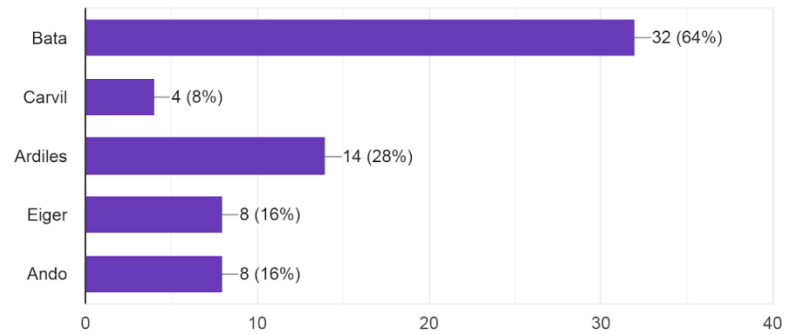


### Lampiran 01. Grafik Pembelian Sepatu di Desa Baturiti

Diantara merek sepatu dibawah, merek apa yang sering anda beli  
50 jawaban



**Lampiran 02. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal dan Kuesioner Secara Total Variabel Kualitas Produk, Iklan dan Keputusan Pembelian**

**Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keputusan Pembelian**

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan

Skor Kuesioner Awal :

- 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
- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Tertinggi} &= 5 \\
 \text{Nilai Terendah} &= 1 \\
 \text{Jumlah Pertanyaan} &= 4 \\
 \text{Jumlah Responden} &= 1 \\
 \text{Skor Tertinggi} &= 5 \times 4 \times 1 = 20 \\
 \text{Skor Terendah} &= 1 \times 4 \times 1 = 4 \\
 \text{Interval} &= \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{20-4}{5} \\
 &= 3,2 = 3 \text{ Interval}
 \end{aligned}$$

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 Awal Kualitas Produk

### 1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan

Skor Kuesioner Awal :

- 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
- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

$$\begin{aligned}
 \text{Nilai Tertinggi} &= 5 \\
 \text{Nilai Terendah} &= 1 \\
 \text{Jumlah Pertanyaan} &= 4 \\
 \text{Jumlah Responden} &= 1 \\
 \text{Skor Tertinggi} &= 5 \times 4 \times 1 = 20 \\
 \text{Skor Terendah} &= 1 \times 4 \times 1 = 4 \\
 \text{Interval} &= \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{20-4}{5} \\
 &= 3,2 = 3 \text{ Interval}
 \end{aligned}$$

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 Awal Iklan

### 2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan

Skor Kuesioner Awal :

- 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
- a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

$$\text{Nilai Tertinggi} = 5$$

$$\text{Nilai Terendah} = 1$$

$$\text{Jumlah Pertanyaan} = 4$$

$$\text{Jumlah Responden} = 1$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 5 \times 4 \times 1 = 20$$

$$\text{Skor Terendah} = 1 \times 4 \times 1 = 4$$

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

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

Rentang Skor Variabel

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

### Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN

---

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu,  
Saudara/i Hal :  
Pengisian  
Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya melakukan penelitian yang berjudul “**Pengaruh Kualitas Produk dan Iklan Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Bata di Desa Baturiti**”.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya sebagai data yang akan digunakan untuk melengkapi penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Baturiti, 30 November 2021  
Peneliti

Agus Bina Putra

NIM. 1817041199

## 1. Identitas Responden

(Beri tanda  $\surd$  dapat kotak jawaban)

1. Nama : .....

2. Alamat : .....

3. Usia ..... tahun

4. Jenis Kelamin:  Laki-laki  Perempuan

5. Apakah anda pengguna sepatu merek lokal lebih dari 2 tahun?

 IYA  TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang ( $\surd$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## 3. Draft Pertanyaan Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya membeli sepatu Bata karena kualitasnya yang baik					
2	Saya membeli sepatu Bata karena rekomendasi dari orang lain					
3	Saya membeli sepatu Bata karena sudah terbiasa menggunakan sepatu Bata					
4	Saya membeli produk sepatu Bata karena merasa puas sehingga melakukan pembelian ulang					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kualitas Produk	5	4	3	2	1
1	Produk sepatu Bata yang dijual memakai bahan yang baik.					
2	Produk sepatu Bata yang dijual tidak ada yang mengalami gagal produksi					
3	Sepatu Bata memiliki ulasan yang baik					
4	Sepatu Bata mudah diperbaiki					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Iklan	5	4	3	2	1
1	Apakah produk yang ditampilkan melalui Iklan menarik					
2	Pesan mengenai produk yang disampaikan dalam iklan menimbulkan perhatian					
3	Penjelasan mengenai produk dalam iklan menimbulkan keinginan untuk membeli					
4	Iklan sepatu lokal memiliki konsep yang unik dan menarik sehingga menimbulkan keinginan untuk membeli					



**Lampiran 04. Tabulasi Data Sampel Kecil Variabel Kualitas Produk (X1) dan Iklan (X2) terhadap Keputusan Pembelian (Y)**

a. Keputusan Pembelian (Y)

No	Skor Keputusan Pembelian				Total	Kategori
	Y1	Y2	Y3	Y4		
1	5	2	3	4	14	Tinggi
2	4	3	3	4	16	Tinggi
3	5	5	1	4	15	Tinggi
4	4	4	4	5	17	Sangat Tinggi
5	5	4	3	5	17	Sangat Tinggi
6	4	5	4	5	18	Sangat Tinggi
7	4	4	3	3	14	Tinggi
8	4	3	4	2	13	Tinggi
9	5	4	4	4	17	Sangat Tinggi
10	5	5	5	5	13	Tinggi
Jumlah	45	38	31	40	154	Tinggi

b. Kualitas produk (X1)

No	Skor Kualitas Produk				Total	Kategori
	X1.1	X1.2	X1.3.	X1.4		
1	4	3	3	3	17	Sangat Tinggi
2	4	4	4	4	16	Tinggi
3	5	3	5	3	16	Tinggi
4	5	4	4	5	18	Sangat Tinggi
5	4	4	4	4	16	Tinggi
6	4	4	5	3	17	Sangat Tinggi
7	4	3	3	3	13	Tinggi
8	3	2	4	3	12	Sedang
9	5	3	5	5	18	Sangat Tinggi
10	5	5	5	5	18	Sangat Tinggi
Jumlah	44	35	42	39	161	Tinggi



