



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

1) Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Usia :
3. Alamat :
4. Apakah anda mengetahui mobil Daihatsu Terios atau sebagai pengguna:

Iya sebagai pengguna/mengetahui mobil Daihatsu Terios

Tidak sebagai pengguna/mengetahui mobil Daihatsu Terios

2) Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3) Daftar Pertanyaan :

No	Keputusan Pembelian (Y)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memutuskan membeli mobil merek Daihatsu Terios karena kualitas, mutu dan merek yang baik.					
2	Saya terbiasa membeli mobil merek Daihatsu Terios karena setelah merasakan kenyamanan dari produk mobil Daihatsu Terios yang memiliki manfaat yang baik bagi konsumen.					
3	Saya akan merekomendasikan mobil merek Daihatsu Terios kepada orang sekitar jika mobil Daihatsu Terios sesuai dengan harapan saya.					

4	Saya memutuskan membeli kembali produk mobil merek Daihatsu Terios karena cocok digunakan di wilayah perkotaan dan sesuai dengan apa yang saya butuhkan.					
---	--	--	--	--	--	--

No	Kualitas Produk (X ₁)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Mobil Daihatsu Terios memiliki kemudahan dan kenyamanan dalam mengemudi.					
2	Mobil Daihatsu Terios memiliki keunggulan interior dan eksterior daripada mobil merek lain.					
3	Mobil Daihatsu Terios memiliki keandalan pada sektor mesin untuk menarik minat konsumen.					
4	Mobil Daihatsu Terios memiliki kesesuaian spesifikasi produk yang sesuai dengan kebutuhan para konsumen.					
5	Mobil Daihatsu Terios memiliki ketahanan dalam segi pemakaian jangka panjang.					
6	Mobil Daihatsu Terios memiliki model dan bentuk fisik yang mampu menarik perhatian konsumen.					

No	Citra Merek (X ₂)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Mobil Daihatsu Terios merupakan merek mobil yang mudah dikenali.					
2	Mobil Daihatsu Terios memiliki reputasi yang baik.					
3	Mobil Daihatsu Terios memiliki daya tarik <i>fun to drive</i> saat dikemudikan konsumen.					

Lampiran 02. Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Kecil

Responden	Kualitas Produk						total	Citra Merek			total	keputusan Pembelian				total
	1	2	3	4	5	6		1	2	3		1	2	3	4	
1	5	5	4	5	5	5	29	4	5	4	13	5	4	5	5	19
2	3	3	4	3	3	4	20	3	3	5	11	3	4	3	3	13
3	5	4	4	4	4	3	24	4	4	5	13	5	5	4	4	18
4	4	3	5	4	3	3	22	4	3	3	10	3	4	4	3	14
5	4	3	4	4	3	3	21	5	4	5	14	3	3	4	3	13
6	5	4	5	5	4	5	28	3	4	4	11	4	5	5	4	18
7	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	14	4	5	5	4	18
8	4	4	3	3	4	4	22	3	4	3	10	4	3	4	4	15
9	5	4	5	5	4	5	28	4	3	4	11	4	5	5	4	18
10	5	3	3	3	3	3	20	4	3	5	12	5	3	4	4	16
11	5	5	3	3	4	4	24	4	3	3	10	5	3	3	3	14
12	3	3	3	3	5	3	20	4	4	5	13	3	3	4	4	14
13	3	4	3	3	4	3	20	5	3	3	11	3	3	3	4	13
14	4	3	3	4	3	3	20	4	4	5	13	3	3	4	3	13

15	5	4	4	3	3	3	22	3	4	4	11	5	5	4	4	18
16	5	5	3	3	3	4	23	5	4	5	14	5	3	3	3	14
17	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	13	4	5	4	4	17
18	5	5	4	5	5	5	29	4	3	3	10	5	4	4	3	19
19	4	3	3	4	3	5	22	3	4	3	10	3	3			13
20	5	4	4	3	3	5	24	5	4	4	13	4	3	3	3	13
21	5	3	3	4	4	5	24	3	4	3	10	5	4	4	5	18
22	5	3	3	5	3	5	24	3	4	4	11	3	3	5	3	14
23	5	4	4	5	4	4	26	4	5	4	13	4	4	5	4	17
24	4	4	4	3	5	5	25	4	5	4	13	5	4	4	5	18
25	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	11	4	4	3	4	15
26	4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	13	3	3	4	4	14
27	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	14	4	3	4	4	15
28	5	3	3	3	3	3	20	4	3	3	10	4	3	3	5	15
29	4	5	5	4	5	5	28	4	5	4	13	5	5	4	5	19
30	4	5	4	4	5	5	27	4	3	4	11	5	4	4	5	18

