

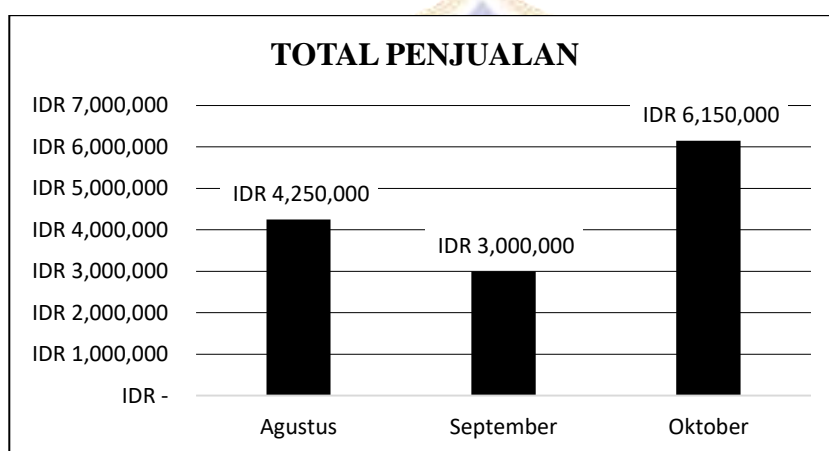
LAMPIRAN

Lampiran 01. Data Home Industry Roemah Usaha Cerik

a. Data Harga Gula Lontar

No.	Keterangan	Harga
1	Gula Cair	Rp 35.000/kg
2	Gula Padat	Rp 30.000/kg
3	Gula Semut	Rp 35.000/kg

b. Data Penjualan Gula Lontar



b. Data Mitra Gula Lontar

No	Mitra	Tahun Bekerja Sama
1	<i>Julia Coffee Eatery Pastries</i>	2020
2	<i>Gdas Bali Health and Wellness Resort</i>	2021
3	<i>Shamana Mama Restaurant</i>	2022
4	<i>Sanjiwani Coffee RTH Bung Karno</i>	2023
5	<i>Be Essential, Natural Skincare</i>	2023

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara sukarela. Kuesioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Inovasi Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Gula Lontar Pada *Home Industry* Roemah Usaha Cerik”**. Kuesioner ini hanya bertujuan untuk kepentingan penelitian dan tidak disajikan kepihak luar, serta kerahasiaan dalam mengisi kuesioner ini terjamin sepenuhnya. Oleh karena itu saya berharap jawaban yang Bapak/Ibu berikan dengan jujur dan terbuka akan sangat membantu dalam penelitian ini. Atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 2 Juli 2024

Peneliti

Ellys Lus Fitria
Nim. 2017041204

I. Kriteria Responden

1. Pelanggan yang telah melakukan pembelian gula lontar *Home Industry* Roemah Usaha Cerik Desa Les minimal satu kali.
2. Pelanggan berusia 17 tahun atau lebih.

II. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia :

III. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Beri tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju (5)
 S = Setuju (4)
 N = Netral (3)
 TS = Tidak Setuju (2)
 STS = Sangat Tidak Setuju (1)

IV. Butir Pernyataan

Pernyataan		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
No	Keputusan Pembelian (Y)					
1	Saya membeli produk gula lontar Desa Les produksi <i>Home Industry</i> Roemah Usaha Cerik setelah melakukan perbandingan dengan produk gula lontar <i>home industry</i> lainnya.					
2	Saya sudah terbiasa untuk membeli produk gula lontar Desa Les produksi <i>Home Industry</i> Roemah Usaha Cerik.					
3	Saya merekomendasikan produk gula lontar Desa Les produksi <i>Home Industry</i> Roemah Usaha Cerik. kepada orang lain.					
4	Saya membeli kembali produk gula lontar Desa Les produksi <i>Home Industry</i> Roemah Usaha Cerik. karena sesuai dengan apa yang saya harapkan.					

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
	Inovasi Produk (X₁)					
1	<i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik memiliki berbagai produk gula lontar yang tidak dimiliki oleh <i>home indusrty</i> lain.					
2	<i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik memiliki berbagai produk gula aren yang seperti saya inginkan.					
3	<i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik memproduksi gula lontar dengan bentuk yang lebih beragam, dan berbagai macam kemasan produk yang saya harapkan.					

No	Harga (X ₂)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Harga produk gula lontar Desa Les yang dijual <i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik memiliki harga yang terjangkau.					
2	Harga produk gula lontar Desa Les yang dijual <i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik memiliki harga yang sesuai dengan kualitas produknya.					
3	Harga produk gula lontar Desa Les yang dijual <i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik sesuai dengan manfaat yang didapatkan.					
4	Harga produk gula semut Desa Les yang dijual <i>Home Indusrty</i> Roemah Usaha Cerik dapat bersaing dengan produk gula lontar <i>home indusrty</i> lainnya.					