## c. Iklan (X2)

No	Skor Iklan				Total	Kategori
	X2.1	X2.2	X2.3.	X2.4		
1	4	4	4	4	16	Tinggi
2	4	3	3	4	14	Tinggi
3	5	4	5	5	19	Sangat Tinggi
4	4	4	4	5	17	Sangat Tinggi
5	4	3	3	5	15	Tinggi
6	4	4	4	4	16	Tinggi
7	3	2	4	3	12	Sedang
8	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
9	4	3	4	3	14	Tinggi
10	5	5	5	5	20	Sangat Tinggi
Jumlah	42	37	41	43	163	Tinggi



## Lampiran 05.Data Penelitian

### 1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Produk

#### Data Ordinal

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	4	4	4	4	16
2	5	5	4	5	19
3	4	4	4	4	16
4	3	4	4	3	14
5	4	4	4	4	16
6	4	3	3	4	14
7	5	5	5	5	20
8	4	3	3	4	14
9	3	4	4	3	14
10	5	4	5	5	19
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	3	15
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	16
21	5	4	5	4	18
22	4	3	4	3	14
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	3	4	15
29	3	4	4	4	15
30	4	3	3	4	14

**Data Interval**

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
2	4.155	4.229	2.565	4.114	15.063
3	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
4	1.000	2.615	2.565	1.000	7.180
5	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
6	2.606	1.000	1.000	2.565	7.171
7	4.155	4.229	4.114	4.114	16.611
8	2.606	1.000	1.000	2.565	7.171
9	1.000	2.615	2.565	1.000	7.180
10	4.155	2.615	4.114	4.114	14.997
11	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
12	2.606	2.615	2.565	1.000	8.785
13	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
14	4.155	4.229	4.114	4.114	16.611
15	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
16	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
17	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
18	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
19	4.155	4.229	4.114	4.114	16.611
20	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
21	4.155	2.615	4.114	2.565	13.448
22	2.606	1.000	2.565	1.000	7.171
23	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
24	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
25	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
26	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
27	2.606	2.615	2.565	2.565	10.351
28	2.606	2.615	1.000	2.565	8.785
29	1.000	2.615	2.565	2.565	8.745
30	2.606	1.000	1.000	2.565	7.171

## 2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Iklan

### Data Ordinal

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	5	5	4	5	19
2	4	3	4	4	15
3	3	4	4	3	14
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	3	15
6	4	3	3	4	14
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	3	4	15
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	3	3	3	4	13
14	4	4	4	3	15
15	5	5	5	4	19
16	5	4	5	5	19
17	3	4	3	3	13
18	4	3	4	3	14
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	3	4	4	4	15
22	4	4	3	3	14
23	4	5	5	5	19
24	3	4	4	4	15
25	5	5	5	5	20
26	5	4	5	5	19
27	4	3	3	4	14
28	4	4	4	4	16
29	3	4	3	4	14
30	4	4	3	4	15

**Data Interval**

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	3.899	4.114	2.371	3.899	14.283
2	2.447	1.000	2.371	2.447	8.266
3	1.000	2.549	2.371	1.000	6.920
4	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
5	2.447	2.549	2.371	1.000	8.367
6	2.447	1.000	1.000	2.447	6.895
7	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
8	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
9	2.447	2.549	1.000	2.447	8.443
10	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
11	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
12	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
13	1.000	1.000	1.000	2.447	5.447
14	2.447	2.549	2.371	1.000	8.367
15	3.899	4.114	3.731	2.447	14.191
16	3.899	2.549	3.731	3.899	14.078
17	1.000	2.549	1.000	1.000	5.549
18	2.447	1.000	2.371	1.000	6.818
19	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
20	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
21	1.000	2.549	2.371	2.447	8.367
22	2.447	2.549	1.000	1.000	6.996
23	2.447	4.114	3.731	3.899	14.191
24	1.000	2.549	2.371	2.447	8.367
25	3.899	4.114	3.731	3.899	15.643
26	3.899	2.549	3.731	3.899	14.078
27	2.447	1.000	1.000	2.447	6.895
28	2.447	2.549	2.371	2.447	9.814
29	1.000	2.549	1.000	2.447	6.996
30	2.447	2.549	1.000	2.447	8.443

### 3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

#### Data Ordinal

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
1	5	4	5	4	18
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	3	4	4	15
6	4	5	5	5	19
7	4	4	4	4	16
8	4	4	5	4	17
9	3	4	4	3	14
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	3	4	15
16	3	4	4	4	15
17	4	3	3	4	14
18	4	4	4	4	16
19	5	5	4	5	19
20	4	4	4	4	16
21	3	4	4	3	14
22	4	4	4	4	16
23	4	3	3	4	14
24	5	5	5	5	20
25	4	3	3	4	14
26	3	4	4	3	14
27	4	4	5	5	18
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	4	16

**Data Interval**

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
1	4.370	2.666	4.114	2.615	13.764
2	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
3	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
4	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
5	2.666	1.000	2.565	2.615	8.846
6	2.666	4.370	4.114	4.229	15.379
7	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
8	2.666	2.666	4.114	2.615	12.061
9	1.000	2.666	2.565	1.000	7.232
10	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
11	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
12	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
13	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
14	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
15	2.666	2.666	1.000	2.615	8.947
16	1.000	2.666	2.565	2.615	8.846
17	2.666	1.000	1.000	2.615	7.281
18	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
19	4.370	4.370	2.565	4.229	15.533
20	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
21	1.000	2.666	2.565	1.000	7.232
22	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
23	2.666	1.000	1.000	2.615	7.281
24	4.370	4.370	4.114	4.229	17.082
25	2.666	1.000	1.000	2.615	7.281
26	1.000	2.666	2.565	1.000	7.232
27	2.666	2.666	4.114	4.229	13.676
28	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513
29	2.666	2.666	2.565	1.000	8.898
30	2.666	2.666	2.565	2.615	10.513

