



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



Pengaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Produk Iphone *Second* Di Icond Store Kabupaten Jembrana

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Produk Iphone *Second* Di Icond Store Kabupaten Jembrana”. Maka saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi angket ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian.

Demikian yang saya sampaikan, atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rahmat Ridho
NIM. 2017041162

“ Pengaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Produk Iphone *Second* Di Icond Store Kabupaten Jembrana”

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada Opsi jawaban)

Bagian 1

1. Apakah anda mengetahui Perusahaan Icond Store yang berada di Kabupaten Jembrana ?
2. Apakah anda belum pernah melakukan pembelian pada Perusahaan Icond Store?
3. Apakah anda berminat untuk melakukan pembelian pada Perusahaan Icond Store ?

Bagian 2

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Tingkat Pendidikan :

<input type="radio"/> SD-SMA/Sederajat	<input type="radio"/> S2
<input type="radio"/> Diploma	<input type="radio"/> S3
<input type="radio"/> S1	
5. Pekerjaan :

<input type="radio"/> Wiraswasta	<input type="radio"/> Pegawai Swasta
<input type="radio"/> BUMN/BUMD	<input type="radio"/> Nelayan/Petani
<input type="radio"/> PNS	<input type="radio"/> Yang Lain:.....
6. Pendapatan :

<input type="radio"/> < Rp 2.000.000	<input type="radio"/> > Rp 5.000.000
<input type="radio"/> Rp 2.000.000 - Rp5.000.000	<input type="radio"/> Yang lain :

B. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan/ Pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda ✓ pada Opsi jawaban yang saudara anggap paling sesuai.

3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon saudara dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
4. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
 - SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)
 - S : Setuju, diberi Skor (4)
 - N : Netral, diberi Skor (3)
 - TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)
 - STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

C. Draf pertanyaan kuesioner

Minat Beli						
No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana saya memilih Icond Store untuk membeli Iphone Second tersebut					
2	Dari sekian banyak toko Iphone Second di Kabupaten Jembrana saya akan merekomendasikan Icond Store sebagai tempat pembelian Iphone second yang berkualitas					
3	Dari sekian banyak toko Iphone second di Jembrana Icond Store menjadi tempat terbaik dalam pembelian Iphone second					
4	Toko Icond Store memiliki banyak keunggulan dibandingkan toko Iphone second lainnya yang berada di Kabupaten Jembrana					

Harga						
No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana saya memilih toko Icond Store karna harga yang terjangkau					
2	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana saya memilih toko Icond Store karna harga yang di berikan sesuai dengan kualitas yang di dapat					
3	Toko Icond Store memiliki daya saing harga yang kuat di bandingkan toko Iphone second yang berada di Kabupaten					

	Jembrana					
4	Dari sekian banyak toko Iphone Second di Kabupaten Jembrana saya memilih toko Icond Store karna harga yang di berikan sesuai dengan minat yang ingin di beli					

Kualitas Produk						
No	Pernyataan	Jawaban Alternatif				
		SS	S	N	TS	STS
1	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana Saya merasa Iphone second di toko Icond Store memberikan kenyamanan saat di pakai					
2	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana saya merasa toko Icond Store dapat memberikan keandalan dari segi kualitas produk yang sesuai dengan kebutuhan konsumen					
3	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana saya rasa Iphone second di toko Icond Store dapat memberikan mamfaat kualitas produk yang bagus melihat dari segi kamera dan desain dari Iphone tersebut					
4	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana saya rasa Iphone second di Icond Store ini dapat di gunakan lebih dari 2 tahun					
5	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana Saya merasa Iphone second di toko Icond Store ini sesuai dengan standar dan kualitas yang di tawarkan					
6	Dari sekian banyak toko Iphone second di Kabupaten Jembrana Saya merasa kamera pada Iphone second di toko Icond Store paling menarik perhatian.					