Lampiran 03. Gambaran Umum Responden

No	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia
1	I Komang Adi Wiraguna	L	17
2	Putu Eka Asih	P	17
3	Ni Kadek Astri	P	19
4	Kadek Indah Sevy Septisia	P	19
5	Kadek Reistadiva Oktanaenta	P	19
6	Ni Komang Ary Pasty Dewa	P	19
7	Ketut Amelia	P	20
8	Nyoman Natha Chandrawan	L	20
9	I Kadek Krisna Adnyana	L	21
10	K. Rheina Anggaresha	P	21
11	Kadek Disty Agestin Jioty	P	21
12	Kadek Khrisna Diana Putri	P	21
13	Komang Revalita Santika	P	21
14	Komang Tri Wisma Dewi	P	21
15	Putu Sarga Pasya Adnyana	L	21
16	Desak Putu Balik Setiawati	P	22
17	I Putu Eddy Prasatya	L	22
18	Kadek Sri Dwi Wahyuni	P	22
19	Luh Putu Tarisa Febiyanti	P	22
20	Made Ayu Pradnya Dewi	P	22
21	Made Ila Miranda Hary	P	22
22	Made Karisma Yani	P	22
23	Putu Ayu Pradnya Dewi	P	22
24	Putu Mulya Sastrawan	L	22
25	Putu Noviolita Elvina Josi	P	22
26	Putu Widi Aryani	P	22
27	Gede Bagus Aggara	L	23
28	I Gusti Agung Gede Bagus Agastya	L	23
29	I Gusti Ayu Regita Cahyani Putri	P	23
30	Kadek Angga Tibi Nugraha	L	23
31	Kadek Arya Dwipayana	L	23
32	Kadek Rani Dwi Arianti	P	23
33	Kadek Sugiantini	P	23
34	Ketut Budi Arimbawa	L	23
35	Komang Dion Viraguna Sudiarsa	L	23
36	Luh Gede Dela Windari	P	23
37	Luh Gede Sulistia Dharma Patni	P	23
38	Nafira Damaris Wabang	P	23
39	Ni Kadek Surya Pertiwi	P	23
40	Ni Luh Pariastuti	P	23

41	Putu Citra Widhya Selfinna	P	23
42	I Kadek Artha Darma Yasa	L	24
43	Ida Ayu Putu Radhra Satyawati	P	24
44	Kadek Kartini	P	24
45	Ketut Agus Maha Yasa	L	24
46	Ketut Cahaya Anggun Prameswari	P	24
47	Komang Ari Pratiwi	P	24
48	Komang Ika Wahyuni	P	24
49	Komang Widiara	L	24
50	Kristiadi Raharja	L	24
51	Made Riani Putri	P	24
52	Ngurah Arya Sinatrya Bismantara	L	24
53	Ni Kadek Erna Yudhiantari	P	24
54	Ni Ketut Mery Sedani Putri	P	24
55	Ni Luh Diana Ary Yanti	P	24
56	Ni Luh Putu Budhiartini	P	24
57	Ni Luh Sriwahyuni	P	24
58	Ni Made Cahyani	P	24
59	Putu Adi Winata	L	24
60	Putu Dea Gracia Suarman Putri	P	24
61	Putu Endang Putriasih	P	24
62	Putu Feby Widi Ariyani	L	24
63	Putu Sintya Pricillia	P	24
64	Putu Wulan Okytha Devy	P	24
65	Rismayanti	P	24
66	I Kadek Angga Priadi	L	25
67	Kadek Rony Tejakusuma	L	25
68	Maulida Amerseliya Rosa	P	25
69	Muhammad Alfanny	L	25
70	Ni Putu Dina Aprilia Putri	P	25
71	Putu Nia Chantika	P	25
72	Gusti Ngurah Bagus Badra Suteja	L	26
73	Gusti Putu Sumarta	L	26
74	I Gusti Ayu Chandra Mahayani	P	26
75	Ni Komang Darmara Pradnya Pritiani	P	26
76	Dewa Ayu Anggraeni	P	27
77	Gede Juni Arimbawa	L	27
78	Kadek Juli Adi Purnama	L	27
79	Ketut Ngurah Mertadana	L	27
80	Komang Putriasih	P	27
81	Luh Putu Liana Jesta	P	27
82	Ni Luh Ayu Wulandari	P	27
83	Putu Ayu Ninda Devyana Rasta	P	27

84	Ayu Putu Lestari	P	27
85	I Made Suraditya Permana Putra	L	27
86	Kadek Satya Pradnyana	L	27
87	I Kadek Agung Sanjaya	L	28
88	Kadek Ayu Ardiani	P	28
89	Kadek Santika Wira Utama	L	28
90	Ketut Eka Rama Dipha	L	28
91	Ni Kadek Risma	P	28
92	Ni Kadek Sintia Dewi	P	28
93	I Gusti Bagus Galang Pramana	L	29
94	Kadek Lasmini	P	29
95	Ni Made Adinda Mutiara Putri	P	29
96	Ni Komang Rustika Ayu Kinanti	P	30
97	I Made Yudha Sugiarta	L	32
98	I Kadek Maha Danendra	L	33
99	Kadek Yuda Maha Artha	L	33
100	Ni Komang Ayu Mas Darianti	P	33
101	Putu Kirana Paramesvari	P	33
102	Made Nia Oktaviana Sasnita	P	34
103	Komang Yoanita Kumala Sari	P	36
104	Komang Ardiwibawa	L	37
105	Putu Priska Ayuwati	P	37
106	Putu Ngurah Suryana Putra	L	40
107	Kadek Vita yani	P	41
108	Gede Kayun	L	44
109	I Putu Artha	L	46
110	Gede Budarsana	L	46

