

LAMPIRAN

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Diskon Harga Dan *Rating* Produk Terhadap Minat Beli Produk *Fashion* Lokal Di Shopee Yang Dimediasi Oleh Citra Merek

Yth. Teman-teman Mahasiswa/i Aktif Universitas Kristen Satya Wacana

Perkenalkan nama saya Paskadio Martin Wijaya, Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana. Saat ini akan melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan Tugas Akhir dengan judul "**Pengaruh Diskon Harga Dan Rating Produk Terhadap Minat Beli Produk Fashion Lokal Di Shopee Yang Dimediasi Oleh Citra Merek**". Studi ini dilakukan Pada Mahasiswa Aktif UKSW. Oleh karena itu, dalam rangka pengumpulan data untuk keperluan penelitian, saya berharap teman-teman berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian berikut.

Adapun kriteria untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini yaitu: ; 1) Pengguna *marketplace* Shopee. 2) Pernah melihat produk *fashion* lokal dengan tanda logo "Pilih Lokal" yang ada di Shopee, dengan berbagai jenis produk *fashion* seperti pakaian, aksesoris, sepatu, tas dan sebagainya, dalam jangka waktu satu tahun terakhir. 3) Tertarik membeli produk *fashion* lokal melalui Shopee. Data responden akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan kesediaan teman-teman dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Apabila terdapat pertanyaan terkait dengan penelitian ini, dipersilahkan menghubungi email berikut.

Email: 212020313@student.uksw.edu

Hormat saya,
Paskadio Martin Wijaya

Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis kelamin : L/P (pilih salah satu)

Fakultas :

Angkatan :

Petunjuk Pengisian

1. Silahkan membaca dan memahami setiap pernyataan yang diberikan.
2. Pilihlah salah satu pilihan jawaban yang ada di kolom kanan dengan jujur, sesuai dengan pendapat anda.
3. Jawablah setiap pernyataan dengan cara memilih satu jawaban dari lima pilihan jawaban yang disediakan.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Netral (N)
 - 4 = Setuju (S)
 - 5 = Sangat Setuju (SS)

No	Diskon Harga	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik dengan besarnya persentase diskon harga produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
2	Saya tertarik dengan pengurangan harga yang didapat dalam produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
3	Saya merasa diskon harga produk <i>fashion</i> lokal di Shopee dilakukan saat waktu yang tepat					
4	Saya menjumpai diskon produk <i>fashion</i> lokal di Shopee saat tanggal kembar setiap bulan					
5	Saya menjumpai diskon produk <i>fashion</i> lokal di Shopee saat <i>payday</i> (tanggal gajian)					
6	Jenis produk <i>fashion</i> lokal di Shopee yang mendapat diskon sangat menarik					
7	Jenis produk <i>fashion</i> lokal di Shopee yang mendapat diskon sesuai dengan yang saya butuhkan					
No	Rating Produk	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mempertimbangkan nilai rata-rata <i>rating</i> untuk produk <i>fashion</i> lokal di Shopee yang diberikan oleh konsumen lain					
2	Saya mempertimbangkan jumlah konsumen lain yang memberi <i>rating</i> produk <i>fashion</i> lokal di Shopee sebelum membeli					
3	Saya mempertimbangkan berbagai nilai <i>rating</i> yang diberikan oleh konsumen lain pada produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					

4	Saya merasa terbantu dengan mayoritas nilai <i>rating</i> produk <i>fashion</i> lokal yang ada di Shopee					
No	Citra Merek	STS	TS	N	S	SS
1	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee mudah untuk dikenali					
2	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee dapat dibedakan satu dengan yang lainnya					
3	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee mudah untuk diingat					
4	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee terasa lebih dekat					
5	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee terasa lebih unggul					
6	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee menjadi pilihan utama					
7	Saya merasa suka dengan merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
8	Merek produk <i>fashion</i> lokal di Shopee terasa lebih unik					
No	Minat Beli	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berminat untuk mencari produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
2	Saya mempertimbangkan untuk membeli produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
3	Saya berminat untuk mencoba produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
4	Saya berminat untuk mengetahui lebih dalam mengenai produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					
5	Saya berminat untuk memiliki produk <i>fashion</i> lokal di Shopee					

