

Lampiran 01: Kuesioner Awal Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu Kepala Keluarga di Desa Beraban, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Pendapatan Terhadap Perencanaan Keuangan Keluarga di Desa Beraban, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Identitas responden:

Nama : _____

Pekerjaan : _____

Penghasilan sebelum pandemi covid-19 : _____

Penghasilan setelah pandemi covid-19 : _____

Petunjuk:

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban SP, P, CP, TP, atau STP yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan.

Keterangan:

- SP = sangat paham
- P = paham
- CP = cukup paham
- TP = tidak paham
- STP = sangat tidak paham

Pernyataan pengetahuan keuangan

No	Pernyataan	SP	P	CP	TP	STP
1	Saya membuat anggaran keuangan setiap bulannya					
2	Saya mengikuti program investasi maupun asuransi untuk anggota keluarga					
3	Saya selalu menyisihkan uang untuk ditabung untuk masa depan keluarga					
4	Saya paham menggunakan kartu kredit atau debit untuk melakukan transaksi					

Lampiran 02: Kuesioner Awal Penelitian

	KUESIONER PENELITIAN
---	-----------------------------

PENGANTAR

Yth. Bapak/Ibu Kepala Keluarga di Desa Kuta, Kecamatan Kuta, Kabupaten Badung

Sehubungan dengan penelitian yang berjudul Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Pendapatan Terhadap Perencanaan Keuangan Keluarga di Desa Beraban, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini. oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu dalsm mengisi kuesioner ini.

Identitas responden:

Nama : _____

Pekerjaan : _____

Penghasilan sebelum pandemi covid-19 : _____

Penghasilan setelah pandemi covid-19 : _____

Petunjuk:

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban SP, P, CP, TP, atau STP yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan.

Keterangan

- SP = sangat paham
 P = paham
 CP = cukup paham
 TP = tidak paham
 STP = sangat tidak paham

Pernyataan pengetahuan keuangan

No	Pernyataan	SP	P	CP	TP	STP
1	Saya membuat anggaran keuangan setiap bulannya					
2	Saya mengikuti program investasi maupun asuransi untuk anggota keluarga					
3	Saya selalu menyisihkan uang untuk ditabung untuk masa depan keluarga					
4	Saya paham menggunakan kartu kredit atau debit untuk melakukan transaksi					

**Lampiran 03: Ketentuan Rentang Skor Kuesioner dan Interval Rentang Skor
Kuesioner Awal Pengetahuan Keuangan**

Ketentuan Skor Terendah Dan Skor Tertinggi dan Interval Rentang Skor

Kuesioner Awal Pengetahuan Keuangan

1. Apabila jawaban SP diberikan skor 5
 2. Apabila jawaban P diberikan skor 4
 3. Apabila jawaban CP diberikan skor 3
 4. Apabila jawaban KP diberikan skor 2
 5. Apabila jawaban SKP diberikan skor 1
- a. Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan responden x jumlah responden
 - b. Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan responden x jumlah responden

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 10

Jumlah pertanyaan = 4

$$\text{Skor tertinggi} = 5 \times 4 \times 10 = 200$$

$$\text{Skor terendah} = 1 \times 4 \times 10 = 40$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{kategori}} = \frac{200 - 40}{5} = 32$$

Kategori total

- | | |
|--------------------|-------------|
| Sangat paham | : 171 – 203 |
| Paham | : 138 – 170 |
| Cukup paham | : 105 – 137 |
| Kurang paham | : 73 – 104 |
| Sangat tidak paham | : 40 – 72 |

Lampiran 04. Laporan data penduduk menurut jumlah Kepala Keluarga

No	Banjar	Jumlah Kepala Keluarga
1	Ulundesa	206
2	Gegelang	280
3	Batanbuah kaja	183
4	Batanbuah	199
5	Beraban	220
6	Batugaing kaja	180
7	Batugaing	162
8	Dukuh	165
9	Sinjuana	265
10	Nyanyi	162
	Jumlah	2.022



Lampiran 05. Kuesioner Penelitian

	KUESIONER PENELITIAN
---	-----------------------------

Kepada Yth,

Kepala keluarga

Di-

Desa Beraban, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan judul **PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN DAN PENDAPATAN TERHADAP PERENCANAAN KEUANGAN KELUARGA DI DESA BERABAN, KECAMATAN KEDIRI, KABUPATEN TABANAN**, maka dengan ini dimohonkan kepada bapak/ibu menjawab beberapa pernyataan di bawah ini. Jawaban dari bapak/ibu diisi apa adanya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai data penelitian dalam penyelesaian tugas akhir. Data dan indentitas bapak/ibu akan dijaga kerahasiaannya. Atas kesediaan, bantuan dan kerjasama bapak/ibu, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 16 Februari 2021

Ni Luh Putu Rosita

Devi

I Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas anda pada lembar yang tersedia.
2. Pilih dan beri tanda (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap sesuai dengan pernyataan dibawah ini. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yaitu:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

II Identitas Responden

Nama :

Alamat :



LEMBAR KUESIONER

A. Variabel Pengetahuan Keuangan (X₁)

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
Pengetahuan pengelolaan keuangan						
1.	Pengetahuan pengelolaan keuangan keluarga memegang peranan penting dalam menentukan tingkat kemakmuran sebuah keluarga.					
2.	Pemahaman tentang dasar-dasar keuangan juga penting untuk dipahami bagi sebuah keluarga.					
3.	Dengan adanya pengetahuan pengelolaan keuangan yang baik, seseorang dapat mencapai target perencanaan dengan lebih efisien.					
4.	Pengetahuan pengelolaan keuangan dapat meminimalisasi terjadinya pembengkakan pengeluaran dana yang tidak diinginkan dikemudian hari.					
Perencanaan pengeluaran						
5.	Mengatur perencanaan pengeluaran merupakan hal yang sangat penting untuk dilakukan oleh seorang.					
6.	Perlunya mencatat pengeluaran agar keuangan lebih terpantau.					
7.	Dengan melakukan pencatatan pengeluaran serta dengan pembagian yang jelas, dapat memantau apabila					

	pengeluaran terlalu besar untuk hal yang bukan kebutuhan melainkan keinginan saja.				
8.	Perlunya mempelajari cara mengeluarkan uang secara bijak untuk setiap pos pengeluaran.				

Pengetahuan yang luas

9.	Seseorang yang memiliki pengetahuan keuangan yang luas akan memiliki perilaku keuangan seperti membayar semua tagihan tepat waktu, membukukan pengeluaran tiap bulan, dan memiliki dana darurat.				
10.	Dengan memiliki pengetahuan yang luas, seseorang dapat berjaga-jaga terhadap kemungkinan terjadinya pengeluaran belanja tak terduga dan tidak diketahui sebelumnya.				
11.	Dengan adanya pengetahuan keuangan yang luas, mendorong seseorang untuk berperilaku baik dalam pengelolaan keuangannya untuk jangka Panjang.				
12.	Pendidikan keuangan baik diajarkan pada usia dini, sehingga seseorang memiliki pengetahuan yang luas.				