Lampiran 04. Ketentuan Skor (Tertinggi dan Terendah), Interval Rentangan Skor Kuesioner dan Kuesioner Secara Total Variabel Inovasi Produk, Harga dan Keputusan Pembelian

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Keputusan Pembelian. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

➤ Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

➤ Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4 J

jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{20-4}{5} = 3,2 = 3$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
17 – 20	Sangat Tinggi
13 – 16	Tinggi
9 – 12	Sedang
5 – 8	Rendah
1 – 4	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Inovasi Produk. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

➤ Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

➤ Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4 J

jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 3 \times 1 = 15$

Skor terendah = $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4 = 2$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
13 – 15	Sangat Tinggi
10 – 12	Tinggi
7 – 9	Sedang
4 – 6	Rendah
1 – 3	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Harga. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

➤ Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

➤ Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4 J

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{20-4}{5} = 3,2 = 3$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
17 – 20	Sangat Tinggi
13 – 16	Tinggi
9 – 12	Sedang
5 – 8	Rendah
1 – 4	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Keputusan Pembelian Secara Total. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

- Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4 J

jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 110 = 2.200$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 110 = 440$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{2.200 - 440}{5} = 325$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
1.761 – 2.200	Sangat Tinggi
1.321 – 1.760	Tinggi
881 – 1.320	Sedang
441 – 880	Rendah
1 – 440	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Inovasi Produk Secara Total. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

- Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4 J

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 3 \times 110 = 1.650$

Skor terendah = $1 \times 3 \times 110 = 330$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{1.650 - 330}{5} = 264$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
1.321 – 1.650	Sangat Tinggi
991 – 1.320	Tinggi
661 – 990	Sedang
331 – 660	Rendah
1 – 330	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Harga Secara Total. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner:

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

- Skor Tertinggi = nilai teretinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4 J

jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 110 = 2.200$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 110 = 440$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{2.200 - 440}{5} = 325$

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
1.761 – 2.200	Sangat Tinggi
1.321 – 1.760	Tinggi
881 – 1.320	Sedang
441 – 880	Rendah
1 – 440	Sangat Rendah

Lampiran 05. Data Hasil Pernyataan Responden Variabel Keputusan Pembelian (Y), Inovasi Produk (X1) Dan Harga (X2)

a) Keputusan Pembelian

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y	Keterangan
1	3	2	2	4	11	Sedang
2	2	3	3	2	10	Sedang
3	2	2	2	2	8	Rendah
4	1	3	2	2	8	Rendah
5	2	2	3	2	9	Sedang
6	2	3	2	2	9	Sedang
7	2	2	3	1	8	Rendah
8	2	3	3	2	10	Sedang
9	2	1	3	2	8	Rendah
10	1	3	3	2	9	Sedang
11	2	2	5	2	11	Sedang
12	2	2	5	2	11	Sedang
13	2	4	2	4	12	Sedang
14	2	2	3	2	9	Sedang
15	4	3	5	3	15	Tinggi
16	2	2	4	5	13	Tinggi
17	3	3	4	2	12	Sedang
18	3	1	4	5	13	Tinggi
19	4	3	5	4	16	Tinggi
20	5	2	3	4	14	Tinggi
21	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
22	5	5	4	3	17	Sangat Tinggi
23	4	4	3	4	15	Tinggi
24	4	5	4	4	17	Sangat Tinggi
25	2	5	5	5	17	Sangat Tinggi
26	3	5	3	4	15	Tinggi
27	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
28	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
29	4	5	2	4	15	Tinggi
30	3	5	5	4	17	Sangat Tinggi
31	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
32	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
33	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
34	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
35	4	5	3	4	16	Tinggi

