

P



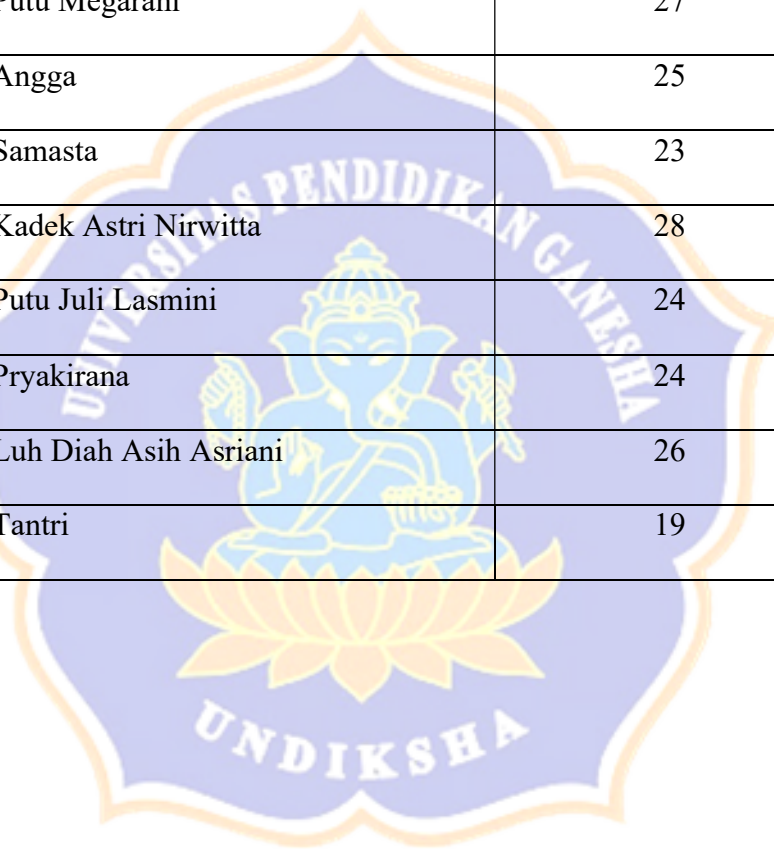
Lampiran 01. Responden Uji Instrumen

Daftar nama responden uji validitas dan reliabilitas instrumen

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden yaitu konsumen yang berbelanja di Coffe Shop Panamena dengan jumlah sebanyak 30 responden. Adapun daftar nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

NO	NAMA	UMUR
1	Rama	23
2	Galih Darma Adisatya	19
3	Ni ketut Widhi Trisna Wati	23
4	Krisna	24
5	Suka Adnyani	23
6	Putu Wahyu Kusuma Indra	26
7	I Gusti Ayu Indah Yani	29
8	Urda	25
9	Kadek Yogi Ari Putra	25
10	Putu ngurah bande saputra	18
11	Aurellia Kusuma Artanti	22
12	Gusti ayu aprillia purnama dewi	25
13	Ni Komang Ariani	25
14	I Nyoman Samba	23
15	Kadek Dena Ayu Kencani	22
16	Ria Agustini	27
17	Luh Diah Candra Dewi	22

NO	NAMA	UMUR
18	Diah Trisna Dewi	23
19	Made Diah Ratna Dewi	23
20	Ni Kadek Eka Sumiani	27
21	Komang Hendri Astreawan	25
22	Ursila Fitri	23
23	Putu Megarani	27
24	Angga	25
25	Samasta	23
26	Kadek Astri Nirwitta	28
27	Putu Juli Lasmini	24
28	Pryakirana	24
29	Luh Diah Asih Asriani	26
30	Tantri	19



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

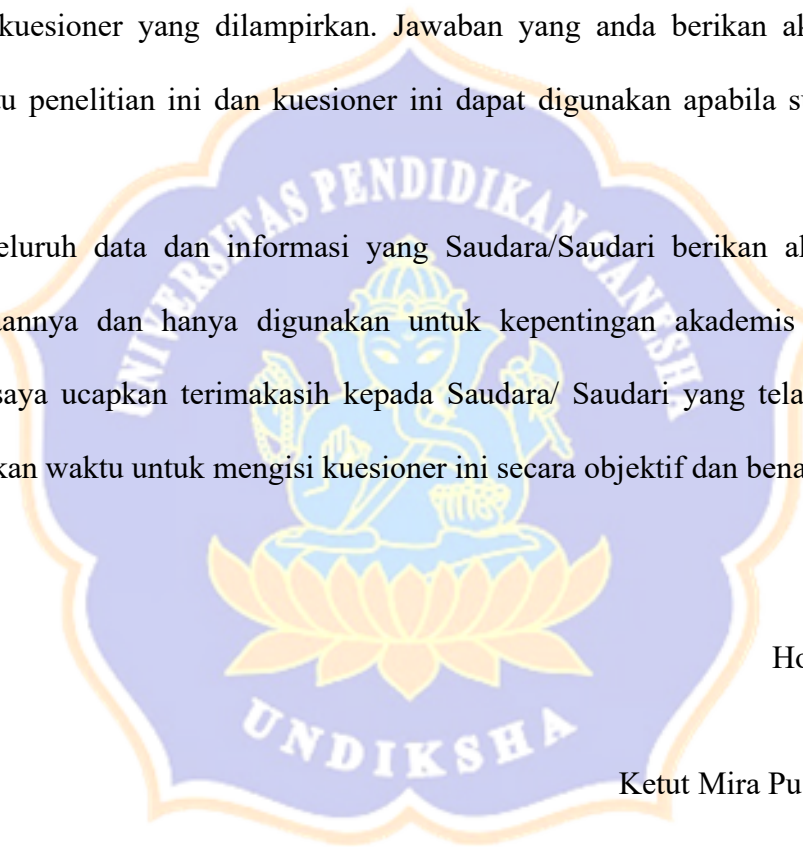
Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Danke Café Singaraja”, maka saya mohon kesediaan Saudara/Saudari meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan. Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Saudara/Saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata, saya ucapkan terimakasih kepada Saudara/ Saudari yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

Ketut Mira Puspita Dewi



Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner terdiri dari dua bagian yaitu :

Bagian I: Identitas Responden

Bagian II : Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

2. Pada bagian I isilah identitas Saudara/Saudari
3. Pada bagian II berikan tanda (√) pada jawaban yang Saudara/Saudari pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari empat alternative yaitu :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

4. Dimohon untuk Saudara/Saudari menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada karena jawaban Saudara/Saudari sangat membantu dalam penelitian ini.

