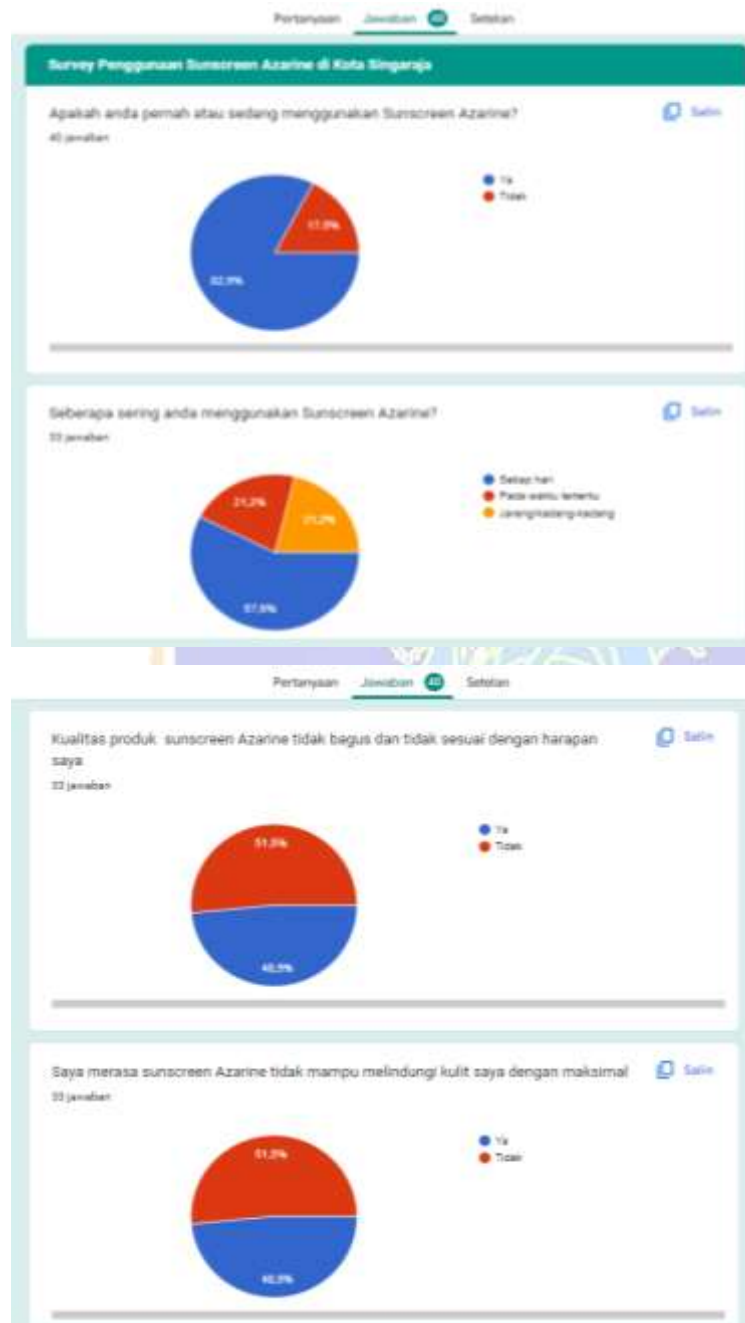


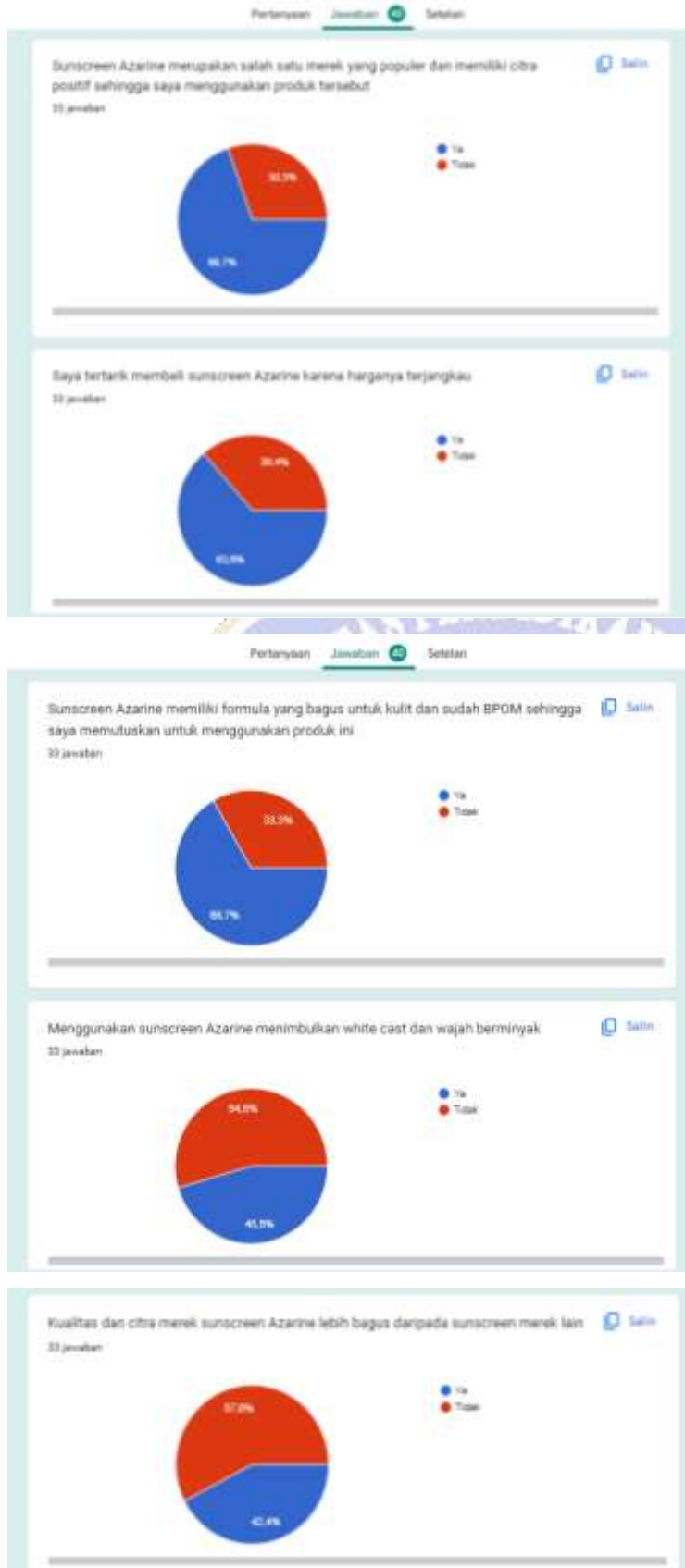


## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1 : Hasil Pra Survei

Pra survei ini dibuat menggunakan *Google Form* kemudian disebarikan ke beberapa responden yang berdomisili di Kota Singaraja melalui WhatsApp. Penulis mendapatkan 40 responden pada pra survei ini, namun 7 dari 40 responden tidak pernah menggunakan *sunscreen* Azarine, berikut gambar hasil pra survei :





## Lampiran 2 : Jadwal Penelitian

Tabel Jadwal Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Bulan						
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr
1.	Penyusunan proposal							
2.	Ujian proposal							
3.	Pengumpulan dan analisis data							
4.	Bimbimngan dan penyusunan skripsi							
5.	Sidang Skripsi							
6.	Perbaikan Skripsi							
7.	Pengumpulan Skripsi							



### Lampiran 3 : Kuesioner Penelitian



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI JURUSAN  
MANAJEMEN**

Jln. Udayana No. 11, Singaraja, Telepon (0362)

26830 Email :

[jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com](mailto:jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com)

Kepada

Yth. Saudara/i Masyarakat Kota Singaraja

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kualitas Produk dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian *Sunscreen* Azarine Di Kota Singaraja”**

Maka dengan ini, saya mohon dengan hormat kesediaan saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data yang diperoleh murni digunakan untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas kesediaan bantuan saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 21 Januari 2024

Peneliti

Ni Komang Sutarini

NIM. 2017041194

## 1. Identitas Responden

(Beri tanda (√) pada kotak jawaban)

### A. Screening Questions

1.4.1.3 Apakah anda pernah menggunakan sunscreen Azarine ?

IYA       TIDAK

1.4.1.4 Apakah anda beralamat di Kota Singaraja?

IYA       TIDAK

(Jika anda menjawab IYA, silakan melanjutkan untuk mengisi kuesioner namun jika menjawab TIDAK, silakan berhenti untuk mengisi kuesioner)

### B. Identitas Responden

1. Nama Lengkap : .....

2. Usia :  <17 Tahun       >17 Tahun