Lampiran 03. Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Besar

Responde n	Kualitas Produk						tota l	Citra Merek			tota l	keputusan Pembelian				tota l
	1	2	3	4	5	6		1	2	3		1	2	3	4	
1	4	4	4	4	4	3	23	4	4	5	13	4	3	5	4	16
2	4	4	4	3	4	4	23	5	5	4	14	4	5	4	4	17
3	4	4	4	5	5	5	27	4	4	5	13	4	4	4	3	15
4	3	4	4	3	4	4	22	4	5	5	14	4	4	5	4	17
5	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	14	4	4	5	4	17
6	5	5	5	4	4	4	27	4	3	5	12	5	4	4	5	18
7	5	5	5	5	5	5	30	3	3	5	11	5	4	4	4	17
8	3	4	4	4	4	3	22	3	5	5	13	4	4	4	4	16
9	3	4	4	4	4	3	22	5	5	4	14	5	3	4	4	16
10	4	4	4	4	3	3	22	5	4	5	14	4	5	4	3	16
11	5	5	4	5	4	5	28	5	3	5	13	5	4	4	4	17
12	5	3	5	4	5	4	26	5	4	5	14	5	5	3	3	16
13	4	4	5	4	4	4	25	5	4	5	14	4	5	4	4	17
14	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	15	5	4	4	5	18
15	4	4	4	4	3	5	24	4	4	4	12	3	5	4	3	15
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	4	4	5	18
17	4	5	4	5	5	5	28	4	4	4	12	4	4	4	5	17
18	5	3	3	5	3	5	24	4	4	3	11	3	5	5	3	16
19	5	4	4	5	4	4	26	4	5	4	13	4	3	5	4	16
20	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	13	5	4	4	3	16

21	3	4	4	3	4	4	22	4	3	4	11	4	5	3	4	16
22	4	4	4	4	4	3	23	4	5	4	13	4	3	4	4	15
23	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	14	4	5	4	4	17
24	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	14	4	4	4	4	16
25	4	5	5	4	5	5	28	4	5	4	13	4	5	4	5	18
26	4	5	4	4	5	5	27	4	4	4	12	5	5	4	5	19
27	5	5	4	5	5	5	29	4	5	4	13	4	4	5	4	17
28	4	3	4	5	3	3	22	3	5	5	13	4	5	4	4	17
29	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14	4	3	4	4	15
30	4	3	4	4	3	5	23	5	3	5	13	4	5	4	4	17
31	4	3	4	4	4	4	23	5	4	5	14	4	4	5	4	17
32	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	15	3	5	4	4	16
33	5	4	5	5	4	5	28	5	4	5	14	4	5	4	4	17
34	5	4	3	4	4	4	24	5	5	5	15	4	5	4	3	16
35	5	4	5	5	4	5	28	4	3	4	11	4	4	3	3	14
36	5	5	5	5	5	5	30	4	3	5	12	5	4	4	3	16
37	4	4	4	5	5	5	27	4	5	3	12	4	4	5	4	17
38	3	4	4	4	4	4	23	5	5	4	14	4	4	4	4	16
39	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	12	4	5	4	4	17
40	4	4	5	5	5	5	28	4	5	4	13	3	5	4	3	15
41	4	4	4	5	5	5	27	3	5	5	13	4	5	5	4	18
42	4	4	5	5	5	4	27	5	3	3	11	4	3	4	4	15
43	5	4	4	4	5	4	26	3	4	4	11	3	5	4	4	16
44	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	12	4	4	4	3	15

45	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	13	4	5	5	4	18
46	3	5	4	4	5	4	25	4	5	5	14	4	5	4	4	17
47	3	4	3	5	4	4	23	5	5	4	14	4	4	4	4	16
48	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	14	4	5	4	4	17
49	4	3	4	4	4	3	22	5	5	4	14	4	4	5	4	17
50	4	4	4	5	5	4	26	4	4	4	12	4	5	4	4	17
51	4	3	4	4	4	3	22	3	4	4	11	4	3	3	5	15
52	3	4	4	3	4	4	22	3	3	5	11	4	5	5	4	18
53	3	5	3	4	4	3	22	5	5	4	14	4	4	4	3	15
54	4	4	4	4	4	5	25	5	3	3	11	3	5	4	3	15
55	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	14	4	5	4	4	17
56	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	14	4	4	5	4	17
57	4	4	5	5	5	5	28	5	4	4	13	3	4	4	5	16
58	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	14	4	3	4	4	15
59	4	4	4	5	5	5	27	4	3	4	11	4	5	4	4	17
60	3	4	3	4	4	5	23	4	5	5	14	5	4	4	5	18
61	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	12	4	5	5	4	18
62	3	5	5	4	4	4	25	5	5	4	14	5	5	4	4	18
63	4	4	4	4	4	5	25	4	5	5	14	4	4	4	4	16
64	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	14	4	5	4	4	17
65	4	5	4	5	4	5	27	4	3	4	11	3	4	4	4	15
66	4	4	5	5	3	4	25	4	5	5	14	4	5	5	4	18
67	5	5	5	4	5	4	28	5	4	4	13	5	5	4	5	19
68	5	5	5	5	4	4	28	4	5	4	13	4	5	5	4	18

