



# LAMPIRAN

### Lampiran 1. Observasi Awal Variabel Minat

No.	Skor Minat Beli					Total	Kategori
	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>		
1	5	4	2	1	2	14	Cukup Rendah
2	3	4	3	3	5	18	Tinggi
3	4	3	2	5	5	19	Tinggi
4	5	4	2	5	5	21	Sangat Tinggi
5	2	2	1	1	1	7	Rendah
6	3	4	3	2	3	15	Tinggi
7	5	5	4	4	3	21	Sangat Tinggi
8	3	3	3	3	3	15	Cukup Rendah
9	5	5	4	4	3	21	Sangat Tinggi
10	3	2	4	1	4	14	Cukup Rendah
<b>Jumlah</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>165</b>	<b>Tinggi</b>

(Sumber: Data Primer yang Diperoleh Langsung dari Responden Awal)

Keterangan:

5	Sangat Rendah
6 – 10	Rendah
11 – 15	Cukup Rendah
16 – 20	Tinggi
21 – 25	Sangat Tinggi



### Lampiran 2. Observasi Awal Variabel Kualitas Produk

No.	Skor Kualitas Produk					Total	Kategori
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		
1	5	1	3	1	5	15	Cukup Rendah
2	2	3	4	2	3	14	Cukup Rendah
3	5	3	4	4	1	17	Tinggi
4	5	4	2	5	5	21	Sangat Tinggi
5	1	1	2	2	1	7	Rendah
6	5	3	2	2	4	16	Tinggi
7	4	2	1	3	5	15	Cukup Rendah
8	5	5	4	3	3	20	Tinggi
9	2	1	4	3	2	12	Cukup Rendah
10	4	3	4	4	4	19	Tinggi
<b>Jumlah</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>156</b>	<b>Tinggi</b>

(Sumber: Data Primer yang Diperoleh Langsung dari Responden Awal)

Keterangan:

5	Sangat Rendah
6 – 10	Rendah
11 – 15	Cukup Rendah
16 – 20	Tinggi
21 – 25	Sangat Tinggi

### Lampiran 3. Observasi Awal Variabel Citra Merek

No.	Skor Citra Merek					Total	Kategori
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>		
1	4	3	3	4	5	19	Tinggi
2	2	1	1	3	3	10	Rendah
3	3	3	2	4	4	16	Tinggi
4	1	5	5	2	2	15	Cukup Rendah
5	2	1	1	2	1	7	Rendah
6	5	4	3	3	3	18	Tinggi
7	2	4	1	1	4	12	Cukup Rendah
8	3	5	4	4	4	20	Tinggi
9	1	1	4	5	5	16	Tinggi
10	4	4	4	3	4	19	Tinggi
<b>Jumlah</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>152</b>	<b>Tinggi</b>

(Sumber: Data Primer yang Diperoleh Langsung dari Responden Awal)

Keterangan:

5	Sangat Rendah
6 – 10	Rendah
11 – 15	Cukup Rendah
16 – 20	Tinggi
21 – 25	Sangat Tinggi



## Lampiran 4. Tabulasi Data Responden

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	X1.	X1.	X1.	X1.	X1.	X2.	X2.	X2.	X2.
3	3	1	5	2	2	4	2	5	1	5	1	4	5
3	4	2	2	3	1	5	3	2	3	3	2	2	2
3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	2
3	4	3	2	5	1	3	3	3	3	4	3	3	2
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
3	3	3	2	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	2
3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
1	2	1	1	1	3	1	4	1	4	4	3	4	3
3	5	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4
4	4	3	5	4	2	3	4	5	4	4	3	5	4
4	5	5	3	3	4	3	4	5	3	5	4	5	4
4	5	3	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	2	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4
3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3
4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	5	4	4
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3
3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4
4	4	5	3	3	4	5	3	2	3	4	5	3	5
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4
4	5	3	4	5	4	5	3	2	4	4	4	3	5
3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	5	3	4	3
4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	4	3	5	4
3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4
4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3
3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	5	4	3	3
4	4	2	3	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4
5	4	4	3	3	4	3	4	4	2	5	4	4	2
4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3
5	4	4	4	3	4	3	4	4	2	5	4	3	3
4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4

