

LAMPIRAN



Lampiran 01. Responden Uji Instrumen

Daftar nama responden uji validitas dan reliabilitas instrument

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden yaitu mahasiswa Universitas pendidikan Ganesha yang berbelanja di kantin nasi tempung dengan jumlah sebanyak 30 responden. Adapun daftar nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

NO	NAMA	FAKULTAS
1	Sonya Paramitha	Ekonomi
2	Reni Mandabayan	Ilmu pendidikan
3	Chatrine Florentina Ndrotdrot	Bahasa dan Seni
4	Selyn Dea	Ekonomi
5	Naomi Rumbrawer	Ekonomi
6	Jediana Thabita Tijele	Ekonomi
7	Birgita Rani Estika Naibaho	Ekonomi
8	Golda Isermasi Korwam	Hukum dan Ilmu Sosial
9	Ida Polanda Nenepat	Teknik Dan Kejuaraan
10	Markus Mare	Hukum dan Ilmu Sosial
11	Brigita Sari Yuanta	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
12	Samei Johana Sihombing	Ekonomi
13	Andre Saul Wambrauw	Fakultas Teknik Dan Kejuaraan
14	Ika Tindria Br Sembiring	Ekonomi
15	Aprilia Hana Nenepat	Bahasa dan Seni
16	Deminde Yikwa	Kedokteran
17	Yunisa Wona	Ekonomi
18	Hana priskila samolo	MIPA
19	Ni putu widhiarti	Ekonomi
20	Agripa Malyo	MIPA
21	Tomi Kurniawan	Ekonomi
22	Yugek	Hukum dan ilmu sosial
23	Erviana Lorna Momot	Ekonomi
24	Rosalin Daimoi	Ekonomi
25	Komang kembar	Hukum dan ilmu sosial

NO	NAMA	FAKULTAS
26	Wenimanwati Waruwu	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
27	Rosita Rizqiatul Jannah	Ekonomi
28	Finda	Ekonomi
29	Ni Luh Gede Kusumasari	FMIPA
30	Elda walel	Hukum dan ilmu sosial



Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

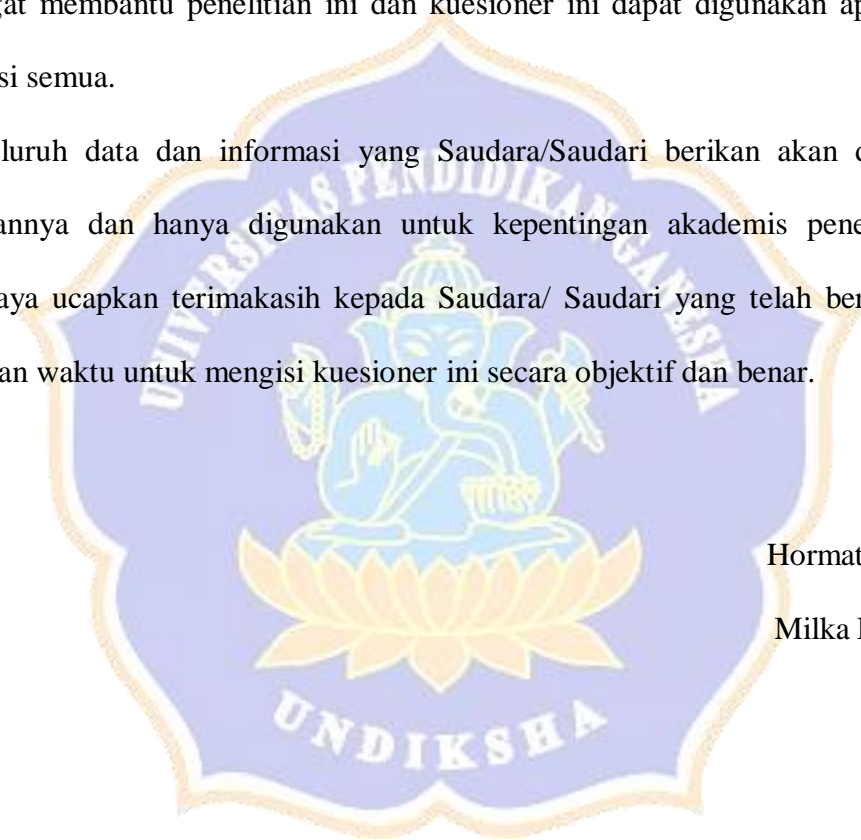
Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Harga dan Ketersediaan Produk Terhadap Minat Beli Mahasiswa di Kantin Teleng 20x 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