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y	Keterangan
36	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
37	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
38	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
39	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
40	3	5	5	4	17	Sangat Tinggi
41	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
42	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
43	5	5	5	4	19	Sangat Tinggi
44	4	5	3	5	17	Sangat Tinggi
45	4	5	5	3	17	Sangat Tinggi
46	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
47	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
48	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
49	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
50	5	4	5	5	19	Sangat Tinggi
51	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
52	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
53	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
54	5	3	5	5	18	Sangat Tinggi
55	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
56	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
57	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
58	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
59	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
60	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
61	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
62	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
63	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
64	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
65	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
66	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
67	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
68	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
69	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
70	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
71	3	4	5	5	17	Sangat Tinggi
72	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
73	4	5	3	4	16	Tinggi
74	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
75	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y	Keterangan
76	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
77	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
78	3	5	5	4	17	Sangat Tinggi
79	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
80	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
81	3	4	4	3	14	Tinggi
82	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
83	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
84	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
85	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
86	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
87	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
88	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
89	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
90	5	3	4	4	16	Tinggi
91	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
92	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
93	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
94	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
95	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
96	5	5	3	5	18	Sangat Tinggi
97	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
98	5	5	5	4	19	Sangat Tinggi
99	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
100	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
101	1	3	2	2	8	Rendah
102	3	2	2	2	9	Sedang
103	4	1	3	2	10	Sedang
104	2	4	4	2	12	Sedang
105	2	2	2	1	7	Rendah
106	1	3	2	2	8	Rendah
107	5	4	3	1	13	Tinggi
108	2	2	3	1	8	Rendah
109	3	1	4	2	10	Sedang
110	4	3	2	2	11	Sedang

b) Inovasi Produk

No	X1_1	X1_2	X1_3	Total X1	Keterangan
1	4	2	3	9	Sedang
2	2	2	3	7	Sedang
3	2	1	2	5	Rendah
4	2	3	2	7	Sedang
5	2	3	1	6	Rendah
6	2	2	2	6	Rendah
7	3	5	2	10	Tinggi
8	2	3	1	6	Rendah
9	2	2	2	6	Rendah
10	3	2	3	8	Sedang
11	2	4	4	10	Tinggi
12	4	3	4	11	Tinggi
13	4	4	3	11	Tinggi
14	3	4	4	11	Tinggi
15	2	3	2	7	Sedang
16	2	5	3	10	Tinggi
17	3	2	4	9	Sedang
18	4	4	3	11	Tinggi
19	4	5	4	13	Sangat Tinggi
20	5	4	4	13	Sangat Tinggi
21	4	4	4	12	Tinggi
22	3	4	4	11	Tinggi
23	4	4	2	10	Tinggi
24	5	4	3	12	Tinggi
25	5	4	4	13	Sangat Tinggi
26	3	5	4	12	Tinggi
27	4	4	3	11	Tinggi
28	5	4	4	13	Sangat Tinggi
29	4	4	5	13	Sangat Tinggi
30	4	4	5	13	Sangat Tinggi
31	5	5	2	12	Tinggi
32	5	5	4	14	Sangat Tinggi
33	5	5	5	15	Sangat Tinggi
34	2	2	5	9	Sedang
35	5	4	3	12	Tinggi
36	5	5	4	14	Sangat Tinggi
37	4	3	5	12	Tinggi
38	5	4	5	14	Sangat Tinggi

No	X1_1	X1_2	X1_3	Total X1	Keterangan
39	5	4	5	14	Sangat Tinggi
40	5	4	5	14	Sangat Tinggi
41	5	5	1	11	Tinggi
42	4	5	3	12	Tinggi
43	5	3	4	12	Tinggi
44	4	5	4	13	Sangat Tinggi
45	5	5	5	15	Sangat Tinggi
46	5	4	4	13	Sangat Tinggi
47	4	4	5	13	Sangat Tinggi
48	5	5	3	13	Sangat Tinggi
49	5	4	2	11	Tinggi
50	4	5	3	12	Tinggi
51	5	5	5	15	Sangat Tinggi
52	5	3	4	12	Tinggi
53	5	3	5	13	Sangat Tinggi
54	4	3	5	12	Tinggi
55	5	5	5	15	Sangat Tinggi
56	5	5	4	14	Sangat Tinggi
57	5	5	5	15	Sangat Tinggi
58	4	5	5	14	Sangat Tinggi
59	4	5	4	13	Sangat Tinggi
60	5	5	4	14	Sangat Tinggi
61	4	5	5	14	Sangat Tinggi
62	4	4	5	13	Sangat Tinggi
63	5	5	5	15	Sangat Tinggi
64	5	4	5	14	Sangat Tinggi
65	5	4	3	12	Tinggi
66	5	5	3	13	Sangat Tinggi
67	4	3	5	12	Tinggi
68	5	5	5	15	Sangat Tinggi
69	5	5	5	15	Sangat Tinggi
70	4	5	5	14	Sangat Tinggi
71	5	4	5	14	Sangat Tinggi
72	5	4	5	14	Sangat Tinggi
73	5	5	5	15	Sangat Tinggi
74	5	5	5	15	Sangat Tinggi
75	5	4	4	13	Sangat Tinggi
76	5	5	4	14	Sangat Tinggi
77	5	5	5	15	Sangat Tinggi
78	5	5	5	15	Sangat Tinggi

