	9.643	***	par_17
KP3	<---	KP	.797	.088	9.026	***	par_18
KP4	<---	KP	1.005	.096	10.518	***	par_19
KP5	<---	KP	.980	.099	9.872	***	par_20

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KPE	ES	CE	CM	KP
CM	.310	.043	.623	.000	.000
KP	.146	.096	.194	.591	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KPE	ES	CE	CM	KP
CM	.000	.000	.000	.000	.000
KP	.183	.025	.368	.000	.000

7. Model Fit

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	60	433.567	265	.000	1.636
Saturated model	325	.000	0		
Independence model	25	3073.841	300	.000	10.246

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.033	.863	.832	.704
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.209	.255	.193	.236

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.859	.840	.940	.931	.939
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.057	.047	.066	.131
Independence model	.216	.209	.222	.000