69	4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	14	4	5	4	4	17
70	3	4	4	4	4	4	23	3	5	3	11	5	5	4	5	19
71	4	4	4	5	5	5	27	5	4	4	13	3	4	4	4	15
72	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	14	5	4	4	4	17
73	4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	14	3	5	4	3	15
74	4	5	5	4	4	4	26	5	3	3	11	4	4	4	5	17
75	5	4	4	4	5	4	26	5	5	4	14	4	5	5	4	18
76	4	4	5	5	5	5	28	4	3	4	11	5	4	5	4	18
77	4	5	4	5	5	5	28	5	4	3	12	5	3	3	5	16
78	4	4	4	4	3	5	24	5	3	4	12	4	4	5	4	17
79	5	5	5	5	5	5	30	5	3	4	12	4	5	4	4	17
80	5	5	5	4	5	4	28	3	4	5	12	4	4	4	4	16
81	5	5	5	5	4	4	28	5	3	4	12	4	3	4	4	15
82	4	4	4	5	5	5	27	3	4	5	12	5	4	4	4	17
83	3	4	4	4	4	4	23	4	3	5	12	5	5	4	4	18
84	4	4	4	5	5	5	27	4	3	5	12	4	4	4	4	16
85	3	5	3	3	3	4	21	5	3	4	12	4	5	5	4	18
86	5	5	5	4	5	5	29	5	3	4	12	5	3	3	5	16
87	5	5	4	5	5	4	28	3	4	5	12	4	5	5	4	18
88	3	5	3	3	3	5	22	5	5	4	14	5	5	4	4	18
89	5	5	4	5	5	4	28	4	4	4	12	5	3	4	4	16
90	3	4	3	3	4	4	21	5	3	4	12	5	4	4	5	18
91	5	5	5	5	3	5	28	3	4	5	12	4	5	5	4	18
92	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	13	4	5	4	4	17

93	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	12	5	5	4	4	18
94	3	4	3	3	4	5	22	5	3	4	12	4	4	4	4	16
95	5	5	4	5	4	4	27	4	4	5	13	4	5	4	5	18
96	5	4	4	4	3	5	25	5	3	4	12	4	3	4	4	15
97	4	4	4	5	4	5	26	5	3	4	12	4	4	5	5	18
98	4	5	4	5	3	5	26	5	4	4	13	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	4	4	24	3	4	5	12	5	4	4	5	18
100	5	5	5	4	3	4	26	5	3	4	12	3	5	4	4	16
101	5	5	5	5	3	4	27	5	3	5	13	3	4	4	4	15
102	4	4	4	5	3	5	25	4	3	5	12	4	3	4	4	15
103	4	4	4	5	5	4	26	5	3	4	12	5	4	5	4	18
104	4	4	4	5	3	5	25	4	3	5	12	4	5	4	4	17
105	3	5	3	3	3	5	22	5	4	4	13	4	5	5	4	18
106	5	4	4	4	3	4	24	4	3	4	11	4	3	4	5	16
107	4	4	5	5	3	5	26	5	3	5	13	4	4	4	4	16
108	4	5	4	5	3	5	26	3	4	5	12	3	5	4	4	16
109	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	13	4	5	4	4	17
110	5	5	5	4	3	4	26	5	3	4	12	3	5	4	3	15
111	3	4	3	5	3	4	22	5	3	4	12	4	4	4	4	16
112	4	4	4	5	3	5	25	4	4	4	12	4	5	4	4	17
113	4	3	4	4	5	5	25	5	4	4	13	4	5	4	4	17
114	4	4	4	5	3	4	24	5	4	4	13	5	3	4	4	16
115	4	3	4	5	4	4	24	4	5	5	14	3	5	4	3	15
116	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	12	4	4	5	5	18

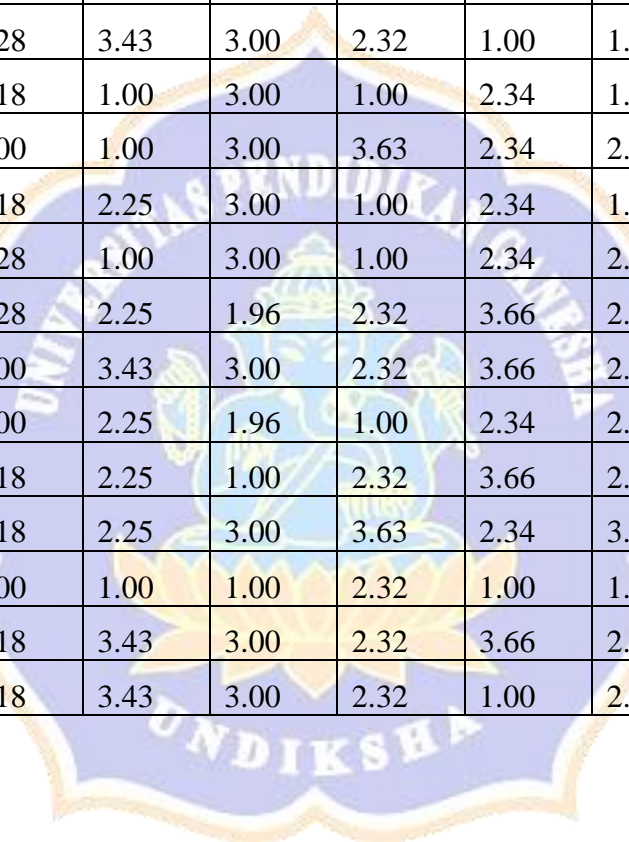
117	3	5	3	4	4	4	23	4	4	5	13	4	5	4	4	17
118	4	5	5	4	3	5	26	5	4	4	13	3	5	5	3	16
119	4	4	4	5	3	5	25	4	4	5	13	4	5	5	4	18
120	3	4	4	4	4	5	24	4	4	4	12	4	4	4	5	17
121	4	4	5	5	3	5	26	4	5	4	13	4	5	3	4	16
122	4	4	5	5	3	4	25	4	4	4	12	4	4	4	4	16
123	4	4	4	5	3	5	25	3	4	5	12	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	5	4	5	5	19
125	4	4	4	4	5	4	25	4	5	5	14	5	4	4	5	18
126	4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	14	5	4	4	5	18
127	4	4	4	5	3	5	25	5	4	4	13	4	4	5	4	17
128	3	5	4	4	4	4	24	4	4	4	12	5	3	4	5	17
129	5	5	4	5	3	5	27	5	4	5	14	4	4	4	4	16
130	4	5	5	5	3	5	27	4	4	4	12	3	5	4	4	16