Milka Bivak



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

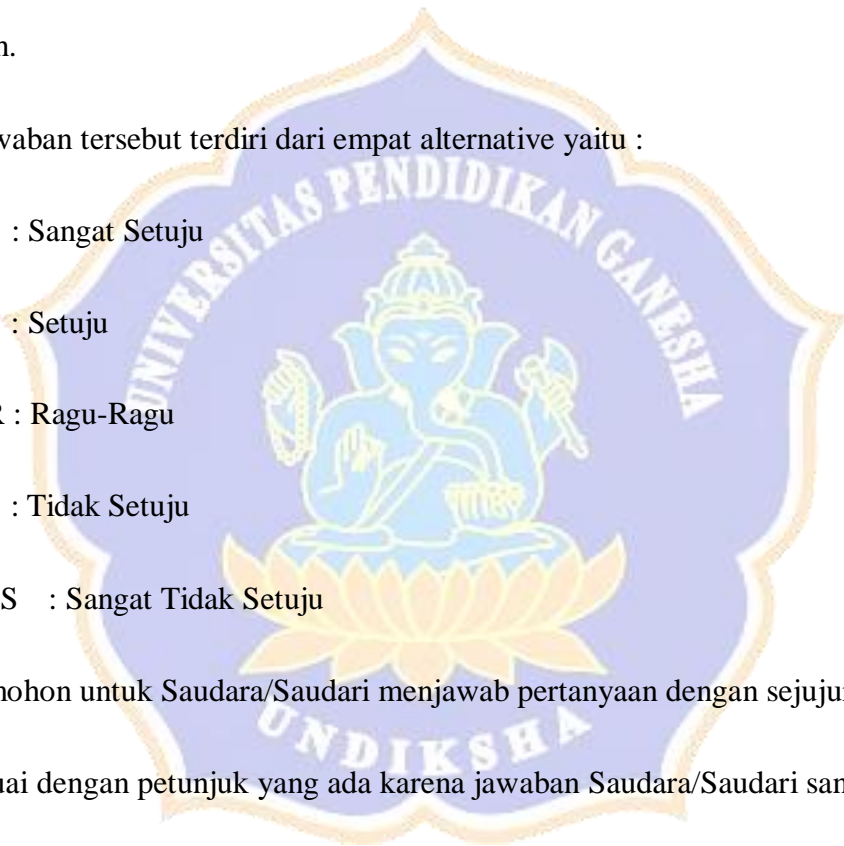
S : Setuju

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 :

Fakultas :

Tanggal Pengisian Kuesioner :

II. Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

MINAT BELI (Y)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Ketertarikan						
1.	Menu yang disajikan di kantin Teleng 20x Singaraja menarik dan menggugah selera konsumen.					
2.	Saya tertarik untuk mencoba variasi menu baru lainnya yang ditawarkan kantin Teleng 20x Singaraja.					
Keinginan						
3.	Konsumen lebih senang berbelanja di kantin Teleng 20x Singaraja dibandingkan di tempat lain.					
4.	Kantin Teleng 20x Singaraja menjadi pilihan saya ketika ingin membeli makanan.					
Keyakinan						
5.	Variasi menu yang di sajikan di kantin Teleng 20x Singaraja memiliki rasa yang enak dan memuaskan.					
6.	Kantin Teleng 20x Singaraja saya yakini mempunyai kualitas produk yang tinggi.					

