

LAMPIRAN



**LAMPIRAN 1 : JUMLAH PENJUALAN PRODUK (CUP) KEDAI KOPI
NAU SINGARAJA JL. UDAYANA BULAN MEI-SEPTEMBER 2020**

No	Bulan	Jumlah Cup
1	Mei	1.463
2	Juni	1.110
3	Juli	1.040
4	Agustus	1.491
5	September	1.519



LAMPIRAN 2 : KUESIONER PENELITIAN**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Saudara/Saudari

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Citra Merek Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Pada Kedai Kopi Nau Singaraja JL. Udayana”**.

Maka dengan ini, saya mengharapkan kesediaan saudara/saudari untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan saudara/saudari yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 12 Juli 2021

Peneliti

Ketut Roby Krisnadana
NIM. 1717041159

A. Identitas Responden

(Berikan tanda \surd pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia/1 : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/1 Perempuan
4. Alamat :

B. Kriteria Responden

1. Pernah membeli produk pada Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana
2. Telah melakukan pembelian ulang produk pada Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana/1minimal 1 kali

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner/1

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda centang (\surd) pada pilihan jawaban yang disediakan.

Keterangan/1

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 R : Ragu-Ragu
 TS/1 : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya yakin sudah mengambil keputusan yang tepat saat membeli produk pada Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana					
2	Saya terbiasa membeli produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana saat menginginkan minuman kopi					
3	Saya memberikan rekomendasi pada orang lain untuk membeli minuman kopi di Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana					

4	Saya melakukan pembelian Produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana berulang-ulang					
---	---	--	--	--	--	--

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Citra Merek	5	4	3	2	1
1	Merek Produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana sudah dikenal banyak orang					
2	Produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana memiliki citra merek yang baik dimata konsumen					
3	Merek Produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana mudah diingat					

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
	Harga	5	4	3	2	1
1	Harga Produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana terjangkau oleh konsumen					
2	Harga Produk Kedai Kopi Nau Singaraja/1Jl. Udayana sesuai dengan kualitas produk yang diberikan					
3	Harga Produk Kedai Kopi Nau Singaraja Jl. Udayana memiliki daya saing dengan harga yang ditawarkan pesaingnya					
4	Harga Produk Kedai Kopi Nau Singaraja/1Jl. Udayana sesuai dengan manfaat yang diberikan oleh produknya					

LAMPIRAN 3 : GAMBARAN UMUM RESPONDEN**Statistics**

		Usia	Jenis_Kelamin
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 - 20	18	18,0	18,0	18,0
	21 - 25	69	69,0	69,0	87,0
	26 - 30	11	11,0	11,0	98,0
	31 - 35	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	48	48,0	48,0	48,0
	Perempuan	52	52,0	52,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4 : LAMPIRAN REKAPITULASI HASIL KUESIONER

Rekapitulasi Hasil Kuesioner Sampel Kecil

No	X1.1	X1.2	X1.3	TX.1	X2.1	X2.2	X2.3	X.2.4	TX.2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
1	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
2	5	5	4	14	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
3	5	4	5	14	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
4	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14
5	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
6	3	3	3	9	3	2	3	2	10	3	3	3	2	11
7	4	5	4	13	4	5	4	4	17	5	5	5	3	18
8	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
9	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
10	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15
11	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
12	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
13	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14
14	3	3	3	9	2	2	2	3	9	3	3	3	3	12
15	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
16	4	5	5	14	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
17	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	2	3	11
18	4	5	5	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
19	4	3	3	10	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14
20	3	3	4	10	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15
21	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	4	3	4	11	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
23	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
24	3	3	4	10	3	2	3	3	11	3	4	3	3	13
25	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
26	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	4	5	4	13	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
28	4	3	4	11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
29	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12
30	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15