B. Variabel Pendapatan (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
Pendapatan utama						
13.	Pendapatan utama adalah pendapatan yang harus selalu ada di dalam kehidupan keluarga.					
14.	Pendapatan utama kurang untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
15.	Pendapatan utama yang diterima dapat memenuhi kebutuhan yang tak terduga.					
16.	Pendapatan utama yang diterima masih cukup disisihkan untuk menabung.					
Pendapatan sampingan						
17.	Pendapatan sampingan merupakan pendapatan untuk membantu untuk memenuhi pendapatan utama.					
18.	Pendapatan sampingan merupakan salah satu solusi ketika pendapatan utama tidak mencukupi					
19.	Setiap keluarga perlu mempunyai pendapatan sampingan untuk berjaga-jaga di hari tua					
20.	Pendapatan sampingan dapat ditabung dan digunakan untuk kebutuhan yang akan datang.					
Pendapatan lain-lain						
21.	Pendapatan lain-lain dapat memenuhi kebutuhan pokok.					

22.	Pendapatan lain-lain dapat dispimpan dan ditabung.			
23.	Pendapatan lain-lain sangat berguna untuk membantu kondisi <i>financial</i> seseorang terutama dalam keadaan darurat.			
24.	Pendapatan lain-lain berpengaruh terhadap kondisi <i>financial</i> seseorang.			

C. Variabel Perencanaan Keuangan Keluarga (Y)

31.	Saya mempunyai asuransi berupa BPJS/KIS dan/ atau asuransi Kesehatan lainnya.					
32.	Saya kesulitan setiap kali menyisihkan pendapatan yang diperoleh untuk membeli asuransi.					
Perencanaan investasi						
33.	Saya memiliki investasi berupa emas atau saham.					
34.	Saya tidak memiliki investasi jangka Panjang.					
Perencanaan dana adat istiadat						
35.	Saya memiliki tabungan untuk persiapan hari raya dan upacara besar keagamaan lainnya.					
36.	Saya tidak menyisihkan pendapatan yang dimiliki secara khusus untuk kegiatan adat istiadat.					

Lampiran 06. Penilaian Skor Jawaban Kuesioner

Ketentuan Skor Terendah Dan Skor Tertinggi dan Interval Rentang Skor Kuesioner

Awal Pengetahuan Keuangan

6. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
 7. Apabila jawaban S diberikan skor 4
 8. Apabila jawaban KS diberikan skor 3
 9. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
 10. Apabila jawaban STS diberikan skor 1
- c. Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan responden x jumlah responden
- d. Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan responden x jumlah responden

$$\text{Skor tertinggi} = 5$$

$$\text{Skor terendah} = 1$$

$$\text{Jumlah responden} = 100$$

$$\text{Jumlah pertanyaan setiap variabel} = 12$$

$$\text{Skor tertinggi} = 5 \times 12 \times 100 = 6000$$

$$\text{Skor terendah} = 1 \times 12 \times 100 = 1200$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{kategori}} = \frac{6000 - 1200}{5} = 960$$

Kategori total

Sangat tinggi : 5041 – 6000

Tinggi : 4081 – 5040

Sedang : 3121 – 4080

Rendah : 2161 – 3120

Sangat rendah : 1200 – 2160

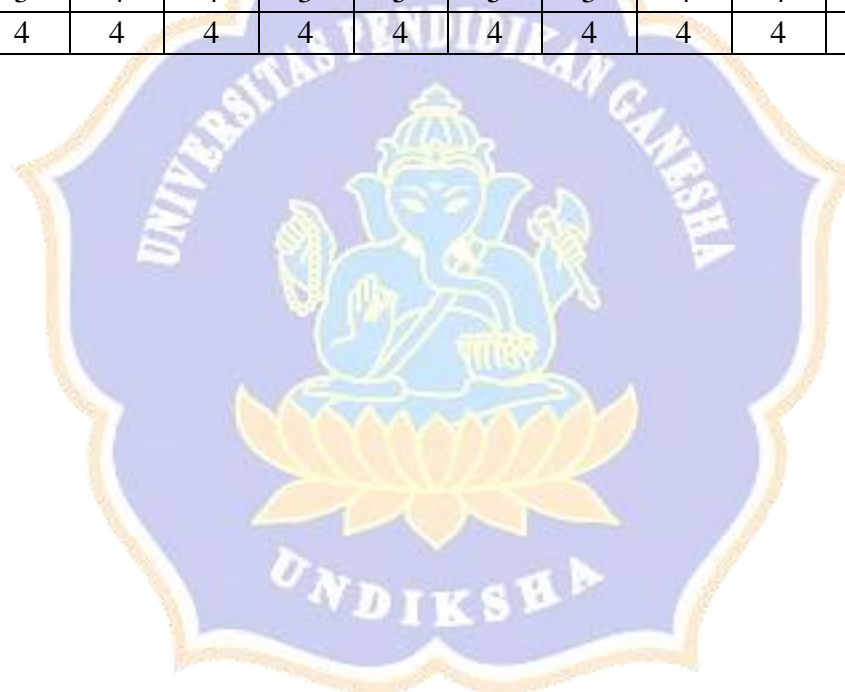


Lampiran 07. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan Keuangan

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48
2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	3	5	3	46
4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	47
5	2	3	2	5	4	4	5	3	2	2	5	3	40
6	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	47
7	3	3	2	3	3	4	5	3	2	3	3	4	38
8	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	48
9	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
10	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	52
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
12	5	4	3	5	3	4	5	4	3	5	3	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	3	1	3	5	1	3	3	1	3	4	1	32
18	3	4	1	3	4	5	3	5	1	3	4	2	38
19	4	3	1	3	1	2	4	4	1	3	1	2	29
20	3	5	1	5	2	2	3	3	1	4	2	2	33
21	4	3	1	3	1	4	3	4	1	3	1	4	32
22	3	3	4	4	1	2	3	3	1	4	1	2	31

23	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	24
24	3	3	1	3	5	4	3	5	1	5	3	4	40
25	2	2	5	2	3	5	2	2	4	2	3	5	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	28
28	3	5	3	3	2	4	3	5	3	3	2	4	40
29	3	5	5	3	4	4	3	5	5	3	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48