I. Identitas responden

Nama :

Umur :

II. Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

MINAT BELI (Y)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Ketertarikan						
1.	Menu yang disajikan di Danke Café Singaraja menarik dan menggugah selera konsumen.					
2.	Saya tertarik untuk mencoba variasi menu baru lainnya yang ditawarkan Danke Café Singaraja.					
Keinginan						
3.	Konsumen lebih senang berbelanja di Danke Café Singaraja dibandingkan di tempat lain.					
4.	Danke Café Singaraja menjadi pilihan saya ketika ingin membeli makanan.					
Keyakinan						
5.	Variasi menu yang di sajikan Danke Café Singaraja memiliki rasa yang enak dan memuaskan.					
6.	Danke Café Singaraja saya yakini mempunyai kualitas produk yang tinggi.					

KUALITAS PRODUK (X1)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Keawetan						
7.	Danke Café Singaraja selalu menyajikan makanan yang masih baru serta segar					
8.	Kualitas menu Danke Café Singaraja masih awet meskipun dipesan melalui aplikasi grabfood					
Kehandalan						
9.	Menu yang diantar sesuai dengan pesanan.					
10.	Hidangan yang disajikan sesuai dengan daftar menu.					
Kesesuaian Produk						
11.	Menu yang tersaji Danke Café Singaraja sesuai dengan yang ditampilkan di gambar buku menu.					
12.	Menu di Danke Café Singaraja disajikan dengan suhu yang sesuai dengan kategori produk dan sangat pas untuk dinikmati.					
Kemudahan dipergunakan/diperbaiki						
13.	Semua Varian menu di Danke Café Singaraja sudah tersedia di grab food.					
14.	Waktu dalam memesan menu di Danke Café Singaraja tidak memerlukan waktu lama.					

HARGA (X2)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Keterjangkauan Harga						
15.	Harga menu di Danke Café Singaraja terjangkau dikalangan mahasiswa.					
16.	Harga menu di Danke Café Singaraja bervariasi sesuai dengan jenis menu.					
Daya saing harga						
17.	Harga produk Danke Café Singaraja mampu bersaing dengan produk lain yang sejenis.					
18.	Danke Café Singaraja menawarkan harga yang lebih murah dibandingkan pesaing.					
Kesesuaian harga dengan kualitas produk						
19.	Harga menu yang ditawarkan di Danke Café Singaraja sesuai dengan kualitasnya.					
20.	Harga variasi menu Danke Café Singaraja sesuai dengan keinginan konsumen.					
Kesesuaian harga dengan manfaat						
21.	Harga yang ditawarkan sesuai dengan manfaat yang dirasakan.					
22.	Variasi menu di Danke Café Singaraja memiliki manfaat yang bagus dibandingkan variasi menu di tempat lain.					

Lampiran 03. Data Uji Instrumen

1. Minat Beli (Y)

No Res	Minat Beli						Y.Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	5	4	4	4	5	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	4	5	4	26
4	5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	3	4	4	4	23
7	4	3	4	3	4	3	21
8	4	4	4	4	5	5	26
9	4	5	3	3	4	4	23
10	5	5	2	5	5	4	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	3	1	4	5	4	22
15	4	4	3	4	5	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	3	3	4	3	3	20
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	3	3	5	3	24
20	3	5	2	2	4	4	20
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	3	4	4	4	23
23	5	4	5	5	4	4	27
24	3	3	3	3	3	3	18
25	1	1	1	1	1	1	6
26	4	3	3	4	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	2	4	5	3	3	20
29	4	4	5	4	3	3	23
30	4	5	4	5	5	5	28

2. Kualitas Produk (X1)

No res	Kualitas Produk								X1.TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	2	2	5	4	3	3	4	27
2	5	4	4	3	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	5	4	5	5	35
4	3	5	5	5	4	4	4	5	35
5	4	4	4	4	5	4	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	3	3	3	3	4	4	4	4	28
8	5	5	5	5	4	5	5	5	39
9	4	3	4	4	4	5	4	5	33
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	5	5	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	3	4	4	4	31
13	5	5	5	5	5	4	4	4	37
14	5	4	5	5	4	4	4	4	35
15	4	4	3	4	4	3	4	2	28
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	5	4	4	4	5	5	5	5	37
18	4	3	4	4	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	3	4	4	4	4	4	5	32
21	4	4	4	3	5	5	5	5	35
22	4	4	4	4	5	4	4	4	33
23	5	4	5	4	5	5	5	5	38
24	3	3	3	3	5	4	5	5	31
25	1	1	1	1	5	5	5	5	24
26	4	4	4	4	5	5	5	5	36
27	4	4	4	4	4	4	4	5	33
28	2	2	3	3	4	3	4	5	26
29	4	3	5	5	4	4	5	4	34
30	4	4	5	5	4	4	4	4	34