Data Responden

Nama	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Angkatan
DAFFA JAYAWARDHANA	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2020
Muhammad Reza Abidin	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2021
Stevan	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Antonius Beny Ulma Dananta	Laki-Laki	≥ 25 tahun	FEB	2020
Bagus nurrohman	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Hizkia Chrisandrea	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2020
Revi Febrian A.R.A	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Rania	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Steffi Cheryl Kustanto	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2022
Lala Margareths Waluyo	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2023
Ghena Octa Rosmalia Putri	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2023
Nicea	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Badriello Chenny Waita	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2022
Sandy	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Felicia calista wibowo	Perempuan	≤ 18 tahun	FEB	2023
Irviano Pratama Putra Tedja	Laki-Laki	≤ 18 tahun	FEB	2023
Karina Kristianto	Perempuan	≤ 18 tahun	FEB	2023
Stela Maria	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2018
Stanislaus Kostka Wiyar	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2020
Daniel Candra Nugraha	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Hendika Ekky Setyawan	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2020
Bayu santoso	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Petrus Ananda Pratama Putra	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Elyada Christiawan	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Mutiara Sabrinna	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
DAMAR INDRA JAYA	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2020
Titus Samtika Ari Wijaya	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Riva	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020

Meli	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
feren	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Yoshef	Laki-Laki	19-21 tahun	FKIK	2020
Rachel Immelda Intan Prasajo	Perempuan	22-24 tahun	FKIK	2020
Jesslyn	Perempuan	22-24 tahun	FKIK	2020
Milleboy James Simonelsa Salakory	Laki-Laki	19-21 tahun	FKIK	2020
Vincent	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Agustina Putri	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Ikawati Situmeang	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2021
Muhammad Fikri Sya'bani	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Michella Gracia T	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Annisa Ailla Putri	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
Nathaniel	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Avika	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Hezkia Ronald Marbun Banjarnahor	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Agatha	Perempuan	22-24 tahun	FKIP	2020
Elisabeth Mita	Perempuan	19-21 tahun	FPB	2020
Ade Renaldi	Laki-Laki	≥ 25 tahun	FH	2023
Anggita	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Melvin	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Muhamad Nico Himawan	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2021
Rival Esra K	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2021
Dita	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2021
Dikky Bayu Setiawan	Laki-Laki	19-21 tahun	FPB	2021
Chrisyela	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Desfin	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Sandia	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Fajar Cahyo	Laki-Laki	22-24 tahun	FH	2020
Galang	Laki-Laki	22-24 tahun	FH	2020

Divia	Perempuan	19-21 tahun	FH	2020
Frida	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Irza	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
Rindu	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2021
Anggita	Perempuan	22-24 tahun	FPSI	2020
Eun	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2019
Adrian	Laki-Laki	≥ 25 tahun	FEB	2020
Bima Adhitya Ramadhan	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Tunjung	Laki-Laki	22-24 tahun	FKIP	2020
Aditya	Laki-Laki	22-24 tahun	FKIP	2020
Shinta	Perempuan	22-24 tahun	FKIP	2020
Lili	Perempuan	22-24 tahun	FKIP	2020
Citra	Perempuan	22-24 tahun	FKIP	2020
Christian	Laki-Laki	19-21 tahun	FEB	2020
Oric	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Reza	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Aprilia Elsa	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2019
Yosa	Laki-Laki	22-24 tahun	FH	2020
Rivaldo	Laki-Laki	22-24 tahun	FBS	2019
Chriswanto	Laki-Laki	22-24 tahun	FBS	2019
Denty	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Alfito	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Henni	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Ali	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Vita	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Kheryn	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
Paskadio Martin	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Bernanda	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2022
Revo	Laki-Laki	19-21 tahun	FTI	2021
Jonathan	Laki-Laki	19-21 tahun	FTI	2021
Rosa	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020