No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	3.036	4.554	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	2.594	37.728
2	3.036	3.218	4.155	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	2.133	3.731	37.807
3	1.973	3.218	2.912	4.155	4.229	2.432	2.978	2.989	2.185	1.973	4.554	2.594	36.192
4	3.036	2.061	2.912	3.021	4.229	3.572	2.978	2.989	2.185	2.981	3.096	3.731	36.791
5	1.000	2.061	1.773	4.155	2.937	3.572	4.155	1.894	1.784	1.000	4.554	2.594	31.478
6	3.036	3.218	2.145	3.021	2.937	3.572	4.155	1.894	3.058	2.981	3.096	3.731	36.844
7	1.973	2.061	1.773	2.052	2.087	3.572	4.155	1.894	1.784	1.973	2.133	3.731	29.187
8	4.370	3.218	2.145	4.155	2.937	2.432	4.155	2.989	2.185	4.229	3.096	2.594	38.505
9	3.036	3.218	2.912	2.052	2.937	2.432	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	35.420
10	4.370	3.218	2.912	4.155	2.937	3.572	4.155	2.989	3.058	4.229	3.096	3.731	42.421
11	3.036	3.218	2.912	3.021	2.087	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	36.678
12	4.370	3.218	2.145	4.155	2.087	3.572	4.155	2.989	2.185	4.229	2.133	3.731	38.967
13	3.036	3.218	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	37.528
14	3.036	3.218	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	37.528
15	3.036	3.218	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	37.528
16	3.036	3.218	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	37.528
17	3.036	2.061	1.000	2.052	4.229	1.000	2.001	1.894	1.000	1.973	3.096	1.000	24.343
18	1.973	3.218	1.000	2.052	2.937	5.167	2.001	4.370	1.000	1.973	3.096	1.910	30.697
19	3.036	2.061	1.000	2.052	1.000	1.817	2.978	2.989	1.000	1.973	1.000	1.910	22.815
20	1.973	4.554	1.000	4.155	1.706	1.817	2.001	1.894	1.000	2.981	1.706	1.910	26.698
21	3.036	2.061	1.000	2.052	1.000	3.572	2.001	2.989	1.000	1.973	1.000	3.731	25.415
22	1.973	2.061	2.912	3.021	1.000	1.817	2.001	1.894	1.000	2.981	1.000	1.910	23.570
23	1.000	1.000	1.773	1.000	1.000	2.432	1.000	1.000	1.784	1.000	1.000	2.594	16.583

24	1.973	2.061	1.000	2.052	4.229	3.572	2.001	4.370	1.000	4.229	2.133	3.731	32.351
25	1.000	1.000	4.155	1.000	2.087	5.167	1.000	1.000	3.058	1.000	2.133	5.454	28.053
26	3.036	3.218	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	37.528
27	1.000	3.218	1.773	1.000	1.706	2.432	1.000	1.000	1.784	1.000	1.706	2.594	20.214
28	1.973	4.554	2.145	2.052	1.706	3.572	2.001	4.370	2.185	1.973	1.706	3.731	31.969
29	1.973	4.554	4.155	2.052	2.937	3.572	2.001	4.370	4.539	1.973	3.096	3.731	38.953
30	3.036	3.218	2.912	3.021	2.937	3.572	2.978	2.989	3.058	2.981	3.096	3.731	37.528



Lampiran 08. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pendapatan

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	50
2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	50
3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	2	3	39
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
8	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	5	3	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	52
11	4	5	3	5	4	5	4	5	3	5	4	3	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
14	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45
17	4	5	3	2	4	2	3	5	4	5	3	5	45
18	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	40
19	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	24
20	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
21	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	24
22	5	3	2	3	3	3	2	3	5	3	5	3	40
23	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	33

24	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	39
25	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
26	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	39
27	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	42
28	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	39
29	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	39
30	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	45



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	3.376	4.695	3.342	5.167	3.376	4.695	3.298	2.308	3.316	4.695	3.395	2.366	44.029
2	2.116	3.227	4.439	3.572	4.879	3.100	4.439	3.469	4.695	3.227	2.447	3.572	43.179
3	3.376	3.227	4.439	3.572	3.376	3.100	4.439	3.469	3.316	3.227	4.554	3.572	43.665
4	3.376	3.227	3.342	3.572	3.376	3.100	3.298	3.469	3.316	3.227	3.395	3.572	40.269
5	2.116	2.004	4.439	2.432	2.116	1.894	4.439	2.308	2.116	2.004	1.734	2.366	29.967
6	3.376	3.227	3.342	3.572	3.376	3.100	3.298	3.469	3.316	3.227	3.395	3.572	40.269
7	2.116	3.227	3.342	3.572	2.116	3.100	3.298	3.469	2.116	3.227	3.395	3.572	36.549
8	3.376	2.004	3.342	3.572	3.376	1.894	3.298	3.469	3.316	2.004	3.395	3.572	36.617
9	3.376	3.227	3.342	3.572	3.376	3.100	3.298	3.469	3.316	3.227	3.395	3.572	40.269
10	4.879	2.004	4.439	3.572	4.879	3.100	4.439	3.469	4.695	2.004	4.554	3.572	45.604
11	3.376	4.695	2.447	5.167	3.376	4.695	3.298	4.982	2.116	4.695	3.395	2.366	44.606
12	3.376	3.227	3.342	3.572	3.376	3.100	3.298	3.469	3.316	3.227	3.395	3.572	40.269
13	3.376	3.227	4.439	3.572	3.376	3.100	4.439	3.469	3.316	3.227	4.554	3.572	43.665
14	3.376	2.004	3.342	3.572	3.376	1.894	3.298	3.469	3.316	2.004	3.395	3.572	36.617
15	3.376	3.227	3.342	3.572	3.376	3.100	3.298	3.469	3.316	3.227	3.395	3.572	40.269
16	3.376	3.227	2.447	3.572	3.376	3.100	2.401	3.469	3.316	3.227	2.447	3.572	37.529
17	3.376	4.695	2.447	1.817	3.376	1.000	2.401	4.982	3.316	4.695	2.447	5.167	39.718
18	2.116	2.004	2.447	2.432	2.116	1.894	2.401	4.982	2.116	2.004	2.447	5.167	32.126
19	2.116	1.000	1.000	1.817	2.116	1.000	1.000	1.708	2.116	1.000	1.000	1.708	17.580
20	2.116	3.227	3.342	3.572	2.116	3.100	3.298	3.469	2.116	3.227	3.395	3.572	36.549
21	1.000	2.004	1.734	1.000	1.000	1.894	1.734	1.000	1.000	2.004	1.734	1.000	17.104
22	4.879	2.004	1.734	2.432	2.116	1.894	1.734	2.308	4.695	2.004	4.554	2.366	32.720
23	3.376	1.000	2.447	1.817	3.376	1.000	2.401	1.708	3.316	1.000	2.447	1.708	25.596
24	2.116	3.227	2.447	2.432	2.116	3.100	2.401	2.308	2.116	3.227	2.447	2.366	30.303

25	2.116	3.227	3.342	3.572	2.116	3.100	3.298	3.469	2.116	3.227	3.395	3.572	36.549
26	3.376	3.227	1.000	3.572	3.376	3.100	1.000	3.469	3.316	3.227	1.000	3.572	33.233
27	3.376	3.227	2.447	2.432	3.376	3.100	2.401	2.308	3.316	3.227	2.447	2.366	34.024
28	2.116	3.227	1.734	3.572	2.116	3.100	1.734	3.469	2.116	3.227	1.734	3.572	31.715
29	1.000	3.227	2.447	3.572	1.000	3.100	2.401	3.469	1.000	3.227	2.447	3.572	30.461
30	3.376	3.227	2.447	3.572	3.376	3.100	2.401	3.469	3.316	3.227	2.447	3.572	37.529



Lampiran 09. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Perencanaan Keuangan Keluarga