Lampiran 2 Tabulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Harga

Tabulasi Data Responden Harga					
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
1	4	4	4	5	17
2	5	5	5	5	20
3	5	4	4	5	18
4	5	4	5	4	18
5	4	5	5	5	19
6	5	5	5	4	19
7	5	4	5	4	18
8	5	5	5	4	19
9	4	4	4	4	16
10	4	5	3	3	15
11	5	5	5	5	20
12	4	3	5	5	17
13	5	5	5	5	20
14	4	5	5	5	19
15	5	4	3	5	17
16	3	4	4	4	15
17	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	20
19	5	5	5	4	19
20	4	4	5	3	16
21	5	5	5	5	20
22	4	5	5	5	19
23	3	3	5	5	16
24	4	4	5	4	17
25	4	3	4	4	15
26	5	5	5	4	19
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20
30	4	4	5	3	16

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Kualitas Produk

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
1	4	4	4	4	4	3	23
2	5	5	4	5	5	4	28
3	5	4	4	5	4	5	27
4	5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	5	27
6	5	4	4	5	5	5	28
7	4	4	4	4	4	5	25
8	4	4	3	4	5	5	25
9	5	4	3	3	3	5	23
10	4	3	3	3	4	4	21
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	3	3	4	4	4	22
13	4	5	5	5	4	5	28
14	5	4	4	5	5	5	28
15	3	5	4	3	5	5	25
16	5	3	3	4	4	4	23
17	3	4	3	4	5	4	23
18	4	4	4	5	4	4	25
19	5	5	5	5	5	4	29
20	5	5	4	5	5	5	29
21	4	5	5	5	3	3	25
22	5	4	4	5	5	5	28
23	5	5	5	5	5	4	29
24	3	4	3	5	4	5	24
25	4	4	4	3	3	3	21
26	5	5	4	5	5	4	28
27	5	4	4	4	4	5	26
28	5	4	3	4	4	5	25
29	4	5	4	5	5	5	28
30	5	4	5	5	5	3	27

3. Hasil Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas Minat Beli

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

Lampiran 3 Tabulasi Data Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1	No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
1	4	5	4	5	18	1	5	4	5	3	5	4	26
2	4	3	5	4	16	2	4	5	4	5	4	3	25
3	4	4	4	3	15	3	5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	4	5	17	4	5	5	4	3	4	5	26
5	3	4	4	4	15	5	3	4	2	3	3	3	18
6	3	4	3	3	13	6	3	5	5	3	3	3	22
7	3	4	3	4	14	7	5	4	5	3	5	5	27
8	2	2	2	2	8	8	3	3	4	4	3	4	21
9	4	5	2	4	15	9	5	5	3	5	3	5	26
10	4	5	4	5	18	10	4	4	3	4	4	4	23
11	3	3	4	3	13	11	5	5	4	3	4	4	25
12	3	3	3	3	12	12	3	4	3	2	3	3	18
13	2	2	2	2	8	13	4	3	4	4	3	4	22
14	4	3	5	4	16	14	4	5	3	5	3	5	25
15	4	3	3	3	13	15	4	3	5	3	3	3	21
16	5	5	5	5	20	16	5	5	5	3	5	5	28
17	4	4	4	5	17	17	4	5	4	3	4	3	23
18	5	4	4	5	18	18	3	4	2	4	4	4	21
19	2	3	3	2	10	19	4	4	4	5	4	5	26
20	5	5	5	4	19	20	5	5	4	5	5	5	29
21	3	3	3	3	12	21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	3	4	17	22	3	2	2	3	4	3	17
23	5	5	5	5	20	23	3	4	3	4	4	4	22
24	3	4	4	3	14	24	3	5	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	16	25	4	4	5	5	5	4	27
26	5	5	5	5	20	26	3	2	3	3	3	3	17
27	4	2	4	4	14	27	3	4	4	4	5	3	23
28	4	3	3	3	13	28	5	3	5	5	3	5	26
29	2	2	2	2	8	29	4	4	4	5	4	5	26
30	3	3	4	3	13	30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	4	16	31	4	4	4	5	4	5	26
32	3	4	3	3	13	32	5	5	5	4	5	4	28
33	3	5	3	3	14	33	4	4	5	5	5	5	28
34	5	4	5	4	18	34	4	3	2	2	2	3	16
35	2	3	3	2	10	35	5	4	4	5	4	5	27
36	4	4	4	4	16	36	3	3	2	2	2	5	17