3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki       Perempuan

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan cara memberi tanda centang (√)

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Tanggapan				
		<b>Kualitas Produk (X<sub>1</sub>)</b>				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memilih <i>Sunscreen</i> Azarine karena produk ini berfungsi dalam melindungi kulit dari sinar UV					
2	<i>Sunscreen</i> Azarine tidak mengalami kerusakan (berbau,berubah warna dll) setelah segel dibuka sesuai dengan informasi kadaluarsa produk					
3	Saya memilih <i>Sunscreen</i> Azarine karena memiliki keunggulan dalam melindungi kulit dari sinar UV					
4	Saya memilih produk <i>Sunscreen</i> Azarine karena sudah terdaftar BPOM					
5	Saya memutuskan untuk membeli <i>Sunscreen</i> Azarine karena memiliki desain kemasan produk yang menarik					
6	Saya memilih <i>Sunscreen</i> Azarine karena terdapat informasi yang lengkap dalam kemasan salah satunya panduan penggunaan					
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa produk <i>sunscreen</i> Azarine memiliki reputasi merek yang baik					
2	Produk <i>Sunscreen</i> Azarine sangat populer sehingga dikenal oleh banyak orang					
3	Produk <i>Sunscreen</i> Azarine memiliki citra positif sehingga saya percaya terhadap produk tersebut					
4	<i>Sunscreen</i> Azarine selalu menjadi pilihan merek yang selalu saya gunakan					
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>Keputusan Pembelian (Y)</b>					
		5	4	3	2	1

1	Saya membeli <i>Sunscreen</i> Azarine untuk memenuhi kebutuhan kulit yakni melindungi kulit dari efek buruk sinar UV					
2	Saya memutuskan membeli <i>Sunscreen</i> Azarine karena percaya akan keaslian produk yang dijual					
3	Saya membeli <i>Sunscreen</i> Azarine karena persediaan variasi produk yang lengkap					
4	Saya dapat membeli produk <i>Sunscreen</i> Azarine sesuai dengan jumlah yang saya inginkan					
5	Waktu pembelian dapat dilakukan kapan saja karena banyaknya toko atau <i>marketplace</i> yang dapat memudahkan proses pembelian <i>Sunscreen</i> Azarine					
6	Adanya kemudahan metode pembayaran dalam membeli <i>Sunscreen</i> Azarine baik secara langsung ( <i>offline</i> ) ataupun tidak langsung ( <i>online</i> )					