No	X1_1	X1_2	X1_3	Total X1	Keterangan
79	4	5	5	14	Sangat Tinggi
80	4	5	5	14	Sangat Tinggi
81	5	4	5	14	Sangat Tinggi
82	4	5	4	13	Sangat Tinggi
83	5	3	5	13	Sangat Tinggi
84	5	5	5	15	Sangat Tinggi
85	5	5	3	13	Sangat Tinggi
86	4	5	4	13	Sangat Tinggi
87	5	5	5	15	Sangat Tinggi
88	5	4	4	13	Sangat Tinggi
89	4	5	4	13	Sangat Tinggi
90	4	5	5	14	Sangat Tinggi
91	4	3	4	11	Tinggi
92	4	5	4	13	Sangat Tinggi
93	5	5	3	13	Sangat Tinggi
94	5	5	5	15	Sangat Tinggi
95	5	5	5	15	Sangat Tinggi
96	5	4	4	13	Sangat Tinggi
97	4	4	5	13	Sangat Tinggi
98	4	4	5	13	Sangat Tinggi
99	5	5	5	15	Sangat Tinggi
100	5	4	5	14	Sangat Tinggi
101	1	2	3	6	Rendah
102	2	2	3	7	Sedang
103	2	1	2	5	Rendah
104	2	3	2	7	Sedang
105	2	3	1	6	Rendah
106	2	2	2	6	Rendah
107	3	5	2	10	Tinggi
108	2	3	1	6	Rendah
109	2	2	2	6	Rendah
110	3	2	3	8	Sedang

c) Harga

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	Total X2	Keterangan
1	1	3	2	4	10	Sedang
2	3	2	2	2	9	Sedang
3	4	1	2	2	9	Sedang
4	2	4	4	2	12	Sedang
5	2	2	3	1	8	Rendah
6	1	3	2	2	8	Rendah
7	5	4	3	2	14	Tinggi
8	2	2	3	1	8	Rendah
9	3	1	4	2	10	Sedang
10	4	3	2	2	11	Sedang
11	4	4	4	2	14	Tinggi
12	2	2	4	1	9	Sedang
13	3	4	4	2	13	Tinggi
14	4	3	4	3	14	Tinggi
15	3	3	4	2	12	Sedang
16	3	4	2	2	11	Sedang
17	4	2	5	2	13	Tinggi
18	4	4	4	2	14	Tinggi
19	2	4	2	2	10	Sedang
20	2	2	3	2	9	Sedang
21	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
22	4	5	3	5	17	Sangat Tinggi
23	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
24	5	5	2	5	17	Sangat Tinggi
25	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
26	4	3	5	5	17	Sangat Tinggi
27	3	5	5	2	15	Tinggi
28	5	5	4	3	17	Sangat Tinggi
29	5	2	4	4	15	Tinggi
30	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
31	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
32	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
33	3	4	5	4	16	Tinggi
34	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
35	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
36	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
37	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
38	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	Total X2	Keterangan
39	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
40	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
41	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
42	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
43	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
44	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
45	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
46	5	3	4	4	16	Tinggi
47	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
48	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
49	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
50	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
51	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
52	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
53	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
54	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
55	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
56	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
57	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
58	3	4	5	4	16	Tinggi
59	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
60	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
61	5	5	5	4	19	Sangat Tinggi
62	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
63	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
64	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
65	3	5	5	4	17	Sangat Tinggi
66	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
67	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
68	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
69	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
70	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
71	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
72	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
73	5	3	4	4	16	Tinggi
74	5	5	5	4	19	Sangat Tinggi
75	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
76	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
77	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
78	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi

No	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	Total X2	Keterangan
79	5	5	4	5	19	Sangat Tinggi
80	5	4	5	5	19	Sangat Tinggi
81	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
82	5	5	5	4	19	Sangat Tinggi
83	5	5	4	4	18	Sangat Tinggi
84	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
85	5	4	5	5	19	Sangat Tinggi
86	5	5	5	4	19	Sangat Tinggi
87	5	5	5	2	17	Sangat Tinggi
88	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
89	4	4	5	5	18	Sangat Tinggi
90	5	5	5	2	17	Sangat Tinggi
91	3	4	5	4	16	Tinggi
92	4	4	5	4	17	Sangat Tinggi
93	4	5	5	4	18	Sangat Tinggi
94	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
95	4	5	5	5	19	Sangat Tinggi
96	5	4	5	4	18	Sangat Tinggi
97	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
98	3	5	5	4	17	Sangat Tinggi
99	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
100	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
101	1	3	2	2	8	Rendah
102	3	2	2	2	9	Sedang
103	4	1	2	2	9	Sedang
104	2	4	4	2	12	Sedang
105	2	2	3	1	8	Rendah
106	1	3	2	2	8	Rendah
107	5	4	3	2	14	Tinggi
108	2	2	3	1	8	Rendah
109	3	1	4	2	10	Sedang
110	3	3	2	2	10	Sedang