37	3	3	3	4	13	37	4	4	5	5	5	5	28
38	3	4	4	3	14	38	5	5	5	5	5	5	30
39	3	4	3	4	14	39	3	3	3	3	3	3	18
40	3	5	5	3	16	40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	3	5	3	14	41	4	4	4	5	4	5	26
42	4	4	4	4	16	42	3	2	3	3	3	3	17
43	2	4	4	2	12	43	5	4	4	4	4	4	25
44	4	4	4	3	15	44	3	2	3	2	3	3	16
45	3	3	4	3	13	45	5	4	4	4	4	4	25
46	4	4	4	4	16	46	4	3	3	4	3	4	21
47	4	4	4	4	16	47	4	5	5	4	5	4	27
48	5	3	3	3	14	48	4	3	3	3	3	3	19
49	3	3	3	3	12	49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	3	4	3	14	50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	3	3	5	15	51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	5	4	5	18	52	4	4	5	4	5	4	26
53	4	5	3	5	17	53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	2	2	4	13	54	4	4	5	5	5	5	28
55	5	3	3	3	14	55	4	5	5	5	5	5	29
56	4	5	3	5	17	56	4	4	5	5	5	5	28
57	4	4	5	5	18	57	3	2	2	2	2	3	14
58	4	4	3	4	15	58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	5	5	20	59	2	3	3	3	3	3	17
60	3	2	3	3	11	60	5	5	5	4	5	4	28
61	5	5	5	3	18	61	4	4	4	5	4	5	26
62	5	5	4	4	18	62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	16	63	3	4	3	3	3	3	19
64	5	3	4	5	17	64	3	3	2	2	2	2	14
65	4	4	5	5	18	65	2	3	3	3	3	3	17
66	4	4	4	3	15	66	4	5	5	5	5	5	29
67	5	5	4	4	18	67	4	4	5	5	5	5	28
68	4	3	3	3	13	68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	20	69	5	5	5	4	5	4	28
70	4	4	3	3	14	70	5	5	5	4	5	4	28
71	5	4	4	2	15	71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	3	3	4	14	72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	5	5	2	16	73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	2	2	4	12	74	5	5	5	5	5	5	30
75	3	3	3	3	12	75	4	3	5	4	5	4	25

76	4	3	3	4	14	76	5	4	4	5	4	5	27
77	4	4	4	4	16	77	4	4	5	5	5	5	28
78	4	3	3	4	14	78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	20	79	5	5	5	5	5	5	30
80	3	5	5	3	16	80	5	3	5	5	5	5	28
81	4	4	4	5	17	81	5	5	5	5	5	5	30
82	2	2	2	2	8	82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	16	83	5	4	4	3	4	3	23
84	4	4	4	4	16	84	5	5	5	5	5	5	30
85	4	3	3	4	14	85	5	4	4	5	4	5	27
86	4	4	4	5	17	86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	3	15	87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	3	3	3	14	88	5	5	5	4	5	4	28
89	4	4	4	4	16	89	5	3	3	3	4	3	21
90	4	4	4	4	16	90	5	4	5	5	5	5	29
91	5	2	2	5	14	91	5	4	4	5	4	5	27
92	5	5	5	5	20	92	4	5	5	5	5	5	29
93	5	5	4	4	18	93	5	4	4	5	4	5	27
94	3	2	4	2	11	94	5	4	5	5	5	5	29
95	4	2	3	3	12	95	3	3	3	3	2	3	17
96	2	3	3	2	10	96	4	4	3	4	3	4	22
97	3	2	2	3	10	97	3	3	3	3	2	3	17
98	5	2	2	4	13	98	3	3	3	3	5	5	22
99	5	5	3	3	16	99	5	5	5	5	5	5	30
100	4	4	4	4	16	100	4	4	5	5	4	4	26