#### Lampiran 4 : Gambaran Umum Responden

##### A. Data Responden berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1.	Perempuan	132	82%
2.	Laki-Laki	28	18%
Total		160	100%

##### B. Data Responden berdasarkan Usia

No	Usia	Frekuensi
1.	<17 Tahun	19
2.	>17 Tahun	141
Total		160



## Lampiran 5 : Tabulasi Data Kuesioner

### Kualitas Produk (X1)

Kualitas Produk (X1)							
NO	X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5	X.1.6	Total
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	5	5	4	4	26
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	3	4	23
6	5	5	3	4	3	5	25
7	4	5	4	5	4	4	26
8	5	5	3	5	2	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	4	4	4	25
11	5	5	5	5	4	4	28
12	4	4	5	5	3	3	24
13	5	4	5	4	4	5	27
14	5	5	5	5	4	5	29
15	4	4	4	5	3	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	5	4	4	4	25
19	4	5	5	5	5	5	29
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	5	5	5	28
22	4	5	4	4	4	5	26
23	4	4	5	5	5	4	27
24	3	3	3	4	3	3	19
25	4	4	3	4	3	3	21
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	3	5	28
28	5	5	5	5	5	4	29
29	5	4	5	5	4	5	28
30	4	4	4	5	5	4	26
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	4	5	4	5	27
34	4	5	4	5	5	5	28
35	5	5	4	5	5	4	28
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	4	5	3	3	25
38	5	5	5	5	4	5	29
39	5	5	5	4	3	5	27
40	4	4	4	5	5	4	26

41	5	4	5	5	5	4	28
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	3	5	5	5	26
44	5	4	5	5	5	5	29
45	4	5	4	5	4	4	26
46	5	5	5	5	4	4	28
47	5	5	4	5	4	4	27
48	5	5	5	5	4	4	28
49	5	5	5	5	4	5	29
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	4	5	4	5	28
52	5	4	4	5	4	5	27
53	4	5	4	5	1	5	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	4	5	3	5	26
56	4	4	5	5	4	5	27
57	4	4	4	4	4	3	23
58	5	5	4	5	4	4	27
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	3	4	4	4	3	22
62	3	4	4	4	3	3	21
63	4	4	5	4	5	4	26
64	5	5	5	5	4	5	29
65	5	4	5	5	4	4	27
66	4	5	4	5	4	5	27
67	5	5	4	5	5	5	29
68	5	4	4	4	5	4	26
69	4	3	4	4	3	4	22
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	3	3	4	4	4	23
72	5	4	5	5	4	4	27
73	4	4	5	5	4	4	26
74	5	5	5	5	4	4	28
75	4	5	5	5	4	5	28
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	4	5	5	5	5	29
78	3	3	3	3	3	3	18
79	4	3	3	4	3	3	20
80	4	5	4	5	5	5	28
81	4	3	3	4	4	4	22
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	1	5	5	5	5	26
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30

86	4	4	4	5	4	5	26
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	5	4	4	25
90	4	4	4	5	3	4	24
91	1	4	4	3	5	4	21
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	3	4	5	3	4	24
95	1	4	5	5	4	5	24
96	4	4	5	5	4	4	26
97	5	5	4	4	5	5	28
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	4	3	5	5	27
100	5	4	4	5	4	4	26
101	4	4	4	5	4	4	25
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	4	4	5	4	5	27
104	4	4	4	5	4	4	25
105	5	5	5	5	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	30
107	4	5	4	5	4	5	27
108	5	4	5	4	5	5	28
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	4	4	4	4	24
111	5	5	5	5	5	5	30
112	5	5	5	4	4	5	28
113	5	5	5	5	5	5	30
114	4	4	3	4	3	4	22
115	5	5	5	5	5	5	30
116	4	4	4	5	4	4	25
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	5	5	5	4	5	29
119	4	4	4	4	4	4	24
120	5	4	5	4	4	5	27
121	4	5	5	5	4	5	28
122	4	5	5	5	4	4	27
123	5	4	5	5	4	4	27
124	4	5	4	5	5	5	28
125	5	5	5	5	4	4	28
126	5	4	4	5	5	5	28
127	5	4	5	5	3	4	26
128	4	5	4	5	5	5	28
129	4	4	4	4	5	5	26
130	5	5	5	5	5	5	30

131	4	5	4	5	5	5	28
132	5	4	5	5	4	4	27
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	5	4	5	5	4	27
135	5	5	5	5	3	5	28
136	4	4	5	3	4	5	25
137	5	4	4	4	4	4	25
138	4	5	4	5	5	5	28
139	5	4	5	5	4	5	28
140	5	5	5	5	4	5	29
141	4	5	4	5	3	5	26

### Citra Merek (X2)

Citra Merek (X2)					
NO	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.2.4	Total
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	4	17
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	3	15
6	5	5	5	3	18
7	5	5	4	4	18
8	4	5	5	2	16
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	5	4	4	3	16
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	4	4	5	5	18
16	5	5	5	5	20
17	4	4	5	4	17
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	4	5	5	5	19
21	4	5	5	5	19
22	3	4	5	5	17
23	5	4	5	4	18
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	2	14
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20