Lampiran 06. Tabulasi Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

No	Inovasi Produk (X1)				Harga (X2)					Keputusan Pembelian (Y)				
	1	2	3	Total X1	1	2	3	4	Total X2	1	2	3	4	Total Y
1	4	2	3	9	1	3	2	4	10	3	2	2	4	11
2	2	2	3	7	3	2	2	2	9	2	3	3	2	10
3	2	1	2	5	4	1	2	2	9	2	2	2	2	8
4	2	3	2	7	2	4	4	2	12	1	3	2	2	8
5	2	3	1	6	2	2	3	1	8	2	2	3	2	9
6	2	2	2	6	1	3	2	2	8	2	3	2	2	9
7	3	5	2	10	5	4	3	2	14	2	2	3	1	8
8	2	3	1	6	2	2	3	1	8	2	3	3	2	10
9	2	2	2	6	3	1	4	2	10	2	1	3	2	8
10	3	2	3	8	4	3	2	2	11	1	3	3	2	9
11	2	4	4	10	4	4	4	2	14	2	2	5	2	11
12	4	3	4	11	2	2	4	1	9	2	2	5	2	11
13	4	4	3	11	3	4	4	2	13	2	4	2	4	12
14	3	4	4	11	4	3	4	3	14	2	2	3	2	9
15	2	3	2	7	3	3	4	2	12	4	3	5	3	15
16	2	5	3	10	3	4	2	2	11	2	2	4	5	13
17	3	2	4	9	4	2	5	2	13	3	3	4	2	12
18	4	4	3	11	4	4	4	2	14	3	1	4	5	13
19	4	5	4	13	2	4	2	2	10	4	3	5	4	16
20	5	4	4	13	2	2	3	2	9	5	2	3	4	14
21	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
22	3	4	4	11	4	5	3	5	17	5	5	4	3	17
23	4	4	2	10	4	5	5	4	18	4	4	3	4	15
24	5	4	3	12	5	5	2	5	17	4	5	4	4	17
25	5	4	4	13	4	5	4	5	18	2	5	5	5	17
26	3	5	4	12	4	3	5	5	17	3	5	3	4	15
27	4	4	3	11	3	5	5	2	15	4	5	4	5	18
28	5	4	4	13	5	5	4	3	17	5	5	5	5	20
29	4	4	5	13	5	2	4	4	15	4	5	2	4	15
30	4	4	5	13	4	4	5	4	17	3	5	5	4	17
31	5	5	2	12	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19
32	5	5	4	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
33	5	5	5	15	3	4	5	4	16	4	4	5	4	17
34	2	2	5	9	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
35	5	4	3	12	4	5	5	4	18	4	5	3	4	16
36	5	5	4	14	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
37	4	3	5	12	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19

No	Inovasi Produk (X1)				Harga (X2)					Keputusan Pembelian (Y)				
	1	2	3	Total X1	1	2	3	4	Total X2	1	2	3	4	Total Y
38	5	4	5	14	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
39	5	4	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
40	5	4	5	14	4	5	5	4	18	3	5	5	4	17
41	5	5	1	11	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
42	4	5	3	12	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
43	5	3	4	12	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
44	4	5	4	13	5	5	5	5	20	4	5	3	5	17
45	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	5	5	3	17
46	5	4	4	13	5	3	4	4	16	4	4	5	5	18
47	4	4	5	13	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
48	5	5	3	13	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
49	5	4	2	11	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
50	4	5	3	12	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19
51	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
52	5	3	4	12	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
53	5	3	5	13	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
54	4	3	5	12	4	5	5	5	19	5	3	5	5	18
55	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
56	5	5	4	14	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
57	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
58	4	5	5	14	3	4	5	4	16	4	5	5	5	19
59	4	5	4	13	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20
60	5	5	4	14	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
61	4	5	5	14	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
62	4	4	5	13	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
63	5	5	5	15	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19
64	5	4	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
65	5	4	3	12	3	5	5	4	17	5	5	5	5	20
66	5	5	3	13	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
67	4	3	5	12	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18
68	5	5	5	15	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20
69	5	5	5	15	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
70	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
71	5	4	5	14	4	5	4	5	18	3	4	5	5	17
72	5	4	5	14	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
73	5	5	5	15	5	3	4	4	16	4	5	3	4	16
74	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18
75	5	4	4	13	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
76	5	5	4	14	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18

No	Inovasi Produk (X1)				Harga (X2)					Keputusan Pembelian (Y)				
	1	2	3	Total X1	1	2	3	4	Total X2	1	2	3	4	Total Y
77	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
78	5	5	5	15	5	5	5	5	20	3	5	5	4	17
79	4	5	5	14	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
80	4	5	5	14	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19
81	5	4	5	14	4	5	5	4	18	3	4	4	3	14
82	4	5	4	13	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
83	5	3	5	13	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18
84	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
85	5	5	3	13	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
86	4	5	4	13	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18
87	5	5	5	15	5	5	5	2	17	5	5	5	5	20
88	5	4	4	13	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
89	4	5	4	13	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
90	4	5	5	14	5	5	5	2	17	5	3	4	4	16
91	4	3	4	11	3	4	5	4	16	5	4	4	5	18
92	4	5	4	13	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
93	5	5	3	13	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
94	5	5	5	15	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19
95	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
96	5	4	4	13	5	4	5	4	18	5	5	3	5	18
97	4	4	5	13	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18
98	4	4	5	13	3	5	5	4	17	5	5	5	4	19
99	5	5	5	15	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
100	5	4	5	14	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
101	1	2	3	6	1	3	2	2	8	1	3	2	2	8
102	2	2	3	7	3	2	2	2	9	3	2	2	2	9
103	2	1	2	5	4	1	2	2	9	4	1	3	2	10
104	2	3	2	7	2	4	4	2	12	2	4	4	2	12
105	2	3	1	6	2	2	3	1	8	2	2	2	1	7
106	2	2	2	6	1	3	2	2	8	1	3	2	2	8
107	3	5	2	10	5	4	3	2	14	5	4	3	1	13
108	2	3	1	6	2	2	3	1	8	2	2	3	1	8
109	2	2	2	6	3	1	4	2	10	3	1	4	2	10
110	3	2	3	8	3	3	2	2	10	4	3	2	2	11

