

# LAMPIRAN



## Lampiran 01 Instrumen Penelitian

### **Pengaruh Citra Merek dan Harga Terhadap Minat Beli Air Minum Dalam Kemasan AQUA Pada Depo Indah Permai Di Kabupaten Buleleng**

#### **Kepada Yth. Responden**

Perkenalkan, saya Alamsyah Agung Nurcahyo, NIM 1917041026 adalah Mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai salah satu syarat kelulusan S1 di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Citra Merek dan Harga Terhadap Minat Beli Air Minum Dalam Kemasan AQUA Pada Depo Indah Permai DI Kabupaten Buleleng.”** Adapun salah satu cara mendapatkan data dalam penelitian ini yaitu dengan menyebarkan koesioner kepada responden. Untuk itu mohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Ini hanya untuk kepentingan akademik. Sesuai dengan kode etik penelitian, penulis menjamin kerahasiaan semua data. Untuk itu isilah kuisisioner ini dengan sebenar-benarnya. Atas segala bantuan serta partisipasi yang Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya  
Peneliti,

Alamsyah Agung Nurcahyo  
1917041026

### 1. Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Bacalah semua pernyataan dengan baik
2. Jawablah sesuai dengan ilmu yang didapatkan dan pengalaman yang pernah dirasakan dalam kehidupan sebagai mahasiswa
3. Semua pernyataan wajib dijawab
4. Data dirahasiakan

Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

RR : Ragu-ragu

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

### 2. Identitas Responden

1. Nama :
  2. Usia :
  3. Jenis Kelamin :
  4. Apakah anda pernah melakukan pembelian terhadap air minum dalam kemasan Aqua?\*
- Jika anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.



## 1. Minat Beli

Minat Beli			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Minat transaksional, yaitu kecenderungan seseorang untuk membeli produk yang telah dikonsumsinya.	1	Saya tertarik membeli produk air minum aqua karena tersedia banyak kemasan sesuai kebutuhan					
Minat refrensial, yaitu kecenderungan seseorang untuk mereferensikan produk kepada orang lain agar dapat dibeli oleh orang lain, dengan referensi pengalaman konsumsinya.	2	Produk air kemasan aqua lebih menarik bagi saya					
Minat preferensial, yaitu minat yang menggambarkan perilaku seseorang yang memiliki	3	Saya menanyakan informasi produk aqua kepada orang yang sudah mengkonsumsinya.					

<p>preferensi utama pada produk tersebut.</p> <p>Preferensi ini hanya dapat diganti jika terjadi sesuatu dengan produk preferensinya.</p>							
<p>Minat eksploratif, minat ini menggambarkan perilaku seseorang yang selalu mencari informasi mengenai produk yang diminatinya dan mencari informasi untuk mendukung sifat-sifat positif dari produk tersebut.</p>	4	<p>Saya tertarik untuk membeli produk aqua setelah mendapat rekomendasi teman atau kerabat</p>					

## 2. Citra Merek

<i>Citra Merek</i>			<b>Penilaian</b>				
<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

<p>Citra produk Sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap suatu produk. Meliputi atribut produk tersebut, manfaat bagi konsumen, penggunaannya, serta jaminan.</p>	5	<p>Produk air kemasan aqua sudah dikenal banyak orang</p>					
<p>Citra perusahaan pembuat produk Sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap perusahaan yang membuat suatu produk atau jasa.</p>	6	<p>Produk air kemasan aqua memiliki reputasi merek yang baik di mata masyarakat</p>					
<p>Citra pemakai merek Sekumpulan asosiasi yang dipersepsikan konsumen terhadap</p>	7	<p>Produk air kemasan aqua memiliki citra yang positif dimata konsumen</p>					

pemakai yang menggunakan suatu barang atau jasa. Meliputi pemakai itu sendiri, serta gaya hidup atau kepribadian.							
---	--	--	--	--	--	--	--

### 3. Harga

Harga			Penilaian				
Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Keterjangkauan harga yaitu aspek penetapan harga yang dilakukan oleh produsen atau penjual yang sesuai dengan kemampuan beli konsumen.	8	Harga yang ditawarkan produk air kemasan aqua masih terjangkau					
Kesesuaian harga dengan kualitas produk. Yaitu aspek penetapan harga yang dilakukan oleh produsen	9	Harga produk air kemasan aqua memiliki kualitas yang sesuai dengan harga yang diberikan					