28	4	4	4	5	17
29	5	5	5	5	20
30	4	4	5	4	17
31	4	4	4	4	16
32	4	5	4	4	17
33	5	4	5	4	18
34	4	5	4	4	17
35	4	5	5	3	17
36	5	5	5	5	20
37	5	4	4	3	16
38	4	5	5	5	19
39	4	4	5	4	17
40	5	5	5	4	19
41	4	4	4	5	17
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	4	19
44	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16
46	5	5	5	5	20
47	4	5	5	5	19
48	4	5	4	4	17
49	5	5	5	5	20
50	5	5	5	5	20
51	4	5	5	4	18
52	4	4	5	5	18
53	4	4	4	5	17
54	4	4	4	4	16
55	4	3	3	4	14
56	5	5	5	4	19
57	4	4	4	4	16
58	5	5	5	4	19
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	4	4	3	3	14
62	3	4	4	4	15
63	2	2	4	5	13
64	4	4	5	4	17
65	4	5	5	4	18
66	4	5	4	4	17
67	5	5	4	5	19
68	4	4	5	5	18
69	4	4	3	3	14
70	5	5	5	5	20
71	3	2	4	3	12
72	4	4	5	4	17

73	5	5	5	4	19
74	4	4	4	4	16
75	4	5	5	4	18
76	4	4	4	3	15
77	5	5	4	4	18
78	3	3	3	3	12
79	4	5	4	3	16
80	3	5	4	3	15
81	5	5	3	4	17
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	16
87	5	5	5	5	20
88	4	4	5	2	15
89	4	5	4	4	17
90	4	4	4	4	16
91	5	5	4	3	17
92	5	5	5	5	20
93	5	5	5	5	20
94	2	5	3	4	14
95	5	5	5	5	20
96	4	5	5	4	18
97	5	5	5	4	19
98	5	5	5	5	20
99	5	5	4	4	18
100	4	4	4	5	17
101	4	5	4	4	17
102	4	4	4	4	16
103	4	5	5	5	19
104	4	5	4	4	17
105	5	5	5	5	20
106	5	5	5	5	20
107	4	4	4	4	16
108	5	5	5	5	20
109	4	4	4	3	15
110	4	4	4	4	16
111	5	5	5	5	20
112	5	5	5	5	20
113	5	5	5	5	20
114	4	4	4	1	13
115	5	5	5	5	20
116	4	4	4	4	16
117	5	5	5	5	20

118	5	5	5	5	20
119	4	4	4	4	16
120	4	4	3	3	14
121	5	5	5	5	20
122	4	5	4	3	16
123	5	4	4	4	17
124	4	4	4	3	15
125	5	4	4	5	18
126	5	4	4	4	17
127	3	4	4	3	14
128	5	4	4	3	16
129	5	5	4	4	18
130	5	5	5	5	20
131	4	5	5	3	17
132	5	4	3	4	16
133	4	4	4	4	16
134	5	4	5	3	17
135	5	5	5	5	20
136	4	4	5	4	17
137	5	5	4	4	18
138	5	4	5	3	17
139	5	5	5	5	20
140	4	5	5	4	18
141	4	4	5	2	15

### Keputusan Pembelian (Y)

Keputusan Pembelian (Y)							
NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1	5	4	4	4	4	4	25
2	4	3	3	4	4	4	22
3	4	3	5	5	5	5	27
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	3	4	5	5	27
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	3	5	5	5	28
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	4	5	3	5	5	27
13	4	5	5	4	3	5	26
14	5	5	4	4	5	5	28



15	4	5	4	4	4	4	25
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	5	4	4	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	3	5	5	26
20	5	3	4	3	5	5	25
21	3	5	5	5	4	4	26
22	4	4	5	3	3	3	22
23	4	5	4	5	5	5	28
24	4	3	3	4	4	4	22
25	3	3	3	3	4	4	20
26	3	5	4	3	5	5	25
27	4	3	2	3	5	5	22
28	5	4	3	4	4	4	24
29	5	5	5	4	5	5	29
30	4	4	4	5	5	4	26
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	5	4	5	5	28
34	4	5	5	5	5	5	29
35	5	5	5	5	4	5	29
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	3	2	2	4	21
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	4	4	5	5	28
40	4	4	4	3	5	5	25
41	5	4	5	5	4	5	28
42	5	5	5	3	5	5	28
43	4	5	5	5	5	5	29
44	5	5	5	3	5	5	28
45	5	4	4	3	4	4	24
46	5	5	4	5	5	4	28
47	5	4	4	5	5	5	28
48	5	4	4	4	5	5	27
49	4	3	4	5	5	5	26
50	3	3	5	4	4	5	24
51	5	4	4	5	5	5	28
52	4	4	4	4	5	5	26
53	4	5	5	3	4	5	26
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	3	4	5	5	5	26
56	3	5	3	4	5	5	25
57	4	4	4	4	5	4	25
58	5	5	4	5	4	4	27
59	3	5	4	3	5	5	25

60	4	5	3	4	5	5	26
61	3	3	3	3	3	3	18
62	4	4	5	3	5	4	25
63	4	3	4	4	5	4	24
64	5	5	4	5	5	5	29
65	4	4	4	4	5	5	26
66	5	4	4	4	5	4	26
67	5	4	5	5	5	5	29
68	4	5	3	5	5	4	26
69	3	3	4	4	4	3	21
70	3	5	4	5	3	4	24
71	3	3	3	3	3	3	18
72	5	4	3	4	4	4	24
73	3	4	3	4	4	4	22
74	5	3	4	3	4	3	22
75	5	5	5	4	5	5	29
76	4	3	4	3	4	4	22
77	4	4	4	5	5	5	27
78	3	3	3	3	3	3	18
79	4	3	3	5	4	4	23
80	4	4	5	5	5	5	28
81	4	4	3	5	5	4	25
82	5	5	5	4	3	4	26
83	3	5	3	4	5	5	25
84	5	3	5	3	5	5	26
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	4	5	4	25
87	2	5	5	3	4	5	24
88	4	4	4	2	4	4	22
89	4	4	4	4	5	5	26
90	4	4	4	5	5	5	27
91	5	4	3	4	5	5	26
92	3	5	4	3	5	5	25
93	4	5	3	4	5	5	26
94	4	4	4	3	3	4	22
95	5	5	3	4	5	5	27
96	5	4	4	5	5	4	27
97	5	4	5	5	5	4	28
98	2	5	3	5	3	5	23
99	3	4	4	4	5	5	25
100	5	4	4	5	4	4	26
101	4	4	5	4	4	5	26
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	5	5	5	4	4	28
104	4	5	5	4	5	5	28