Lampiran 07. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas (Hasil Output SPSS 26

For Windows)

a) Inovasi Produk (X₁)

➤ Uji Validitas

<i>Correlations</i>					
		X1_1	X1_2	X1_3	INOVASI PRODUK
X1_1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.633**	.580**	.884**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110
X1_2	<i>Pearson Correlation</i>	.633**	1	.405**	.804**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110
X1_3	<i>Pearson Correlation</i>	.580**	.405**	1	.809**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000
	<i>N</i>	110	110	110	110
INOVASI PRODUK	<i>Pearson Correlation</i>	.884**	.804**	.809**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	110	110	110	110

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

➤ Uji Reliabilitas

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.776	3

b) Harga (X₂)

➤ Uji Validitas

<i>Correlations</i>						
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	HARGA
X2_1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.524**	.559**	.636**	.807**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
X2_2	<i>Pearson Correlation</i>	.524**	1	.601**	.680**	.837**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
X2_3	<i>Pearson Correlation</i>	.559**	.601**	1	.621**	.817**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
X2_4	<i>Pearson Correlation</i>	.636**	.680**	.621**	1	.890**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
HARGA	<i>Pearson Correlation</i>	.807**	.837**	.817**	.890**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	110	110	110	110	110

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

➤ Uji Reliabilitas

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.858	4

c) Keputusan Pembelian (Y)

➤ Uji Validitas

		<i>Correlations</i>				
		Y1	Y2	Y3	Y4	KEPUTUSAN PEMBELIAN
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.601**	.589*	.690*	.852**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	.601*	1	.540*	.683*	.834**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	.589*	.540**	1	.657*	.808**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	.690*	.683**	.657*	1	.899**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000
	<i>N</i>	110	110	110	110	110
KEPUTUSAN PEMBELIAN	<i>Pearson Correlation</i>	.852*	.834**	.808*	.899*	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	110	110	110	110	110

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

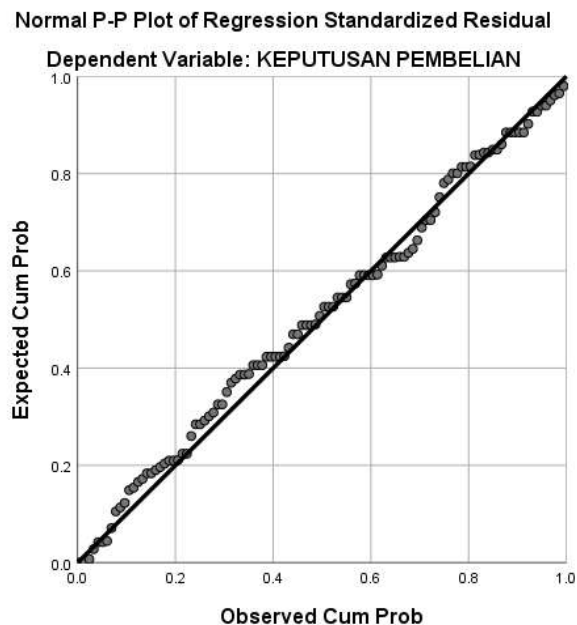
➤ Uji Reliabilitas

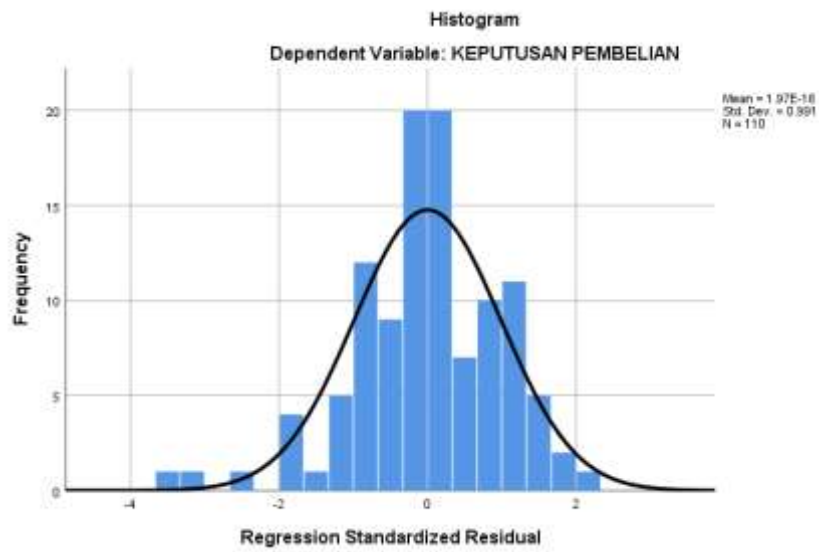
<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.870	4