3. Harga (X2)

NO RES	HARGA								X2. TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	5	3	5	3	4	5	33
2	5	4	5	4	4	4	4	4	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	5	4	4	4	4	33
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	3	4	4	4	4	1	4	3	27
10	5	4	3	5	5	5	5	3	35
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	5	5	5	5	1	33
15	4	4	4	4	3	4	4	3	30
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	4	3	3	3	4	3	3	27
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	4	4	4	4	5	5	4	34
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	5	4	5	5	4	5	4	36
24	2	3	3	2	2	3	3	3	21
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8
26	4	4	3	3	4	4	4	3	29
27	4	4	4	4	4	3	4	3	30
28	2	2	3	3	4	4	3	3	24
29	5	4	5	5	4	4	4	5	36
30	5	5	4	5	5	5	5	5	39

Lampiran 04. Hasil Uji Instrumen

Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

1. Minat Beli (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.690**	.437*	.733**	.827**	.693**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.690**	1	.408*	.437*	.750**	.777**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.025	.016	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.437*	.408*	1	.613**	.329	.502**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.016	.025		.000	.076	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.733**	.437*	.613**	1	.598**	.696**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.827**	.750**	.329	.598**	1	.814**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.076	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.693**	.777**	.502**	.696**	.814**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.872**	.817**	.689**	.823**	.857**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	6



2. Kualitas Produk (X1)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.TOTAL
X1.1 Pearson Correlation	1	.732*	.717**	.679*	.013	.206	.013	-.161	.756**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.946	.275	.946	.397	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation	.732**	1	.818**	.644*	.050	.206	.113	-.078	.809**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.791	.275	.551	.682	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation	.717**	.818*	1	.746*	-.025	.272	.165	.079	.862**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.894	.146	.383	.680	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4 Pearson Correlation	.679**	.644*	.746**	1	-.189	-.089	-.189	-.167	.634**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.317	.640	.317	.377	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5 Pearson Correlation	.013	.050	-.025	-.189	1	.509**	.674*	.449*	.361*
Sig. (2-tailed)	.946	.791	.894	.317		.004	.000	.013	.050
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6 Pearson Correlation	.206	.206	.272	-.089	.509**	1	.704*	.605*	.580**
Sig. (2-tailed)	.275	.275	.146	.640	.004		.000	.000	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7 Pearson Correlation	.013	.113	.165	-.189	.674**	.704**	1	.538*	.470**
Sig. (2-tailed)	.946	.551	.383	.317	.000	.000		.002	.009

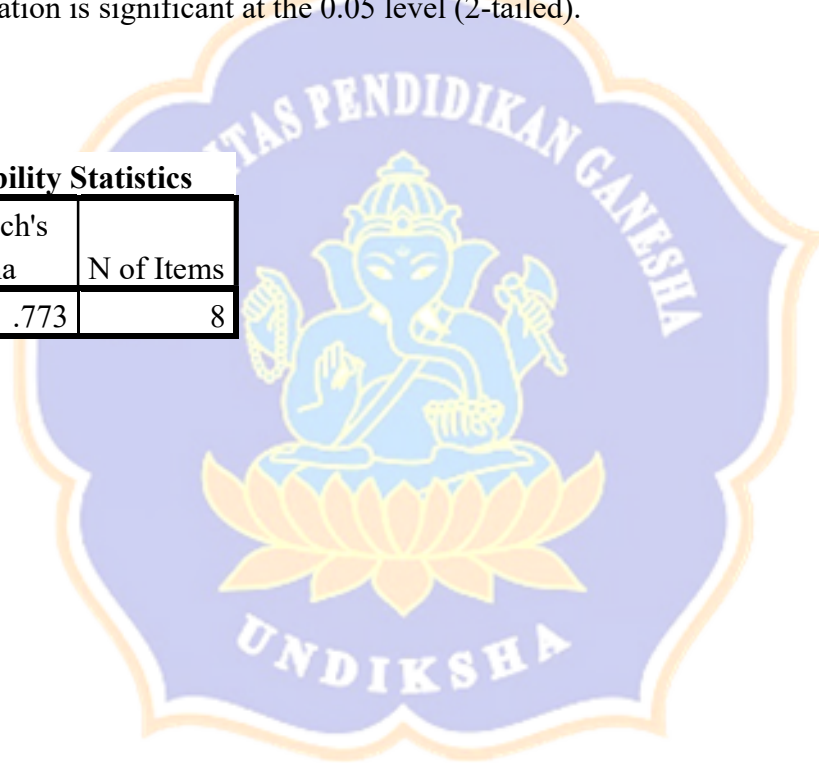
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson									
	Correlation	-.161	-.078	.079	-.167	.449*	.605**	.538*	1	.332
	Sig. (2-tailed)	.397	.682	.680	.377	.013	.000	.002		.073
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.T	Pearson									
OTA	Correlation	.756**	.809*	.862**	.634*	.361*	.580**	.470*	.332	1
L	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.050	.001	.009	.073	
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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	8