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	48
2	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	47
3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	48
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	51
5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	54
6	3	3	5	4	3	5	4	3	3	5	4	3	45
7	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	41
8	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	55
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
10	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	51
11	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	53
12	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	48
13	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
15	3	4	5	4	5	5	2	5	5	5	2	5	50
16	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
17	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	39
18	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	42
19	4	3	2	3	2	3	2	2	2	5	3	2	33
20	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	35
21	3	3	2	3	3	2	3	5	3	2	3	5	37
22	3	3	2	3	3	3	2	3	5	2	2	3	34
23	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	29

24	3	3	5	4	5	4	4	3	3	4	4	3	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	45
28	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	29
29	3	4	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	48
30	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	47



Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	2.281	3.403	2.445	3.450	4.067	2.846	1.914	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	34.932
2	2.281	4.539	2.445	2.320	2.888	2.846	2.981	4.155	2.934	1.655	2.991	2.052	34.088
3	2.281	3.403	2.445	4.627	1.949	2.846	2.981	2.934	1.949	2.545	4.370	3.122	35.451
4	3.465	3.403	2.445	4.627	2.888	2.846	2.981	4.155	2.934	2.545	2.991	3.122	38.401
5	1.000	3.403	3.712	3.450	4.067	4.155	2.981	4.155	4.155	3.899	2.991	4.370	42.336
6	1.000	2.403	3.712	3.450	1.949	4.155	2.981	1.949	1.949	3.899	2.991	2.052	32.489
7	1.000	4.539	1.670	3.450	1.949	1.836	2.981	1.949	1.949	1.655	2.991	2.052	28.022
8	3.465	4.539	3.712	4.627	4.067	2.846	4.439	2.934	4.155	2.545	4.370	2.052	43.750
9	3.465	3.403	2.445	3.450	2.888	2.846	2.981	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	36.004
10	3.465	3.403	1.670	4.627	2.888	4.155	2.981	2.934	2.934	3.899	2.991	3.122	39.069
11	2.281	4.539	3.712	3.450	4.067	2.846	4.439	2.934	4.155	2.545	4.370	2.052	41.388
12	2.281	4.539	2.445	4.627	2.888	1.836	2.981	1.949	2.934	2.545	2.991	3.122	35.138
13	3.465	3.403	2.445	4.627	2.888	2.846	2.981	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	37.181
14	2.281	4.539	2.445	3.450	2.888	2.846	2.981	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	35.955
15	1.000	3.403	3.712	3.450	4.067	4.155	1.000	4.155	4.155	3.899	1.000	4.370	38.364
16	2.281	1.575	2.445	3.450	2.888	2.846	2.981	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	32.991
17	1.000	2.403	2.445	2.320	1.949	2.846	2.981	1.949	1.949	2.545	1.000	2.052	25.439
18	2.281	1.000	2.445	2.320	2.888	2.846	1.914	2.934	2.934	2.545	1.924	3.122	29.153
19	2.281	2.403	1.000	2.320	1.000	1.836	1.000	1.000	1.000	3.899	1.924	1.000	20.663
20	1.000	2.403	1.000	3.450	1.949	1.000	1.914	1.949	1.949	1.000	2.991	2.052	22.657
21	1.000	2.403	1.000	2.320	1.949	1.000	1.914	4.155	1.949	1.000	1.924	4.370	24.983
22	1.000	2.403	1.000	2.320	1.949	1.836	1.000	1.949	4.155	1.000	1.000	2.052	21.665
23	1.000	2.403	1.000	2.320	1.000	1.000	1.914	1.000	1.000	1.000	1.924	1.000	16.561
24	1.000	2.403	3.712	3.450	4.067	2.846	2.981	1.949	1.949	2.545	2.991	2.052	31.945

25	2.281	3.403	2.445	3.450	2.888	2.846	2.981	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	34.820
26	2.281	3.403	2.445	3.450	2.888	2.846	2.981	2.934	2.934	2.545	2.991	3.122	34.820
27	2.281	3.403	2.445	2.320	2.888	2.846	1.914	2.934	2.934	2.545	1.924	3.122	31.556
28	1.000	2.403	1.000	2.320	1.000	1.836	1.000	1.000	1.000	1.000	1.924	1.000	16.484
29	1.000	3.403	3.712	1.000	4.067	4.155	1.000	4.155	4.155	3.899	1.000	4.370	35.914
30	2.281	4.539	2.445	2.320	2.888	4.155	1.914	2.934	2.934	2.545	1.924	3.122	34.000



Lampiran 10. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linear Berganda Variabel Pengetahuan Keuangan

Data Ordinal

76	5	4	3	5	3	4	5	4	3	5	3	4	48
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
81	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	28
82	3	4	1	3	4	2	3	2	1	3	4	2	34
83	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	26
84	3	3	1	3	2	2	3	3	1	3	2	2	28
85	3	3	1	3	1	2	3	3	1	3	1	2	26
86	3	3	1	3	1	2	3	3	1	3	1	2	26
87	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	24
88	3	3	1	3	3	4	3	3	1	3	3	4	34
89	2	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	32
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	3	3	1	3	1	2	3	3	1	3	1	2	26
92	3	3	1	3	2	2	3	3	1	3	2	2	28
93	3	5	5	3	4	4	3	5	5	3	4	4	48
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	2	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
97	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	26
98	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	24
99	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
100	3	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	47

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X1
1	3.857	5.048	3.084	3.860	4.525	2.719	3.873	4.975	3.073	3.890	4.525	2.733	46.162
2	3.857	5.048	3.084	3.860	3.165	2.719	3.873	4.975	3.073	3.890	4.525	2.733	44.802
3	5.011	5.048	3.084	5.048	3.165	1.966	5.048	4.975	3.073	5.088	3.165	1.966	46.638
4	5.011	3.833	2.161	5.048	2.207	3.853	5.048	3.814	2.174	5.088	2.207	3.839	44.282
5	5.011	5.048	3.084	5.048	3.165	2.719	5.048	4.975	3.073	5.088	3.165	2.733	48.158
6	2.084	1.000	2.161	2.084	1.706	3.853	2.057	1.000	2.174	2.084	1.706	3.839	25.747
7	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	3.839	31.650
8	2.084	2.084	1.795	2.084	1.000	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.000	2.733	23.516
9	2.940	2.899	2.161	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	2.174	2.940	2.207	3.839	33.985
10	1.000	2.084	1.795	1.000	1.706	2.719	1.000	2.084	1.795	1.000	1.706	2.733	20.621
11	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	1.000	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	1.000	25.958
12	3.857	3.833	2.161	3.860	2.207	3.853	3.873	3.814	2.174	3.890	2.207	3.839	39.567
13	3.857	2.084	3.084	3.860	3.165	2.719	3.873	2.084	3.073	3.890	3.165	2.733	37.586
14	2.940	5.048	3.084	2.927	4.525	1.966	2.925	4.975	3.073	2.940	4.525	1.966	40.895
15	3.857	2.899	3.084	3.860	3.165	1.966	3.873	2.913	3.073	3.890	3.165	1.966	37.711
16	5.011	5.048	3.084	5.048	3.165	1.966	5.048	4.975	3.073	5.088	3.165	1.966	46.638
17	5.011	3.833	3.084	5.048	3.165	3.853	5.048	3.814	3.073	5.088	3.165	3.839	48.022
18	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
19	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
20	3.857	3.833	3.084	3.860	4.525	2.719	3.873	3.814	3.073	3.890	4.525	2.733	43.786
21	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
22	2.084	2.899	1.795	2.084	3.165	2.719	2.057	2.913	1.795	2.084	3.165	2.733	29.492
23	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
24	2.940	2.899	1.795	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	1.795	2.940	2.207	3.839	33.240