#### 4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kualitas Produk

##### Data Ordinal

NO	Nama Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	Dyva Rionata Anugrah	5	5	5	5	20
2	Agus Budi Hendrika	4	4	4	5	17
3	NI PUTU AYU GALIH SRIGATI	5	5	5	4	19
4	Nyoman Rega Narendra	3	4	4	3	14
5	Kadek Wardika	5	4	4	4	17
6	Adi Suardita	5	5	5	5	20
7	Made Galih Pramagita Kartika	4	4	4	4	16
8	Muh Sholeh	5	5	4	5	19
9	Anggun Tirani	5	5	5	4	19
10	Surya Adi Wiguna	4	4	4	3	15
11	Gusti Ayu Putu Nabila Putri Lestari	4	3	3	4	14
12	I Nyoman Artha Wiguna	4	4	4	3	15
13	Deny Ardiansyah	4	3	3	4	14
14	Ni Luh Made Dwi Melyanti Putri	5	5	4	5	19
15	Komang Prama Artha	5	5	4	5	19
16	Gede Pendi umbara	4	4	4	3	15
17	Ni Made Inten Mahadewi	5	5	4	5	19
18	I PUTU BAYU PRATAMA	3	4	4	3	14
19	Made Pandu Pramudya udayana	4	4	5	4	17
20	I putu asah	3	4	4	4	15
21	I putu budi artha	4	4	4	3	15
22	Sherina Natasya	4	4	4	4	16
23	Kadek Wenten	3	4	4	4	15
24	I Kadek Khrisna Sanjaya	4	4	4	4	16
25	Abdulrohman	4	4	4	4	16
26	Ni Nyoman Ayu Parwati	4	3	3	4	14
27	Putu gede feby bagiawan	4	3	3	4	14
28	Rendy Salasbi	5	5	5	5	20
29	Ni Kadek Ariska Pratiwi	5	5	5	5	20
30	Luh Sumarini	4	3	3	4	14
31	I Kadek Widiarditha	5	4	5	5	19
32	I kadek adi gunawan	4	4	4	4	16
33	Gede Sumerta Yoga	5	5	4	5	19



34	I gede Raditya Yoga	4	3	3	4	14
35	Nyoman Sumearta	4	4	4	4	16
36	I made ariwidana	5	5	5	5	20
37	I Nengah suartama	4	4	4	3	15
38	I Komang Windu Agusta	5	5	4	4	18
39	Ni ketut ariani	4	5	5	4	18
40	Luh Ariasih	3	4	4	4	15
41	Ni Wayan Fridawati	4	3	3	4	14
42	I Made Karya	3	4	4	4	15
43	I Komang Wiby Ditayana	3	4	4	3	14
44	I Kadek Ari Subrata	4	4	4	4	16
45	Made Dipa Parawangsa	5	4	4	5	18
46	Luh ayu prabasari dewi	4	4	4	3	15
47	I nyoman darmawan	4	5	4	5	18
48	I ketut suwi yasa	4	3	3	4	14
49	Ni Nyoman Rahayu Ningsih	4	4	4	4	16
50	I Putu Suardita	4	4	4	3	15
51	Luh Nyoman Supadmi	4	3	3	4	14
52	Putu Suwantara	4	4	4	4	16
53	I Made Jamurta	3	4	4	3	14
54	Ni Luh Made Ari Lestiari	4	4	4	4	16
55	I Made Agus Setiawan	4	4	4	4	16
56	I Wayan Linggih	4	3	3	4	14
57	I Ketut sukarta	4	3	3	4	14
58	I gede winama	5	5	5	5	20
59	Luh Putu sumiasih	5	5	5	4	19
60	Ni Made Suci	3	4	4	3	14
61	Angel Mahadewi	5	5	5	5	20
62	Ni Kadek Widiani	4	4	4	4	16
63	Ni Wayan Suliani	5	4	5	5	19
64	I Kadek Purna Wardika	4	3	3	3	13
65	Ni Wayan Toni	4	4	4	4	16
66	Velinna Indrawati	5	5	5	5	20
67	I Nyoman Alet	4	4	4	3	15
68	Gede Made Indra Adi Berata	5	5	4	5	19
69	I Made Dimas Suyoga	5	4	5	5	19
70	Ni Wayan Suti Arini	4	4	3	4	15
71	Luh Putu Suwantariawati	4	3	3	4	14
72	Ni Kadek Dewi Ananda	4	4	4	3	15

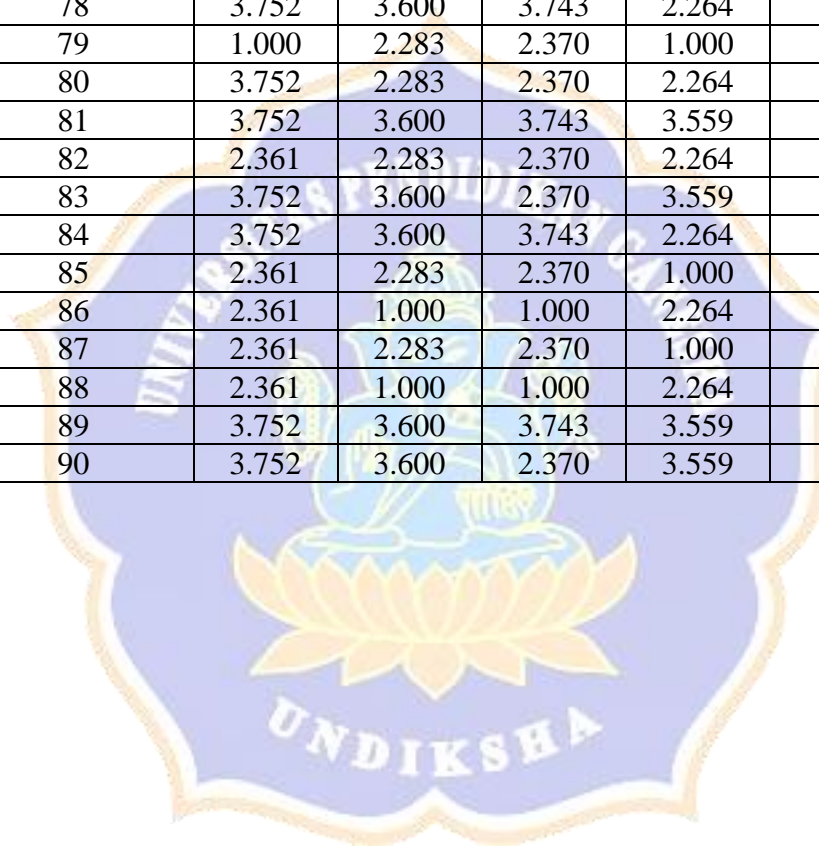
73	Ni Putu Sekarini	4	3	3	4	14
74	Ni Putu sandrina giri putri	4	4	4	4	16
75	I Wayan Sukayasa	5	5	4	5	19
76	Ni Made Sanjiwani	5	5	5	5	20
77	Nyoman Ari Sutaryadi	4	4	4	5	17
78	I Ketut Suryawan	5	5	5	4	19
79	NI NYOMAN WENTEN	3	4	4	3	14
80	LUH Putu Ayu Saraswati	5	4	4	4	17
81	Made Adelia Trisna Dewi	5	5	5	5	20
82	Ni Komang Siskarini	4	4	4	4	16
83	Ni Putu Indah Prabasari	5	5	4	5	19
84	Dian Rosianna	5	5	5	4	19
85	Dinda Chandra Anandhitha	4	4	4	3	15
86	I putu indra wijaya	4	3	3	4	14
87	Luh Made Dwi Wahyuni Lestari	4	4	4	3	15
88	Ade Ninik Ismayani	4	3	3	4	14
89	I WAYAN TIRTA HANDIKA YASA	5	5	5	5	20
90	Nyoman Adi Mahajaya	5	5	4	5	19