3. Harga (X2)

Correlations

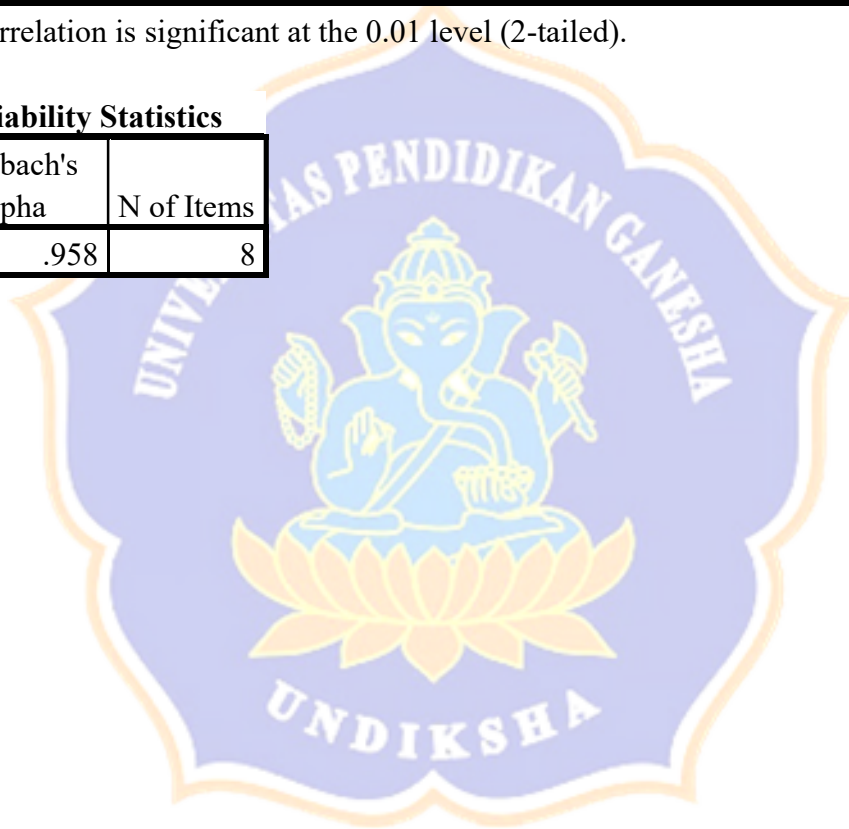
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.TO TAL
X2.1 Pearson Correlation	1	.876 [*]	.784 ^{**}	.852 ^{**}	.794 ^{**}	.763 ^{**}	.844 [*]	.710 ^{**}	.937 ^{**}
Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.876 ^{**}	1	.809 ^{**}	.825 ^{**}	.791 ^{**}	.653 ^{**}	.884 [*]	.700 ^{**}	.921 ^{**}
Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.784 ^{**}	.809 [*]	1	.737 ^{**}	.740 ^{**}	.533 ^{**}	.747 [*]	.781 ^{**}	.865 ^{**}
Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.852 ^{**}	.825 [*]	.737 ^{**}	1	.847 ^{**}	.720 ^{**}	.899 [*]	.585 ^{**}	.913 ^{**}
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation	.794 ^{**}	.791 [*]	.740 ^{**}	.847 ^{**}	1	.693 ^{**}	.906 [*]	.624 ^{**}	.902 ^{**}
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6 Pearson Correlation	.763 ^{**}	.653 [*]	.533 ^{**}	.720 ^{**}	.693 ^{**}	1	.774 [*]	.526 ^{**}	.806 ^{**}
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.003	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7 Pearson Correlation	.844 ^{**}	.884 [*]	.747 ^{**}	.899 ^{**}	.906 ^{**}	.774 ^{**}	1	.603 ^{**}	.938 ^{**}
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson	.710**	.700*	.781**	.585**	.624**	.526**	.603*	1	.788**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000		.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.T	Pearson	.937**	.921*	.865**	.913**	.902**	.806**	.938*	.788**	1
OTA	Correlation									
L	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	8



Lampiran 05. Rekapitulasi Uji Instrumen

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

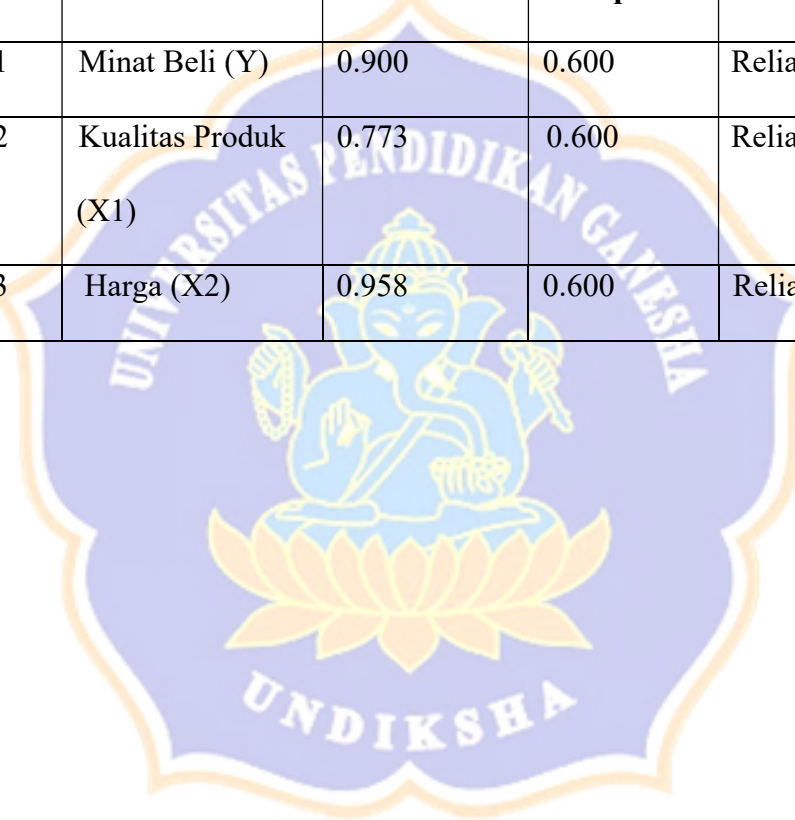
1. Hasil Uji Validitas Instrumen

Item Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0.872	0.306	VALID
Pernyataan 2	0.817	0.306	VALID
Pernyataan 3	0.689	0.306	VALID
Pernyataan 4	0.823	0.306	VALID
Pernyataan 5	0.857	0.306	VALID
Pernyataan 6	0.899	0.306	VALID
Pernyataan 7	0.756	0.306	VALID
Pernyataan 8	0.809	0.306	VALID
Pernyataan 9	0.862	0.306	VALID
Pernyataan 10	0.634	0.306	VALID
Pernyataan 11	0.361	0.306	VALID
Pernyataan 12	0.580	0.306	VALID
Pernyataan 13	0.470	0.306	VALID
Pernyataan 14	0.332	0.306	VALID
Pernyataan 15	0.937	0.306	VALID
Pernyataan 16	0.921	0.306	VALID
Pernyataan 17	0.865	0.306	VALID
Pernyataan 18	0.913	0.306	VALID
Pernyataan 19	0.902	0.306	VALID