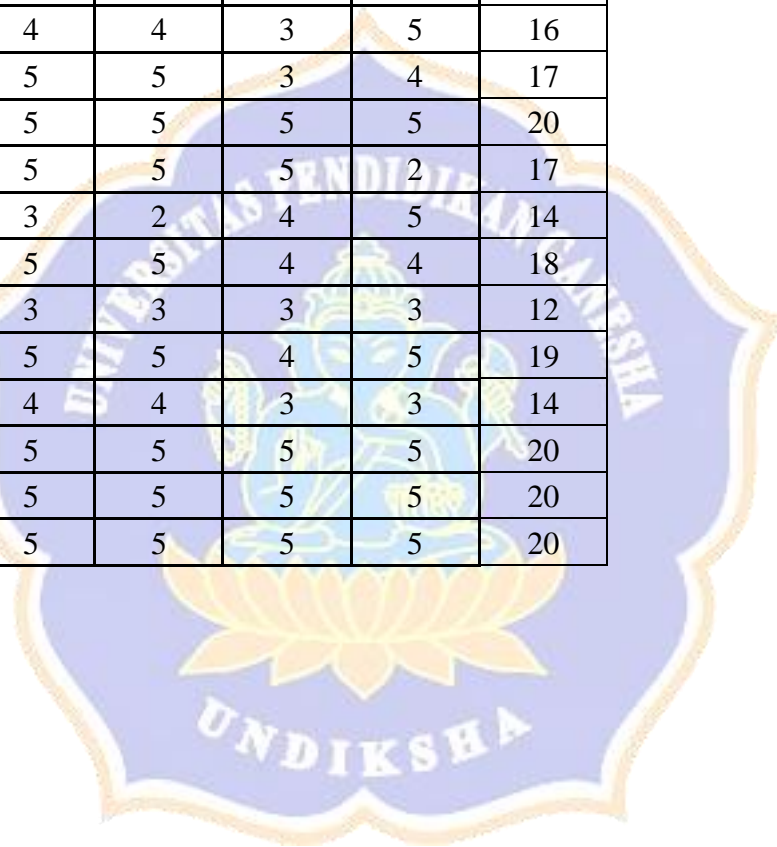


UNDIKSHA

No	Y1	Y2	Y3	Y4	TY
1	5	5	5	5	20
2	5	4	4	5	18
3	5	4	4	5	18
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	5	5	5	19
8	3	4	4	4	15
9	3	4	3	4	14
10	3	4	4	5	16
11	5	5	5	5	20
12	3	3	3	4	13
13	3	4	4	3	14
14	3	4	3	2	12
15	2	2	3	3	10
16	5	5	5	4	19
17	5	5	5	5	20
18	3	3	3	3	12
19	5	5	5	4	19
20	5	5	5	5	20
21	5	4	4	4	17
22	4	3	4	5	16
23	3	4	4	3	14
24	3	4	4	4	15
25	4	4	5	4	17
26	3	4	4	4	15
27	4	3	5	5	17
28	5	5	5	5	20
29	5	5	3	5	18
30	3	4	4	4	15
31	5	5	5	5	20
32	4	5	5	4	18
33	4	4	5	4	17
34	3	2	3	2	10
35	5	5	5	5	20
36	3	3	3	3	12
37	5	4	4	4	17
38	5	5	4	5	19

39	3	3	2	3	11
40	5	4	4	4	17
41	4	5	5	5	19
42	3	3	3	3	12
43	4	4	4	4	16
44	4	3	4	2	13
45	5	5	5	4	19
46	4	3	3	3	13
47	4	4	4	3	15
48	4	3	3	4	14
49	5	5	5	5	20
50	4	4	4	4	16
51	5	5	5	5	20
52	3	4	4	3	14
53	4	4	4	4	16
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	5	17
56	5	4	5	5	19
57	3	3	3	3	12
58	5	5	5	4	19
59	3	3	3	2	11
60	4	5	5	5	19
61	5	5	5	4	19
62	4	4	4	4	16
63	3	3	3	3	12
64	3	3	2	2	10
65	3	3	3	3	12
66	5	5	5	5	20
67	4	4	4	5	17
68	5	5	5	5	20
69	4	5	4	3	16
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	4	5	5	19
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	5	5	4	5	19
77	5	5	5	5	20

78	4	4	3	4	15
79	5	5	5	5	20
80	5	5	4	5	19
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	4	5	19
84	4	4	4	5	17
85	3	4	4	5	16
86	5	4	5	5	19
87	4	5	4	5	18
88	5	3	4	5	17
89	4	4	3	5	16
90	5	5	3	4	17
91	5	5	5	5	20
92	5	5	5	2	17
93	3	2	4	5	14
94	5	5	4	4	18
95	3	3	3	3	12
96	5	5	4	5	19
97	4	4	3	3	14
98	5	5	5	5	20
99	5	5	5	5	20
100	5	5	5	5	20



Lampiran 4 Hasil *Output* SPSS Uji Validitas Dan Reliabilitas Sampel Penelitian Sebagai Berikut:

1. *Output* SPSS Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner Harga.

a. Uji Validitas Harga Sampel Kecil (X₁)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.423*	.459*	.330	.764**
	Sig. (2-tailed)		.020	.011	.075	<,001
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.423*	1	.350	.149	.693**
	Sig. (2-tailed)	.020		.058	.432	<,001
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.459*	.350	1	.517**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.011	.058		.003	<,001
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.330	.149	.517**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.075	.432	.003		<,001
	N	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.764**	.693**	.801**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	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).