#### Data Interval

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
1	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
2	2.361	2.283	2.370	3.559	10.572
3	3.752	3.600	3.743	2.264	13.360
4	1.000	2.283	2.370	1.000	6.652
5	3.752	2.283	2.370	2.264	10.669
6	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
7	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
8	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
9	3.752	3.600	3.743	2.264	13.360
10	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
11	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
12	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
13	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
14	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
15	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
16	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
17	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
18	1.000	2.283	2.370	1.000	6.652
19	2.361	2.283	3.743	2.264	10.651
20	1.000	2.283	2.370	2.264	7.917
21	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
22	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
23	1.000	2.283	2.370	2.264	7.917
24	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
25	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
26	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
27	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
28	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
29	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
30	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
31	3.752	2.283	3.743	3.559	13.337
32	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
33	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
34	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
35	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
36	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
37	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
38	3.752	3.600	2.370	2.264	11.986
39	2.361	3.600	3.743	2.264	11.969
40	1.000	2.283	2.370	2.264	7.917
41	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
42	1.000	2.283	2.370	2.264	7.917
43	1.000	2.283	2.370	1.000	6.652
44	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
45	3.752	2.283	2.370	3.559	11.963
46	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
47	2.361	3.600	2.370	3.559	11.890
48	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
49	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
50	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
51	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
52	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
53	1.000	2.283	2.370	1.000	6.652
54	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
55	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
56	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
57	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
58	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
59	3.752	3.600	3.743	2.264	13.360
60	1.000	2.283	2.370	1.000	6.652
61	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
62	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
63	3.752	2.283	3.743	3.559	13.337
64	2.361	1.000	1.000	1.000	5.361
65	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
66	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
67	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
68	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
69	3.752	2.283	3.743	3.559	13.337
70	2.361	2.283	1.000	2.264	7.908
71	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
72	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
73	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
74	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
75	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
76	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
77	2.361	2.283	2.370	3.559	10.572
78	3.752	3.600	3.743	2.264	13.360
79	1.000	2.283	2.370	1.000	6.652
80	3.752	2.283	2.370	2.264	10.669
81	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
82	2.361	2.283	2.370	2.264	9.278
83	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281
84	3.752	3.600	3.743	2.264	13.360
85	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
86	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
87	2.361	2.283	2.370	1.000	8.013
88	2.361	1.000	1.000	2.264	6.626
89	3.752	3.600	3.743	3.559	14.655
90	3.752	3.600	2.370	3.559	13.281



## 5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Iklan

### Data Ordinal

NO	Nama Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
1	Dyva Rionata Anugrah	4	4	4	4	16
2	Agus Budi Hendrika	4	4	4	3	15
3	NI PUTU AYU GALIH SRIGATI	4	4	5	4	17
4	Nyoman Rega Narendra	4	5	4	3	16
5	Kadek Wardika	3	4	3	4	14
6	Adi Suardita	4	5	5	4	18
7	Made Galih Pramagita Kartika	4	3	3	4	14
8	Muh Sholeh	5	4	5	4	18
9	Anggun Tirani	3	4	3	4	14
10	Surya Adi Wiguna	4	4	4	4	16
11	Gusti Ayu Putu Nabila Putri Lestari	4	4	3	3	14
12	I Nyoman Artha Wiguna	4	5	4	4	17
13	Deny Ardiansyah	4	3	4	4	15
14	Ni Luh Made Dwi Melyanti Putri	5	5	4	4	18
15	Komang Prama Artha	5	4	4	5	18
16	Gede Pendi umbara	3	4	3	4	14
17	Ni Made Inten Mahadewi	4	3	5	4	16
18	I PUTU BAYU PRATAMA	3	4	4	3	14
19	Made Pandu Pramudya udayana	4	4	4	4	16
20	I putu asah	4	3	4	3	14
21	I putu budi artha	3	4	3	4	14
22	Sherina Natasya	4	4	3	4	15
23	Kadek Wenten	3	4	4	4	15
24	I Kadek Khrisna Sanjaya	4	3	3	4	14
25	Abdulrohman	4	4	4	4	16
26	Ni Nyoman Ayu Parwati	4	3	4	4	15
27	Putu gede feby bagiawan	4	4	3	4	15
28	Rendy Salasbi	5	5	5	5	20
29	Ni Kadek Ariska Pratiwi	5	4	4	5	18
30	Luh Sumarini	4	3	3	4	14
31	I Kadek Widiarditha	4	4	4	4	16
32	I kadek adi gunawan	4	4	4	3	15
33	Gede Sumerta Yoga	4	5	4	4	17
34	I gede Raditya Yoga	4	3	5	4	16
35	Nyoman Sumearta	3	4	4	3	14