Pernyataan 20	0.806	0.306	VALID
Pernyataan 21	0.938	0.306	VALID
Pernyataan 22	0.700	0.306	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Variabel	Alpha Cronbach	Standar Alpha	Keterangan
1	Minat Beli (Y)	0.900	0.600	Reliabel
2	Kualitas Produk (X1)	0.773	0.600	Reliabel
3	Harga (X2)	0.958	0.600	Reliabel



Lampiran 06. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Uji Validitas

Instrumen dikatakan valid apabila r hitung $>$ r tabel dengan taraf signifikan 0,05 maka instrument berkorelasi signifikan terhadap skor total dan dapat dinyatakan valid. Sedangkan apabila r hitung $<$ r tabel dengan taraf signifikan 0,05 maka instrument tidak berkorelasi secara signifikan terhadap skor total dan dapat dinyatakan tidak valid. Penelitian ini melakukan uji validitas menggunakan bantuan SPSS For Windows dengan kriteria pengukuran bahwa apabila nilai r -tabel yaitu 0,306 (pada $df = N - 2 = 28$) lebih kecil dari r -hitung maka butir pernyataan pada kuesioner dinyatakan valid.

Berdasarkan nilai r -hitung pada seluruh item pernyataan variabel Kualitas Produk (X1), Harga (X2) dan variabel Minat beli (Y) bernilai lebih besar dari pada 0,306. Hal ini menunjukkan bahwa seluruh pernyataan dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Pengujian reliabilitas dilakukan dengan menggunakan koefisien Alpha Cronbach dengan kriteria pengujian bahwa jika nilai Cronbach's Alpha lebih besar dari 0,600 maka kuesioner dinyatakan reliabel. Variabel minat beli memiliki nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,900. Variabel kualitas produk 0,7733, sedangkan variabel minat beli memiliki nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,958. Uji reliabilitas tersebut menunjukkan bahwa seluruh variabel memiliki nilai Cronbach's Alpha lebih dari 0,600 sehingga seluruh butir pernyataan pada kuesioner dinyatakan reliabel.

Lampiran 07. Daftar Nama Responden Penelitian

NO	NAMA	UMUR
1	Malina Dewi	24
2	Megarani Sukarni Putri	24
3	Rodita Riskyatul Janah	24
4	Aangga	27
5	Selvia	24
6	Putu Trisna Dewi	26
7	putu Windarani	24
8	ni luh diah asih	27
9	Samansa	24
10	Ni kd suci listriani	22
11	Luh sri swastini	22
12	Ni Putu Etta Ariani	22
13	Komang Ratih Rusmayani	22
14	IKetut Teka Yasa	22
15	I Nyoman Agus Pradita	22
16	anisa dheamarsa	22
17	NYOMAN RAMA TEGAR ANANDA	23
18	Dayu	22
19	Silvia	25
20	Lanang	23
21	Ivan	24
22	Yulius	24
23	Rizki	21
24	Dwipayana	25
25	Cyntia	27
26	Dandi	23
27	Angga dwipa	23
28	Puspitadewi	25
29	Kirana	24
30	Windapurnami	27
31	Sena	23
32	Surya wibawa	23
33	Santhi	23
34	Arjun	24
35	Mega	23
36	Agus	23
37	Yudik	26

38	Ode	20
39	Dea	23
40	Arya saputra	25
41	Pujasantara	23
42	Bagus jayesta	23
43	Widi Dharma	23
44	Aldo	23
45	Putu dery ariawan	22
46	Ida Ayu Putu Mas Bhasundari	22
47	pt julia irmayanti	22
48	pt indah permata dewi	22
49	Ketut agus sanjaya	23
50	Kadek Juni Ariantini	23
51	Kadek ayu dina suprianti	21
52	Putu Linda Sari	22
53	Ni Made Sariani	21
54	Luh pt sri winati	21
55	Putu regina andila	21
56	Kadek yudiana	21
57	Made Darmi Asih	21
58	Yuni Ristayani	21
59	I made surya darma	21
60	Luh Lita ruwiasri	21
61	Komang Adi Pranata	21
62	Ni komang ayu trisnadewi	21
63	Ni ketut yesita purnama	22
64	Cindy Aulia	21
65	Ni Kadek Indah Parwati	21
66	Ni Pt Reni Artika	22
67	Putu Giri Saputra	21
68	Komang Tri Purnaminingsih	21
69	Ni made rina susanti	23
70	Putu Gunawan Malik	23
71	Wahyu Hidayat	21
72	Putu Priantini	22
73	Dela Puspita	21
74	I Nengah Ardika	22
75	Kadek Adi Anggara Yasa	22
76	Anisa	22

77	Ayu Surasti Wijaya	23
78	Putu Musti Ariantini	21
79	Kadek Indah Murnia Cahyani	21
80	Nico Saputra	22
81	Nyoman Rasma Witriandani	21
82	Putu Wanda Aryani	22
83	Putu Armita Pratami	21
84	I Wayan Agus Mahendra	22
85	Komang Fina Astini	22
86	Gede Suka Sariada	21
87	Kadek Wisnu Satya Laksmana	22
88	Naomi Rumbrawer	23
89	Gusti Ayu Santi Andwika	23
90	Suradipa	23
91	Ni Made Sadwika Utari	21
92	Abu rizal bakri	21
93	Gede Widi Wardana	23
94	Putu Ari Suarsini	23
95	Ketut Antiya Nopitayani	22
96	Nyoman Ayu Manikayasmin	23
97	Kadek Puspa Dewi	23
98	Auliya Nurhaliza	23
99	Dewi Wulandari	24
100	I Komang Dodi Ariesma Yudha	23