4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3
4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4
4	5	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
4	3	4	5	4	4	4	4	5	2	4	3	4	3
4	3	3	4	4	4	3	5	4	2	5	3	4	3
4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	2	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	5	4	4	3
4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	5	2	4	3	5	2	4	4	5	5	3	1
4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	5	4	4	5
4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4
2	3	4	4	5	3	4	1	2	4	4	4	3	2
5	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	5	5	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	5
2	3	4	4	5	1	2	3	3	5	1	4	4	5
4	3	4	5	3	4	4	3	4	5	4	2	4	4
5	4	4	4	5	3	3	4	3	2	5	5	4	4
3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	3	2	4	4
4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	4	4	5	5
4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5
4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	2	4	4
4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4
4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	5	4
4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	5	4	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	4	2	4	3
4	3	4	5	3	2	2	5	1	5	5	3	3	4
4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5
4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5
4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
5	4	3	4	1	4	1	2	3	4	5	3	1	2
4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4
4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3
4	4	4	5	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
4	4	2	1	1	3	2	2	5	5	5	4	3	2
4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
5	2	2	1	3	2	1	2	4	5	5	4	3	2
3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4
3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3
4	3	4	1	2	3	2	2	3	5	5	3	4	5
3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3
4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4
4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4	5

4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	5	5
5	4	4	4	5	2	1	3	3	4	4	5	2	5
3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	5
4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	5
4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3
5	3	4	4	5	3	3	2	1	4	4	3	3	4
4	3	4	4	5	4	2	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3
4	4	3	4	5	4	3	3	3	2	4	4	4	4
5	5	5	4	3	3	2	4	1	3	5	3	1	2
3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2
4	4	5	5	4	3	3	4	4	1	4	3	4	5
4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	3
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
4	4	5	5	3	3	4	3	1	2	3	3	4	4
4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	5	4	4
4	3	3	2	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
4	4	4	3	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4
4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	5	4	4	5
4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4
3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	5	5	3	2
4	3	4	3	4	4	3	3	3	5	4	3	4	2
4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4
3	3	4	4	5	2	2	4	5	5	4	3	4	4
4	3	3	2	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4
3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	5	4	4	2	4	3	4	3
2	2	3	2	3	2	2	1	4	5	4	4	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3
4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5
4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
3	2	1	1	1	2	1	1	3	3	4	3	2	1
3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	4	3	2	2
1	1	2	1	3	2	2	1	4	5	4	3	1	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2
1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	3	3	3	1





X2.4	Pearson Correlation	.717**	.582**	.686**	.821**	.700**	.658**	.741**	.576**	.664**	.649**	.152
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.424
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.905**	.805**	.842**	.881**	.792**	.800**	.879**	.853**	.872**	.771**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



**Correlations**

		X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	.886**	.671**	.717**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.687**	.720**	.582**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.728**	.760**	.686**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.774**	.741**	.821**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.640**	.484**	.700**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.1	Pearson Correlation	.620**	.499**	.658**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.720**	.755**	.741**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.787**	.682**	.576**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.730**	.786**	.664**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.675**	.577**	.649**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.1	Pearson Correlation	.448*	.307	.152	.514**
	Sig. (2-tailed)	.013	.099	.424	.004
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	1	.820**	.747**	.894**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.820**	1	.689**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.747**	.689**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.894**	.834**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

## 2. Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.961	14

### 3. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		140	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.40704114	
Most Extreme Differences	Absolute	.109	
	Positive	.062	
	Negative	-.109	
Test Statistic		.109	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.062 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.056
		Upper Bound	.068

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

### 4. Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2.736	1.507		1.815	.072		
	Kualitas Produk	.395	.084	.354	4.677	.000	.710	1.406
	Citra Merek	.578	.108	.406	5.371	.000	.710	1.408

## 5. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.261	.971		5.417	.000
	Kualitas Produk	-.155	.054	-.274	-2.850	.055
	Citra Merek	-.054	.069	-.074	-.771	.442

## 6. Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.736	1.507		1.815	.072
	Kualitas Produk	.395	.084	.354	4.677	.000
	Citra Merek	.578	.108	.406	5.371	.000

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	643.877	2	321.938	54.766	.000 <sup>b</sup>
	Residual	805.345	137	5.878		
	Total	1449.221	139			

## 7. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.667 <sup>a</sup>	.444	.436	2.42455	1.846

## Lampiran 6. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ida Bagus Putu Indra Pratama lahir di Banjar pada tanggal 13 Agustus 2002. Penulis lahir dari Bapak Ida Bagus Putu Suastina dan Ibu Katrina Para. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Ambengan, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Banjar dan lulus pada tahun 2015. kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Banjar dan lulus pada tahun 2018. kemudian melanjutkan di SMA Negeri 1 Seririt mengambil jurusan Bahasa dan Budaya lulus tahun 2021 dan melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk dan Citra Merek Terhadap Minat Beli Laptop Merek Acer di Kota Singaraja”. Selanjutnya, mulai tahun 2025 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.