105	5	2	1	5	3	5	21
106	5	4	5	3	5	5	27
107	5	5	2	3	5	4	24
108	4	4	5	5	4	5	27
109	4	4	4	4	5	4	25
110	4	4	3	4	4	4	23
111	3	5	5	2	5	5	25
112	5	5	5	4	5	5	29
113	5	4	5	3	5	5	27
114	2	3	3	3	4	4	19
115	3	5	4	5	4	5	26
116	4	4	4	4	4	4	24
117	3	5	4	4	5	5	26
118	5	5	4	4	5	5	28
119	4	4	4	4	4	4	24
120	5	4	4	4	3	4	24
121	5	5	3	4	4	4	25
122	4	5	3	4	5	5	26
123	5	5	4	4	5	5	28
124	5	5	4	3	4	4	25
125	5	5	4	3	3	5	25
126	5	5	4	4	4	5	27
127	5	4	4	3	3	4	23
128	4	5	4	5	5	4	27
129	4	4	4	5	4	4	25
130	3	5	4	5	4	5	26
131	5	4	5	4	3	5	26
132	5	5	4	5	5	5	29
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	5	4	3	4	4	24
135	5	5	5	5	4	5	29
136	4	5	3	4	5	4	25
137	5	4	5	5	5	4	28
138	4	4	3	4	5	5	25
139	4	3	5	4	5	4	25
140	5	5	3	4	5	5	27
141	4	5	3	4	5	5	26

### Lampiran 6 : Tabulasi Data Sampel Penelitian

NO	Kualitas Produk (X1)							Citra Merek (X2)					Keputusan Pembelian (Y)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25
2	4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	4	17	4	3	3	4	4	4	22
3	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	3	5	5	5	5	27
4	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	3	4	3	5	25	5	5	5	3	18	5	5	3	4	5	5	27
7	4	5	4	5	4	4	26	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	3	5	2	4	24	4	5	5	2	16	5	5	3	5	5	5	28
9	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	5	5	3	3	24	5	4	4	3	16	5	4	5	3	5	5	27
13	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	4	16	4	5	5	4	3	5	26
14	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	5	5	4	4	5	5	28
15	4	4	4	5	3	4	24	4	4	5	5	18	4	5	4	4	4	4	25
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	4	25
18	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	4	4	3	5	5	26
20	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	19	5	3	4	3	5	5	25
21	5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	19	3	5	5	5	4	4	26
22	4	5	4	4	4	5	26	3	4	5	5	17	4	4	5	3	3	3	22
23	4	4	5	5	5	4	27	5	4	5	4	18	4	5	4	5	5	5	28
24	3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	4	22
25	4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	2	14	3	3	3	3	4	4	20
26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	3	5	5	25
27	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	5	20	4	3	2	3	5	5	22
28	5	5	5	5	5	4	29	4	4	4	5	17	5	4	3	4	4	4	24
29	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	29
30	4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	4	26
31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	4	18	4	5	5	4	5	5	28
34	4	5	4	5	5	5	28	4	5	4	4	17	4	5	5	5	5	5	29
35	5	5	4	5	5	4	28	4	5	5	3	17	5	5	5	5	4	5	29
36	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	4	5	3	3	25	5	4	4	3	16	5	5	3	2	2	4	21
38	5	5	5	5	4	5	29	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	4	3	5	27	4	4	5	4	17	5	5	4	4	5	5	28
40	4	4	4	5	5	4	26	5	5	5	4	19	4	4	4	3	5	5	25
41	5	4	5	5	5	4	28	4	4	4	5	17	5	4	5	5	4	5	28

42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	3	5	5	28
43	4	4	3	5	5	5	26	5	5	5	4	19	4	5	5	5	5	5	29
44	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	3	5	5	28
45	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	4	24
46	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	4	28
47	5	5	4	5	4	4	27	4	5	5	5	19	5	4	4	5	5	5	28
48	5	5	5	5	4	4	28	4	5	4	4	17	5	4	4	4	5	5	27
49	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	4	3	4	5	5	5	26
50	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	3	5	4	4	5	24
51	5	5	4	5	4	5	28	4	5	5	4	18	5	4	4	5	5	5	28
52	5	4	4	5	4	5	27	4	4	5	5	18	4	4	4	4	5	5	26
53	4	5	4	5	1	5	24	4	4	4	5	17	4	5	5	3	4	5	26
54	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	4	5	3	5	26	4	3	3	4	14	4	3	4	5	5	5	26
56	4	4	5	5	4	5	27	5	5	5	4	19	3	5	3	4	5	5	25
57	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	25
58	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	4	19	5	5	4	5	4	4	27
59	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	3	5	5	25
60	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	5	3	4	5	5	26
61	4	3	4	4	4	3	22	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18
62	3	4	4	4	3	3	21	3	4	4	4	15	4	4	5	3	5	4	25
63	4	4	5	4	5	4	26	2	2	4	5	13	4	3	4	4	5	4	24
64	5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	4	17	5	5	4	5	5	5	29
65	5	4	5	5	4	4	27	4	5	5	4	18	4	4	4	4	5	5	26
66	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	4	17	5	4	4	4	5	4	26
67	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	5	19	5	4	5	5	5	5	29
68	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	18	4	5	3	5	5	4	26
69	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	3	14	3	3	4	4	4	3	21
70	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	5	3	4	24
71	5	3	3	4	4	4	23	3	2	4	3	12	3	3	3	3	3	3	18
72	5	4	5	5	4	4	27	4	4	5	4	17	5	4	3	4	4	4	24
73	4	4	5	5	4	4	26	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	4	22
74	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	16	5	3	4	3	4	3	22
75	4	5	5	5	4	5	28	4	5	5	4	18	5	5	5	4	5	5	29
76	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	4	22
77	5	4	5	5	5	5	29	5	5	4	4	18	4	4	4	5	5	5	27
78	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
79	4	3	3	4	3	3	20	4	5	4	3	16	4	3	3	5	4	4	23
80	4	5	4	5	5	5	28	3	5	4	3	15	4	4	5	5	5	5	28
81	4	3	3	4	4	4	22	5	5	3	4	17	4	4	3	5	5	4	25
82	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	4	3	4	26
83	5	1	5	5	5	5	26	5	5	5	5	20	3	5	3	4	5	5	25
84	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	3	5	3	5	5	26
85	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	25