Lampiran 08. Data Penelitian

Data Penelitian

1. Minat Beli (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3.	Y.4	Y.5	Y.6	Y.TOTAL
1	5	4	5	4	4	4	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	3	3	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	5	25
5	4	3	4	5	4	5	25
6	4	3	3	4	3	4	21
7	4	3	2	4	4	4	21
8	4	3	4	3	4	3	21
9	3	4	4	4	4	4	23
10	4	3	4	4	3	4	22
11	4	4	4	3	4	3	22
12	4	5	5	5	4	5	28
13	4	5	5	5	5	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	5	5	5	2	26
16	4	4	4	4	4	5	25
17	4	4	4	4	5	4	25
18	4	4	4	4	4	5	25
19	4	5	4	4	4	4	25
20	4	2	5	4	4	4	23
21	5	5	5	5	5	4	29
22	4	3	3	4	1	4	19
23	5	5	4	3	4	5	26
24	5	5	4	3	4	4	25
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	5	4	3	3	5	24
27	5	4	5	5	4	4	27
28	5	5	5	5	5	4	29
29	5	4	4	5	5	4	27
30	5	4	5	4	4	5	27
31	4	4	3	4	3	5	23
32	4	3	5	3	3	4	22
33	4	3	5	4	4	3	23
34	5	5	3	5	4	3	25

35	4	5	5	5	5	4	28
36	4	5	4	3	4	5	25
37	4	3	3	5	4	4	23
38	4	3	3	4	3	4	21
39	4	4	3	3	4	5	23
40	5	5	5	5	4	4	28
41	4	4	4	5	4	4	25
42	3	3	3	4	4	4	21
43	5	3	3	4	3	5	23
44	3	3	3	3	3	4	19
45	1	1	1	1	1	5	10
46	4	4	4	5	5	2	24
47	4	4	5	5	4	4	26
48	4	4	4	4	4	1	21
49	3	5	4	4	4	3	23
50	4	3	3	5	4	3	22
51	4	1	1	2	2	5	15
52	5	4	4	3	2	4	22
53	2	2	1	5	3	5	18
54	5	5	4	5	4	4	27
55	4	4	5	5	5	3	26
56	4	3	3	2	4	5	21
57	2	5	3	5	4	5	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	2	5	4	5	2	21
62	4	3	3	2	4	4	20
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	2	4	4	4	4	22
65	4	4	3	4	5	4	24
66	3	3	4	4	4	4	22
67	3	3	4	3	3	2	18
68	3	4	4	4	1	5	21
69	4	3	3	4	4	2	20
70	3	3	3	4	3	4	20
71	2	4	4	3	3	2	18
72	3	4	4	4	4	5	24
73	3	4	3	3	4	5	22

74	2	5	5	4	4	2	22
75	2	3	3	4	4	5	21
76	1	4	5	5	3	5	23
77	4	4	4	2	3	4	21
78	3	4	4	5	5	2	23
79	4	4	3	2	1	4	18
80	3	4	4	3	2	3	19
81	4	4	5	4	4	5	26
82	5	5	4	4	4	3	25
83	4	3	4	4	4	3	22
84	4	4	2	3	3	3	19
85	4	2	2	3	3	3	17
86	4	3	2	4	4	4	21
87	4	4	5	5	4	5	27
88	5	5	5	5	5	4	29
89	4	4	3	4	5	5	25
90	3	4	4	4	4	4	23
91	4	4	3	3	4	2	20
92	3	3	4	4	5	5	24
93	3	4	5	5	4	4	25
94	3	2	3	5	5	4	22
95	4	4	5	5	5	4	27
96	4	4	5	5	5	5	28
97	4	4	4	5	4	4	25
98	3	3	4	4	5	5	24
99	3	4	5	5	4	4	25
100	3	2	3	5	5	4	22

2. Kualitas Produk (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X.TOTAL
1	5	5	4	4	4	5	5	3	35
2	5	5	5	5	4	4	3	3	34
3	4	4	5	5	3	3	1	4	29
4	4	4	3	3	5	5	1	4	29
5	4	5	5	5	2	2	4	4	31
6	3	3	4	4	3	4	4	4	29
7	3	4	4	4	4	4	5	5	33
8	4	3	4	3	3	3	4	4	28
9	4	3	5	5	2	4	4	5	32
10	4	4	4	4	4	4	5	5	34
11	4	3	4	4	5	5	4	4	33
12	5	5	4	4	5	5	4	4	36
13	5	5	5	5	2	2	4	4	32
14	4	4	4	4	3	3	4	4	30
15	5	4	5	5	2	2	3	3	29
16	4	4	4	4	5	5	5	5	36
17	4	4	4	4	3	5	4	4	32
18	4	4	5	5	3	5	4	4	34
19	4	4	5	4	4	5	4	5	35
20	2	4	4	4	4	4	4	5	31
21	5	5	5	5	3	4	5	5	37
22	4	4	5	3	5	4	4	5	34
23	4	5	4	3	5	3	4	4	32
24	4	5	4	5	5	4	5	3	35
25	5	4	5	3	4	5	4	5	35
26	4	4	5	5	3	4	5	4	34
27	4	3	5	4	4	3	4	5	32
28	4	4	4	5	4	3	4	5	33
29	4	4	5	5	3	4	5	4	34
30	4	4	5	5	3	4	5	4	34
31	4	4	3	5	4	3	5	3	31
32	4	4	5	4	4	4	5	3	33
33	4	4	3	5	3	4	5	4	32
34	4	3	4	5	4	3	4	4	31
35	4	5	3	5	5	4	3	4	33
36	5	4	4	5	3	4	4	3	32

