



**Lampiran 1**  
**Kuesioner Penelitian**

Responden yang terhormat,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana (S1) dengan judul “Pengaruh Gaya Hidup dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Pembelian Mobil *Offroad* Daihatsu Taft Series”.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Saudara/Saudari untuk meluangkan waktu menjawab beberapa pertanyaan pada kuesioner ini sehingga dapat membantu melengkapi data yang saya perlukan.

Atas bantuan dan kerjasama Saudara/Saudari, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Jery Elga Hanggara



A. Identitas responden: (berilah tanda centang pada kotak)

1. Nama (Boleh tidak diisi) :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Asal Kota :
5. Pernah berapa kali membeli mobil Daihatsu Taft Series dalam 3 tahun terakhir?

1 kali

2 kali

&gt;3 kali



Petunjuk pengisian kuesioner:

Berilah tanda (√) pada pilihan di dalam kolom tersebut. Masing-masing jawaban memiliki makna sebagai berikut:

SS	: Sangat Setuju	nilainya 5
S	: Setuju	nilainya 4
N	: Netral	nilainya 3
KS	: Kurang Setuju	nilainya 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	nilainya 1

#### Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
1.	Saya lebih menginginkan mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series) dari pada produk sejenis					
2.	Saya yakin mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series) sesuai dengan kebutuhan saya.					
3.	Saya membeli mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series) sesuai dengan manfaat yang saya peroleh					
4.	Saya yakin mengambil keputusan yang tepat saat membeli mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series).					
5.	Saya puas membeli mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series)					

#### Gaya Hidup (X1)

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
1.	Saya termasuk orang yang menyukai suatu tantangan					
2.	Saya tertarik dengan olahraga ekstrim ( <i>Offroad</i> )					
3.	Saya mengikuti kegiatan komunitas mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series)					

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
4.	Saya menggunakan mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series) lebih dari 2 kali dalam sebulan					
5.	Saya lebih memilih aktifitas <i>outdoor</i> daripada <i>indoor</i>					

Kelompok Referensi (X2)

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
1.	Komunitas memiliki pengetahuan yang baik tentang mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series).					
2.	Komunitas memberikan informasi yang dapat dipercaya tentang mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series).					
3.	Komunitas memberikan review positif dalam menggunakan mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series)					
4.	Komunitas sering mengajak untuk menggunakan mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series).					
5.	Komunitas sering berbagi pengalaman dalam menggunakan mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series).					
6.	Saya tertarik mengikuti teman untuk menggunakan mobil <i>Offroad</i> (Daihatsu Taft series)					

**Lampiran 2**  
**Data Responden**

No.	Umur	Jenis Kelamin	Asal	Berapa kali membeli
1	21 - 25 tahun	Perempuan	Kota Blitar	1 kali
2	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Blitar	1 kali
3	21 - 25 tahun	Perempuan	Kota Kediri	1 kali
4	17 - 20 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
5	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
6	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
7	21 - 25 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
8	21 - 25 tahun	Perempuan	Kota Blitar	1 kali
9	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Blitar	1 kali
10	17 - 20 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Blitar	1 kali
11	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
12	17 - 20 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
13	17 - 20 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
14	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
15	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
16	17 - 20 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
17	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
18	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	2 kali
19	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Kediri	1 kali
20	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Kediri	1 kali
21	17 - 20 tahun	Perempuan	Kota Kediri	1 kali
22	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Blitar	1 kali
23	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Blitar	1 kali
24	17 - 20 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Blitar	1 kali
25	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
26	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
27	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
28	21 - 25 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
29	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	2 kali
30	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
31	17 - 20 tahun	Perempuan	Kabupaten Trenggalek	1 kali
32	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Blitar	1 kali
33	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Blitar	1 kali

34	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kota Kediri	1 kali
35	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
36	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	2 kali
37	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
38	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
39	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
40	21 - 25 tahun	Perempuan	Kota Kediri	1 kali
41	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
42	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Blitar	1 kali
43	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Blitar	1 kali
44	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
45	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
46	Lebih dari 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
47	21 - 25 tahun	Perempuan	Kabupaten Nganjuk	1 kali
48	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
49	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
50	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
51	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
52	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
53	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
54	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
55	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	2 kali
56	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
57	21 - 25 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
58	26 - 30 tahun	Perempuan	Kabupaten Tulungagung	1 kali
59	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	2 kali
60	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
61	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
62	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
63	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
64	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
65	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
66	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
67	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	2 kali
68	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Kediri	1 kali
69	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Kediri	1 kali
70	21 - 25 tahun	Perempuan	Kabupaten Nganjuk	1 kali
71	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
72	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali

73	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
74	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
75	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
76	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
77	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
78	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
79	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
80	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
81	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
82	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Nganjuk	1 kali
83	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	2 kali
84	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
85	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Kota Kediri	1 kali
86	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
87	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali
88	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	2 kali
89	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
90	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
91	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Kediri	1 kali
92	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Blitar	2 kali
93	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
94	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Trenggalek	1 kali
95	Lebih dari 30 tahun	Laki-Laki	Kabupaten Tulungagung	1 kali



**Lampiran 3**  
**Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

Keputusan Pembelian					Gaya Hidup					Kelompok Referensi					
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5







	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y1-5	Pearson Correlation	,744**	,638**	,645**	,755**	,783**	,595**	,704**	,725**	,632**	,684**	,582**	,723**	,744**	,809**	1	,679**	,874*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y1-6	Pearson Correlation	,457**	,396*	,496**	,587**	,721**	,556**	,692**	,732**	,492**	,578**	,670**	,663**	,670**	,610**	,679**	1	,773*
	Sig. (2-tailed)	,006	,018	,002	,000	,000	,001	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TO TA L	Pearson Correlation	,791**	,754**	,797**	,820**	,870**	,797**	,866**	,891**	,811**	,835**	,730**	,865**	,770**	,808**	,874**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas Variabel

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	35	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

➤ Gaya Hidup (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,930	5

➤ Kelompok Referensi (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,942	5

➤ Keputusan Pembelian (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,927	6

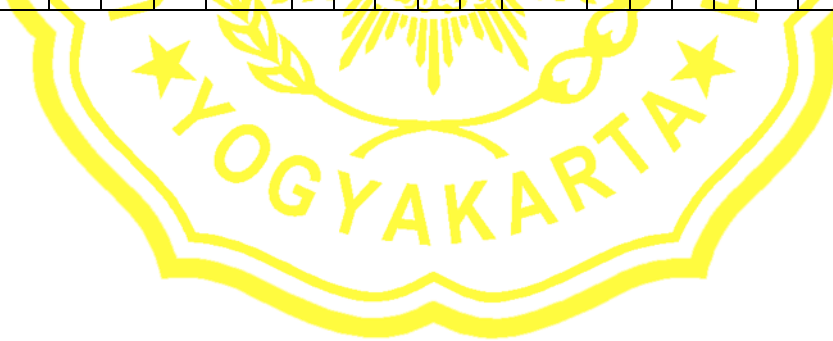
**Lampiran 6**  
**Data Uji Regresi Linier Berganda**

Keputusan Pembelian					Total	Gaya Hidup					Total	Kelompok Referensi					Total	
4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20	5	5	4	4	4	4	26
3	4	5	5	4	21	5	5	3	5	5	23	3	4	4	3	4	3	21
3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	3	19	4	4	2	2	2	14	5	4	4	4	5	3	25
3	3	4	4	4	18	4	4	2	5	5	20	3	4	4	3	4	5	23
4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	5	4	28
3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	4	4	17	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	28
4	4	3	5	5	21	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	4	27
4	4	5	4	5	22	4	4	3	5	4	20	4	4	4	3	4	4	23
5	5	4	5	5	24	4	5	4	4	5	22	5	4	4	4	5	4	26
4	4	5	5	5	23	4	3	4	5	4	20	4	5	4	4	4	4	25
4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	22	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	5	4	26
5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22	4	3	4	3	4	4	22
4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	4	4	23
4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21	5	4	3	4	4	4	24
5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	4	22	4	4	3	4	5	4	24
4	4	5	5	5	23	4	5	3	4	5	21	5	4	3	4	4	4	24
5	5	5	4	5	24	4	4	3	5	4	20	4	4	3	4	5	4	24
4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	5	4	24
4	3	4	5	4	20	4	5	3	4	5	21	4	3	4	4	5	4	24

4	5	4	5	4	22	5	5	3	4	5	22	5	4	5	4	5	4	27
4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	5	4	26
4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	5	4	26
5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	5	4	27
4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	4	4	27
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	2	2	3	3	2	15
4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	5	30



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



## Lampiran 7

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

#### 1. Analisis Regresi Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2,355	2,685		,877	,383
	X1	,280	,099	,222	2,845	,005
	X2	,771	,100	,603	7,731	,000

a. Dependent Variable: Y1

#### 2. Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	599,716	2	299,858	41,129	,000 <sup>b</sup>
	Residual	663,444	91	7,291		
	Total	1263,160	93			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

#### 3. Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2,355	2,685		,877	,383
	X1	,280	,099	,222	2,845	,005
	X2	,771	,100	,603	7,731	,000

a. Dependent Variable: Y1

4. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,689 <sup>a</sup>	,475	,463	2,700

a. Predictors: (Constant), X2, X1