<p>atau penjual yang sesuai dengan kualitas produk yang dapat diperoleh konsumen.</p>							
<p>Daya saing harga. Yaitu penawaran harga yang diberikan oleh produsen atau penjual berbeda dan bersaing dengan yang diberikan oleh produsen lain, pada satu jenis produk yang sama.</p>	10	<p>Harga yang di tawarkan produk air kemasan aqua bersaing dengan produk air kemasan lainnya</p>					
<p>Kesesuaian harga dengan manfaat. Yaitu aspek penetapan harga yang dilakukan oleh produsen atau penjual yang sesuai dengan manfaat yang dapat diperoleh konsumen dari</p>	11	<p>Harga produk air kemasan aqua memiliki manfaat yang sesuai dengan yang diberikan</p>					



produk yang dibeli.							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Lampiran 02 Tabulasi Data Responden

Citra Merek				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	3	18
5	4	4	4	17
4	4	5	4	17
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	5	4	5	19
4	4	5	4	17

4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	3	4	3	14
4	1	4	4	13
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
4	5	5	4	18
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	5	5	4	18
2	4	3	1	10
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	4	3	17

<b>Harga</b>			
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>Total</b>
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
4	5	5	14
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	5	14
5	5	4	14
4	5	3	12
5	4	5	14

5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	5	14
4	4	4	12
4	3	3	10
5	5	4	14
5	4	4	13
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	3	4	11
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
3	3	4	10

4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
3	3	3	9
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	5	13
4	4	4	12
5	5	4	14
5	5	5	15
2	4	3	9
5	4	5	14
4	3	4	11
5	2	5	12

Data Responden Minat Beli

Minat Beli				
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
4	5	4	5	18
4	4	4	2	14
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19

5	5	5	5	20
5	5	5	2	17
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	3	2	13
4	3	4	3	14
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	4	3	4	15
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
5	4	3	3	15
4	4	3	3	14
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
4	4	5	5	18
5	5	4	4	18
5	4	5	4	18
3	5	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
4	4	5	3	16
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	4	2	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
1	3	2	5	11
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	4	3	2	14

*Lampiran 03 Hasil Uji Statistik Deskriptif*

## **Correlations**

### Notes

Output Created		27-MAR-2023 21:48:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	61
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Total  /PRINT=TWOTAIL NOSIG  /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.04

[DataSet1]

Table 8 Hasil Uji Statistik Deskriptif Data Set

### Correlations





Y1.1	Pearson Correlation	.671**	.419**	.541**	.577**	.470**	.133	.468**	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.306	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Y1.2	Pearson Correlation	.555**	.371**	.530**	.518**	.463**	.422**	.634**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Y1.3	Pearson Correlation	.455**	.311*	.471**	.497**	.387**	.443**	.493**	.557**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Y1.4	Pearson Correlation	.008	.030	.154	.227	-.008	.286*	.223	.102	.346**
	Sig. (2-tailed)	.952	.821	.235	.079	.952	.025	.084	.433	.006
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Total	Pearson Correlation	.725**	.570**	.705**	.762**	.710**	.616**	.716**	.724**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61

### Correlations

		Y1.3	Y1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	.455**	.008	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.952	.000
	N	61	61	61
X1.2	Pearson Correlation	.311*	.030	.570**
	Sig. (2-tailed)	.015	.821	.000

	N	61	61	61
X1.3	Pearson Correlation	.471**	.154	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.235	.000
	N	61	61	61
X1.4	Pearson Correlation	.497**	.227	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.079	.000
	N	61	61	61
X2.1	Pearson Correlation	.387**	-.008	.710**
	Sig. (2-tailed)	.002	.952	.000
	N	61	61	61
X2.2	Pearson Correlation	.443**	.286*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.000
	N	61	61	61
X2.3	Pearson Correlation	.493**	.223	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.084	.000
	N	61	61	61
Y1.1	Pearson Correlation	.557**	.102	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.433	.000
	N	61	61	61
Y1.2	Pearson Correlation	.610**	.346**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000
	N	61	61	61
Y1.3	Pearson Correlation	1	.476**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	61	61	61
Y1.4	Pearson Correlation	.476**	1	.427**

	Sig. (2-tailed)	.000		.001
	N	61	61	61
Total	Pearson Correlation	.773**	.427**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	
	N	61	61	61

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

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

### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Total
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

Correlations

### Notes

Output Created	27-MAR-2023 21:49:54	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.