37	5	5	5	5	4	3	5	3	35
38	3	3	3	3	4	4	4	3	27
39	4	5	4	5	4	3	5	4	34
40	5	5	4	5	4	5	4	4	36
41	4	5	4	5	4	4	3	4	33
42	4	4	4	4	3	4	5	4	32
43	4	3	4	4	4	4	4	4	31
44	3	3	3	3	3	4	5	4	28
45	1	1	1	1	2	2	5	5	18
46	5	4	5	4	3	3	4	4	32
47	4	4	4	4	5	5	4	4	34
48	4	4	4	4	4	3	2	4	29
49	4	5	4	4	4	4	5	5	35
50	2	2	2	2	5	4	5	3	25
51	2	2	3	2	4	4	3	3	23
52	5	4	4	3	4	4	5	5	34
53	4	1	5	4	3	4	4	5	30
54	5	5	5	5	3	5	2	2	32
55	4	4	4	4	4	4	1	2	27
56	4	3	3	5	4	4	4	5	32
57	2	3	2	4	5	5	1	1	23
58	4	4	4	4	3	4	5	5	33
59	4	4	4	5	2	2	4	4	29
60	4	4	4	4	4	5	5	2	32
61	5	5	5	4	3	4	4	5	35
62	4	4	4	4	3	3	4	4	30
63	4	4	4	4	2	2	3	5	28
64	3	5	4	4	4	4	5	5	34
65	3	4	5	5	2	2	4	4	29
66	4	3	4	4	4	4	5	2	30
67	5	4	3	4	4	3	3	5	31
68	4	4	4	4	4	5	5	2	32
69	5	5	4	5	4	4	3	5	35
70	3	3	3	3	4	4	2	2	24
71	4	3	3	4	4	4	3	5	30
72	4	4	3	3	2	2	5	5	28
73	4	4	5	5	4	2	2	4	30
74	2	4	3	3	4	4	5	5	30
75	4	4	5	5	2	2	4	4	30

76	4	3	4	4	5	5	4	4	33
77	3	3	3	3	5	5	4	4	30
78	4	4	3	4	5	4	2	1	27
79	3	3	3	2	2	4	4	5	26
80	4	3	4	3	2	4	4	5	29
81	3	4	4	4	5	2	5	3	30
82	3	4	3	3	4	5	1	4	27
83	4	5	4	3	4	5	4	4	33
84	4	2	4	5	2	4	4	4	29
85	4	4	3	3	4	4	5	1	28
86	4	3	4	4	4	4	4	5	32
87	3	5	5	5	4	4	4	4	34
88	4	3	3	3	3	3	4	1	24
89	3	3	3	4	4	5	4	4	30
90	4	4	4	3	4	4	3	4	30
91	3	3	3	3	5	4	4	4	29
92	2	2	1	4	5	5	1	5	25
93	3	4	4	4	3	4	4	3	29
94	2	5	5	4	5	4	3	4	32
95	3	3	4	4	2	4	4	1	25
96	4	3	3	3	5	4	4	5	31
97	4	3	4	4	4	4	5	4	32
98	3	5	5	5	4	5	4	5	36
99	4	3	3	3	3	4	5	4	29
100	3	3	3	4	5	4	4	3	29

4.5.2 Harga

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.TOTAL
1	5	4	4	5	5	5	5	5	38
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	4	3	3	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	4	5	4	4	5	4	3	32
6	5	4	3	4	4	3	3	4	30
7	4	4	5	5	3	5	5	3	34
8	4	4	4	3	4	4	4	4	31
9	5	3	4	4	5	4	4	5	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	3	3	4	4	3	3	3	27
12	5	4	4	4	4	5	5	5	36
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	4	5	5	5	5	4	38
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	3	3	4	4	30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	5	5	5	3	4	34
20	3	4	5	5	5	4	2	3	31
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	3	3	4	4	4	5	31
23	5	5	4	4	4	4	5	5	36
24	4	5	5	5	5	4	5	5	38
25	5	3	4	3	4	5	5	5	34
26	5	5	5	5	4	5		5	34
27	5	2	4	5	4	5	5	4	34
28	5	4	4	4	4	4	4	4	33
29	5	5	4	4	5	5	5	5	38
30	3	5	5	5	5	4	3	4	34
31	3	4	4	5	5	3	5	4	33
32	5	5	3	5	5	4	2	4	33
33	4	4	5	5	4	5	5	3	35
34	4	5	5	4	5	4	5	5	37
35	4	4	3	3	5	5	4	4	32
36	3	5	4	4	4	3	3	3	29

37	3	4	4	4	4	5	5	4	33
38	3	4	3	3	3	3	3	3	25
39	3	4	4	5	4	5	5	3	33
40	4	4	4	4	4	4	4	5	33
41	4	5	4	4	4	4	4	5	34
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	5	4	3	4	3	4	3	30
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	1	1	1	1	1	1	1	1	8
46	4	4	5	3	5	4	5	4	34
47	5	4	4	4	4	4	5	5	35
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	3	4	3	4	5	5	5	32
50	4	4	3	5	5	4		4	29
51	2	1	2	3	3	3		2	16
52	4	3	4	5	2	3	5	1	27
53	4	1	3	2	4	5	2	5	26
54	4	5	5	5	5	5	5	5	39
55	4	4	3	3	5	5	5	3	32
56	3	3	5	5	3	3	5	4	31
57	4	4	5	5	3	3	2	1	27
58	4	4	4	4	4	2	2	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	5	5	3	4	3	3	3	4	30
62	4	4	5	5	5	4	4	4	35
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	5	5	5	4	35
65	1	2	1	3	3	5	3	2	20
66	3	4	5	5	5	4	3	4	33
67	3	4	4	4	4	4	4	3	30
68	3	3	3	4	4	3	3	3	26
69	4	4	4	4	4	5	4	4	33
70	1	3	3	3	3	3	3	3	22
71	3	4	4	3	4	4	4	4	30
72	3	3	4	4	4	5	4	4	31
73	4	3	2	5	4	3	2	3	26
74	4	4	4	4	5	4	3	3	31
75	4	4	4	4	4	5	3	5	33