36	I made ariwidana	5	4	4	5	18
37	I Nengah suartama	4	3	4	3	14
38	I Komang Windu Agusta	5	4	4	5	18
39	Ni ketut ariani	4	3	4	3	14
40	Luh Ariasih	4	4	4	4	16
41	Ni Wayan Fridawati	3	4	3	4	14
42	I Made Karya	4	4	5	4	17
43	I Komang Wiby Ditayana	4	3	4	4	15
44	I Kadek Ari Subrata	4	5	5	4	18
45	Made Dipa Parawangsa	5	4	4	5	18
46	Luh ayu prabasari dewi	3	3	4	4	14
47	I nyoman darmawan	4	4	4	4	16
48	I ketut suwi yasa	4	4	3	3	14
49	Ni Nyoman Rahayu Ningsih	4	4	4	4	16
50	I Putu Suardita	3	4	4	3	14
51	Luh Nyoman Supadmi	4	3	4	3	14
52	Putu Suwantara	4	4	3	4	15
53	I Made Jamurta	3	4	4	4	15
54	Ni Luh Made Ari Lestiari	4	3	4	3	14
55	I Made Agus Setiawan	4	4	4	4	16
56	I Wayan Linggih	4	3	4	4	15
57	I Ketut sukarta	4	4	3	4	15
58	I gede winama	5	5	4	5	19
59	Luh Putu sumiasih	4	4	5	4	17
60	Ni Made Suci	4	3	4	3	14
61	Angel Mahadewi	4	4	4	4	16
62	Ni Kadek Widiani	4	3	3	4	14
63	Ni Wayan Suliani	4	5	4	3	16
64	I Kadek Purna Wardika	4	4	4	4	16
65	Ni Wayan Toni	4	3	3	3	13
66	Velinna Indrawati	4	5	4	4	17
67	I Nyoman Alet	3	4	3	3	13
68	Gede Made Indra Adi Berata	4	5	4	4	17
69	I Made Dimas Suyoga	3	4	3	3	13
70	Ni Wayan Suti Arini	4	4	4	4	16
71	Luh Putu Suwantariawati	4	3	3	4	14
72	Ni Kadek Dewi Ananda	4	4	4	4	16
73	Ni Putu Sekarini	3	3	4	4	14
74	Ni Putu sandrina giri putri	4	4	5	4	17

75	I Wayan Sukayasa	5	4	4	5	18
76	Ni Made Sanjiwani	4	4	4	4	16
77	Nyoman Ari Sutaryadi	4	4	4	3	15
78	I Ketut Suryawan	4	4	5	4	17
79	NI NYOMAN WENTEN	4	5	4	3	16
80	LUH Putu Ayu Saraswati	3	4	3	4	14
81	Made Adelia Trisna Dewi	4	5	5	4	18
82	Ni Komang Siskarini	4	3	3	4	14
83	Ni Putu Indah Prabasari	5	4	5	4	18
84	Dian Rosianna	3	4	3	4	14
85	Dinda Chandra Anandhitha	4	4	4	4	16
86	I putu indra wijaya	4	4	3	3	14
87	Luh Made Dwi Wahyuni Lestari	4	5	4	4	17
88	Ade Ninik Ismayani	4	3	4	4	15
89	I WAYAN TIRTA HANDIKA YASA	5	5	4	4	18
90	Nyoman Adi Mahajaya	5	4	4	5	18

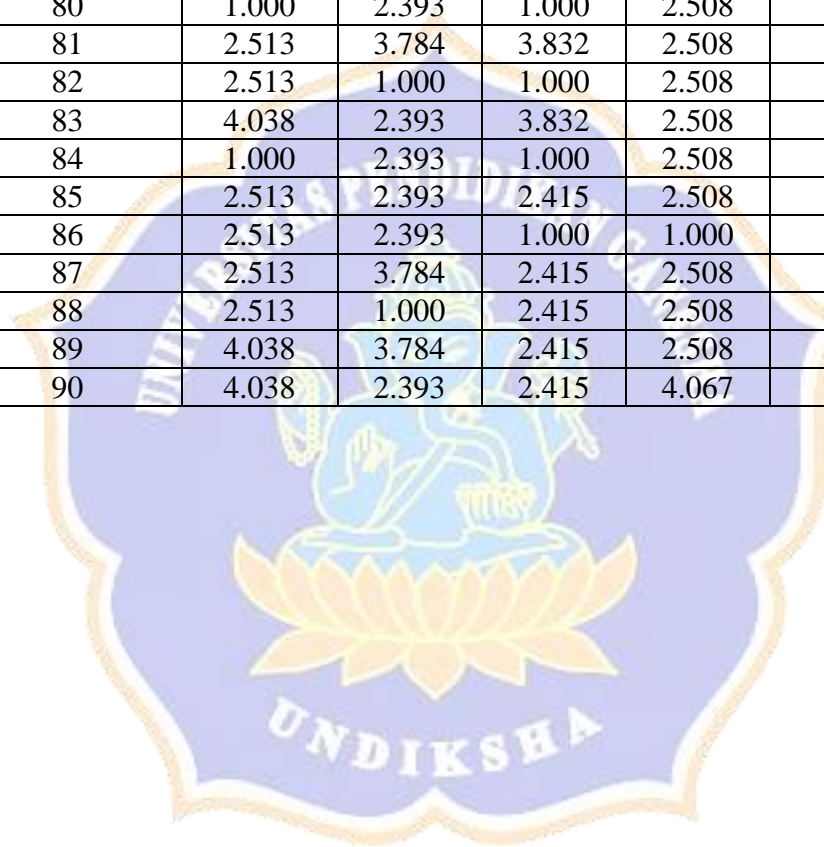
#### Data Interval

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
2	2.513	2.393	2.415	1.000	8.321
3	2.513	2.393	3.832	2.508	11.246
4	2.513	3.784	2.415	1.000	9.712
5	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
6	2.513	3.784	3.832	2.508	12.636
7	2.513	1.000	1.000	2.508	7.021
8	4.038	2.393	3.832	2.508	12.771
9	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
10	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
11	2.513	2.393	1.000	1.000	6.907
12	2.513	3.784	2.415	2.508	11.219
13	2.513	1.000	2.415	2.508	8.436
14	4.038	3.784	2.415	2.508	12.744
15	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913
16	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
17	2.513	1.000	3.832	2.508	9.853
18	1.000	2.393	2.415	1.000	6.808
19	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
20	2.513	1.000	2.415	1.000	6.928
21	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
22	2.513	2.393	1.000	2.508	8.414
23	1.000	2.393	2.415	2.508	8.316