87	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	2	5	5	3	4	5	24
88	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	2	15	4	4	4	2	4	4	22
89	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	5	26
90	4	4	4	5	3	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	5	27
91	1	4	4	3	5	4	21	5	5	4	3	17	5	4	3	4	5	5	26
92	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	3	5	5	25
93	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	5	3	4	5	5	26
94	5	3	4	5	3	4	24	2	5	3	4	14	4	4	4	3	3	4	22
95	1	4	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20	5	5	3	4	5	5	27
96	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	4	18	5	4	4	5	5	4	27
97	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	4	19	5	4	5	5	5	4	28
98	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	2	5	3	5	3	5	23
99	5	5	4	3	5	5	27	5	5	4	4	18	3	4	4	4	5	5	25
100	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	5	17	5	4	4	5	4	4	26
101	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	5	26
102	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
103	5	4	4	5	4	5	27	4	5	5	5	19	5	5	5	5	4	4	28
104	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	17	4	5	5	4	5	5	28
105	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	2	1	5	3	5	21
106	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	4	5	3	5	5	27
107	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	4	16	5	5	2	3	5	4	24
108	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	20	4	4	5	5	4	5	27
109	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	15	4	4	4	4	5	4	25
110	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	4	23
111	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	5	2	5	5	25
112	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	5	29
113	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	4	5	3	5	5	27
114	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	1	13	2	3	3	3	4	4	19
115	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	5	4	5	26
116	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
117	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	4	5	5	26
118	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	20	5	5	4	4	5	5	28
119	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
120	5	4	5	4	4	5	27	4	4	3	3	14	5	4	4	4	3	4	24
121	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	20	5	5	3	4	4	4	25
122	4	5	5	5	4	4	27	4	5	4	3	16	4	5	3	4	5	5	26
123	5	4	5	5	4	4	27	5	4	4	4	17	5	5	4	4	5	5	28
124	4	5	4	5	5	5	28	4	4	4	3	15	5	5	4	3	4	4	25
125	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	5	18	5	5	4	3	3	5	25
126	5	4	4	5	5	5	28	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	5	27
127	5	4	5	5	3	4	26	3	4	4	3	14	5	4	4	3	3	4	23
128	4	5	4	5	5	5	28	5	4	4	3	16	4	5	4	5	5	4	27
129	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	4	25
130	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	3	5	4	5	4	5	26
131	4	5	4	5	5	5	28	4	5	5	3	17	5	4	5	4	3	5	26

132	5	4	5	5	4	4	27	5	4	3	4	16	5	5	4	5	5	5	29
133	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
134	4	5	4	5	5	4	27	5	4	5	3	17	4	5	4	3	4	4	24
135	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29
136	4	4	5	3	4	5	25	4	4	5	4	17	4	5	3	4	5	4	25
137	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	18	5	4	5	5	5	4	28
138	4	5	4	5	5	5	28	5	4	5	3	17	4	4	3	4	5	5	25
139	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	20	4	3	5	4	5	4	25
140	5	5	5	5	4	5	29	4	5	5	4	18	5	5	3	4	5	5	27
141	4	5	4	5	3	5	26	4	4	5	2	15	4	5	3	4	5	5	26



## Lampiran 7 : Output Pengujian Data pada SPSS

### Hasil Uji Validitas Kualitas Produk (X1) Sampel Kecil

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.667**	.346	.394*	.298	.623**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.071	.038	.123	.000	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
X1.2	Pearson Correlation	.667**	1	.346	.526**	.298	.623**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000		.071	.004	.123	.000	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
X1.3	Pearson Correlation	.346	.346	1	.541**	.638**	.383*	.763**
	Sig. (2-tailed)	.071	.071		.003	.000	.044	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
X1.4	Pearson Correlation	.394*	.526**	.541**	1	.353	.251	.653**
	Sig. (2-tailed)	.038	.004	.003		.066	.198	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
X1.5	Pearson Correlation	.298	.298	.638**	.353	1	.514**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.123	.123	.000	.066		.005	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
X1.6	Pearson Correlation	.623**	.623**	.383*	.251	.514**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.044	.198	.005		.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
TX1	Pearson Correlation	.720**	.742**	.763**	.653**	.757**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	28	28	28	28	28	28	28