25	5.011	3.833	3.084	5.048	3.165	3.853	5.048	3.814	3.073	5.088	3.165	3.839	48.022
26	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
27	5.011	5.048	2.161	3.860	3.165	5.820	5.048	4.975	2.174	3.890	3.165	5.575	49.892
28	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
29	5.011	3.833	2.161	5.048	2.207	3.853	5.048	3.814	2.174	5.088	2.207	3.839	44.282
30	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
31	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
32	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
33	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
34	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	1.000	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	1.000	25.958
35	2.940	3.833	1.000	2.927	3.165	1.966	2.925	3.814	1.000	2.940	3.165	1.966	31.642
36	2.084	2.084	1.795	2.084	1.706	3.853	2.925	2.084	1.795	2.084	1.706	2.733	26.930
37	2.940	2.899	1.000	2.927	1.706	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.706	1.966	26.890
38	2.940	2.899	1.000	2.927	1.000	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.000	1.966	25.477
39	2.940	2.899	1.000	2.927	1.000	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.000	1.966	25.477
40	2.084	2.084	1.795	2.084	1.000	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.000	2.733	23.516
41	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	3.839	31.650
42	2.084	2.084	3.084	2.084	2.207	2.719	2.057	2.084	3.073	2.084	2.207	2.733	28.496
43	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
44	2.940	2.899	1.000	2.927	1.000	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.000	1.966	25.477
45	2.084	2.084	1.795	2.084	1.000	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.000	2.733	23.516
46	2.940	5.048	4.849	2.927	3.165	3.853	2.925	4.975	4.696	2.940	3.165	3.839	45.324
47	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
48	5.011	5.048	3.084	5.048	3.165	2.719	5.048	4.975	3.073	5.088	3.165	2.733	48.158
49	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
50	3.857	5.048	3.084	3.860	4.525	2.719	3.873	4.975	3.073	3.890	4.525	2.733	46.162

51	5.011	3.833	2.161	5.048	2.207	3.853	5.048	3.814	2.174	5.088	2.207	3.839	44.282
52	3.857	5.048	3.084	3.860	4.525	2.719	3.873	4.975	3.073	3.890	4.525	2.733	46.162
53	2.084	1.000	2.161	2.084	1.706	3.853	2.057	1.000	2.174	2.084	1.706	3.839	25.747
54	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	3.839	31.650
55	2.084	2.084	1.795	2.084	1.000	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.000	2.733	23.516
56	2.940	2.899	2.161	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	2.174	2.940	2.207	3.839	33.985
57	1.000	2.084	1.795	1.000	1.706	2.719	1.000	2.084	1.795	1.000	1.706	2.733	20.621
58	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	1.000	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	1.000	25.958
59	3.857	3.833	2.161	3.860	2.207	3.853	3.873	3.814	2.174	3.890	2.207	3.839	39.567
60	3.857	2.084	3.084	3.860	3.165	2.719	3.873	2.084	3.073	3.890	3.165	2.733	37.586
61	2.940	5.048	3.084	2.927	4.525	1.966	2.925	4.975	3.073	2.940	4.525	1.966	40.895
62	3.857	2.899	3.084	3.860	3.165	1.966	3.873	2.913	3.073	3.890	3.165	1.966	37.711
63	3.857	3.833	3.084	3.860	4.525	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	44.666
64	5.011	3.833	3.084	5.048	3.165	3.853	5.048	3.814	3.073	5.088	3.165	3.839	48.022
65	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
66	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
67	3.857	3.833	3.084	3.860	4.525	2.719	3.873	3.814	3.073	3.890	4.525	2.733	43.786
68	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
69	2.084	2.899	1.795	2.084	3.165	2.719	2.057	2.913	1.795	2.084	3.165	2.733	29.492
70	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
71	2.940	2.899	1.795	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	1.795	2.940	2.207	3.839	33.240
72	5.011	3.833	3.084	5.048	3.165	3.853	5.048	3.814	3.073	5.088	3.165	3.839	48.022
73	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
74	5.011	3.833	3.084	5.048	3.165	3.853	3.873	4.975	2.174	3.890	3.165	5.575	47.646
75	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
76	5.011	3.833	2.161	5.048	2.207	3.853	5.048	3.814	2.174	5.088	2.207	3.839	44.282

77	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
78	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
79	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
80	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
81	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	1.000	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	1.000	25.958
82	2.940	3.833	1.000	2.927	3.165	1.966	2.925	3.814	1.000	2.940	3.165	1.966	31.642
83	2.084	2.084	1.795	2.084	1.706	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.706	2.733	24.929
84	2.940	2.899	1.000	2.927	1.706	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.706	1.966	26.890
85	2.940	2.899	1.000	2.927	1.000	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.000	1.966	25.477
86	2.940	2.899	1.000	2.927	1.000	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.000	1.966	25.477
87	2.084	2.084	1.795	2.084	1.000	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.000	2.733	23.516
88	2.940	2.899	1.000	2.927	2.207	3.853	2.925	2.913	1.000	2.940	2.207	3.839	31.650
89	2.084	2.084	3.084	2.084	2.207	2.719	2.057	2.084	3.073	2.084	2.207	2.733	28.496
90	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
91	2.940	2.899	1.000	2.927	1.000	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.000	1.966	25.477
92	2.940	2.899	1.000	2.927	1.706	1.966	2.925	2.913	1.000	2.940	1.706	1.966	26.890
93	2.940	5.048	4.849	2.927	3.165	3.853	2.925	4.975	4.696	2.940	3.165	3.839	45.324
94	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
95	2.084	2.084	3.084	2.084	2.207	2.719	2.057	2.084	3.073	2.084	2.207	2.733	28.496
96	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	3.814	3.073	3.890	3.165	3.839	43.306
97	2.084	2.084	1.795	2.084	1.706	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.706	2.733	24.929
98	2.084	2.084	1.795	2.084	1.000	2.719	2.057	2.084	1.795	2.084	1.000	2.733	23.516
99	3.857	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	3.873	2.913	3.073	3.890	3.165	3.839	42.405
100	2.940	3.833	3.084	3.860	3.165	3.853	2.925	4.975	4.696	2.940	3.165	3.839	43.276

Lampiran 11. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linear Berganda Variabel Pendapatan

Data Ordinal

76	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	45
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	42
79	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	45
80	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	42
81	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	30
82	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33
83	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	22
84	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	42
85	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	19
86	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	30
87	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	30
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
89	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	42
90	3	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	3	36
91	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39
92	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	24
93	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	36
94	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	42
95	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	42
96	3	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	3	36
97	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	39
98	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	22
99	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	36
100	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	34