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
24	2.513	1.000	1.000	2.508	7.021
25	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
26	2.513	1.000	2.415	2.508	8.436
27	2.513	2.393	1.000	2.508	8.414
28	4.038	3.784	3.832	4.067	15.721
29	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913
30	2.513	1.000	1.000	2.508	7.021
31	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
32	2.513	2.393	2.415	1.000	8.321
33	2.513	3.784	2.415	2.508	11.219
34	2.513	1.000	3.832	2.508	9.853
35	1.000	2.393	2.415	1.000	6.808
36	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913
37	2.513	1.000	2.415	1.000	6.928
38	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913
39	2.513	1.000	2.415	1.000	6.928
40	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
41	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
42	2.513	2.393	3.832	2.508	11.246
43	2.513	1.000	2.415	2.508	8.436
44	2.513	3.784	3.832	2.508	12.636
45	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913
46	1.000	1.000	2.415	2.508	6.923
47	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
48	2.513	2.393	1.000	1.000	6.907
49	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
50	1.000	2.393	2.415	1.000	6.808
51	2.513	1.000	2.415	1.000	6.928
52	2.513	2.393	1.000	2.508	8.414
53	1.000	2.393	2.415	2.508	8.316
54	2.513	1.000	2.415	1.000	6.928
55	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
56	2.513	1.000	2.415	2.508	8.436
57	2.513	2.393	1.000	2.508	8.414
58	4.038	3.784	2.415	4.067	14.304
59	2.513	2.393	3.832	2.508	11.246
60	2.513	1.000	2.415	1.000	6.928
61	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
62	2.513	1.000	1.000	2.508	7.021
63	2.513	3.784	2.415	1.000	9.712
64	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
65	2.513	1.000	1.000	1.000	5.513
66	2.513	3.784	2.415	2.508	11.219
67	1.000	2.393	1.000	1.000	5.393
68	2.513	3.784	2.415	2.508	11.219



No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
69	1.000	2.393	1.000	1.000	5.393
70	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
71	2.513	1.000	1.000	2.508	7.021
72	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
73	1.000	1.000	2.415	2.508	6.923
74	2.513	2.393	3.832	2.508	11.246
75	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913
76	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
77	2.513	2.393	2.415	1.000	8.321
78	2.513	2.393	3.832	2.508	11.246
79	2.513	3.784	2.415	1.000	9.712
80	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
81	2.513	3.784	3.832	2.508	12.636
82	2.513	1.000	1.000	2.508	7.021
83	4.038	2.393	3.832	2.508	12.771
84	1.000	2.393	1.000	2.508	6.901
85	2.513	2.393	2.415	2.508	9.829
86	2.513	2.393	1.000	1.000	6.907
87	2.513	3.784	2.415	2.508	11.219
88	2.513	1.000	2.415	2.508	8.436
89	4.038	3.784	2.415	2.508	12.744
90	4.038	2.393	2.415	4.067	12.913



## 6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Keputusan Pembelian

### Data Ordinal

NO	Nama Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	TotalY
1	Dyva Rionata Anugrah	5	4	4	5	18
2	Agus Budi Hendrika	4	4	4	4	16
3	NI PUTU AYU GALIH SRIGATI	4	5	5	4	18
4	Nyoman Rega Narendra	4	4	3	4	15
5	Kadek Wardika	4	3	4	4	15
6	Adi Suardita	5	5	4	5	19
7	Made Galih Pramagita Kartika	4	3	3	4	14
8	Muh Sholeh	5	5	4	5	19
9	Anggun Tirani	4	5	4	3	16
10	Surya Adi Wiguna	4	3	4	4	15
11	Gusti Ayu Putu Nabila Putri Lestari	4	4	4	4	16
12	I Nyoman Artha Wiguna	4	5	4	4	17
13	Deny Ardiansyah	4	3	4	4	15
14	Ni Luh Made Dwi Melyanti Putri	5	4	5	4	18
15	Komang Prama Artha	4	4	5	4	17
16	Gede Pendi umbara	4	4	4	3	15
17	Ni Made Inten Mahadewi	4	4	5	4	17
18	I PUTU BAYU PRATAMA	4	3	3	4	14
19	Made Pandu Pramudya udayana	4	5	4	4	17
20	I putu asah	4	3	4	3	14
21	I putu budi artha	3	4	3	4	14
22	Sherina Natasya	4	4	3	4	15
23	Kadek Wenten	3	4	4	4	15
24	I Kadek Khrisna Sanjaya	4	4	4	4	16
25	Abdulrohman	4	3	4	4	15
26	Ni Nyoman Ayu Parwati	4	4	3	4	15
27	Putu gede feby bagiawan	4	3	5	4	16
28	Rendy Salasbi	5	4	5	4	18
29	Ni Kadek Ariska Pratiwi	5	4	4	5	18
30	Luh Sumarini	4	4	4	3	15
31	I Kadek Widiarditha	4	4	4	4	16
32	I kadek adi gunawan	4	3	4	4	15
33	Gede Sumerta Yoga	4	5	4	4	17
34	I gede Raditya Yoga	3	4	4	3	14
35	Nyoman Sumearta	4	4	3	4	15

36	I made ariwidana	4	5	5	4	18
37	I Nengah suartama	4	4	3	3	14
38	I Komang Windu Agusta	5	4	5	4	18
39	Ni ketut ariani	4	4	4	4	16
40	Luh Ariasih	4	3	3	4	14
41	Ni Wayan Fridawati	3	4	4	4	15
42	I Made Karya	4	4	4	4	16
43	I Komang Wiby Ditayana	3	3	4	4	14
44	I Kadek Ari Subrata	4	4	5	4	17
45	Made Dipa Parawangsa	4	4	5	4	17
46	Luh ayu prabasari dewi	4	4	3	3	14
47	I nyoman darmawan	4	3	5	4	16
48	I ketut suwi yasa	4	3	4	3	14
49	Ni Nyoman Rahayu Ningsih	4	4	4	4	16
50	I Putu Suardita	4	3	4	3	14
51	Luh Nyoman Supadmi	3	4	3	4	14
52	Putu Suwantara	4	3	4	4	15
53	I Made Jamurta	4	4	3	4	15
54	Ni Luh Made Ari Lestiari	4	4	4	4	16
55	I Made Agus Setiawan	4	4	3	3	14
56	I Wayan Linggih	4	3	4	3	14
57	I Ketut sukarta	4	4	4	4	16
58	I gede winama	5	4	4	4	17
59	Luh Putu sumiasih	5	4	4	4	17
60	Ni Made Suci	3	4	3	4	14
61	Angel Mahadewi	4	4	4	4	16
62	Ni Kadek Widiani	4	5	4	3	16
63	Ni Wayan Suliani	4	5	4	4	17
64	I Kadek Purna Wardika	4	3	3	4	14
65	Ni Wayan Toni	4	3	3	4	14
66	Velinna Indrawati	5	4	4	4	17
67	I Nyoman Alet	3	4	3	3	13
68	Gede Made Indra Adi Berata	5	4	4	4	17
69	I Made Dimas Suyoga	4	4	4	4	16
70	Ni Wayan Suti Arini	3	4	3	4	14
71	Luh Putu Suwantariawati	4	4	4	3	15
72	Ni Kadek Dewi Ananda	4	4	4	4	16
73	Ni Putu Sekarini	3	4	4	3	14
74	Ni Putu sandrina giri putri	5	4	4	4	17