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Produk (X1) Sampel Kecil

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	28	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	28	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.783	7

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



### Hasil Uji Validitas Citra Merek (X2) Sampel Kecil

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.635**	.303	.209	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.117	.286	.000
	N	28	28	28	28	28
X2.2	Pearson Correlation	.635**	1	.596**	.353	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.066	.000
	N	28	28	28	28	28
X2.3	Pearson Correlation	.303	.596**	1	.450*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.117	.001		.016	.000
	N	28	28	28	28	28
X2.4	Pearson Correlation	.209	.353	.450*	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.286	.066	.016		.000
	N	28	28	28	28	28
TX2	Pearson Correlation	.663**	.799**	.741**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	28	28	28	28	28

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Citra Merek (X2) Sampel Kecil

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's	
Cases	Valid	28	100.0	Alpha	N of Items
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0	.786	5
	Total	28	100.0		

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

### Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y) Sampel Kecil

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.216	.088	.199	.449*	.431*	.588**
	Sig. (2-tailed)		.270	.658	.310	.017	.022	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28
Y.2	Pearson Correlation	.216	1	.416*	.492**	.180	.326	.721**
	Sig. (2-tailed)	.270		.028	.008	.359	.090	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
Y.3	Pearson Correlation	.088	.416*	1	.344	-.058	.075	.555**
	Sig. (2-tailed)	.658	.028		.073	.768	.705	.002
	N	28	28	28	28	28	28	28
Y.4	Pearson Correlation	.199	.492**	.344	1	.202	.215	.668**
	Sig. (2-tailed)	.310	.008	.073		.303	.271	.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
Y.5	Pearson Correlation	.449*	.180	-.058	.202	1	.809**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.017	.359	.768	.303		.000	.001
	N	28	28	28	28	28	28	28
Y.6	Pearson Correlation	.431*	.326	.075	.215	.809**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.022	.090	.705	.271	.000		.000
	N	28	28	28	28	28	28	28
TY	Pearson Correlation	.588**	.721**	.555**	.668**	.606**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000	.001	.000	
	N	28	28	28	28	28	28	28

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y) Sampel Kecil :

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	28	100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.753	7

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

### Hasil Uji Validitas Kualitas Produk (X1) Sampel Besar

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.317**	.382**	.375**	.196*	.354**	.647**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.021	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
X1.2	Pearson Correlation	.317**	1	.353**	.406**	.256**	.469**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
X1.3	Pearson Correlation	.382**	.353**	1	.419**	.363**	.418**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
X1.4	Pearson Correlation	.375**	.406**	.419**	1	.207*	.343**	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.015	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
X1.5	Pearson Correlation	.196*	.256**	.363**	.207*	1	.448**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.000	.015		.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
X1.6	Pearson Correlation	.354**	.469**	.418**	.343**	.448**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
TX1	Pearson Correlation	.647**	.687**	.714**	.642**	.637**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	139	139	139	139	139	139	139

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Produk (X1) Sampel Besar

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	139	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	139	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.768	7

### Hasil Uji Validitas Citra Merek (X2) Sampel Besar

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.556**	.446**	.356**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	139	139	139	139	139
X2.2	Pearson Correlation	.556**	1	.479**	.365**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	139	139	139	139	139
X2.3	Pearson Correlation	.446**	.479**	1	.465**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	139	139	139	139	139
X2.4	Pearson Correlation	.356**	.365**	.465**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	139	139	139	139	139
TX2	Pearson Correlation	.756**	.761**	.767**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	139	139	139	139	139

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

### Hasil Uji Reliabilitas Citra Merek (X2) Sampel Besar

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's	
Cases	Valid	139	92.1	Alpha	N of Items
	Excluded <sup>a</sup>	12	7.9	.800	5
	Total	151	100.0		

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

### Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y) Sampel Besar

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.147	.190*	.154	.175*	.160	.534**
	Sig. (2-tailed)		.083	.025	.070	.039	.060	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
Y.2	Pearson Correlation	.147	1	.245**	.146	.195*	.380**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.083		.004	.086	.021	.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
Y.3	Pearson Correlation	.190*	.245**	1	.120	.162	.250**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.025	.004		.158	.057	.003	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
Y.4	Pearson Correlation	.154	.146	.120	1	.226**	.203*	.545**
	Sig. (2-tailed)	.070	.086	.158		.007	.017	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
Y.5	Pearson Correlation	.175*	.195*	.162	.226**	1	.501**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.039	.021	.057	.007		.000	.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
Y.6	Pearson Correlation	.160	.380**	.250**	.203*	.501**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.003	.017	.000		.000
	N	139	139	139	139	139	139	139
TY	Pearson Correlation	.534**	.592**	.577**	.545**	.618**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	139	139	139	139	139	139	139

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

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



### Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y) Sampel Besar

Case Processing Summary		N	%
Cases	Valid	139	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	139	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.731	7

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

## Hasil Pengujian Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

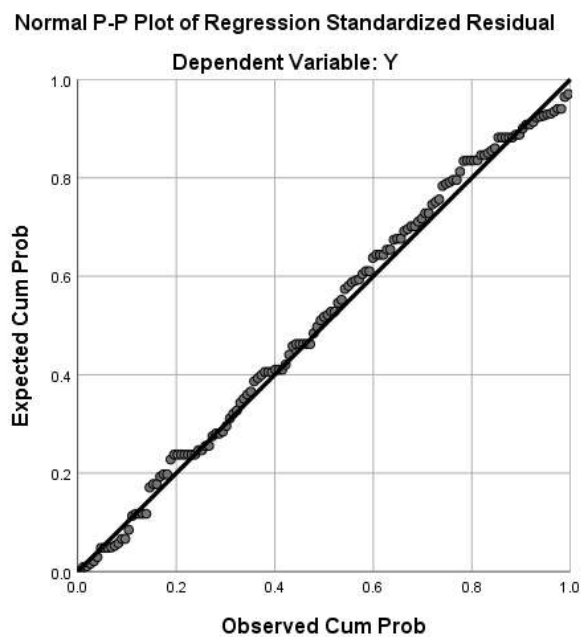
		Unstandardized Residual
N		141
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.09145014
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.044
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