HARGA (X1)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Keterjangkauan Harga						
7.	Harga menu di Kantin Teleng 20x Singaraja terjangkau dikalangan mahasiswa.					
8.	Harga menu di kantin Teleng 20x Singaraja bervariasi sesuai dengan jenis menu.					
Daya saing harga						
9.	Harga produk Kantin Teleng 20x Singaraja mampu bersaing dengan produk lain yang sejenis.					
10.	Kantin Teleng 20x Singaraja menawarkan harga yang lebih murah dibandingkan pesaing.					
Kesesuaian harga dengan kualitas produk						
11.	Harga menu yang ditawarkan di Kantin Teleng 20x Singaraja sesuai dengan kualitasnya.					
12.	Harga variasi menu di kantin Teleng 20x Singaraja sesuai dengan keinginan konsumen.					
Kesesuaian harga dengan manfaat						
13.	Harga yang ditawarkan sesuai dengan manfaat yang dirasakan.					
14.	Variasi menu di Kantin Teleng 20x Singaraja memiliki manfaat yang bagus dibandingkan variasi menu di tempat lain.					

KETERSEDIAAN PRODUK (X2)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	RR	TS	STS
Kelengkapan produk						
15.	Terdapat beragam menu makanan dan minuman yang ditawarkan di kantin Teleng 20x Singaraja.					
16.	Variasi menu di Kantin Teleng 20x Singaraja selalu tersedia dan tidak pernah kehabisan stok bahan makanan.					
Kualitas produk						
17.	Penyajian menu di kantin Teleng 20x Singaraja disajikan dengan rapi dan aman sehingga mudah untuk dinikmati.					
18.	Bahan makanan yang digunakan di Kantin Teleng 20x Singaraja selalu fresh dan segar.					



Lampiran 03. Data Uji Instrumen

1. Harga (X1)

NO RES	HARGA (X1)								X1.TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	4	5	5	5	3	4	5	34
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

2.Ketersediaan produk (X2)

NO RES	KETERSEDIAAN PRODUK (X2)				X2.TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	2	2	5	13
2	5	4	4	3	16
3	4	4	4	4	16
4	3	5	5	5	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	3	3	3	3	12
8	5	5	5	5	20
9	4	3	4	4	15
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	5	4	5	5	19
15	4	4	3	4	15
16	5	4	4	4	17
17	5	4	4	4	17
18	4	3	4	4	15
19	5	5	5	5	20
20	4	3	4	4	15
21	4	4	4	3	15
22	4	4	4	4	16
23	5	4	5	4	18
24	3	3	3	3	12
25	1	1	1	1	4
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	2	2	3	3	10
29	4	3	5	5	17
30	4	4	5	5	18

3. Minat Beli (Y)

NO RES	MINAT BELI (Y)						Y.TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	5	5	4	4	5	18
2	4	4	4	4	4	4	16
3	4	4	5	4	5	4	18
4	5	5	4	5	5	5	19
5	4	4	4	4	4	4	16
6	4	4	3	4	4	4	15
7	3	3	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	5	5	18
9	4	5	3	3	4	4	14
10	5	5	2	5	5	4	16
11	5	5	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	5	5	20
14	5	3	1	4	5	4	14
15	4	4	3	4	5	4	16
16	5	5	5	5	5	5	20
17	4	3	3	4	3	3	13
18	4	4	4	4	4	4	16
19	5	5	3	3	5	3	14
20	3	5	2	2	4	4	12
21	5	5	5	5	5	5	20
22	4	4	3	4	4	4	15
23	5	4	5	5	4	4	18
24	3	3	3	3	3	3	12
25	1	1	1	1	1	1	4
26	4	3	3	4	4	4	15
27	4	4	4	4	4	4	16
28	3	2	4	5	3	3	15
29	4	4	5	4	3	3	15
30	4	5	4	5	5	5	19