Lampiran 08. Uji Asumsi Klasik

a) Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>			
			<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>			110
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>		.0000000
	<i>Std. Deviation</i>		1.75045518
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>		.060
	<i>Positive</i>		.044
	<i>Negative</i>		-.060
<i>Test Statistic</i>			.060
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>			.200 ^{c,d}
<i>Monte Carlo Sig. (2-tailed)</i>	<i>Sig.</i>		.808 ^e
	<i>99% Confidence Interval</i>	<i>Lower Bound</i>	.797
		<i>Upper Bound</i>	.818
<i>a. Test distribution is Normal.</i>			
<i>b. Calculated from data.</i>			
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>			
<i>d. This is a lower bound of the true significance.</i>			
<i>e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.</i>			



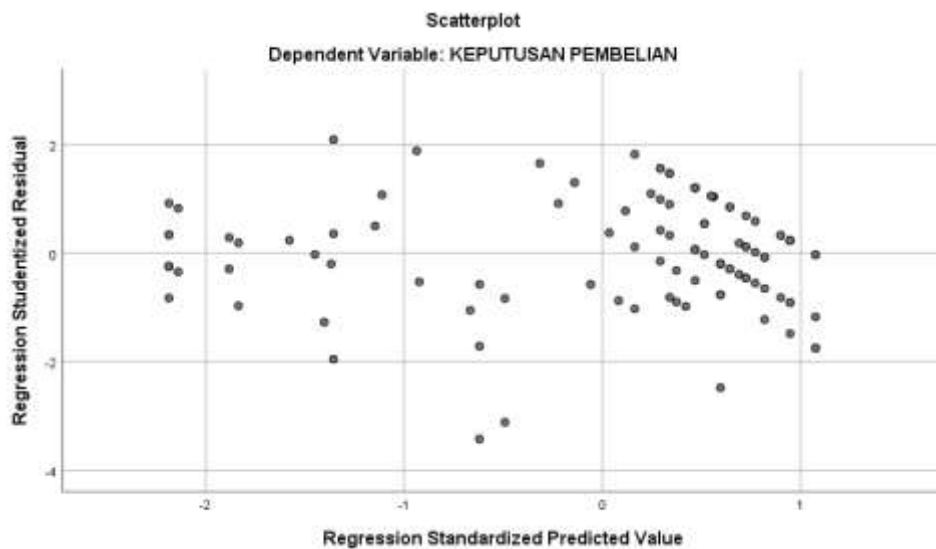


b) Uji Multikolinearitas

Model		<i>Coefficients^a</i>					<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Unstand. Coefficients</i>		<i>Standar. Coefficients</i>	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.665	.758		.877	.382		
	INOVASI PRODUK	.458	.106	.329	4.309	.000	.311	3.217
	HARGA	.626	.079	.606	7.935	.000	.311	3.217

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

c) Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 09. Analisis Linear Berganda

<i>Model Summary^b</i>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 ^a	.806	.803	1.767
a. Predictors: (Constant), HARGA, INOVASI PRODUK				
b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN				

<i>ANOVA^a</i>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1388.777	2	694.389	222.463	.000 ^b
	Residual	333.986	107	3.121		
	Total	1722.764	109			
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						
b. Predictors: (Constant), HARGA, INOVASI PRODUK						

<i>Coefficients^a</i>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.665	.758		.877	.382
	INOVASI PRODUK	.458	.106	.329	4.309	.000
	HARGA	.626	.079	.606	7.935	.000
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						

Lampiran 10. F_{tabel}

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.96	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.96	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.96	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 11. T_{tabel}

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 12. Dokumentasi

Gula Padat



Lokasi Gula Lontar



Gula Cair



Konsumen Gula Lontar



Gula Semut



Wawancara dan Penyebaran Kuesioner



Lampiran 13. Riwayat Hidup



Ellys Lus Fitria lahir di Lamongan pada tanggal 20 Juli 2002. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Bapak Kasmuji dan Ibu Marnik. Saudara penulis yang bernama Niko Sandy Alfayat. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari Lamongan, Jawa Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di MI Muhammadiyah 01 Kalen di kota Lamongan dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di MTs Al-Amin Tabanan di kota Tabanan dan lulus pada tahun 2017. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 01 Marga dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2020. Setelah lulus penulis melanjutkan jenjang pendidikan ke perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha, mengambil Jurusan Manajemen dengan konsentrasi Pemasaran. Sampai pada penulis telah mencapai tahap penulisan skripsi ini yang masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen.