

LAMPIRAN



Lampiran 01. Daftar Top Brand Produk Sunscreen Terlaris di Shopee

36  **Mall ORI** Glow & Lovely Ultimate UV Duo Krim Vitamin C SPF 35 PA+++ 20g
★ 4.8 | 5,8RB Penilaian
Terjual/Bln: 3,3RB
Rp18.100 -18% 

37  **Mall ORI** [Twin Pack] Azarine Hydramax-C Sunscreen Serum SPF50 PA++
★ 4.9 | 5,1RB Penilaian
Terjual/Bln: 3,2RB
Rp99.450 -13% 

38  **Mall ORI** [COMING BACK] [FLASH SALE] Madame Gie Protect Me Sunsc...
★ 4.8 | 2,4RB Penilaian
Terjual/Bln: 3,2RB
Rp28.000 -44% 

39  **Mall ORI** Beli 1 Gratis 1 ONLYYOU Sunscreen UV Defender Protector SP...
★ 4.8 | 6,7RB Penilaian
Terjual/Bln: 2,9RB
Rp86.000 -47% 

40  **Mall ORI** Kahf Triple+ Protection Sunscreen Moisturizer SPF 30 PA+++...
★ 4.9 | 8,3RB Penilaian
Terjual/Bln: 2,9RB
Rp40.185 -5% 

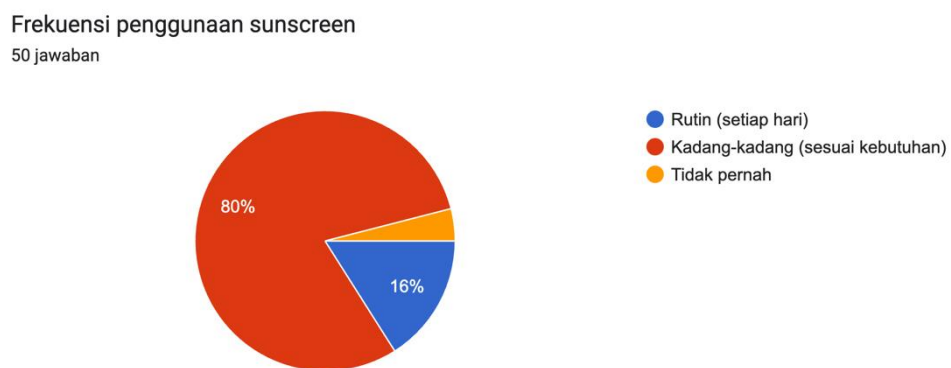
 Sunscreen Moisturiser SPF35 PA+++...
★ 4.9 | 30,6RB Penilaian
Terjual/Bln: 14RB

Sumber: Data Penjualan Sunscreen Terlaris di Shopee Bulan Desember 2024

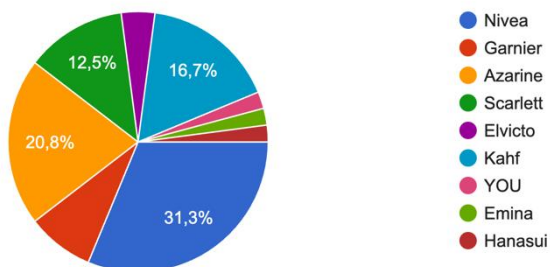
Lampiran 02. Observasi Awal Survei Pengguna *Sunscreen*

Hasil diperoleh melalui *google form* dengan akses link:

<https://forms.gle/5nE1tsQrgWrR6pTs9>

1. Frekuensi penggunaan *sunscreen*.**2. Merek *sunscreen* yang digunakan.**

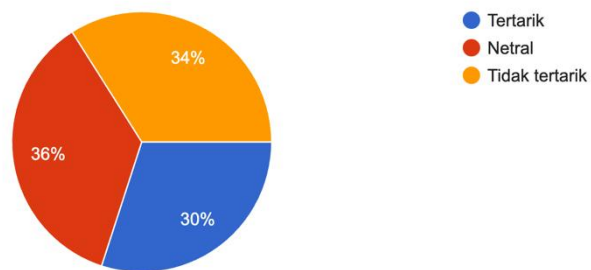
Apa merek *sunscreen* yang Anda gunakan saat ini?
48 jawaban



3. Ketertarikan membeli *sunscreen* Kahf.

Apakah Anda tertarik untuk membeli *sunscreen* Kahf?