Ester	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Gideon Jerry	Laki-Laki	22-24 tahun	FTI	2020
Sherly Alvina Mutiara	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
tisa	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
jay	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Adit	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
yoga	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Dandy	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
della	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Onik	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
samuel victory	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Ahmad	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
thasya	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
Gayatri	Perempuan	19-21 tahun	FID	2022
laura	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
Deslin	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
Aron	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Caryunia	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2020
Niken	Perempuan	19-21 tahun	FEB	2021
alfonsius frans dimas pramudya	Laki-Laki	22-24 tahun	FEB	2020
Fira	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020
cantika	Perempuan	19-21 tahun	FISKOM	2021
Yohana	Perempuan	22-24 tahun	FISKOM	2020
vinka	Perempuan	22-24 tahun	FEB	2020

Data Kuesioner

Diskon Harga (DH)							Rating Produk (RP)			
DH1	DH2	DH3	DH4	DH5	DH6	DH7	RP1	RP2	RP3	RP4
4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4
4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	4	5	3	3	3
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4
5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5
5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5
4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5
4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	3	4	4	3	3	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4

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

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

Citra Merek (CM)								Minat Beli (MB)				
CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7	CM8	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5
4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	4
4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4
4	5	5	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3

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

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

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

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

Uji SPSS

Uji Validitas

Diskon Harga (DH)

Correlations

		DH1	DH2	DH3	DH4	DH5	DH6	DH7	Diskon_Harga
DH1	Pearson Correlation	1	.518**	.225	.666**	.208	.451*	.227	.606**
	Sig. (2-tailed)		.003	.233	.000	.269	.012	.227	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DH2	Pearson Correlation	.518**	1	.619**	.488**	.495**	.415*	.580**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.006	.005	.023	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DH3	Pearson Correlation	.225	.619**	1	.437*	.363*	.154	.430*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.233	.000		.016	.048	.418	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DH4	Pearson Correlation	.666**	.488**	.437*	1	.235	.360	.375*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.016		.210	.050	.041	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DH5	Pearson Correlation	.208	.495**	.363*	.235	1	.543**	.473**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.269	.005	.048	.210		.002	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DH6	Pearson Correlation	.451*	.415*	.154	.360	.543**	1	.536**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.012	.023	.418	.050	.002		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
DH7	Pearson Correlation	.227	.580**	.430*	.375*	.473**	.536**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.227	.001	.018	.041	.008	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Diskon_Harga	Pearson Correlation	.606**	.822**	.673**	.672**	.718**	.704**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Rating Produk (RP)

		Correlations				
		RP1	RP2	RP3	RP4	Rating_Produk
RP1	Pearson Correlation	1	.937**	.796**	.850**	.950**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
RP2	Pearson Correlation	.937**	1	.919**	.858**	.993**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
RP3	Pearson Correlation	.796**	.919**	1	.677**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
RP4	Pearson Correlation	.850**	.858**	.677**	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Rating_Produk	Pearson Correlation	.950**	.993**	.920**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Citra Merek (CM)