Lampiran 04. Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Kecil

Responden	Kualitas Produk						Citra Merek			Keputusan Pembelian			
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	4
1	3.41	3.49	2.25	3.28	3.43	3.00	2.32	3.66	2.14	3.19	2.16	3.62	3.47
2	1.00	1.00	2.25	1.00	1.00	1.96	1.00	1.00	3.32	1.00	2.16	1.00	1.00
3	3.41	2.27	2.25	2.18	2.25	1.00	2.32	2.34	3.32	3.19	3.16	2.31	2.25
4	2.11	1.00	3.43	2.18	1.00	1.00	2.32	1.00	1.00	1.00	2.16	2.31	1.00
5	2.11	1.00	2.25	2.18	1.00	1.00	3.63	2.34	3.32	1.00	1.00	2.31	1.00
6	3.41	2.27	3.43	3.28	2.25	3.00	1.00	2.34	2.14	2.07	3.16	3.62	2.25
7	3.41	2.27	3.43	3.28	2.25	3.00	3.63	2.34	3.32	2.07	3.16	3.62	2.25
8	2.11	2.27	1.00	1.00	2.25	1.96	1.00	2.34	1.00	2.07	1.00	2.31	2.25
9	3.41	2.27	3.43	3.28	2.25	3.00	2.32	1.00	2.14	2.07	3.16	3.62	2.25
10	3.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.32	1.00	3.32	3.19	1.00	2.31	2.25
11	3.41	3.49	1.00	1.00	2.25	1.96	2.32	1.00	1.00	3.19	1.00	1.00	1.00
12	1.00	1.00	1.00	1.00	3.43	1.00	2.32	2.34	3.32	1.00	1.00	2.31	2.25
13	1.00	2.27	1.00	1.00	2.25	1.00	3.63	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.25
14	2.11	1.00	1.00	2.18	1.00	1.00	2.32	2.34	3.32	1.00	1.00	2.31	1.00
15	3.41	2.27	2.25	1.00	1.00	1.00	1.00	2.34	2.14	3.19	3.16	2.31	2.25

16	3.41	3.49	1.00	1.00	1.00	1.96	3.63	2.34	3.32	3.19	1.00	1.00	1.00
17	2.11	2.27	3.43	2.18	2.25	1.96	2.32	2.34	3.32	2.07	3.16	2.31	2.25
18	3.41	3.49	2.25	3.28	3.43	3.00	2.32	1.00	1.00	3.19	2.16	3.62	3.47
19	2.11	1.00	1.00	2.18	1.00	3.00	1.00	2.34	1.00	1.00	1.00	2.31	1.00
20	3.41	2.27	2.25	1.00	1.00	3.00	3.63	2.34	2.14	2.07	1.00	1.00	1.00
21	3.41	1.00	1.00	2.18	2.25	3.00	1.00	2.34	1.00	3.19	2.16	2.31	3.47
22	3.41	1.00	1.00	3.28	1.00	3.00	1.00	2.34	2.14	1.00	1.00	3.62	1.00
23	3.41	2.27	2.25	3.28	2.25	1.96	2.32	3.66	2.14	2.07	2.16	3.62	2.25
24	2.11	2.27	2.25	1.00	3.43	3.00	2.32	3.66	2.14	3.19	2.16	2.31	3.47
25	1.00	2.27	2.25	1.00	2.25	1.96	1.00	2.34	2.14	2.07	2.16	1.00	2.25
26	2.11	2.27	2.25	2.18	2.25	1.00	2.32	3.66	2.14	1.00	1.00	2.31	2.25
27	2.11	2.27	2.25	2.18	2.25	3.00	3.63	2.34	3.32	2.07	1.00	2.31	2.25
28	3.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.32	1.00	1.00	2.07	1.00	1.00	3.47
29	2.11	3.49	3.43	2.18	3.43	3.00	2.32	3.66	2.14	3.19	3.16	2.31	3.47
30	2.11	3.49	2.25	2.18	3.43	3.00	2.32	1.00	2.14	3.19	2.16	2.31	3.47