b. Uji Reliabilitas Harga Sampel Kecil (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.700	4

c. Uji Validitas Harga Sampel Besar (X_1)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.400**	.340**	.606**	.757**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.400**	1	.594**	.425**	.798**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.340**	.594**	1	.339**	.738**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.606**	.425**	.339**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100
TX1	Pearson Correlation	.757**	.798**	.738**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100

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

d. Uji Reliabilitas Harga Sampel Besar (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.766	4

2. Output SPSS Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner Kualitas Produk

a. Uji Validitas Kualitas Produk Sampel Kecil (X₂)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.042	.284	.305	.170	.095	.517**
	Sig. (2-tailed)		.824	.128	.102	.370	.616	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.042	1	.665**	.484**	.328	.114	.705**
	Sig. (2-tailed)	.824		<,001	.007	.077	.550	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.284	.665**	1	.539**	.204	-.215	.665**
	Sig. (2-tailed)	.128	<,001		.002	.280	.255	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.305	.484**	.539**	1	.442*	.089	.782**
	Sig. (2-tailed)	.102	.007	.002		.015	.640	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.170	.328	.204	.442*	1	.229	.642**
	Sig. (2-tailed)	.370	.077	.280	.015		.223	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.095	.114	-.215	.089	.229	1	.370*
	Sig. (2-tailed)	.616	.550	.255	.640	.223		.044
	N	30	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.517**	.705**	.665**	.782**	.642**	.370*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	<,001	<,001	<,001	<,001	.044	
	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).								

b. Uji Reliabilitas Kualitas Produk Sampel Kecil (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.664	6

c. Uji Validitas Kualitas Produk Sampel Besar (X₂)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.597**	.642**	.562**	.615**	.629**	.802**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.597**	1	.619**	.556**	.633**	.530**	.784**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.642**	.619**	1	.647**	.799**	.590**	.866**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.562**	.556**	.647**	1	.650**	.783**	.844**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.615**	.633**	.799**	.650**	1	.637**	.872**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.629**	.530**	.590**	.783**	.637**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100	100	100
TX2	Pearson Correlation	.802**	.784**	.866**	.844**	.872**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

d. Uji Reliabilitas Kualitas Produk Sampel Besar (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	6

3. Output SPSS Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Kuesioner Minat Beli

a. Uji Validitas Minat Beli Sampel Kecil (Y)

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.394*	.361	.255	.758**
	Sig. (2-tailed)		.031	.050	.174	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.394*	1	.096	.458*	.748**
	Sig. (2-tailed)	.031		.613	.011	<.001
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.361	.096	1	.122	.532**
	Sig. (2-tailed)	.050	.613		.520	.002
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.255	.458*	.122	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.174	.011	.520		<.001
	N	30	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	.758**	.748**	.532**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.002	<.001	
	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).						

b. Uji Reliabilitas Minat Beli Sampel Kecil (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.618	4

c. Uji Validitas Minat Beli Sampel Besar (Y)

Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.749**	.682**	.649**	.886**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.749**	1	.706**	.593**	.875**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.682**	.706**	1	.649**	.871**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.649**	.593**	.649**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	100	100	100	100	100
TY	Pearson Correlation	.886**	.875**	.871**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	100	100	100	100	100

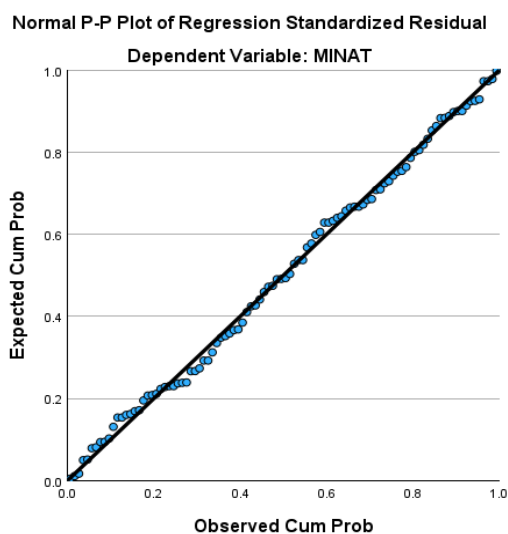
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Uji Reliabilitas Minat Beli Sampel Besar (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	4

Lampiran 5 Hasil *Output* SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas Dan *Kolmogorov-Smirnov*