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



2. Ketersediaan Produk (X2)

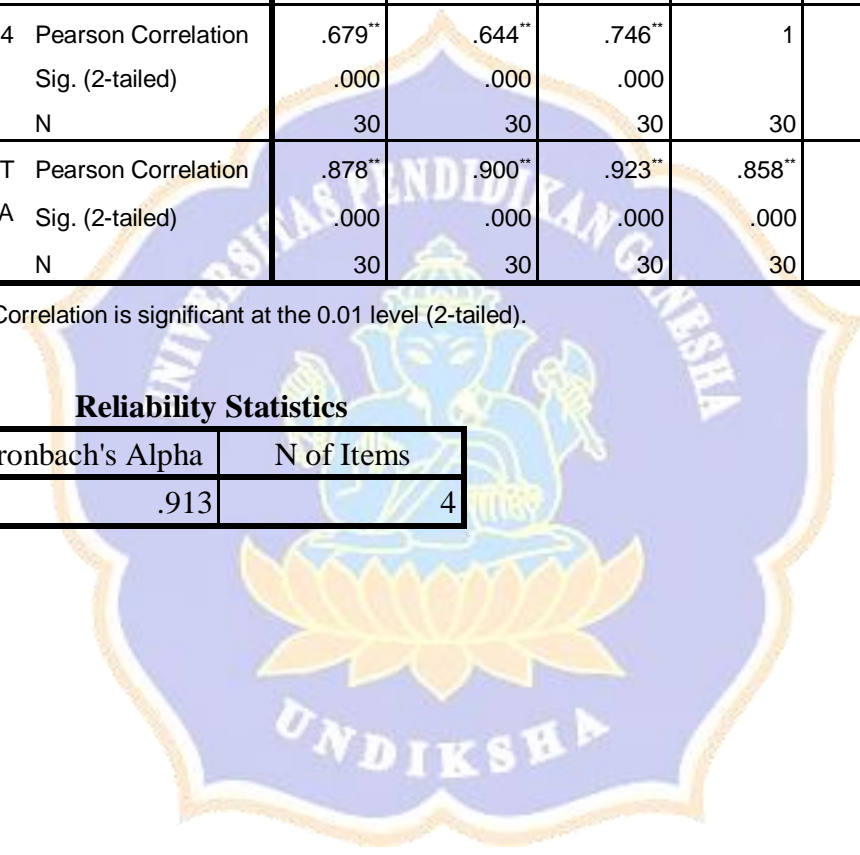
Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.TOTAL
X2.1 Pearson Correlation	1	.732**	.717**	.679**	.878**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.732**	1	.818**	.644**	.900**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.717**	.818**	1	.746**	.923**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.679**	.644**	.746**	1	.858**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30
X2.T Pearson Correlation	.878**	.900**	.923**	.858**	1
OTA Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
L N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	4



3. Minat Beli (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.713**	.436*	.755**	.836**	.717**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.713**	1	.457*	.437*	.768**	.777**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.016	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.436*	.457*	1	.628**	.332	.556**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.016	.011		.000	.073	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.755**	.437*	.628**	1	.622**	.696**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.836**	.768**	.332	.622**	1	.832**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.073	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.717**	.777**	.556**	.696**	.832**	1	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.803**	.716**	.778**	.875**	.806**	.904**	1
AL	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
.906	6

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	0.803	0.306	VALID
Pernyataan 2	0.716	0.306	VALID
Pernyataan 3	0.778	0.306	VALID
Pernyataan 4	0.875	0.306	VALID
Pernyataan 5	0.806	0.306	VALID
Pernyataan 6	0.904	0.306	VALID
Pernyataan 7	0.912	0.306	VALID
Pernyataan 8	0.920	0.306	VALID
Pernyataan 9	0.869	0.306	VALID
Pernyataan 10	0.931	0.306	VALID
Pernyataan 11	0.906	0.306	VALID
Pernyataan 12	0.800	0.306	VALID
Pernyataan 13	0.937	0.306	VALID
Pernyataan 14	0.792	0.306	VALID
Pernyataan 15	0.878	0.306	VALID
Pernyataan 16	0.900	0.306	VALID
Pernyataan 17	0.923	0.306	VALID
Pernyataan 18	0.858	0.306	VALID

2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No	Variabel	Alpha Cronbach	Standar Alpha	Keterangan
1	Minat Beli (Y)	0.906	0.600	Reliabel
2	Harga (X1)	0.958	0.600	Reliabel
3	Ketersediaan Produk (X2)	0.913	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 harga (X1), Ketersediaan produk (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 harga memiliki nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,958. Variabel ketersediaan produk 0,913, sedangkan variabel minat beli memiliki nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,906. 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
Responden Penelitian

No	Nama	Fakultas
1	Selyn Dea	Ekonomi
2	Rosalin Daimoi	Ekonomi
3	Tari Yoku	Fakultas Ilmu Pendidikan
4	Tomi Kurniawan	Ekonomi
5	Komang reside	Fakultas Seni dan bahasa
6	Ni putu widhiarti	Ekonomi
7	Jesica putri	Hukum dan ilmu sosial
8	Sonya Paramitha	Ekonomi
9	Putri yunata	FMIPA
10	Ika Tindria Br Sembiring	Ekonomi
11	Yonias Bagau	Ilmu pendidikan
12	Reni	Ilmu pendidikan
13	Ida Polanda Nenepat	Fakultas Teknik Dan Kejuaraan
14	Elda walela	Hukum dan Ilmu sosial
15	Aiter Asmira Wandik	FOK
16	Yunisa Wona	Fakultas Ekonomi
17	Nasri wantik	FOK
18	Charles Kehek	Ekonomi
19	Sartika dewi	Hukum dan ilmu sosial
20	Muhammad Razi	FMIPA
21	Samei johana sihombing	Ekonomi
22	MEIDELIN DINDA RUTH REJAUW	Olahraga Dan kesehatan
23	Ayu Sihombing	Ekonomi
24	Reza Samosir	Seni dan bahasa
25	Velista katrim	Matematika dan ilmu pengetahuan alam
26	Muhammad afiz	FMIPA
27	Yanne Silfa Lantipo	Teknik dan kejuruan
28	Rani komba	Matematika dan Ilmu pengetahuan alam
29	Ni Luh Gede Kusumasari	FMIPA

30	Nepina	Ilmu pendidikan
31	Hilda putri	Ekonomi
32	Fitri Ibrahim	FMIPA
33	Iryanto	Hukum dan ilmu sosial
34	Agung Rizki	Ekonomi
35	Kiki Saputra	ilmu pendidikan
36	Yance Bonai	Hukum dan ilmu sosial
37	Lena wooru	FMIPA
38	Silvia Joy Sabiruddin	FMIPA
39	Kadek Rina Praba Wati Putri	Ekonomi
40	Linda Yapanani	FOK
41	Andre	FOK
42	Iklasni Rohayani Jawak	Ekonomi
43	Usiren Amohoso	Olahraga dan Kesehatan
44	Erviana Lorna Momot	Ekonomi
45	Putri layani Gea	FMIPA
46	Dayu gek	Olahraga dan Kesehatan
47	Marizpa Griselda Mirino	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
48	Brigita Sari Yuanta	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
49	Putu ria	Ekonomi
50	Rendy koromari	Ekonomi
51	Ayu Safitri	FMIPA
52	Daniel Sembiring	FHIS
53	Anitha manatem	Ilmu pendidikan
54	Aprilia Hana Nenepat	Bahasa dan Seni
55	Bernadetha Aprisisilia Sado	Ekonomi
56	Ardy	Ekonomi
57	Desak Widya	FOK
58	Frans Tekege	Olahraga dan kesehatan
59	I gede suteja	Ekonomi
60	Linda wardani	Ekonomi
61	Nuraini citra	FOK
62	Andika Pratama	Ekonomi