Lampiran 05. Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Besar

Responden	Kualitas Produk						Citra Merek			keputusan Pembelian			
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	1	2	3	4
1	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	1.00	2.24	2.13	3.98	2.47	1.00	4.35	2.53
2	2.29	2.49	2.49	1.00	2.12	2.25	3.59	3.31	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
3	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	2.13	3.98	2.47	2.17	2.76	1.00
4	1.00	2.49	2.49	1.00	2.12	2.25	2.24	3.31	3.98	2.47	2.17	4.35	2.53
5	3.60	3.94	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	3.98	2.47	2.17	4.35	2.53
6	3.60	3.94	3.95	2.25	2.12	2.25	2.24	1.00	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05
7	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	1.00	1.00	3.98	3.92	2.17	2.76	2.53
8	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	1.00	1.00	3.31	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
9	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	1.00	3.59	3.31	2.51	3.92	1.00	2.76	2.53
10	2.29	2.49	2.49	2.25	1.00	1.00	3.59	2.13	3.98	2.47	3.48	2.76	1.00
11	3.60	3.94	2.49	3.66	2.12	3.65	3.59	1.00	3.98	3.92	2.17	2.76	2.53
12	3.60	1.00	3.95	2.25	3.30	2.25	3.59	2.13	3.98	3.92	3.48	1.00	1.00
13	2.29	2.49	3.95	2.25	2.12	2.25	3.59	2.13	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
14	3.60	3.94	2.49	3.66	3.30	3.65	3.59	3.31	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05
15	2.29	2.49	2.49	2.25	1.00	3.65	2.24	2.13	2.51	1.00	3.48	2.76	1.00
16	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	3.59	3.31	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05

17	2.29	3.94	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	2.13	2.51	2.47	2.17	2.76	4.05
18	3.60	1.00	1.00	3.66	1.00	3.65	2.24	2.13	1.00	1.00	3.48	4.35	1.00
19	3.60	2.49	2.49	3.66	2.12	2.25	2.24	3.31	2.51	2.47	1.00	4.35	2.53
20	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	2.51	3.92	2.17	2.76	1.00
21	1.00	2.49	2.49	1.00	2.12	2.25	2.24	1.00	2.51	2.47	3.48	1.00	2.53
22	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	1.00	2.24	3.31	2.51	2.47	1.00	2.76	2.53
23	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	3.65	3.59	2.13	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
24	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	3.59	2.13	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
25	2.29	3.94	3.95	2.25	3.30	3.65	2.24	3.31	2.51	2.47	3.48	2.76	4.05
26	2.29	3.94	2.49	2.25	3.30	3.65	2.24	2.13	2.51	3.92	3.48	2.76	4.05
27	3.60	3.94	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	2.51	2.47	2.17	4.35	2.53
28	2.29	1.00	2.49	3.66	1.00	1.00	1.00	3.31	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
29	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	3.59	3.31	2.51	2.47	1.00	2.76	2.53
30	2.29	1.00	2.49	2.25	1.00	3.65	3.59	1.00	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
31	2.29	1.00	2.49	2.25	2.12	2.25	3.59	2.13	3.98	2.47	2.17	4.35	2.53
32	3.60	2.49	3.95	3.66	2.12	3.65	3.59	3.31	3.98	1.00	3.48	2.76	2.53
33	3.60	2.49	3.95	3.66	2.12	3.65	3.59	2.13	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
34	3.60	2.49	1.00	2.25	2.12	2.25	3.59	3.31	3.98	2.47	3.48	2.76	1.00
35	3.60	2.49	3.95	3.66	2.12	3.65	2.24	1.00	2.51	2.47	2.17	1.00	1.00

36	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	2.24	1.00	3.98	3.92	2.17	2.76	1.00
37	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	1.00	2.47	2.17	4.35	2.53
38	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	3.59	3.31	2.51	2.47	2.17	2.76	2.53
39	3.60	2.49	2.49	2.25	3.30	2.25	2.24	2.13	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
40	2.29	2.49	3.95	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	2.51	1.00	3.48	2.76	1.00
41	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	1.00	3.31	3.98	2.47	3.48	4.35	2.53
42	2.29	2.49	3.95	3.66	3.30	2.25	3.59	1.00	1.00	2.47	1.00	2.76	2.53
43	3.60	2.49	2.49	2.25	3.30	2.25	1.00	2.13	2.51	1.00	3.48	2.76	2.53
44	2.29	2.49	3.95	3.66	3.30	3.65	2.24	2.13	2.51	2.47	2.17	2.76	1.00
45	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	2.51	2.47	3.48	4.35	2.53
46	1.00	3.94	2.49	2.25	3.30	2.25	2.24	3.31	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
47	1.00	2.49	1.00	3.66	2.12	2.25	3.59	3.31	2.51	2.47	2.17	2.76	2.53
48	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
49	2.29	1.00	2.49	2.25	2.12	1.00	3.59	3.31	2.51	2.47	2.17	4.35	2.53
50	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	2.25	2.24	2.13	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
51	2.29	1.00	2.49	2.25	2.12	1.00	1.00	2.13	2.51	2.47	1.00	1.00	4.05
52	1.00	2.49	2.49	1.00	2.12	2.25	1.00	1.00	3.98	2.47	3.48	4.35	2.53
53	1.00	3.94	1.00	2.25	2.12	1.00	3.59	3.31	2.51	2.47	2.17	2.76	1.00
54	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	3.65	3.59	1.00	1.00	1.00	3.48	2.76	1.00