76	3	2	3	4	4	3	4	4	27
77	5	4	4	4	5	5	4	4	35
78	3	3	4	5	5	5	5	5	35
79	2	3	4	3	4	4	5	4	29
80	5	3	4	5	5	5	4	4	35
81	3	4	4	4	4	4	4	3	30
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	4	5	5	5	5	4	4	4	36
84	4	5	5	5	5	5	5	4	38
85	5	4	4	4	4	4	4	4	33
86	5	4	4	4	3	3	2	4	29
87	3	3	4	5	5	5	5	5	35
88	5	5	4	4	5	4	4	4	35
89	4	3	3	3	3	4	4	4	28
90	3	4	3	4	2	3	3	5	27
91	2	5	5	4	3	5	2	3	29
92	3	4	5	5	5	5	5	5	37
93	4	4	4	5	4	3	3	3	30
94	4	4	3	5	5	5	5	4	35
95	4	5	4	4	3	4	4	4	32
96	2	1	2	2	3	2	3	2	17
97	4	5	4	3	3	5	2	3	29
98	4	5	5	1	4	1	3	4	27
99	3	4	3	4	2	3	3	5	27
100	2	5	5	4	3	5	2	3	29

Lampiran 09. Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
KUALITAS PRODUK	100	18	37	30.93	3.370
HARGA	100	8	40	31.53	5.052
MINAT BELI	100	10	30	23.25	3.245
Valid N (listwise)	100				



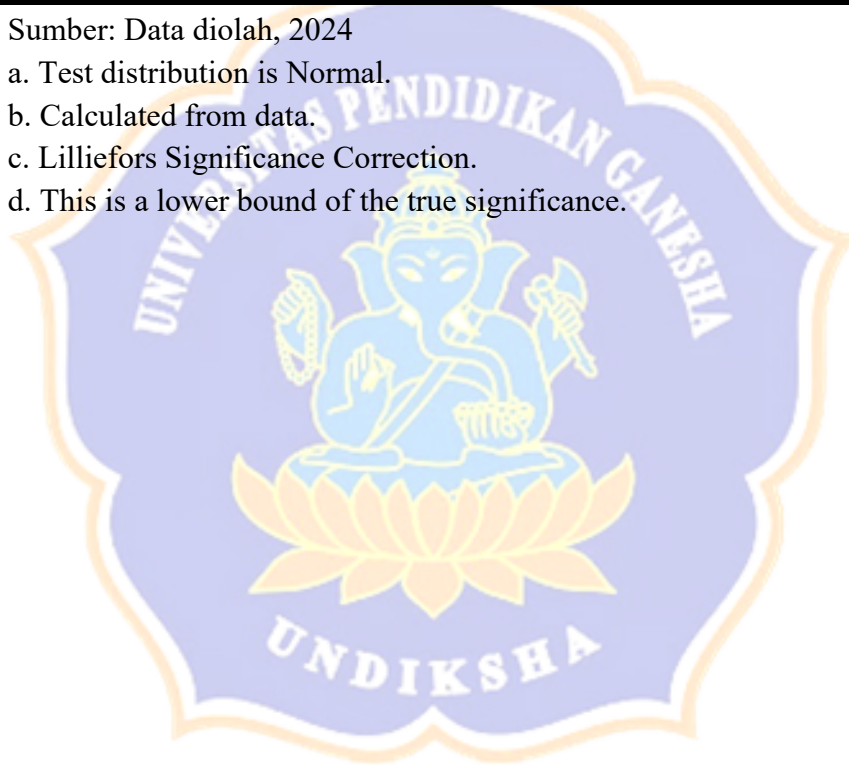
Lampiran 10. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std.	2.70121074
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	.049
Differences	Positive	.035
	Negative	-.049
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Sumber: Data diolah, 2024

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 11. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.985	2.611		3.058	.003		
KUALITAS PRODUK	.228	.091	.237	2.502	.014	.794	1.259
HARGA	.260	.061	.405	4.268	.000	.794	1.259

a. Dependent Variable: MINAT BELI



Lampiran 12. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.284	1.548		3.414	.000
	KUALITAS PRODUK	-.077	.054	-.158	-1.420	.159
	HARGA	-.024	.036	-.075	-.674	.502

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 13. Uji Hipotesis t (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.985	2.611		3.058	.003
KUALITAS PRODUK (X1)	.228	.091	.237	2.502	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI (Y)



Lampiran 14. Uji Hipotesis t (X2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.985	2.611		3.058	.003
HARGA (X2)	.260	.061	.405	4.268	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI (Y)



Lampiran 15. Uji Simultam

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	320.393	2	160.196	21.512	.000 ^b
	Residual	722.357	97	7.447		
	Total	1042.750	99			

a. Dependent Variable: MINAT BELI (Y)

b. Predictors: (Constant), HARGA (X2), KUALITAS PRODUK (X1)

Sumber : Data diolah, 2024



Lampiran 16. Hasil Uji Koefisien Determinasi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.554 ^a	.307	.293	2.72892

a. Predictors: (Constant), HARGA (X2), KUALITAS PRODUK (X1)



Lampiran 17. Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.985	2.611		3.058	.003
KUALITAS PRODUK (X1)	.228	.091	.237	2.502	.014
HARGA (X2)	.260	.061	.405	4.268	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI (Y)



Lampiran 18. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ketut Mira Puspita Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 9 April 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Samba dan Ibu Ni Komang Ariani. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Br. Bhuana Gubug, Desa Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SDN 3 Pancasari dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMPN 2 Sukasada dan lulus pada tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan Pendidikan di SMAN 1 Sukasada dengan jurusan IPA dan lulus pada tahun 2019. Setelah itu penulis melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Pendidikan Ekonomi sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Ekonomi dan Akuntansi Program Studi Pendidikan Ekonomi.