63	Mega	Telematika Energi
64	Samuel Sembiring	FMIPA
65	Kadek dewi	Ekonomi
66	Wahyu Hidayat	Hukum dan ilmu sosial
67	Audra yawan	FOK
68	Fernando Torres	FHIS
69	Sintya Dewi	Matematika dan ilmu pengetahuan alam
70	Lina Nainggolan	Bahasa dan seni
71	Komang Widiarti	FMIPA
72	Anjel Sondang	Seni dan bahasa
73	Elisabeth	Hukum dan ilmu sosial
74	Eta Numberi	FMIPA
75	Tresya lapu	Ekonomi
76	Sartika may	Seni dan bahasa
77	Putri Aisyah	Ilmu dan pendidikan
78	Yudiarta	Matematika dan ilmu pengetahuan alam
79	Komang adi	Fok
80	Tresya Bella	Ekonomi
81	Chavin huyoko	Hukum dan ilmu sosial
82	Parulian Tabunan	Seni dan bahasa
83	Ruben Enrico	FMIPA
84	Kurnia Sotatema Lase	FHIS
85	Jemmy Patrick	Seni dan bahasa
86	Erti veberi Waruwu	Matematika dan ilmu pengetahuan alam
87	Irvan Mardya	FHIS
88	Nelas waruwu	Matematika dan ilmu pengetahuan alam
89	Weryani war	Hukum dan ilmu sosial
90	Apolonia koda	FMIPA
91	Marryani Mansay	Hukum dan ilmu sosial
92	Enjel rombha	FHIS
93	Junaidi Hamsyah	Hukum dan ilmu sosial
94	Fadilah Arum Lestari	Ilmu pendidikan

95	Wiwit wardani	Fakultas kedokteran
96	Fikri Ramadhan	FMIPA



Lampiran 08. Data Penelitian

Data Penelitian

1. Harga (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.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



2. Ketersediaan Produk (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	x2.total
1	5	5	4	4	18
2	5	5	5	5	20
3	4	4	5	5	18
4	4	4	3	3	14
5	4	5	5	5	19
6	3	3	4	4	14
7	3	4	4	4	15
8	4	3	4	3	14
9	4	3	5	5	17
10	4	4	4	4	16
11	4	3	4	4	15
12	5	5	4	4	18
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	5	4	5	5	19
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	5	5	18
19	4	4	5	4	17
20	2	4	4	4	14
21	5	5	5	5	20
22	4	4	5	3	16
23	4	5	4	3	16
24	4	5	4	5	18
25	5	4	5	3	17
26	4	4	5	5	18
27	4	3	5	4	16
28	4	4	4	5	17
29	4	4	5	5	18
30	4	4	5	5	18
31	4	4	3	5	16
32	4	4	5	4	17
33	4	4	3	5	16
34	4	3	4	5	16
35	4	5	3	5	17
36	5	4	4	5	18
37	5	5	5	5	20
38	3	3	3	3	12
39	4	5	4	5	18

40	5	5	4	5	19
41	4	5	4	5	18
42	4	4	4	4	16
43	4	3	4	4	15
44	3	3	3	3	12
45	1	1	1	1	4
46	5	4	5	4	18
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	5	4	4	17
50	2	2	2	2	8
51	2	2	3	2	9
52	5	4	4	3	16
53	4	1	5	4	14
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	4	3	3	5	15
57	2	3	2	4	11
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	5	17
60	4	4	4	4	16
61	5	5	5	4	19
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	3	5	4	4	16
65	3	4	5	5	17
66	4	3	4	4	15
67	5	4	3	4	16
68	4	4	4	4	16
69	5	5	4	5	19
70	3	3	3	3	12
71	4	3	3	4	14
72	4	4	3	3	14
73	4	4	5	5	18
74	2	4	3	3	12
75	4	4	5	5	18
76	4	3	4	4	15
77	3	3	3	3	12
78	4	4	3	4	15
79	3	3	3	2	11
80	4	3	4	3	14

81	3	4	4	4	15
82	3	4	3	3	13
83	4	5	4	3	16
84	4	2	4	5	15
85	4	4	3	3	14
86	4	3	4	4	15
87	3	5	5	5	18
88	4	3	3	3	13
89	3	3	3	4	13
90	4	4	4	3	15
91	3	3	3	3	12
92	2	2	1	4	9
93	3	4	4	4	15
94	2	5	5	4	16
95	3	3	4	4	14
96	4	3	3	3	13