Y1.4	Pearson Correlation	.005	.027	.153	.226	-.010	.286*	.222	.101	.346**
	Sig. (2-tailed)	.971	.837	.244	.082	.940	.027	.088	.443	.007
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.721**	.563**	.700**	.763**	.707**	.616**	.714**	.722**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60



### Correlations

		Y1.3	Y1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	.454**	.005	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.971	.000
	N	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.308*	.027	.563**
	Sig. (2-tailed)	.017	.837	.000
	N	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.471**	.153	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.244	.000
	N	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.497**	.226	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.082	.000
	N	60	60	60
X2.1	Pearson Correlation	.385**	-.010	.707**
	Sig. (2-tailed)	.002	.940	.000
	N	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.442**	.286*	.616**

	Sig. (2-tailed)	.000	.027	.000
	N	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.491**	.222	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.088	.000
	N	60	60	60
Y1.1	Pearson Correlation	.556**	.101	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.443	.000
	N	60	60	60
Y1.2	Pearson Correlation	.609**	.346**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000
	N	60	60	60
Y1.3	Pearson Correlation	1	.476**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	60	60	60
Y1.4	Pearson Correlation	.476**	1	.428**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001
	N	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.774**	.428**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	
	N	60	60	60

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

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

#### RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL



/MODEL=ALPHA.

## Reliability

### Notes

Output Created	27-MAR-2023 21:54:08	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
	Matrix Input	
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X2.1 X2.2 X2.3 Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.874	11

## Normalitas

### Notes

Output Created	03-APR-2023 21:22:31	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION  /MISSING LISTWISE  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  /NOORIGIN  /DEPENDENT Y  /METHOD=ENTER X1 X2  /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.06
	Memory Required	2912 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Table 16 Model Summary

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.658 <sup>a</sup>	.432	.412	1.712

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.199	2	63.600	21.710	.000 <sup>b</sup>
	Residual	166.984	57	2.930		
	Total	294.183	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.037	2.173		1.397	.168
	X1	.523	.146	.461	3.574	.001
	X2	.361	.178	.261	2.026	.047

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.52	18.91	17.28	1.468	60
Residual	-5.026	4.303	.000	1.682	60
Std. Predicted Value	-3.928	1.108	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.936	2.514	.000	.983	60

a. Dependent Variable: Y

**Explore****Notes**

Output Created	03-APR-2023 21:25:36
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=RES_1  /PLOT NPLOT  /STATISTICS NONE  /CINTERVAL 95  /MISSING LISTWISE  /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:03.02
	Elapsed Time	00:00:01.91

### Case Processing Summary

Cases						
Valid		Missing		Total		
N	Percent	N	Percent	N	Percent	
<hr/>						

Unstandardized Residual	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
-------------------------	----	--------	---	------	----	--------

### Tests of Normality

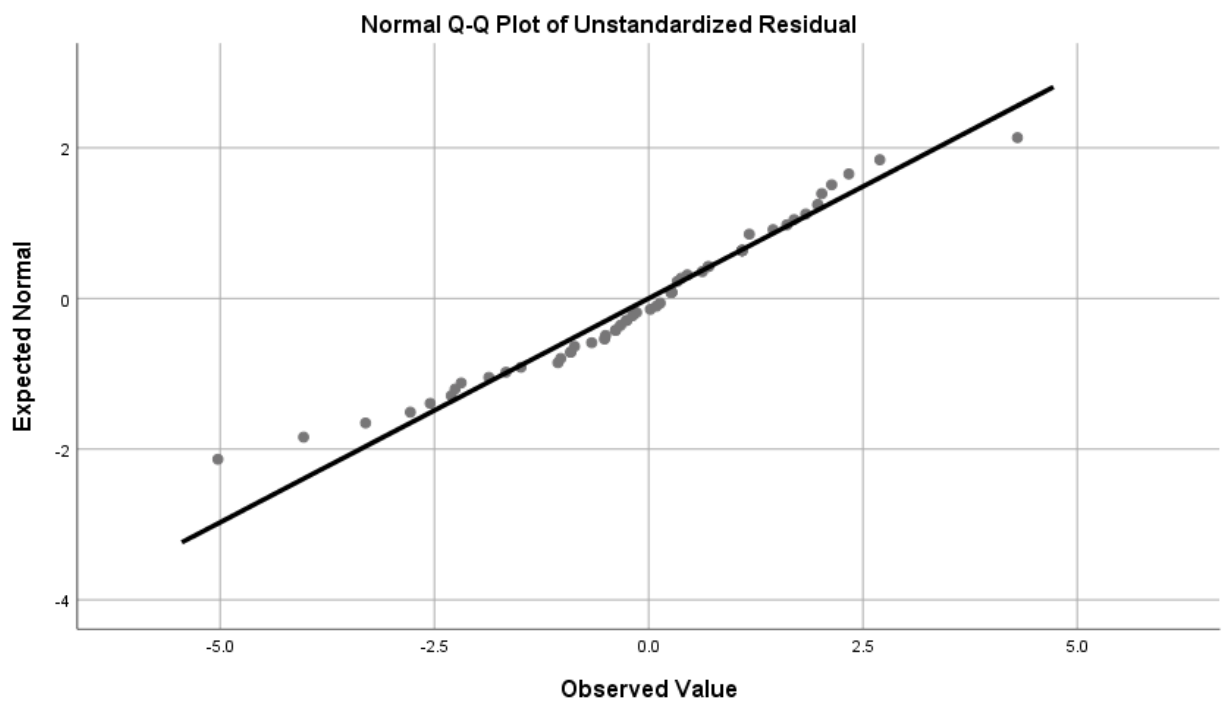
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.096	60	.200*	.972	60	.188