55	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	3.31	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
56	3.60	3.94	2.49	2.25	3.30	2.25	2.24	3.31	3.98	2.47	2.17	4.35	2.53
57	2.29	2.49	3.95	3.66	3.30	3.65	3.59	2.13	2.51	1.00	2.17	2.76	4.05
58	2.29	2.49	3.95	3.66	2.12	2.25	2.24	3.31	3.98	2.47	1.00	2.76	2.53
59	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	1.00	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
60	1.00	2.49	1.00	2.25	2.12	3.65	2.24	3.31	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05
61	2.29	2.49	2.49	2.25	1.00	1.00	2.24	2.13	2.51	2.47	3.48	4.35	2.53
62	1.00	3.94	3.95	2.25	2.12	2.25	3.59	3.31	2.51	3.92	3.48	2.76	2.53
63	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	3.65	2.24	3.31	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
64	2.29	2.49	3.95	3.66	3.30	3.65	3.59	3.31	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
65	2.29	3.94	2.49	3.66	2.12	3.65	2.24	1.00	2.51	1.00	2.17	2.76	2.53
66	2.29	2.49	3.95	3.66	1.00	2.25	2.24	3.31	3.98	2.47	3.48	4.35	2.53
67	3.60	3.94	3.95	2.25	3.30	2.25	3.59	2.13	2.51	3.92	3.48	2.76	4.05
68	3.60	3.94	3.95	3.66	2.12	2.25	2.24	3.31	2.51	2.47	3.48	4.35	2.53
69	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	3.59	3.31	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
70	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	1.00	3.31	1.00	3.92	3.48	2.76	4.05
71	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	3.59	2.13	2.51	1.00	2.17	2.76	2.53
72	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	2.24	3.31	3.98	3.92	2.17	2.76	2.53
73	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	3.59	3.31	2.51	1.00	3.48	2.76	1.00

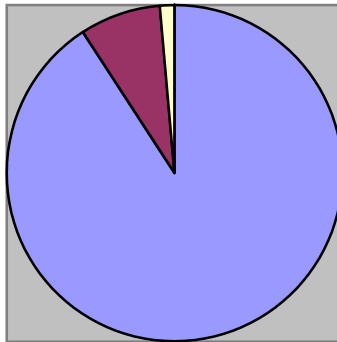
74	2.29	3.94	3.95	2.25	2.12	2.25	3.59	1.00	1.00	2.47	2.17	2.76	4.05
75	3.60	2.49	2.49	2.25	3.30	2.25	3.59	3.31	2.51	2.47	3.48	4.35	2.53
76	2.29	2.49	3.95	3.66	3.30	3.65	2.24	1.00	2.51	3.92	2.17	4.35	2.53
77	2.29	3.94	2.49	3.66	3.30	3.65	3.59	2.13	1.00	3.92	1.00	1.00	4.05
78	2.29	2.49	2.49	2.25	1.00	3.65	3.59	1.00	2.51	2.47	2.17	4.35	2.53
79	3.60	3.94	3.95	3.66	3.30	3.65	3.59	1.00	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
80	3.60	3.94	3.95	2.25	3.30	2.25	1.00	2.13	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
81	3.60	3.94	3.95	3.66	2.12	2.25	3.59	1.00	2.51	2.47	1.00	2.76	2.53
82	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	1.00	2.13	3.98	3.92	2.17	2.76	2.53
83	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	2.24	1.00	3.98	3.92	3.48	2.76	2.53
84	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	3.65	2.24	1.00	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
85	1.00	3.94	1.00	1.00	1.00	2.25	3.59	1.00	2.51	2.47	3.48	4.35	2.53
86	3.60	3.94	3.95	2.25	3.30	3.65	3.59	1.00	2.51	3.92	1.00	1.00	4.05
87	3.60	3.94	2.49	3.66	3.30	2.25	1.00	2.13	3.98	2.47	3.48	4.35	2.53
88	1.00	3.94	1.00	1.00	1.00	3.65	3.59	3.31	2.51	3.92	3.48	2.76	2.53
89	3.60	3.94	2.49	3.66	3.30	2.25	2.24	2.13	2.51	3.92	1.00	2.76	2.53
90	1.00	2.49	1.00	1.00	2.12	2.25	3.59	1.00	2.51	3.92	2.17	2.76	4.05
91	3.60	3.94	3.95	3.66	1.00	3.65	1.00	2.13	3.98	2.47	3.48	4.35	2.53
92	3.60	3.94	3.95	3.66	2.12	2.25	3.59	2.13	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53