LAMPIRAN 5 : LAMPIRAN REKAPITULASI HASIL KUESIONER

Rekapitulasi Hasil Kuesioner Sampel Besar

No	X1.1	X1.2	X1.3	TX.1	X2.1	X2.2	X2.3	X.2.4	TX.2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
1	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
2	5	5	4	14	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
3	5	4	5	14	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
4	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14
5	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
6	3	3	3	9	3	2	3	2	10	3	3	3	2	11
7	4	5	4	13	4	5	4	4	17	5	5	5	3	18
8	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
9	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
10	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15
11	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
12	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
13	5	4	4	13	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14
14	3	3	3	9	2	2	2	3	9	3	3	3	3	12
15	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
16	4	5	5	14	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
17	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	2	3	11
18	4	5	5	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
19	4	3	3	10	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14
20	3	3	4	10	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15
21	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	4	3	4	11	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14
23	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
24	3	3	4	10	3	2	3	3	11	3	4	3	3	13
25	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
26	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	4	5	4	13	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
28	4	3	4	11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
29	3	3	3	9	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12
30	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15
31	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15
32	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
33	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
34	3	3	3	9	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12
35	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15
36	4	4	4	12	4	3	3	3	13	4	4	4	3	15
37	4	4	3	11	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14
38	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
39	4	4	3	11	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15

40	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
41	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
42	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15
43	3	3	3	9	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12
44	5	5	5	15	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18
45	3	4	4	11	3	3	4	4	14	3	3	3	4	13
46	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
47	4	5	5	14	4	5	5	4	18	4	3	3	4	14
48	5	5	4	14	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14
49	5	5	4	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
50	4	5	5	14	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
51	5	5	5	15	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18
52	4	5	5	14	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
53	4	3	4	11	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
54	4	5	5	14	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19
55	4	5	5	14	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
56	4	3	4	11	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14
57	3	3	4	10	4	4	4	4	16	5	3	3	3	14
58	5	5	5	15	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
59	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15
60	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	4	3	16
61	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
62	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
63	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
64	3	5	4	12	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16
65	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
66	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
67	4	4	4	12	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15
68	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
69	4	4	4	12	3	4	3	4	14	4	3	4	4	15
70	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15
71	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
72	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
73	4	4	4	12	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15
74	4	5	5	14	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18
75	4	4	5	13	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17
76	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
77	4	4	4	12	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
78	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
79	5	4	5	14	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
80	5	4	4	13	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18
81	5	4	4	13	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
82	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
83	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
84	5	4	5	14	5	5	5	4	19	4	5	4	3	16
85	4	5	5	14	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19

86	5	4	5	14	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17
87	4	4	5	13	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17
88	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
89	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19
90	4	5	4	13	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19
91	5	5	5	15	5	5	5	4	19	4	5	5	5	19
92	5	4	5	14	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18
93	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
94	4	5	4	13	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19
95	4	5	4	13	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
96	5	4	4	13	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
97	4	5	4	13	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19
98	5	4	4	13	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19
99	4	5	4	13	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
100	4	5	4	13	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18



LAMPIRAN 6 : HASIL *OUTPUT* PERHITUNGAN

Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Citra Merek (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TX.1
X1.1	Pearson Correlation	1	,532**	,581**	,815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,532**	1	,634**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,581**	,634**	1	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
TX.1	Pearson Correlation	,815**	,861**	,871**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Harga (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TX.2
X2.1	Pearson Correlation	1	,695**	,610**	,374**	,805**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,695**	1	,656**	,584**	,883**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000

	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,610**	,656**	1	,691**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,374**	,584**	,691**	1	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
TX.2	Pearson Correlation	,805**	,883**	,888**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	,519**	,592**	,410**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,519**	1	,473**	,343**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,592**	,473**	1	,525**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,410**	,343**	,525**	1	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
TY	Pearson Correlation	,806**	,728**	,835**	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	

N	100	100	100	100	100
---	-----	-----	-----	-----	-----

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

4. Hasil Uji Reliabilitas Citra Merek (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8,39	1,473	,614	,775
X1.2	8,31	1,246	,658	,733
X1.3	8,36	1,283	,696	,690

5. Hasil Uji Reliabilitas Harga (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11,84	3,712	,657	,838
X2.2	12,01	3,222	,767	,791
X2.3	12,02	3,151	,772	,790
X2.4	12,13	4,054	,635	,848

6. Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	4

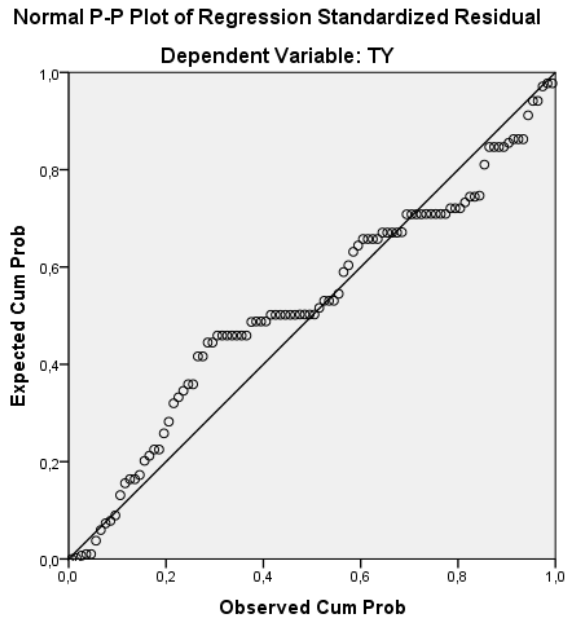
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12,04	2,625	,634	,707
Y2	12,24	2,972	,540	,755
Y3	12,21	2,511	,678	,683
Y4	12,32	2,705	,518	,770



Lampiran 7 : Hasil Output Perhitungan Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas



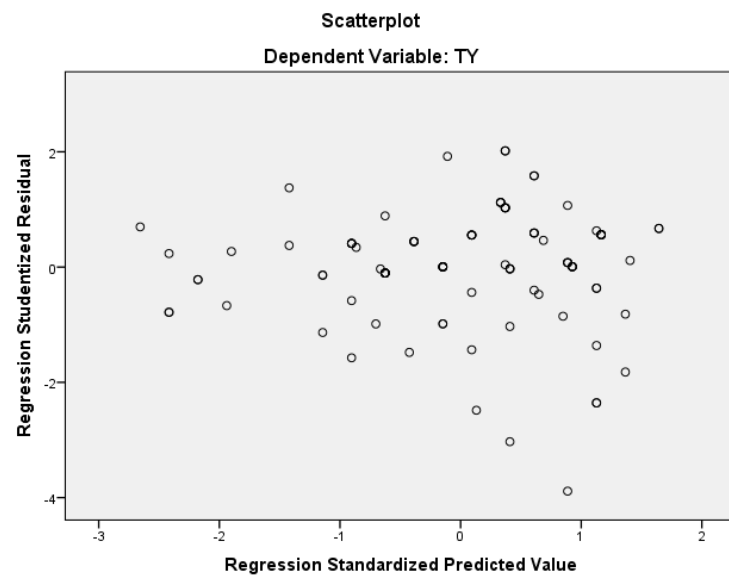
2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	2,656	,783		3,391	,001					
TX.1	,517	,109	,404	4,725	,000	,830	,433	,228	,319	3,133
TX.2	,446	,074	,516	6,028	,000	,849	,522	,291	,319	3,133

a. Dependent Variable:TY

3. Hasil uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8 : Hasil Output Perhitungan SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,879 ^a	,773	,769	1,018

a. Predictors: (Constant), TX.2, TX.1

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	343,171	2	171,585	165,545	,000 ^b
	Residual	100,539	97	1,036		
	Total	443,710	99			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant),TX.2,T X.1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,656	,783		3,391	,001						
	TX.1	,517	,109	,404	4,725	,000	,830	,433	,228	,319	3,133	
	TX.2	,446	,074	,516	6,028	,000	,849	,522	,291	,319	3,133	

a. Dependent Variable: TY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TX.1	TX.2
1	1	2,984	1,000	,00	,00	,00
	2	,012	15,525	,88	,03	,17
	3	,003	29,971	,12	,97	,83

a. Dependent Variable: TY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11,32	19,33	16,27	1,862	100
Std. Predicted Value	-2,657	1,644	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,110	,312	,170	,048	100
Adjusted Predicted Value	11,25	19,30	16,27	1,861	100
Residual	-3,922	2,041	,000	1,008	100
Std. Residual	-3,852	2,005	,000	,990	100
Stud. Residual	-3,888	2,017	-,001	1,003	100
Deleted Residual	-3,995	2,065	-,001	1,035	100
Stud. Deleted Residual	-4,210	2,050	-,007	1,028	100
Mahal. Distance	,168	8,324	1,980	1,760	100
Cook's Distance	,000	,111	,009	,017	100
Centered Leverage Value	,002	,084	,020	,018	100

a. Dependent Variable: TY

Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 ^a	.773	.769	1,018