



Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

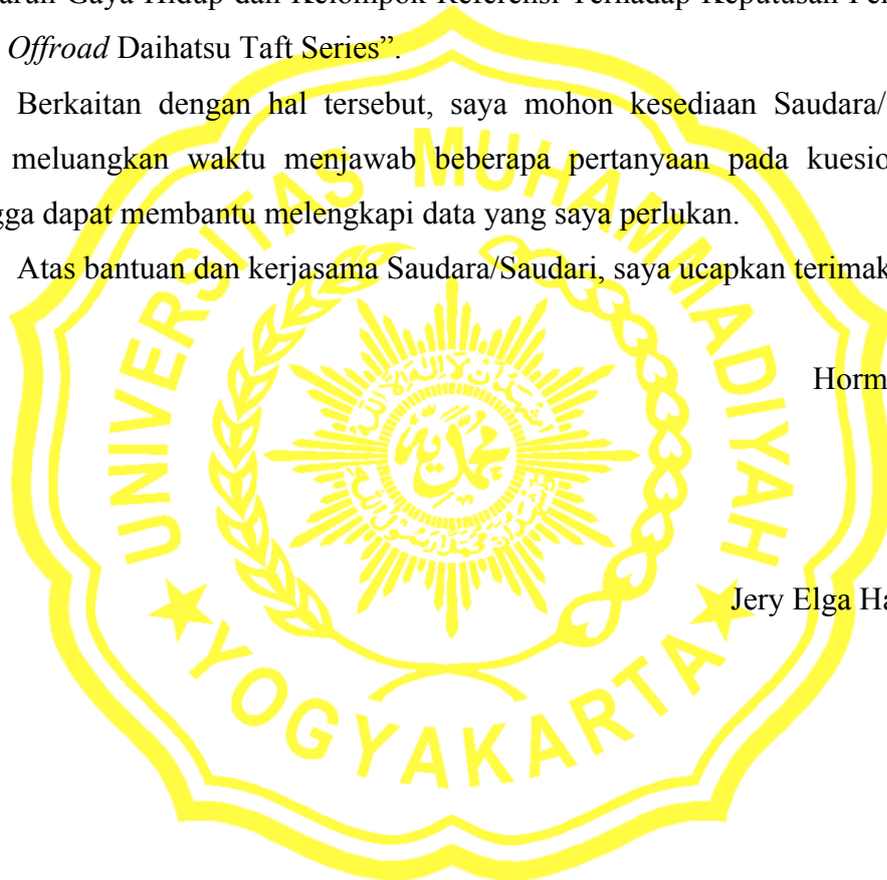
Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana (S1) dengan judul “Pengaruh Gaya Hidup dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Pembelian Mobil *Offroad* Daihatsu Taft Series”.

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

>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 ^a | 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^a

| 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^a

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

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

3. Uji t

Coefficients^a

| 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 ^a | ,475 | ,463 | 2,700 |

a. Predictors: (Constant), X2, X1