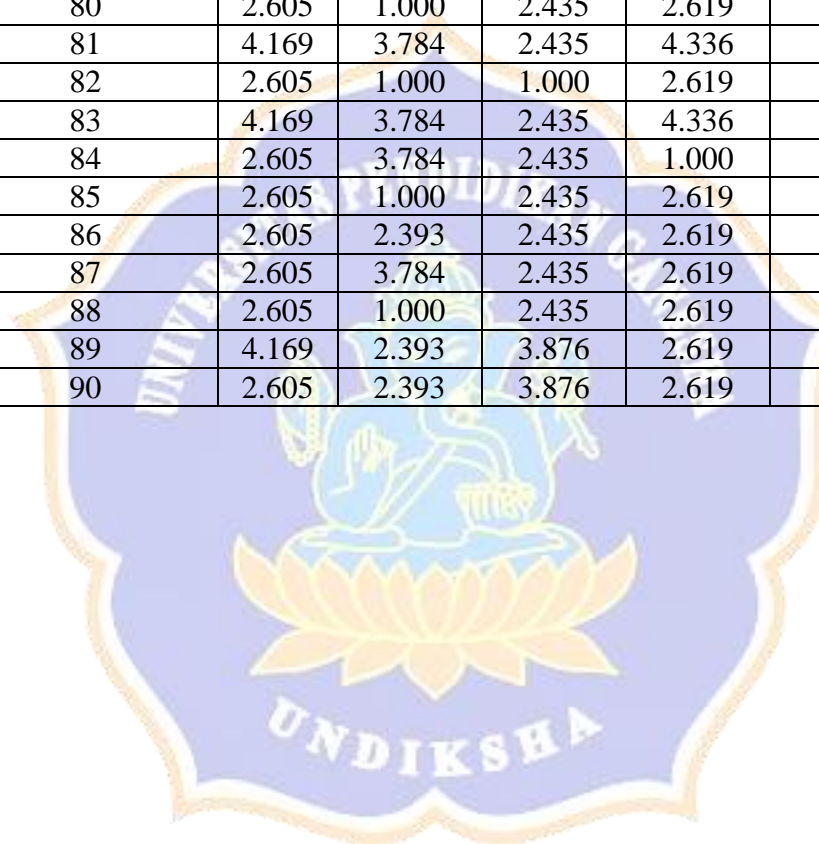
75	I Wayan Sukayasa	4	4	4	4	16
76	Ni Made Sanjiwani	5	4	4	5	18
77	Nyoman Ari Sutaryadi	4	4	4	4	16
78	I Ketut Suryawan	4	5	5	4	18
79	NI NYOMAN WENTEN	4	4	3	4	15
80	LUH Putu Ayu Saraswati	4	3	4	4	15
81	Made Adelia Trisna Dewi	5	5	4	5	19
82	Ni Komang Siskarini	4	3	3	4	14
83	Ni Putu Indah Prabasari	5	5	4	5	19
84	Dian Rosianna	4	5	4	3	16
85	Dinda Chandra Anandhitha	4	3	4	4	15
86	I putu indra wijaya	4	4	4	4	16
87	Luh Made Dwi Wahyuni Lestari	4	5	4	4	17
88	Ade Ninik Ismayani	4	3	4	4	15
89	I WAYAN TIRTA HANDIKA YASA	5	4	5	4	18
90	Nyoman Adi Mahajaya	4	4	5	4	17

#### Data Interval

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
1	4.169	2.393	2.435	4.336	13.333
2	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
3	2.605	3.784	3.876	2.619	12.883
4	2.605	2.393	1.000	2.619	8.617
5	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
6	4.169	3.784	2.435	4.336	14.723
7	2.605	1.000	1.000	2.619	7.224
8	4.169	3.784	2.435	4.336	14.723
9	2.605	3.784	2.435	1.000	9.823
10	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
11	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
12	2.605	3.784	2.435	2.619	11.442
13	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
14	4.169	2.393	3.876	2.619	13.057
15	2.605	2.393	3.876	2.619	11.492
16	2.605	2.393	2.435	1.000	8.433
17	2.605	2.393	3.876	2.619	11.492
18	2.605	1.000	1.000	2.619	7.224
19	2.605	3.784	2.435	2.619	11.442
20	2.605	1.000	2.435	1.000	7.040
21	1.000	2.393	1.000	2.619	7.012
22	2.605	2.393	1.000	2.619	8.617
23	1.000	2.393	2.435	2.619	8.447

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
24	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
25	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
26	2.605	2.393	1.000	2.619	8.617
27	2.605	1.000	3.876	2.619	10.099
28	4.169	2.393	3.876	2.619	13.057
29	4.169	2.393	2.435	4.336	13.333
30	2.605	2.393	2.435	1.000	8.433
31	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
32	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
33	2.605	3.784	2.435	2.619	11.442
34	1.000	2.393	2.435	1.000	6.828
35	2.605	2.393	1.000	2.619	8.617
36	2.605	3.784	3.876	2.619	12.883
37	2.605	2.393	1.000	1.000	6.998
38	4.169	2.393	3.876	2.619	13.057
39	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
40	2.605	1.000	1.000	2.619	7.224
41	1.000	2.393	2.435	2.619	8.447
42	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
43	1.000	1.000	2.435	2.619	7.054
44	2.605	2.393	3.876	2.619	11.492
45	2.605	2.393	3.876	2.619	11.492
46	2.605	2.393	1.000	1.000	6.998
47	2.605	1.000	3.876	2.619	10.099
48	2.605	1.000	2.435	1.000	7.040
49	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
50	2.605	1.000	2.435	1.000	7.040
51	1.000	2.393	1.000	2.619	7.012
52	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
53	2.605	2.393	1.000	2.619	8.617
54	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
55	2.605	2.393	1.000	1.000	6.998
56	2.605	1.000	2.435	1.000	7.040
57	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
58	4.169	2.393	2.435	2.619	11.616
59	4.169	2.393	2.435	2.619	11.616
60	1.000	2.393	1.000	2.619	7.012
61	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
62	2.605	3.784	2.435	1.000	9.823
63	2.605	3.784	2.435	2.619	11.442
64	2.605	1.000	1.000	2.619	7.224
65	2.605	1.000	1.000	2.619	7.224
66	4.169	2.393	2.435	2.619	11.616
67	1.000	2.393	1.000	1.000	5.393
68	4.169	2.393	2.435	2.619	11.616