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X2
1	3.478	3.139	3.956	3.216	3.115	3.285	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.444
2	4.975	4.321	3.956	4.390	4.491	4.477	2.586	4.028	3.295	3.225	2.664	4.151	46.559
3	2.240	4.321	2.891	4.390	2.043	3.285	3.714	2.826	2.086	3.225	3.842	4.151	39.014
4	3.478	6.086	3.956	4.390	3.115	5.933	3.714	4.028	2.086	3.225	3.842	3.039	46.892
5	2.240	3.139	3.956	3.216	3.115	3.285	3.714	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	35.345
6	2.240	2.221	2.891	2.158	2.043	2.190	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	29.008
7	2.240	3.139	1.988	3.216	2.043	3.285	1.776	2.826	1.000	1.000	1.791	2.159	26.464
8	1.000	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	2.586	1.947	2.086	1.000	2.664	2.159	22.999
9	3.478	4.321	2.891	3.216	3.115	3.285	2.586	1.947	3.295	2.063	2.664	3.039	35.899
10	1.000	3.139	1.988	3.216	1.000	3.285	1.776	2.826	1.000	3.225	1.791	2.159	26.405
11	3.478	4.321	2.891	4.390	3.115	4.477	2.586	4.028	2.086	3.225	2.664	2.159	39.419
12	2.240	3.139	2.891	3.216	2.043	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	32.079
13	3.478	3.139	3.956	3.216	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	2.664	4.151	42.459
14	3.478	4.321	3.956	4.390	2.043	4.477	2.586	4.028	2.086	3.225	3.842	4.151	42.582
15	2.240	4.321	2.891	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	2.664	4.151	42.512
16	3.478	4.321	5.309	3.216	3.115	3.285	5.186	2.826	3.295	3.225	5.406	4.151	46.813
17	3.478	4.321	5.309	4.390	4.491	4.477	5.186	4.028	3.295	4.789	3.842	4.151	51.756
18	3.478	4.321	3.956	5.820	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	4.789	3.842	5.842	50.676
19	3.478	4.321	5.309	5.820	4.491	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	50.149
20	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
21	3.478	3.139	3.956	3.216	3.115	3.285	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.444
22	2.240	3.139	1.988	3.216	2.043	3.285	1.776	1.947	2.086	1.000	1.791	2.159	26.671
23	2.240	4.321	2.891	4.390	2.043	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.617
24	2.240	4.321	3.956	4.390	2.043	3.285	3.714	2.826	2.086	2.063	3.842	4.151	38.918

25	2.240	3.139	3.956	4.390	3.115	3.285	3.714	4.028	3.295	2.063	2.664	3.039	38.930
26	3.478	3.139	3.956	3.216	3.115	3.285	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.444
27	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	2.586	4.028	2.086	3.225	3.842	3.039	42.542
28	3.478	4.321	3.956	5.820	4.491	5.933	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	50.253
29	3.478	4.321	2.891	4.390	2.043	4.477	2.586	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.726
30	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
31	2.240	3.139	2.891	4.390	2.043	3.285	3.714	4.028	3.295	2.063	3.842	4.151	39.082
32	2.240	4.321	2.891	4.390	2.043	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.617
33	3.478	4.321	2.891	4.390	3.115	3.285	2.586	2.826	3.295	2.063	2.664	4.151	39.065
34	2.240	2.221	2.891	2.158	2.043	2.190	2.586	1.947	2.086	1.000	2.664	2.159	26.185
35	1.000	3.139	1.988	3.216	1.000	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	28.893
36	2.240	2.221	1.000	2.158	1.000	2.190	1.000	1.947	1.000	1.000	1.000	2.159	18.915
37	2.240	3.139	3.956	3.216	2.043	4.477	3.714	4.028	2.086	3.225	2.664	4.151	38.941
38	1.000	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	1.776	1.000	1.000	1.000	1.791	1.000	18.124
39	2.240	3.139	1.988	3.216	1.000	3.285	1.776	2.826	1.000	2.063	1.791	2.159	26.484
40	2.240	2.221	2.891	2.158	2.043	2.190	2.586	1.947	2.086	1.000	2.664	2.159	26.185
41	2.240	3.139	2.891	3.216	2.043	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	32.079
42	2.240	4.321	3.956	4.390	2.043	3.285	3.714	2.826	2.086	2.063	3.842	4.151	38.918
43	2.240	4.321	1.000	4.390	3.115	4.477	1.000	4.028	3.295	2.063	1.000	3.039	33.968
44	2.240	4.321	2.891	3.216	2.043	4.477	2.586	2.826	2.086	3.225	2.664	3.039	35.614
45	1.000	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	1.776	1.000	1.000	1.000	1.791	2.159	19.283
46	1.000	3.139	2.891	3.216	1.000	3.285	2.586	4.028	1.000	3.225	2.664	4.151	32.185
47	2.240	4.321	2.891	3.216	3.115	4.477	2.586	4.028	3.295	3.225	2.664	3.039	39.097
48	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	3.285	3.714	2.826	3.295	2.063	3.842	4.151	42.436
49	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
50	2.240	4.321	3.956	4.390	2.043	3.285	3.714	2.826	2.086	2.063	3.842	4.151	38.918

51	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
52	3.478	3.139	3.956	3.216	3.115	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	35.453
53	2.240	3.139	2.891	3.216	2.043	2.190	2.586	1.947	2.086	1.000	2.664	3.039	29.042
54	1.000	3.139	1.988	3.216	1.000	3.285	1.776	1.947	2.086	2.063	1.791	3.039	26.331
55	2.240	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	1.776	1.947	2.086	1.000	2.664	2.159	23.429
56	2.240	4.321	2.891	3.216	2.043	4.477	2.586	2.826	2.086	3.225	2.664	3.039	35.614
57	1.000	3.139	1.988	3.216	1.000	3.285	1.776	2.826	1.000	2.063	1.791	3.039	26.124
58	2.240	4.321	2.891	3.216	3.115	4.477	2.586	4.028	3.295	3.225	2.664	3.039	39.097
59	2.240	3.139	2.891	3.216	2.043	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	32.079
60	2.240	4.321	2.891	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	2.664	4.151	42.512
61	3.478	4.321	3.956	3.216	3.115	3.285	3.714	2.826	3.295	3.225	3.842	4.151	42.424
62	2.240	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	2.086	3.225	2.664	4.151	42.368
63	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
64	3.478	4.321	2.891	4.390	2.043	4.477	2.586	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.726
65	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	5.933	3.714	5.933	3.295	4.789	3.842	4.151	50.917
66	4.975	4.321	5.309	4.390	4.491	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	50.218
67	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
68	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	2.826	3.295	2.063	3.842	3.039	42.516
69	2.240	2.221	1.988	3.216	2.043	3.285	1.776	2.826	1.000	2.063	1.791	2.159	26.608
70	2.240	4.321	2.891	4.390	2.043	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	42.617
71	2.240	4.321	3.956	4.390	2.043	3.285	3.714	2.826	2.086	2.063	3.842	4.151	38.918
72	2.240	3.139	2.891	4.390	3.115	3.285	3.714	4.028	3.295	2.063	2.664	4.151	38.977
73	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	3.285	3.714	2.826	3.295	2.063	3.842	4.151	42.436
74	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	5.186	4.028	5.154	3.225	5.406	4.151	50.886
75	3.478	6.086	3.956	5.820	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	5.842	50.877
76	2.240	4.321	2.891	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	2.664	4.151	42.512