		Correlations								
		CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7	CM8	Citra_Merek
CM1	Pearson Correlation	1	.469**	.428*	.209	.570**	.573**	.434*	.459*	.733**
	Sig. (2-tailed)		.009	.018	.269	.001	.001	.017	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM2	Pearson Correlation	.469**	1	.291	.337	.271	.471**	.480**	.294	.603**
	Sig. (2-tailed)	.009		.119	.069	.148	.009	.007	.115	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM3	Pearson Correlation	.428*	.291	1	.601**	.414*	.334	.611**	.473**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.018	.119		.000	.023	.071	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM4	Pearson Correlation	.209	.337	.601**	1	.530**	.181	.558**	.535**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.269	.069	.000		.003	.339	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM5	Pearson Correlation	.570**	.271	.414*	.530**	1	.504**	.534**	.369*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.001	.148	.023	.003		.004	.002	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM6	Pearson Correlation	.573**	.471**	.334	.181	.504**	1	.624**	.337	.689**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.071	.339	.004		.000	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM7	Pearson Correlation	.434*	.480**	.611**	.558**	.534**	.624**	1	.567**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.017	.007	.000	.001	.002	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
CM8	Pearson Correlation	.459*	.294	.473**	.535**	.369*	.337	.567**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.011	.115	.008	.002	.045	.069	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Citra_Merek	Pearson Correlation	.733**	.603**	.749**	.693**	.739**	.689**	.823**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Minat Beli (MB)

Correlations

		MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	Minat_Beli
MB1	Pearson Correlation	1	.581**	.517**	.604**	.425*	.797**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.000	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MB2	Pearson Correlation	.581**	1	.508**	.401*	.546**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.028	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MB3	Pearson Correlation	.517**	.508**	1	.480**	.555**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004		.007	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MB4	Pearson Correlation	.604**	.401*	.480**	1	.500**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.007		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MB5	Pearson Correlation	.425*	.546**	.555**	.500**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.019	.002	.001	.005		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Minat_Beli	Pearson Correlation	.797**	.775**	.768**	.784**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Diskon Harga (DH)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	7

Rating Produk (RP)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	4

Citra Merek (CM)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	8

Minat Beli (MB)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

SmartPLS

Outer Loadings

Matrix	Citra Merek	Diskon Har...	Minat Beli	Rating Prod...
CM1	0.779			
CM2	0.773			
CM3	0.729			
CM4	0.774			
CM5	0.811			
CM6	0.802			
CM7	0.815			
CM8	0.783			
DH1		0.786		
DH2		0.801		
DH3		0.778		
DH4		0.831		
DH5		0.753		
DH6		0.825		
DH7		0.704		

Outer Loadings

Matrix	Citra Merek	Diskon Har...	Minat Beli	Rating Prod...
DH2		0.801		
DH3		0.778		
DH4		0.831		
DH5		0.753		
DH6		0.825		
DH7		0.704		
MB1			0.791	
MB2			0.806	
MB3			0.863	
MB4			0.736	
MB5			0.780	
RP1				0.848
RP2				0.893
RP3				0.886
RP4				0.890

Discriminant Validity

	Citra Merek	Diskon Har...	Minat Beli	Rating Prod...
Citra Merek				
Diskon Harga	0.496			
Minat Beli	0.569	0.752		
Rating Prod...	0.628	0.199	0.159	

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Relia...	Average Variance Extracted (AVE)
Citra Merek	0.910	0.912	0.927	0.614
Diskon Harga	0.895	0.899	0.917	0.614
Minat Beli	0.856	0.868	0.896	0.634
Rating Prod...	0.903	0.913	0.932	0.774

Path Coefficients

	Original Sa...	Sample Me...	Standard D...	T Statistics (...)	P Values
Citra Merek ...	0.377	0.387	0.095	3.988	0.000
Diskon Har...	0.355	0.349	0.087	4.068	0.000
Diskon Har...	0.535	0.527	0.088	6.073	0.000
Rating Prod...	0.510	0.517	0.079	6.432	0.000
Rating Prod...	-0.185	-0.200	0.098	1.892	0.059

Specific Indirect Effects

	Original Sa...	Sample Me...	Standard D...	T Statistics (...)	P Values
Diskon Harga -> Citra Merek -> Minat Beli	0.134	0.131	0.037	3.642	0.000
Rating Produk -> Citra Merek -> Minat Beli	0.192	0.201	0.063	3.042	0.002