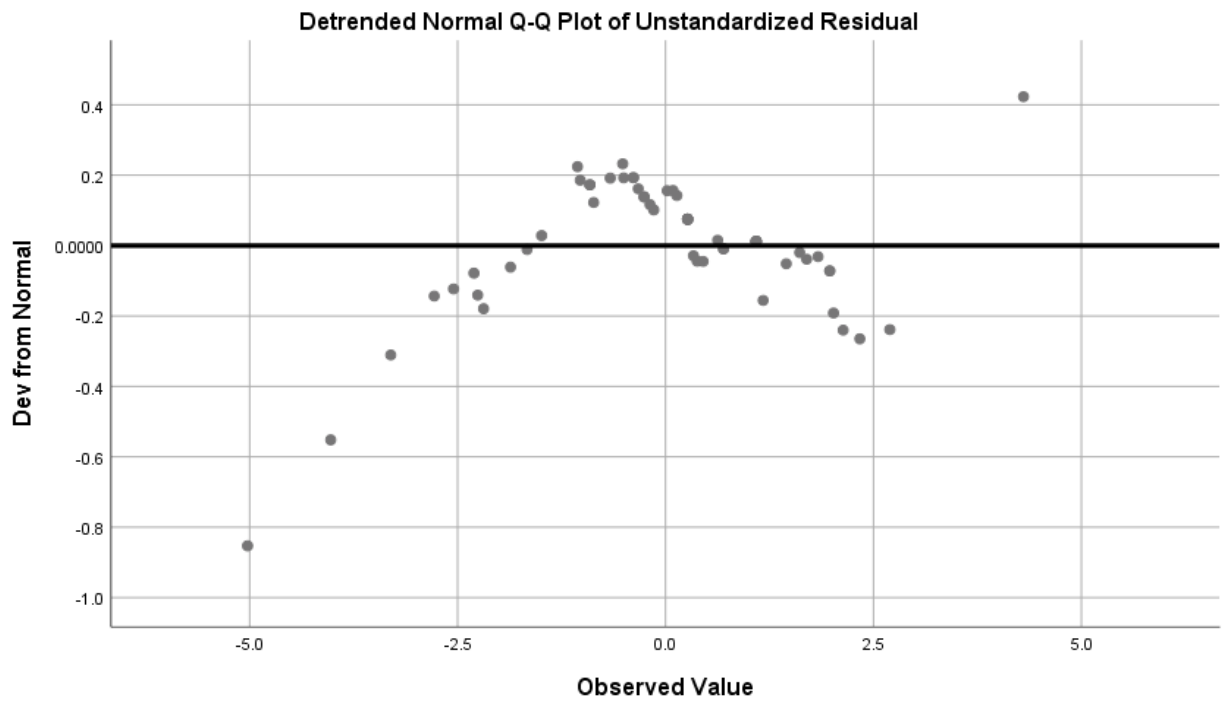
\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Unstandardized Residual

Table 23 Unstandardized Residual





**MULTI**

**Notes**

Output Created		03-APR-2023 21:45:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.



Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION  /MISSING LISTWISE  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  /NOORIGIN  /DEPENDENT Y  /METHOD=ENTER X1 X2  /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	2944 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HARGA, CITRA MEREK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: MINAT BELI

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.658 <sup>a</sup>	.432	.412	1.712

a. Predictors: (Constant), HARGA, CITRA MEREK

b. Dependent Variable: MINAT BELI

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.199	2	63.600	21.710	.000 <sup>b</sup>
	Residual	166.984	57	2.930		
	Total	294.183	59			

a. Dependent Variable: MINAT BELI

b. Predictors: (Constant), HARGA, CITRA MEREK

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.037	2.173		1.397	.168
	CITRA MEREK	.523	.146	.461	3.574	.001

HARGA	.361	.178	.261	2.026	.047
-------	------	------	------	-------	------

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CITRA MEREK	.600	1.667
	HARGA	.600	1.667

a. Dependent Variable: MINAT BELI



### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			HARGA	CITRA MEREK
1	Correlations	HARGA	1.000	-.633
		CITRA MEREK	-.633	1.000
	Covariances	HARGA	.032	-.016
		CITRA MEREK	-.016	.021

a. Dependent Variable: MINAT BELI

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	CITRA MEREK	HARGA

1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.075	.82	.02	.46
	3	.005	25.759	.18	.98	.54

a. Dependent Variable: MINAT BELI

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.52	18.91	17.28	1.468	60
Residual	-5.026	4.303	.000	1.682	60
Std. Predicted Value	-3.928	1.108	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.936	2.514	.000	.983	60

a. Dependent Variable: MINAT BELI

**HETERO**

### Notes

Output Created	03-APR-2023 21:54:15	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION  /MISSING LISTWISE  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  /NOORIGIN  /DEPENDENT Y  /METHOD=ENTER X1 X2  /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	2912 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HARGA, CITRA MEREK <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: MINAT BELI

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.658 <sup>a</sup>	.432	.412	1.712

a. Predictors: (Constant), HARGA, CITRA MEREK

b. Dependent Variable: MINAT BELI

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.199	2	63.600	21.710	.000 <sup>b</sup>
	Residual	166.984	57	2.930		
	Total	294.183	59			

a. Dependent Variable: MINAT BELI

b. Predictors: (Constant), HARGA, CITRA MEREK

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.037	2.173		1.397	.168

CITRA MEREK	.523	.146	.461	3.574	.001
HARGA	.361	.178	.261	2.026	.047

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CITRA MEREK	.600	1.667
	HARGA	.600	1.667

a. Dependent Variable: MINAT BELI

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			HARGA	CITRA MEREK
1	Correlations	HARGA	1.000	-.633
		CITRA MEREK	-.633	1.000
	Covariances	HARGA	.032	-.016
		CITRA MEREK	-.016	.021

a. Dependent Variable: MINAT BELI

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	CITRA MEREK	HARGA
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00

2	.007	20.075	.82	.02	.46
3	.005	25.759	.18	.98	.54

a. Dependent Variable: MINAT BELI

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.52	18.91	17.28	1.468	60
Residual	-5.026	4.303	.000	1.682	60
Std. Predicted Value	-3.928	1.108	.000	1.000	60
Std. Residual	-2.936	2.514	.000	.983	60

a. Dependent Variable: MINAT BELI

## Hasil hetero

### Notes

Output Created	03-APR-2023 21:57:16	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60



Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION  /MISSING LISTWISE  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  /NOORIGIN  /DEPENDENT RES2  /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	2976 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes



### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HARGA, CITRA MEREK <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: RES2
- b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.329 <sup>a</sup>	.108	.077	1.05745

a. Predictors: (Constant), HARGA, CITRA MEREK

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.718	2	3.859	3.451	.038 <sup>b</sup>
	Residual	63.737	57	1.118		
	Total	71.455	59			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant), HARGA, CITRA MEREK

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.019	1.343		-.014	.989
	CITRA MEREK	.233	.090	.416	2.575	.013
	HARGA	-.224	.110	-.329	-2.034	.047

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	CITRA MEREK	.600	1.667
	HARGA	.600	1.667

a. Dependent Variable: RES2

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		HARGA	CITRA MEREK
1	Correlations	HARGA	1.000
		CITRA MEREK	-.633
	Covariances	HARGA	.012
		CITRA MEREK	-.006

a. Dependent Variable: RES2

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	CITRA MEREK	HARGA
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.075	.82	.02	.46
	3	.005	25.759	.18	.98	.54

a. Dependent Variable: RES2

## RIWAYAT HIDUP



Alamsyah Agung Nurcahyo lahir di Singaraja pada tanggal 21 Oktober 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Agus Priyono dan Enok Susilowati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat di Jalan Segara Penimbangan Gang Balbo blok A no 8, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD MIN Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Lab Undiksha Singaraja dengan Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan pendidikan ke Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Citra Merek Dan Harga Terhadap Minat Beli Air Minum Dalam Kemasan AQUA Pada Depo Indah Permai Kabupaten Buleleng”. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.