77	3.478	4.321	3.956	4.390	3.115	4.477	3.714	4.028	3.295	3.225	3.842	4.151	45.991
78	3.478	3.139	3.956	3.216	3.115	3.285	2.586	4.028	2.086	2.063	3.842	4.151	38.945
79	3.478	4.321	3.956	3.216	3.115	3.285	3.714	2.826	3.295	3.225	3.842	4.151	42.424
80	2.240	4.321	2.891	4.390	3.115	4.477	2.586	4.028	3.295	2.063	2.664	3.039	39.109
81	2.240	2.221	2.891	2.158	2.043	2.190	2.586	1.947	2.086	1.000	2.664	2.159	26.185
82	1.000	3.139	1.988	3.216	2.043	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	1.791	3.039	29.063
83	1.000	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	1.000	1.947	1.000	1.000	1.000	2.159	18.663
84	2.240	3.139	3.956	3.216	2.043	3.285	3.714	4.028	2.086	3.225	3.842	4.151	38.926
85	1.000	1.000	1.988	1.000	1.000	1.000	1.776	1.000	1.000	1.000	1.791	1.000	14.555
86	2.240	3.139	1.988	3.216	1.000	3.285	1.776	2.826	1.000	2.063	1.791	2.159	26.484
87	2.240	2.221	2.891	2.158	2.043	2.190	2.586	1.947	2.086	1.000	2.664	2.159	26.185
88	2.240	3.139	2.891	3.216	2.043	3.285	2.586	2.826	2.086	2.063	2.664	3.039	32.079
89	2.240	4.321	3.956	4.390	2.043	4.477	2.586	4.028	2.086	2.063	3.842	3.039	39.071
90	2.240	4.321	1.000	3.216	3.115	4.477	1.000	4.028	3.295	3.225	1.000	3.039	33.956
91	3.478	3.139	2.891	3.216	2.043	4.477	2.586	2.826	3.295	2.063	2.664	3.039	35.717
92	1.000	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	1.000	1.947	1.000	1.000	2.664	2.159	20.327
93	1.000	4.321	2.891	4.390	1.000	3.285	2.586	2.826	1.000	2.063	2.664	4.151	32.177
94	3.478	3.139	2.891	3.216	3.115	3.285	2.586	4.028	3.295	3.225	2.664	4.151	39.073
95	2.240	4.321	3.956	4.390	2.043	4.477	2.586	4.028	2.086	2.063	3.842	3.039	39.071
96	2.240	4.321	1.000	3.216	3.115	4.477	1.000	4.028	3.295	3.225	1.000	3.039	33.956
97	2.240	4.321	2.891	3.216	3.115	3.285	2.586	2.826	2.086	3.225	2.664	3.039	35.494
98	1.000	2.221	1.988	2.158	1.000	2.190	1.000	1.947	1.000	1.000	1.000	2.159	18.663
99	1.000	4.321	2.891	4.390	1.000	3.285	2.586	2.826	1.000	2.063	2.664	4.151	32.177
100	2.240	2.221	2.891	3.216	1.000	3.285	2.586	4.028	1.000	3.225	2.664	2.159	30.514

Lampiran 12. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linear Berganda Variabel Perencanaan Keuangan Keluarga

Data Ordinal

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Y
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	46
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	45
5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	44
6	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	37
7	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	35
8	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	32
9	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	35
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	33
11	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	42
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38
14	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	41
15	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	40
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	48
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
21	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	44
22	3	4	4	2	3	4	3	2	4	5	2	5	41
23	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	41

24	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	41
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
31	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	46
32	3	4	3	2	3	4	4	2	4	5	2	5	41
33	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	40
34	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	38
35	4	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	35
36	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	32
37	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	32
38	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	32
39	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	31
40	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	31
41	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
42	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	44
43	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	44
44	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	41
45	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	31
46	3	4	3	2	3	4	3	2	5	5	2	5	41
47	3	1	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	35
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	46

76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
78	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
79	3	4	3	2	3	4	4	2	4	5	2	5	41	
80	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	40	
81	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	38	
82	4	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	35	
83	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	31	
84	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	32	
85	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	31	
86	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	30	
87	4	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	30	
88	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	38	
89	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	44	
90	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	44	
91	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	41	
92	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	30	
93	3	4	4	2	3	4	4	2	4	5	2	4	41	
94	3	1	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	35	
95	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	44	
96	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	44	
97	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	41	
98	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	30	
99	3	4	4	2	3	4	5	2	4	4	2	4	41	
100	4	1	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	35	

Data Interval

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Y
1	5.728	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	44.040
2	3.854	2.504	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	40.887
3	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	3.521	39.822
4	2.434	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	3.521	38.403
5	2.434	2.504	3.303	2.114	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	2.283	36.940
6	2.434	3.782	2.049	2.114	3.748	2.534	1.000	2.202	3.558	1.000	2.144	2.283	28.849
7	2.434	3.782	1.000	2.114	2.361	3.798	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	2.283	26.352
8	2.434	1.736	2.049	1.000	2.361	1.762	2.036	1.000	2.234	2.031	2.144	2.283	23.071
9	2.434	3.782	1.000	2.114	3.748	2.534	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	2.283	26.475
10	2.434	2.504	2.049	2.114	2.361	2.534	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	1.000	23.576
11	2.434	3.782	2.049	3.404	2.361	2.534	2.036	3.483	2.234	2.031	2.144	2.283	30.776
12	3.854	2.504	3.303	2.114	3.748	2.534	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	2.283	34.752
13	2.434	2.504	3.303	2.114	2.361	2.534	2.036	2.202	2.234	3.094	2.144	2.283	29.242
14	2.434	3.782	2.049	2.114	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	2.144	2.283	33.338
15	3.854	1.736	2.049	3.404	3.748	1.762	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	2.283	33.249
16	3.854	3.782	2.049	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	40.912
17	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
18	3.854	3.782	2.049	3.404	2.361	2.534	3.195	2.202	3.558	3.094	3.427	3.521	36.982
19	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	5.292	3.558	2.031	3.427	3.521	42.913
20	3.854	3.782	3.303	2.114	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	40.875
21	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	2.036	3.483	2.234	3.094	2.144	2.283	37.161
22	2.434	3.782	3.303	1.000	2.361	3.798	2.036	1.000	3.558	4.443	1.000	4.867	33.583
23	2.434	2.504	3.303	3.404	2.361	2.534	4.789	3.483	2.234	2.031	2.144	2.283	33.503
24	3.854	3.782	2.049	3.404	3.748	2.534	2.036	3.483	2.234	2.031	2.144	2.283	33.582