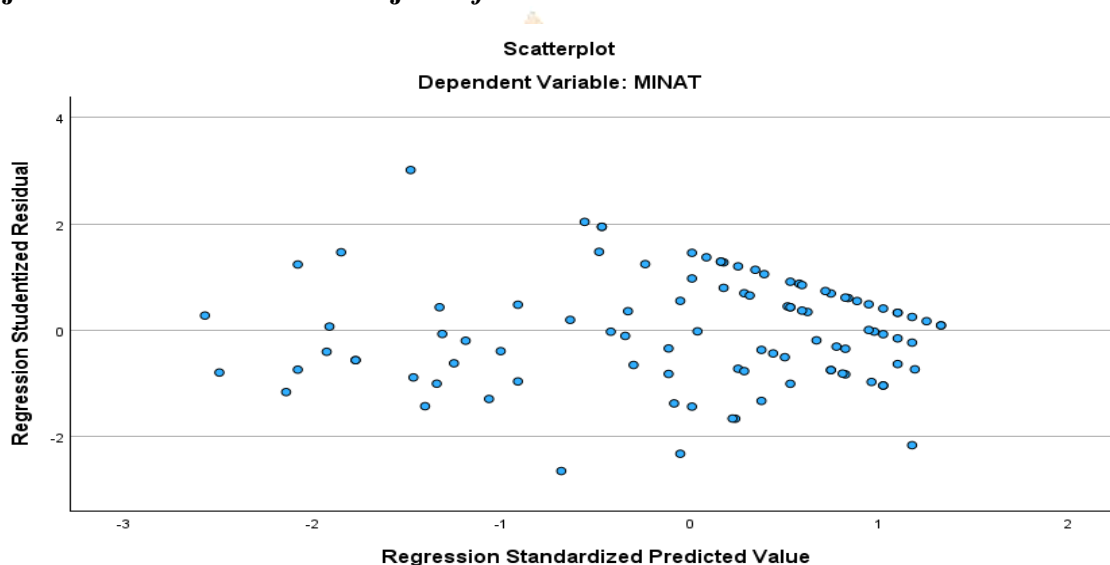
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		2.07984126
Most Extreme Differences	Absolute		.043
	Positive		.043
	Negative		-.041
Test Statistic			.043
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.927
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.920
		Upper Bound	.934
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.			

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.934	1.646		4.821	<,001		
	HARGA	-.164	.075	-.155	-2.200	.030	.999	1.001
	KUALITAS	.461	.047	.697	9.862	<,001	.999	1.001

a. Dependent Variable: MINAT

3. Uji Heteroskedastisitas Dan Uji Glatjer



Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.636	.963		2.738	.007
	HARGA	.020	.044	.045	.448	.655
	KUALITAS	-.051	.027	-.186	-1.863	.066

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 6 hasil *Output* SPSS uji analisis regresi linier berganda

1. Determinasi R

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 ^a	.516	.506	2.10117
a. Predictors: (Constant), KUALITAS, HARGA				
b. Dependent Variable: MINAT				

2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456.502	2	228.251	51.700	<,001 ^b
	Residual	428.248	97	4.415		
	Total	884.750	99			
a. Dependent Variable: MINAT						
b. Predictors: (Constant), KUALITAS, HARGA						

3. Uji T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.934	1.646		4.821	<,001		
	HARGA	-.164	.075	-.155	-2.200	.030	.999	1.001
	KUALITAS	.461	.047	.697	9.862	<,001	.999	1.001
a. Dependent Variable: MINAT								

Lampiran 7 Dokumentasi Dan Data Penjualan Perusahaan Icond Store

1. Obeservasi Awal



2. Pengisian Kuesioner Secara Manual



3. Data Penjualan Icond Store Periode 2020-2023

Tahun	Penjualan (Unit)	Persentase
2020	2853 Ribu	28%
2021	1930 Ribu	19%
2022	1676 Ribu	16%
2023	678 Ratus	7%



RIWAYAT HIDUP



Rahmat Ridho lahir di Jembrana pada 02 Desember 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Wahid Hasyim dan Ibu Chafifa. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di jalan Parikesit, banjar tegal, Kecamatan Buleleng, Kabupaten, Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di Min loloan timur

dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di Mtsn 4 jembrana lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus di MAN 1 jembrana jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen. Pada semester awal 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Minat beli Produk Iphone Second Di Icond Store Kabupaten Jembrana”