93	2.29	2.49	2.49	3.66	2.12	3.65	2.24	2.13	2.51	3.92	3.48	2.76	2.53
94	1.00	2.49	1.00	1.00	2.12	3.65	3.59	1.00	2.51	2.47	2.17	2.76	2.53
95	3.60	3.94	2.49	3.66	2.12	2.25	2.24	2.13	3.98	2.47	3.48	2.76	4.05
96	3.60	2.49	2.49	2.25	1.00	3.65	3.59	1.00	2.51	2.47	1.00	2.76	2.53
97	2.29	2.49	2.49	3.66	2.12	3.65	3.59	1.00	2.51	2.47	2.17	4.35	4.05
98	2.29	3.94	2.49	3.66	1.00	3.65	3.59	2.13	2.51	2.47	2.17	2.76	2.53
99	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	1.00	2.13	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05
100	3.60	3.94	3.95	2.25	1.00	2.25	3.59	1.00	2.51	1.00	3.48	2.76	2.53
101	3.60	3.94	3.95	3.66	1.00	2.25	3.59	1.00	3.98	1.00	2.17	2.76	2.53
102	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	3.65	2.24	1.00	3.98	2.47	1.00	2.76	2.53
103	2.29	2.49	2.49	3.66	3.30	2.25	3.59	1.00	2.51	3.92	2.17	4.35	2.53
104	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	3.65	2.24	1.00	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
105	1.00	3.94	1.00	1.00	1.00	3.65	3.59	2.13	2.51	2.47	3.48	4.35	2.53
106	3.60	2.49	2.49	2.25	1.00	2.25	2.24	1.00	2.51	2.47	1.00	2.76	4.05
107	2.29	2.49	3.95	3.66	1.00	3.65	3.59	1.00	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
108	2.29	3.94	2.49	3.66	1.00	3.65	1.00	2.13	3.98	1.00	3.48	2.76	2.53
109	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	3.59	2.13	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
110	3.60	3.94	3.95	2.25	1.00	2.25	3.59	1.00	2.51	1.00	3.48	2.76	1.00
111	1.00	2.49	1.00	3.66	1.00	2.25	3.59	1.00	2.51	2.47	2.17	2.76	2.53

112	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	3.65	2.24	2.13	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
113	2.29	1.00	2.49	2.25	3.30	3.65	3.59	2.13	2.51	2.47	3.48	2.76	2.53
114	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	2.25	3.59	2.13	2.51	3.92	1.00	2.76	2.53
115	2.29	1.00	2.49	3.66	2.12	2.25	2.24	3.31	3.98	1.00	3.48	2.76	1.00
116	2.29	1.00	2.49	2.25	2.12	2.25	2.24	2.13	2.51	2.47	2.17	4.35	4.05
117	1.00	3.94	1.00	2.25	2.12	2.25	2.24	2.13	3.98	2.47	3.48	2.76	2.53
118	2.29	3.94	3.95	2.25	1.00	3.65	3.59	2.13	2.51	1.00	3.48	4.35	1.00
119	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	3.65	2.24	2.13	3.98	2.47	3.48	4.35	2.53
120	1.00	2.49	2.49	2.25	2.12	3.65	2.24	2.13	2.51	2.47	2.17	2.76	4.05
121	2.29	2.49	3.95	3.66	1.00	3.65	2.24	3.31	2.51	2.47	3.48	1.00	2.53
122	2.29	2.49	3.95	3.66	1.00	2.25	2.24	2.13	2.51	2.47	2.17	2.76	2.53
123	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	3.65	1.00	2.13	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
124	2.29	2.49	2.49	2.25	2.12	2.25	2.24	2.13	2.51	3.92	2.17	4.35	4.05
125	2.29	2.49	2.49	2.25	3.30	2.25	2.24	3.31	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05
126	2.29	2.49	2.49	3.66	2.12	2.25	2.24	3.31	3.98	3.92	2.17	2.76	4.05
127	2.29	2.49	2.49	3.66	1.00	3.65	3.59	2.13	2.51	2.47	2.17	4.35	2.53
128	1.00	3.94	2.49	2.25	2.12	2.25	2.24	2.13	2.51	3.92	1.00	2.76	4.05
129	3.60	3.94	2.49	3.66	1.00	3.65	3.59	2.13	3.98	2.47	2.17	2.76	2.53
130	2.29	3.94	3.95	3.66	1.00	3.65	2.24	2.13	2.51	1.00	3.48	2.76	2.53

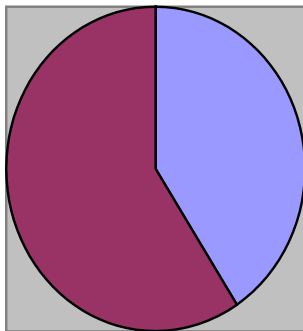
Lampiran 06. Deskripsi Data Responden

Umur



28-37 Tahun (118 orang)
38-45 Tahun (10 orang)
18-27 Tahun (2 orang)

Kepemilikan mobil Daihatsu Terios



- Tidak memiliki mobil Daihatsu Terios, tetapi tentang mengetahui mobil Daihatsu Terios (53 Orang)
- Memiliki mobil Daihatsu Terios (77 Orang)

Lampiran 07. Hasil *Output* Perhitungan *SPSS 22 For Windows*, Citra merek (X₁), Kualitas produk (X₂) dan Keputusan pembelian (Y)

Hasil Uji Reliabilitas Citra Merek Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.397	3

Hasil Uji Reliabilitas Kualitas produk Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

Hasil Uji Reliabilitas Keputusan pembelian Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.682	4

Hasil Uji Reliabilitas Citra merek Sampel Besar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.298	3

Hasil Uji Reliabilitas Kualitas produk Sampel Besar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	6

Hasil Uji Reliabilitas Keputusan pembelian Sampel Besar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.310	4

Hasil Uji Validitas Citra merek Sampel Kecil

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TotalX2
X1.1	Pearson Correlation	1	-.020	.326	.642**
	Sig. (2-tailed)		.918	.079	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	-.020	1	.211	.572**
	Sig. (2-tailed)	.918		.264	.001
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.326	.211	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.079	.264		.000
	N	30	30	30	30
TotalX1	Pearson Correlation	.642**	.572**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Kualitas produk Sampel Kecil