3. Minat Beli (Y)

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

40	5	5	5	5	4	29
41	4	4	4	5	4	26
42	3	3	3	4	4	21
43	5	3	3	4	3	22
44	3	3	3	3	3	19
45	1	1	1	1	1	6
46	4	4	4	5	5	27
47	4	4	5	5	4	26
48	4	4	4	4	4	24
49	3	5	4	4	4	24
50	4	3	3	5	4	24
51	4	1	1	2	2	12
52	5	4	4	3	2	21
53	2	2	1	5	3	17
54	5	5	4	5	4	28
55	4	4	5	5	5	27
56	4	3	3	2	4	19
57	2	5	3	5	4	22
58	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	24
61	3	2	5	4	5	21
62	4	3	3	2	4	20
63	4	4	4	4	4	24
64	4	2	4	4	4	21
65	4	4	3	4	5	23
66	3	3	4	4	4	21
67	3	3	4	3	3	18
68	3	4	4	4	1	18
69	4	3	3	4	4	20
70	3	3	3	4	3	19
71	2	4	4	3	3	19
72	3	4	4	4	4	23
73	3	4	3	3	4	20
74	2	5	5	4	4	23
75	2	3	3	4	4	19
76	1	4	5	5	3	21
77	4	4	4	2	3	21
78	3	4	4	5	5	23
79	4	4	3	2	1	17
80	3	4	4	3	2	20

81	4	4	5	4	4	24
82	5	5	4	4	4	26
83	4	3	4	4	4	22
84	4	4	2	3	3	19
85	4	2	2	3	3	17
86	4	3	2	4	4	21
87	4	4	5	5	4	25
88	5	5	5	5	5	30
89	4	4	3	4	5	23
90	3	4	4	4	4	22
91	4	4	3	3	4	22
92	3	3	4	4	5	21
93	3	4	5	5	4	24
94	3	2	3	5	5	21
95	4	4	5	5	5	26
96	4	4	5	5	5	27



Lampiran 09. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
HARGA	96	8	40	31.68	5.100
KETERSEDIAAN PRODUK	96	4	20	15.60	2.751
MINAT BELI	96	6	30	22.94	3.730
Valid N (listwise)	96				



Lampiran 10. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	2.78401370
Most Extreme	Absolute	.070
Differences	Positive	.070
	Negative	-.054
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- 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 Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.284	1.960		3.206	.002		
HARGA	.297	.069	.406	4.280	.000	.666	1.500
KETERSEDIAAN PRODUK	.465	.129	.343	3.616	.000	.666	1.500

a. Dependent Variable: MINAT BELI



Lampiran 12. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.679	1.220		3.834	.000
	HARGA	-.046	.043	-.132	-1.062	.291
	KETERSEDIAAN	-.070	.080	-.108	-.874	.384

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 13. Uji Hipotesis t (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.284	1.960		3.206	.002
HARGA	.297	.069	.406	4.280	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI



Lampiran 14. Uji Statistik t (X2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.284	1.960		3.206	.002
KETERSEDIAAN PRODUK	.465	.129	.343	3.616	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI



Lampiran 15. Uji Simultan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	585.305	2	292.653	36.963	.000 ^b
Residual	736.320	93	7.917		
Total	1321.625	95			

a. Dependent Variable: MINAT BELI

b. Predictors: (Constant), KETERSEDIAAN PRODUK, HARGA



Lampiran 16. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.443	.431	2.814

a. Predictors: (Constant), KETERSEDIAAN PRODUK, HARGA



Lampiran 17. Uji Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.284	1.960		3.206	.002
	HARGA	.297	.069	.406	4.280	.000
	KETERSEDIAAN PRODUK	.465	.129	.343	3.616	.000

a. Dependent Variable: MINAT BELI



Lampiran 18. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Milka Bivak Lahir Di Merauke pada tanggal 2 Maret 2000. Penulis Lahir dari Pasangan Suami Istri Bapak Barnabas Bivak dan Ibu Theodora Kokipi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Kini penulis Beralamat di Leproseri, Kelurahan Rimba jaya, Kabupaten Merauke. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD YPK Mopah Lama Merauke dan Lulus Pada Tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP N 2 Merauke dan lulus Tahun 2016. Setelah penulis melanjutkan Pendidikan di SMK N 3 Merauke dan mengambil Jurusan Multimedia dan Lulus pada Tahun 2019. Setelah lulus Penulis melanjutkan ke strata 1 prodi pendidikan ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program