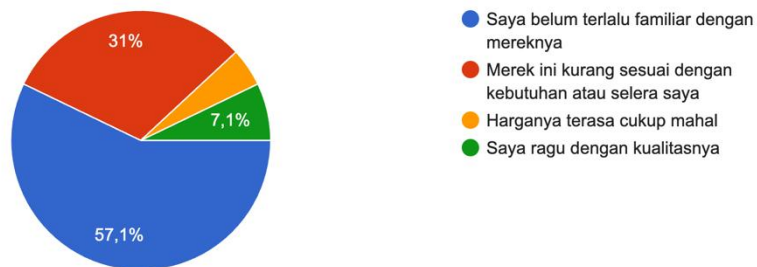
50 jawaban



4. Alasan tidak tertarik atau belum membeli *sunscreen* Kahf.

Jika tidak tertarik atau belum membeli, apa alasannya?

42 jawaban



Sumber: Data primer yang diperoleh langsung dari responden awal

Lampiran 03. Instrumen Penelitian

PENGARUH KESADARAN MEREK DAN CITRA MEREK TERHADAP MINAT BELI PRODUK SUNSCREEN KAHF DI KOTA SINGARAJA

Kepada : Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Skripsi, saya I Wayan Krisna Dewantara mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini bermaksud melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH KESADARAN MEREK DAN CITRA MEREK TERHADAP MINAT BELI PRODUK SUNSCREEN KAHF DI KOTA SINGARAJA”**. Tujuan dilakukannya penelitian ini pada dasarnya sebagai bagian dari penyelesaian tugas akhir. Data yang telah diisi dalam kuesioner ini sepenuhnya adalah untuk kepentingan penelitian, sehingga tanggapan responden akan dijaga kerahasiaannya.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak serta berkenan mengisi beberapa pernyataan yang telah terlampir pada kuesioner ini. Kontribusi Saudara/i sangat berarti di dalam kesuksesan serta penyelesaian penelitian ini. Jawaban Saudara/i akan sangat membantu serta berguna bagi peneliti. Untuk itu, atas perhatian, kesediaan, dan partisipasinya saya selaku peneliti mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya.

Singaraja, 17 Februari 2025

Peneliti



I Wayan Krisna Dewantara

A. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Sebelum memberikan tanggapan atau menjawab, dimohon untuk membaca isi kuesioner terlebih dahulu.
2. Setiap pernyataan terdapat 5 jawaban, dalam memberikan tanggapan atau jawaban, dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang dirasa sesuai dengan apa yang dirasakan.
3. Dalam memberikan tanggapan maupun jawaban mengenai daftar pernyataan yang peneliti siapkan, tidak ada jawaban yang dianggap salah.
4. Silakan Saudara/i memilih jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama Lengkap :

.....

2. Usia Tahun

3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

4. Apakah Anda tinggal di Singaraja, termasuk sering atau saat ini sedang melaksanakan kegiatan di Singaraja?

5. Alamat tinggal saat ini :

.....

.....

6. Apakah Anda pernah/sedang menggunakan produk perawatan kulit?

C. *Draft Pernyataan*

1. Minat Beli

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Minat Beli	5	4	3	2	1
1.	Saya merasa tertarik dengan produk <i>susnscreen</i> merek Kahf.					
2.	Saya akan merekomendasikan produk <i>sunscreen</i> merek Kahf kepada orang terdekat.					
3.	Saya lebih memilih membeli <i>sunscreen</i> merek Kahf dibandingkan merek lainnya yang sejenis.					
4.	Saya akan mencari informasi lebih lanjut mengenai produk <i>sunscreen</i> merek Kahf sebelum membeli.					

2. Kesadaran Merek

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kesadaran Merek	5	4	3	2	1
1.	Saya dapat dengan mudah mengingat merek <i>sunscreen</i> Kahf ketika ditanya mengenai berbagai merek <i>sunscreen</i> yang ada.					
2.	Saya dapat dengan mudah mengenali <i>sunscreen</i> merek Kahf ketika digolongkan dengan beberapa merek <i>sunscreen</i> yang berbeda.					
3.	Saya selalu mengingat dan memutuskan akan memilih <i>sunscreen</i> Kahf sebagai alternatif pilihan ketika akan membeli produk <i>sunscreen</i> .					
4.	Saya tetap mengingat manfaat produk <i>sunscreen</i> Kahf meski ketika sedang menggunakan produk merek lain.					

3. Citra Merek

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Citra Merek	5	4	3	2	1
1.	Saya mudah mengenali produk <i>sunscreen</i> merek Kahf.					
2.	Saya mampu membedakan produk <i>sunscreen</i> merek Kahf dengan produk merek lainnya dalam kategori yang sama lewat karakter khas yang dimiliki.					
3.	Saya menyadari bahwa produk <i>sunscreen</i> merek Kahf secara konsisten memberikan kualitas yang baik, terutama dalam melindungi kulit dari sinar matahari.					
4.	Saya menyadari bahwa produk <i>sunscreen</i> merek Kahf memiliki banyak keunggulan yang ditawarkan, yang membuat pelanggan dapat merasakan manfaat.					



Lampiran 04. Tabulasi Data Kuesioner

1. Sampel Kecil

Kesadaran Merek (X ₁)					Citra Merek (X ₂)					Minat Beli (Y)				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	Y1	Y2	Y3	Y4	Total
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	5	5	4	18
3	3	5	5	16	5	3	3	3	14	5	5	5	5	20
4	4	3	3	14	5	3	4	4	16	4	4	5	3	16
5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	5	4	3	16	5	4	5	4	18	4	5	3	5	17
4	4	5	4	17	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
2	2	2	2	8	3	5	4	4	16	3	3	3	3	12
4	4	4	3	15	3	4	5	5	17	5	5	5	5	20
4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19
5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
4	3	4	3	14	4	3	5	5	17	5	4	3	4	16
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	3	4	4	16	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17
4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
4	2	5	4	15	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14

2. Sampel Besar

Kesadaran Merek (X ₁)					Citra Merek (X ₂)					Minat Beli (Y)				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	Y1	Y2	Y3	Y4	Total
5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18
3	4	3	4	14	4	4	3	4	15	5	4	5	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	4	3	4	5	16
4	5	3	3	15	5	5	3	3	16	4	5	5	5	19

5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	18
5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	4	5	5	5	5	19
5	4	3	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	5	18
4	5	3	3	15	4	5	4	5	18	4	5	5	5	5	19
5	4	3	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	4	4	5	4	4	17
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	15
4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	17
4	4	3	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	3	5	16
4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	5	4	5	4	4	18
4	4	4	5	17	5	4	5	4	18	5	4	4	5	5	18
5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	4	4	5	5	17
3	3	4	4	14	3	5	4	4	16	3	5	3	5	3	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	5	3	16	5	5	4	4	18	5	4	5	5	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	3	3	16	5	5	5	5	20	5	4	5	4	4	18
5	5	4	5	19	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	5	4	4	5	4	18
5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	4	4	18
4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	4	5	4	4	4	17
4	5	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	20
5	4	5	4	18	3	4	4	4	15	4	4	3	4	3	15
4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	5	4	3	3	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	4	4	4	5	5	17
5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	5	5	4	5	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	5	4	3	5	5	17
5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	3	4	5	5	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
5	5	4	1	15	5	5	4	4	18	5	3	3	5	5	16
5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	5	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	5	5	4	4	4	18
5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	5	5	4	5	5	19
4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	16

4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	5	4	3	5	5	17
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
4	3	4	4	15	5	5	4	4	18	4	4	4	5	5	17
5	4	5	4	18	5	5	4	3	17	4	4	3	4	4	15
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	4	19
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	18
5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	4	5	4	5	5	18
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	5	5	4	18	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	20
4	5	5	4	18	5	4	5	4	18	4	5	4	5	5	18
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	5	5	4	5	5	19
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	4	18
5	3	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	18
4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	19
4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	4	4	4	15
5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	19
5	5	4	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	18
5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	19
4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	3	3	5	5	15
5	4	4	3	16	4	5	4	4	17	5	4	4	5	5	18
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	4	4	5	5	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	5	5	4	5	5	19
5	5	4	3	17	4	5	3	4	16	5	4	5	3	3	17
4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	17
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	4	4	5	5	18
4	5	4	5	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	5	19
5	5	5	4	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	18
4	4	3	3	14	4	4	3	4	15	4	4	4	5	5	17
4	5	4	5	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	5	19
5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	5	19
5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	5	4	4	5	5	18
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	18

5	5	3	5	18	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	5	5	4	4	18
3	3	5	5	16	5	4	5	4	18	5	5	5	5	5	20
4	4	3	3	14	5	3	4	4	16	4	4	5	3	3	16
5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	4	5	5	5	19
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	5	4	3	16	5	4	5	4	18	4	5	3	5	5	17
4	4	5	4	17	5	5	4	4	18	5	5	4	5	5	19
4	4	4	3	15	3	4	5	5	17	5	5	5	5	5	20
4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	5	19
5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	5	4	4	18
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	5	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	5	4	5	5	18
5	5	5	5	20	4	3	5	5	17	5	4	3	4	4	16
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	17
4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	4	5	4	4	17
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	3	4	4	16	5	4	4	5	18	4	5	4	4	4	17
4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	5	4	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	16
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	4	5	5	18
5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	17
4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	4	5	5	5	17



Lampiran 05. Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Kesadaran Merek

Correlations					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.647**	.605**	.602**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.647**	1	.431*	.488**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.017	.006
	N	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.605**	.431*	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.017		<.001
	N	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.602**	.488**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006	<.001	
	N	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.854**	.780**	.834**	.856**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.848	4

2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Citra Merek

Correlations					
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.395*	.345	.301
	Sig. (2-tailed)		.031	.062	.106
	N	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	.395*	1	.511**	.395*
	Sig. (2-tailed)	.031		.004	.031
	N	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	.345	.511**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.062	.004		<.001
	N	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	.301	.395*	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.106	.031	<.001	
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.666**	.766**	.834**	.778**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30

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

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

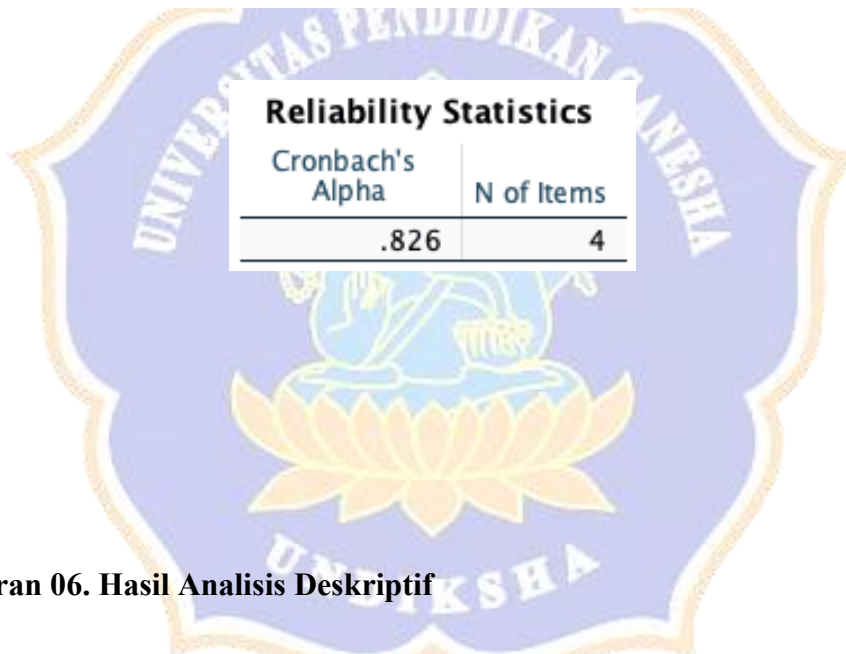
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.758	4

3. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Minat Beli

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.500**	.612**	.632**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.005	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.500**	1	.493**	.657**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.005		.006	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.612**	.493**	1	.401*	.783**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006		.028	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.632**	.657**	.401*	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.028		<.001
	N	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.834**	.814**	.783**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	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).



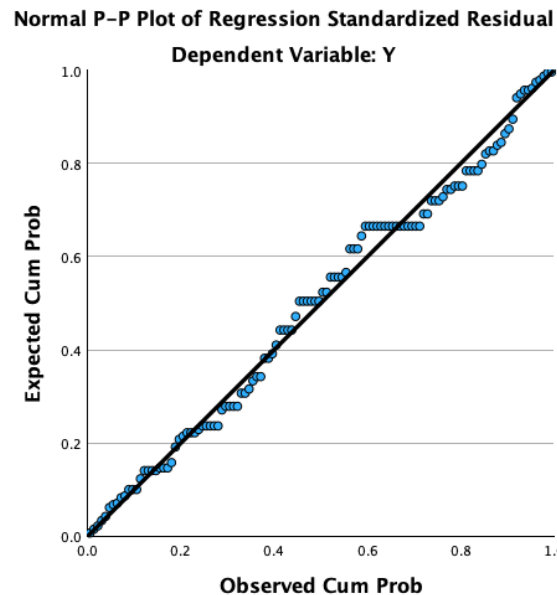
Lampiran 06. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kesadaran Merek (X_1)	120	13	21	17.60	1.798
Citra merek (X_2)	120	15	20	17.80	1.526
Minat Beli (Y)	120	15	20	17.98	1.472
Valid N (listwise)	120				

Lampiran 07. Pengujian Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas (Grafik P-Plot dan Uji *Kolmogorov-Smirnov*)



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.06466257
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.055
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.094
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.095
	99% Confidence Interval	Lower Bound .088 Upper Bound .103

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

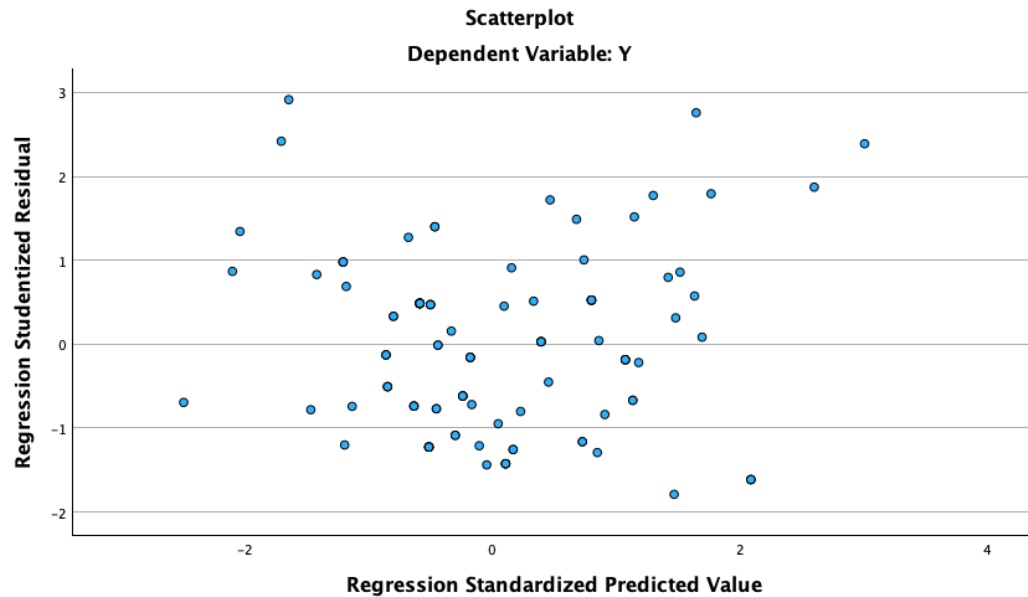
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 957002199.

2. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics Tolerance	VIF		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.				
	B	Std. Error	Beta							
1	(Constant)	1.799	.837		2.149	.034				
	Kesadaran Merek	.077	.050	.182	1.538	.127	.593	1.688		
	Citra merek	-.112	.059	-.224	-1.896	.060	.593	1.688		

a. Dependent Variable: Minat Beli

3. Uji Heteroskedastisitas



Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	1.799	.837		2.149	.034		
	Kesadaran Merek	.077	.050	.182	1.538	.127		
	Citra merek	-.112	.059	-.224	-1.896	.060		

a. Dependent Variable: Minat Beli

Lampiran 08 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 5.682	1.197		4.746	<.001
	X1 .167	.077	.195	2.167	.032
	X2 .526	.087	.545	6.067	<.001

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 09. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.691 ^a	.477	.468	1.07372

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis Statistik

1. Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 5.682	1.197		4.746	<.001
	X1 .167	.077	.195	2.167	.032
	X2 .526	.087	.545	6.067	<.001

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	123.079	2	61.540	53.379	<.001 ^b
	Residual	134.887	117	1.153		
	Total	257.967	119			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 11. Data Identitas Responden

NO.	NAMA	USIA	JENIS KELAMIN
1.	Ida Bagus Hindu Narayana	22	Laki-laki
2.	Kadek Juniarta	23	Laki-laki
3.	Devan Rengga Purwanto	21	Laki-laki
4.	I Kadek Wiraguna	22	Laki-laki
5.	Abhimayu	22	Laki-laki
6.	Dewa Made Kramas Artha Wiguna	20	Laki-laki
7.	I Gede Arie Pratama	23	Laki-laki
8.	Kadek Surya Narartha	20	Laki-laki
9.	I Gusti Anglurah Fajar Surya Manuaba	21	Laki-laki
10.	Gede Swastika	21	Laki-laki
11.	I Putu Ari Yogiantara	20	Laki-laki
12.	Putu Calvin Prayogi	22	Laki-laki
13.	Kadek Okta Pradipta	22	Laki-laki
14.	Dhana Mahendra	21	Laki-laki
15.	Kadek Hari Kusuma	22	Laki-laki
16.	Aldino Saragih	22	Laki-laki
17.	Gede Endra Pratama Suryawan	21	Laki-laki
18.	Ketut Ngurah Arya Yudistira	21	Laki-laki
19.	I Gede Bima Saktiawan	21	Laki-laki
20.	Gede Krisna	21	Laki-laki
21.	I Komang Dodi Ariesma Yudha	21	Laki-laki
22.	I Komang Garjuta Mandhara	20	Laki-laki
23.	Gunawan	20	Laki-laki
24.	Kadek Ricky Arya Dinata	20	Laki-laki
25.	Bagus Rahayuda	21	Laki-laki
26.	Gede Joddy Rayadi	21	Laki-laki
27.	I Putu Wahyu Juliastawa	20	Laki-laki
28.	Gede Wira Adi Ananta	23	Laki-laki
29.	Kadek Andika Junia Pratama	20	Laki-laki

30.	Putu Mahayana	22	Laki-laki
31.	Kadek Dicky Wijaya Putra	21	Laki-laki
32.	Kadek Yuda Mahardika	20	Laki-laki
33.	Sang Nyoman Danuarta	21	Laki-laki
34.	I Gede Agus Setiawan	22	Laki-laki
35.	Made Prima Arya Dharmawangsa	22	Laki-laki
36.	Pastika Dimas	21	Laki-laki
37.	Gede Ari Oktaviana	22	Laki-laki
38.	Wayan Diki Atmaja	19	Laki-laki
39.	Putu Febrian Daniswara	19	Laki-laki
40.	Komang Erwin	17	Laki-laki
41.	Alvin	22	Laki-laki
42.	Ida Bagus Rama Kriswanda	22	Laki-laki
43.	Martin Dwipayana	20	Laki-laki
44.	Putu Satya Wadhi Putra	22	Laki-laki
45.	I Kadek Bayu Danu Artha	21	Laki-laki
46.	I Wayan Adi Saputra	18	Laki-laki
47.	Maynarbrilianto Adhiwira	21	Laki-laki
48.	Gio Satria	21	Laki-laki
49.	Putu Tegar Ari Prasetia	21	Laki-laki
50.	I Ketut Januardi	26	Laki-laki
51.	Kadek Kaka Putra	22	Laki-laki
52.	Kadek Jayanta	22	Laki-laki
53.	I Wayan Oka Wiyana	22	Laki-laki
54.	Ananta Adi Permana	21	Laki-laki
55.	Ryyan Putra	17	Laki-laki
56.	Komang Sang Mahendra	17	Laki-laki
57.	Kadek Dharma Ferdi Aditya	21	Laki-laki
58.	Arsat	21	Laki-laki
59.	I Komang Sastrawan	22	Laki-laki
60.	Gede Eka Sidi Artama	20	Laki-laki

61.	Kadek Duwi Aditiya	21	Laki-laki
62.	Wayan Frendi	27	Laki-laki
63.	I Komang Riki Rikardo	23	Laki-laki
64.	I Gede Septanaya	27	Laki-laki
65.	Wayan Marsel	18	Laki-laki
66.	Made Wisnu	20	Laki-laki
67.	Kadek Adi Prawira	22	Laki-laki
68.	I Gede Rio Pande	19	Laki-laki
69.	I Wayan Nanda Saputra	20	Laki-laki
70.	Wayan Marlon Saputra	20	Laki-laki
71.	I Ketut Riman Rifka	21	Laki-laki
72.	I Gede Mahayana	20	Laki-laki
73.	I Kadek Windra	19	Laki-laki
74.	I Putu Candra Aditya	20	Laki-laki
75.	I Komang Novandra	19	Laki-laki
76.	Risva Darma Sentana	23	Laki-laki
77.	Made Erpan Wijaya	19	Laki-laki
78.	I Kadek Gandhi	23	Laki-laki
79.	Wayan Dimas Saputra	17	Laki-laki
80.	Wayan Frengki	26	Laki-laki
81.	Gede Bagus Arya Purbawa	21	Laki-laki
82.	Putu Mandiasa	22	Laki-laki
83.	I Wayan Penda	24	Laki-laki
84.	Wayan Frendi	26	Laki-laki
85.	I Made Sumita	26	Laki-laki
86.	I Gede Pancadhana	24	Laki-laki
87.	I Gede Sukadhana	21	Laki-laki
88.	I Ketut Jaya Antara	22	Laki-laki
89.	Nyoman Sadya Sukla Indra	18	Laki-laki
90.	I Komang Juliawan	24	Laki-laki
91.	Darma Putra	23	Laki-laki

92.	Zaiburrahman Wahid	25	Laki-laki
93.	I Made Dwika Arta Wiguna	21	Laki-laki
94.	Andika Prismatama	20	Laki-laki
95.	Made Ari Perdana Putra	21	Laki-laki
96.	Putu Pande Raihanata Ransanaya	20	Laki-laki
97.	Komang Fedor Tiastika	18	Laki-laki
98.	Made Bayu Saputra	21	Laki-laki
99.	I Komang Yoga Putra Laksana	24	Laki-laki
100.	Yogi Fernando Sembiring	21	Laki-laki
101.	I Gede Wahyu Adi Pratama	21	Laki-laki
102.	Kadek Angga Raditya	22	Laki-laki
103.	Alifiyanto Wibowo	25	Laki-laki
104.	Candra Wijaya	20	Laki-laki
105.	Nanda Narayana	25	Laki-laki
106.	Robinasep	21	Laki-laki
107.	Komang Putra Agus Widi Arta	17	Laki-laki
108.	Rusli Ramli	20	Laki-laki
109.	Kadek Agus Wiratama	20	Laki-laki
110.	Gede Sehananda	22	Laki-laki
111.	Putu Yogi Ananda	24	Laki-laki
112.	Made Vandit Baswatha Kori	25	Laki-laki
113.	I Nyoman Juli Adnyana	24	Laki-laki
114.	Ichsan	25	Laki-laki
115.	I Gede Dharma Widiada	21	Laki-laki
116.	I Komang Krisna Aditya	24	Laki-laki
117.	I Wayan Angga Radhana	18	Laki-laki
118.	Gede Karmayasa	27	Laki-laki
119.	Angga Renaldi	21	Laki-laki
120.	Alfreda Yabez Mansula	17	Laki-laki

RIWAYAT HIDUP



I Wayan Krisna Dewantara lahir di Sebuluh pada tanggal 11 April 2002. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri I Made Lagas dan Ni Komang Ayu Trisnawati. Penulis merupakan anak pertama dari 2 bersaudara, adapun saudara penulis adalah I Kadek Dwi Sentana. Penulis beragama Hindu.

Alamat penulis berada di Banjar Dinas Sebuluh kawan, Desa Bunga Mekar, Kecamatan Nusa Penida, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 3 Sakti dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan ke SMPN 6 Nusa Penida dan lulus pada tahun 2017. Kemudian melanjutkan ke jenjang sekolah menengah atas di salah satu SMA di SMAN Satu Atap Klumpu dengan jurusan IPA dan lulus pada tahun 2020. Selanjutnya penulis melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi yaitu di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen. Pada semester 8 di tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kesadaran Merek dan Citra Merek terhadap Minat Beli Produk Sunscreen Kahf di Kota Singaraja”**.