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X2.1	Pearson Correlation	1	.228	.054	.414*	-.139	.266	.466**
	Sig. (2-tailed)		.226	.779	.023	.463	.156	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.228	1	.274	.139	.590**	.395*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.226		.143	.463	.001	.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.054	.274	1	.477**	.258	.287	.609**
	Sig. (2-tailed)	.779	.143		.008	.169	.124	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

X2.4	Pearson Correlation	.414*	.139	.477**	1	.243	.468**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.023	.463	.008		.195	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	-.139	.590**	.258	.243	1	.392*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.463	.001	.169	.195		.032	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.266	.395*	.287	.468**	.392*	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.156	.031	.124	.009	.032		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotalX 2	Pearson Correlation	.466**	.673**	.609**	.721**	.609**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Keputusan pembelian Sampel Kecil

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.381*	.060	.571**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.038	.753	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.381*	1	.425*	.373*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.038		.019	.043	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.060	.425*	1	.268	.584**
	Sig. (2-tailed)	.753	.019		.152	.001
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.571**	.373*	.268	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.001	.043	.152		.000
	N	30	30	30	30	30
TotalY	Pearson Correlation	.726**	.771**	.584**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Citra merek Sampel Besar

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.128	-.271**	.387**
	Sig. (2-tailed)		.148	.002	.000
	N	130	130	130	130
X1.2	Pearson Correlation	-.128	1	.105	.705**
	Sig. (2-tailed)	.148		.236	.000
	N	130	130	130	130
X1.3	Pearson Correlation	-.271**	.105	1	.449**
	Sig. (2-tailed)	.002	.236		.000
	N	130	130	130	130
TX1	Pearson Correlation	.387**	.705**	.449**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130

Hasil Uji Validitas Kualitas produk Sampel Besar

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.246**	.490**	.423**	.198*	.180*	.710**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.000	.024	.040	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.2	Pearson Correlation	.246**	1	.233**	.079	.107	.173*	.488**
	Sig. (2-tailed)	.005		.008	.374	.227	.048	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.3	Pearson Correlation	.490**	.233**	1	.336**	.173*	.123	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.000	.050	.162	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.4	Pearson Correlation	.423**	.079	.336**	1	.168	.388**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.374	.000		.055	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.5	Pearson Correlation	.198*	.107	.173*	.168	1	.142	.547**
	Sig. (2-tailed)	.024	.227	.050	.055		.108	.000

	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.6	Pearson Correlation	.180*	.173*	.123	.388**	.142	1	.546**
	Sig. (2-tailed)	.040	.048	.162	.000	.108		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
TX2	Pearson Correlation	.710**	.488**	.640**	.656**	.547**	.546**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

Hasil Uji Validitas Keputusan pembelian Sampel Besar



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	-.292**	-.116	.413**	.519**
	Sig. (2-tailed)		.001	.187	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
Y2	Pearson Correlation	-.292**	1	.093	-.269**	.374**
	Sig. (2-tailed)	.001		.293	.002	.000
	N	130	130	130	130	130
Y3	Pearson Correlation	-.116	.093	1	-.037	.435**
	Sig. (2-tailed)	.187	.293		.673	.000
	N	130	130	130	130	130
Y4	Pearson Correlation	.413**	-.269**	-.037	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.673		.000
	N	130	130	130	130	130
TY	Pearson Correlation	.519**	.374**	.435**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130

Lampiran 08. Hasil *Output* Analisis Jalur (*Path Analysis*)

a. Pengaruh Citra merek (X1) dan Kualitas produk (X2) terhadap Keputusan pembelian (Y)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,974 ^a	,948	,947	,67305

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	805,099	2	402,550	888,637	,000 ^b
	Residual	43,941	127	,453		
	Total	849,040	129			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,896	,311		-2,886	,005
	TX1	,156	,021	,617	7,530	,000
	TX2	,318	,071	,366	4,461	,000

a. Dependent Variable: TY

b. Pengaruh Citra merek (X1) Terhadap Kualitas produk (X2)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX1 ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TX2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,959 ^a	,921	,920	,95305

a. Predictors: (Constant), TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1032,347	1	1032,347	1136,572	,000 ^b
	Residual	89,013	128	,908		
	Total	1121,360	129			

a. Dependent Variable: TX2

b. Predictors: (Constant), TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,262	,421		2,998	,003
	TX1	,278	,008	,959	33,713	,000

a. Dependent Variable: TX2

RIWAYAT HIDUP



Putu Gilang Mas Suputra lahir di Denpasar pada tanggal 10 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Made Sukanadya dan Made Ciriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal di Jalan Srikandi Gang Markisa, Desa Sambangan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Paket Agung dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja Jurusan IPA dan melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha, di Program Studi Manajemen, Jurusan Manajemen.

Selama masa perkuliahan penulis tidak hanya mengikuti proses belajar namun juga mengikuti beberapa kegiatan kemahasiswaan seperti bergabung dalam Unit Kegiatan Mahasiswa Musik Undiksha, penulis juga mengikuti beberapa kegiatan kepanitiaan di KMHD YBV Undiksha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Citra Merek dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Pada Mobil Daihatsu Terios Di Singaraja”.