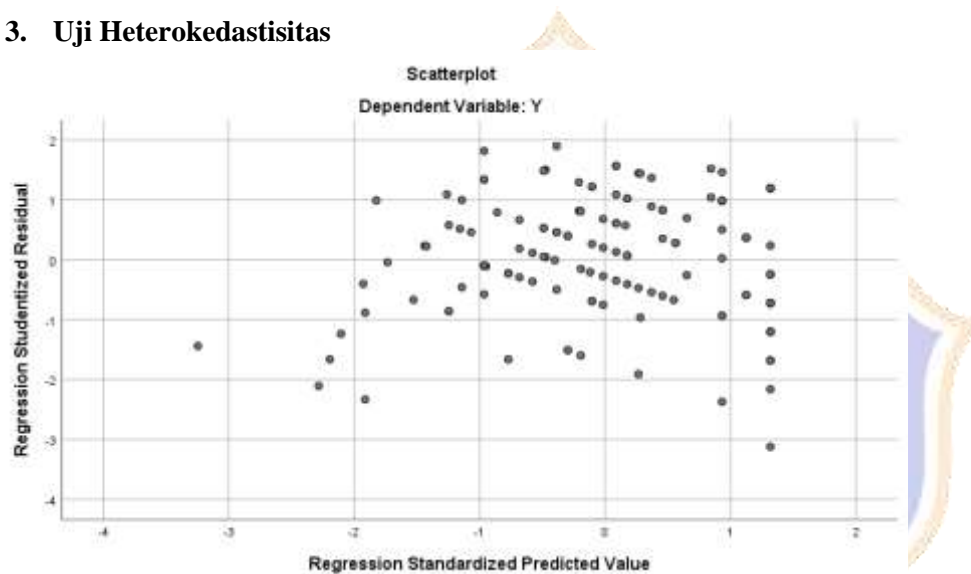


## 2. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.981	1.854		5.922	.000		
	X1	.279	.097	.287	2.876	.005	.492	2.033
	X2	.408	.124	.328	3.285	.001	.492	2.033

a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Heterokedastisitas



## Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.981	1.854		5.922	.000
	X1	.279	.097	.287	2.876	.005
	X2	.408	.124	.328	3.285	.001

a. Dependent Variable: Y

## Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569 <sup>a</sup>	.324	.314	2.10655

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## Hasil Pengujian Hipotesis

### a. Uji F (Simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	293.575	2	146.787	33.078	.000 <sup>b</sup>
	Residual	612.383	138	4.438		
	Total	905.957	140			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### b. Uji t (Parsial)

**Coefficients<sup>a</sup>**

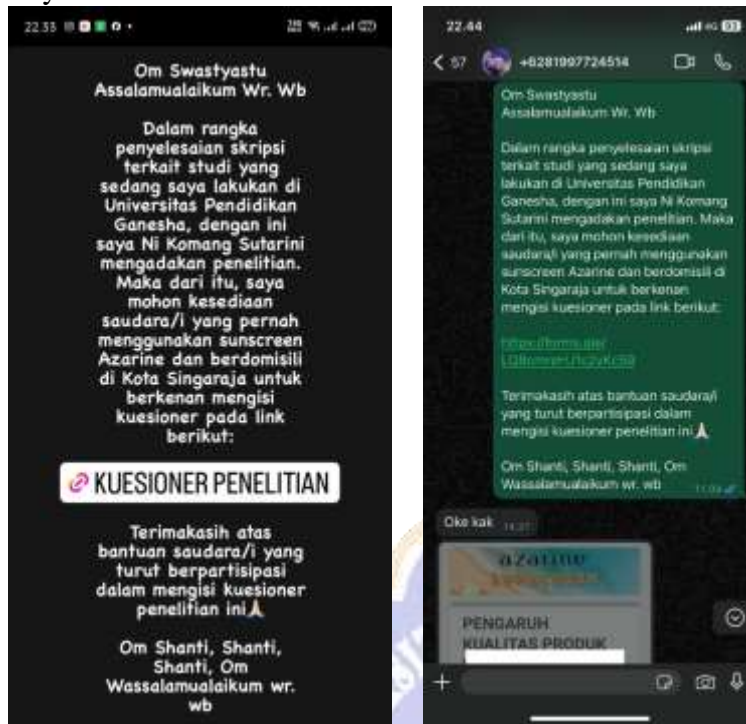
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.981	1.854		5.922	.000
	X1	.279	.097	.287	2.876	.005
	X2	.408	.124	.328	3.285	.001

a. Dependent Variable: Y



## Lampiran 8 : Dokumentasi Penyebaran Kuesioner

### Penyebaran kuesioner via online



### Penyebaran kuesioner via offline



## Lampiran 9 : Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Sutarini lahir di Desa Pemuteran pada tanggal 16 Januari 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Nadra dan Ni Luh Kerti Asri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Pemuteran, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Pemuteran dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Gerokgak dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Gerokgak jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan ke Prodi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun ini telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian *Sunscreen* Azarine di Kota Singaraja”.