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Total Y
69	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
70	1.000	2.393	1.000	2.619	7.012
71	2.605	2.393	2.435	1.000	8.433
72	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
73	1.000	2.393	2.435	1.000	6.828
74	4.169	2.393	2.435	2.619	11.616
75	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
75	4.169	2.393	2.435	4.336	13.333
76	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
77	2.605	3.784	3.876	2.619	12.883
79	2.605	2.393	1.000	2.619	8.617
80	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
81	4.169	3.784	2.435	4.336	14.723
82	2.605	1.000	1.000	2.619	7.224
83	4.169	3.784	2.435	4.336	14.723
84	2.605	3.784	2.435	1.000	9.823
85	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
86	2.605	2.393	2.435	2.619	10.052
87	2.605	3.784	2.435	2.619	11.442
88	2.605	1.000	2.435	2.619	8.658
89	4.169	2.393	3.876	2.619	13.057
90	2.605	2.393	3.876	2.619	11.492



### 7. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
1	14.655	9.829	13.333
2	10.572	8.321	10.052
3	13.360	11.246	12.883
4	6.652	9.712	8.617
5	10.669	6.901	8.658
6	14.655	12.636	14.723
7	9.278	7.021	7.224
8	13.281	12.771	14.723
9	13.360	6.901	9.823
10	8.013	9.829	8.658
11	6.626	6.907	10.052
12	8.013	11.219	11.442
13	6.626	8.436	8.658
14	13.281	12.744	13.057
15	13.281	12.913	11.492
16	8.013	6.901	8.433
17	13.281	9.853	11.492
18	6.652	6.808	7.224
19	10.651	9.829	11.442
20	7.917	6.928	7.040
21	8.013	6.901	7.012
22	9.278	8.414	8.617
23	7.917	8.316	8.447
24	9.278	7.021	10.052
25	9.278	9.829	8.658
26	6.626	8.436	8.617
27	6.626	8.414	10.099
28	14.655	15.721	13.057
29	14.655	12.913	13.333
30	6.626	7.021	8.433
31	13.337	9.829	10.052
32	9.278	8.321	8.658
33	13.281	11.219	11.442
34	6.626	9.853	6.828
35	9.278	6.808	8.617
36	14.655	12.913	12.883
37	8.013	6.928	6.998
38	11.986	12.913	13.057

No.	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
39	11.969	6.928	10.052
40	7.917	9.829	7.224
41	6.626	6.901	8.447
42	7.917	11.246	10.052
43	6.652	8.436	7.054
44	9.278	12.636	11.492
45	11.963	12.913	11.492
46	8.013	6.923	6.998
47	11.890	9.829	10.099
48	6.626	6.907	7.040
49	9.278	9.829	10.052
50	8.013	6.808	7.040
51	6.626	6.928	7.012
52	9.278	8.414	8.658
53	6.652	8.316	8.617
54	9.278	6.928	10.052
55	9.278	9.829	6.998
56	6.626	8.436	7.040
57	6.626	8.414	10.052
58	14.655	14.304	11.616
59	13.360	11.246	11.616
60	6.652	6.928	7.012
61	14.655	9.829	10.052
62	9.278	7.021	9.823
63	13.337	9.712	11.442
64	5.361	9.829	7.224
65	9.278	5.513	7.224
66	14.655	11.219	11.616
67	8.013	5.393	5.393
68	13.281	11.219	11.616
69	13.337	5.393	10.052
70	7.908	9.829	7.012
71	6.626	7.021	8.433
72	8.013	9.829	10.052
73	6.626	6.923	6.828
74	9.278	11.246	11.616
75	13.281	12.913	10.052
76	14.655	9.829	13.333
77	10.572	8.321	10.052
78	13.360	11.246	12.883



No.	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
79	6.652	9.712	8.617
80	10.669	6.901	8.658
81	14.655	12.636	14.723
82	9.278	7.021	7.224
83	13.281	12.771	14.723
84	13.360	6.901	9.823
85	8.013	9.829	8.658
86	6.626	6.907	10.052
87	8.013	11.219	11.442
88	6.626	8.436	8.658
89	14.655	12.744	13.057
90	13.281	12.913	11.492



## Lampiran 06. Hasil *Output* SPSS

### 1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kualitas produk

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kualitas produk

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.473**	.545**	.778**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.008	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.473**	1	.709**	.589**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.545**	.709**	1	.438*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.015	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.778**	.589**	.438*	1	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.015		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.841**	.831**	.809**	.844**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kualitas produk

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.851	4

## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Iklan

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Iklan

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.402*	.584**	.545**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.028	.001	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.402*	1	.553**	.402*	.742**
	Sig. (2-tailed)	.028		.002	.028	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.584**	.553**	1	.499**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.005	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.545**	.402*	.499**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.002	.028	.005		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.803**	.742**	.837**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Iklan

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.799	4

### 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Keputusan Pembelian

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.290	.259	.669**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.120	.167	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.290	1	.637**	.407*	.767**
	Sig. (2-tailed)	.120		.000	.026	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.259	.637**	1	.352	.745**
	Sig. (2-tailed)	.167	.000		.056	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.669**	.407*	.352	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.056		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.726**	.767**	.745**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.755	4

#### 4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

##### Hasil Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19057665
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.053
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

##### Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.654	1.530
	X2	.654	1.530

a. Dependent Variable: Y

##### Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.696	.309		2.252	.027
	X1	-.031	.030	-.135	-1.033	.305
	X2	.063	.038	.217	1.659	.101

a. Dependent Variable: ABS

## 5. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

### Model Summary

Model	R	Adjusted R Square		Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
		R Square	R Square			F Change	df1	df2	
1	.848 <sup>a</sup>	.719	.713	1.204184	.719	111.566	2	87	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	323.555	2	161.778	111.566	.000 <sup>b</sup>
	Residual	126.155	87	1.450		
	Total	449.710	89			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.974	.548		3.601	.001			
	X1	.390	.054	.512	7.283	.000	.770	.615	.414
	X2	.421	.067	.440	6.259	.000	.741	.557	.355

a. Dependent Variable: Y