25	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	5.279	3.094	5.332	3.521	45.792
26	2.434	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	2.283	39.508
27	3.854	3.782	3.303	3.404	5.484	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	43.901
28	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
29	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
30	3.854	3.782	2.049	3.404	2.361	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	39.526
31	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	2.036	3.483	2.234	3.094	3.427	3.521	39.682
32	2.434	3.782	2.049	1.000	2.361	3.798	3.195	1.000	3.558	4.443	1.000	4.867	33.489
33	2.434	1.736	2.049	3.404	2.361	1.762	3.195	2.202	3.558	3.094	3.427	3.521	32.744
34	2.434	2.504	2.049	3.404	2.361	2.534	2.036	2.202	2.234	2.031	3.427	2.283	29.500
35	3.854	1.000	2.049	2.114	2.361	1.000	2.036	2.202	2.234	3.094	2.144	3.521	27.608
36	2.434	2.504	1.000	2.114	3.748	2.534	2.036	2.202	1.000	1.000	1.000	1.000	22.572
37	2.434	2.504	1.000	1.000	2.361	2.534	1.000	1.000	2.234	1.000	3.427	2.283	22.778
38	1.000	2.504	1.000	2.114	2.361	2.534	2.036	2.202	1.000	2.031	1.000	2.283	22.065
39	2.434	2.504	2.049	2.114	1.000	2.534	1.000	2.202	1.000	2.031	1.000	1.000	20.869
40	1.000	2.504	1.000	2.114	1.000	2.534	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	2.283	21.014
41	2.434	2.504	3.303	2.114	2.361	2.534	3.195	2.202	2.234	2.031	2.144	2.283	29.339
42	3.854	2.504	3.303	2.114	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	3.521	37.254
43	2.434	3.782	3.303	3.404	2.361	3.798	2.036	3.483	3.558	3.094	3.427	2.283	36.963
44	2.434	3.782	2.049	2.114	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	2.144	2.283	33.338
45	1.000	2.504	2.049	2.114	1.000	2.534	2.036	2.202	1.000	1.000	2.144	1.000	20.583
46	2.434	3.782	2.049	1.000	2.361	3.798	2.036	1.000	5.279	4.443	1.000	4.867	34.050
47	2.434	1.000	2.049	2.114	3.748	1.000	3.195	2.202	3.558	2.031	2.144	2.283	27.758
48	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
49	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	3.521	39.822
50	3.854	3.782	3.303	3.404	2.361	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	40.779

51	3.854	3.782	2.049	3.404	2.361	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	3.521	37.182
52	2.434	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	2.036	3.483	2.234	3.094	2.144	3.521	36.979
53	2.434	3.782	1.000	2.114	2.361	3.798	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	2.283	26.352
54	3.854	2.504	1.000	2.114	2.361	3.798	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	2.283	26.493
55	2.434	1.736	2.049	1.000	2.361	1.762	2.036	1.000	2.234	1.000	2.144	2.283	22.040
56	2.434	3.782	1.000	2.114	2.361	3.798	1.000	2.202	2.234	1.000	2.144	2.283	26.352
57	2.434	2.504	1.000	1.000	2.361	2.534	1.000	1.000	2.234	1.000	3.427	2.283	22.778
58	3.854	2.504	2.049	2.114	3.748	2.534	2.036	2.202	2.234	2.031	3.427	2.283	31.016
59	2.434	2.504	3.303	2.114	3.748	2.534	2.036	3.483	2.234	3.094	3.427	3.521	34.431
60	2.434	2.504	2.049	3.404	2.361	2.534	2.036	3.483	2.234	2.031	2.144	2.283	29.497
61	2.434	3.782	2.049	2.114	3.748	3.798	3.195	2.202	2.234	3.094	2.144	2.283	33.077
62	2.434	1.736	3.303	3.404	3.748	1.762	3.195	3.483	2.234	3.094	2.144	2.283	32.819
63	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	2.534	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	40.902
64	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
65	3.854	2.504	3.303	2.114	3.748	3.798	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	3.521	37.254
66	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
67	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	2.036	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	41.006
68	2.434	3.782	3.303	3.404	2.361	3.798	2.036	3.483	3.558	3.094	3.427	2.283	36.963
69	2.434	3.782	3.303	1.000	2.361	3.798	3.195	1.000	3.558	3.094	1.000	4.867	33.392
70	2.434	2.504	3.303	3.404	2.361	2.534	3.195	3.483	2.234	2.031	3.427	2.283	33.193
71	3.854	2.504	2.049	3.404	3.748	2.534	2.036	3.483	2.234	2.031	3.427	2.283	33.586
72	3.854	3.782	3.303	3.404	5.484	3.798	4.789	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	45.495
73	2.434	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	2.283	39.508
74	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	4.443	3.427	3.521	43.515
75	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165
76	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	42.165

77	3.854	3.782	2.049	3.404	2.361	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	3.521	39.526
78	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	2.036	3.483	2.234	3.094	3.427	3.521	39.682
79	2.434	3.782	2.049	1.000	2.361	3.798	3.195	1.000	3.558	4.443	1.000	4.867	33.489
80	3.854	1.736	3.303	2.114	3.748	1.762	3.195	2.202	3.558	2.031	3.427	2.283	33.212
81	2.434	2.504	3.303	2.114	2.361	2.534	2.036	2.202	2.234	3.094	2.144	2.283	29.242
82	3.854	1.000	2.049	2.114	2.361	1.000	2.036	2.202	2.234	3.094	2.144	3.521	27.608
83	1.000	2.504	1.000	2.114	1.000	2.534	2.036	2.202	1.000	2.031	2.144	1.000	20.564
84	2.434	2.504	1.000	1.000	2.361	2.534	1.000	3.483	2.234	1.000	1.000	2.283	22.833
85	2.434	1.736	2.049	1.000	2.361	1.762	1.000	2.202	1.000	2.031	2.144	2.283	22.003
86	1.000	2.504	1.000	1.000	2.361	1.762	2.036	2.202	2.234	1.000	2.144	1.000	20.243
87	3.854	1.736	1.000	2.114	3.748	1.762	1.000	1.000	2.234	1.000	1.000	1.000	21.447
88	2.434	2.504	2.049	3.404	2.361	2.534	2.036	3.483	2.234	2.031	2.144	2.283	29.497
89	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	3.195	2.202	2.234	2.031	2.144	3.521	37.215
90	2.434	3.782	2.049	3.404	2.361	3.798	3.195	3.483	3.558	3.094	3.427	2.283	36.868
91	3.854	2.504	3.303	2.114	3.748	2.534	3.195	2.202	3.558	2.031	2.144	2.283	33.469
92	2.434	1.736	1.000	2.114	3.748	1.762	1.000	2.202	1.000	1.000	2.144	1.000	21.139
93	2.434	3.782	3.303	1.000	2.361	3.798	3.195	1.000	3.558	4.443	1.000	3.521	33.396
94	2.434	1.000	2.049	2.114	3.748	1.000	3.195	2.202	3.558	2.031	2.144	2.283	27.758
95	3.854	3.782	2.049	3.404	2.361	3.798	2.036	3.483	2.234	3.094	3.427	3.521	37.042
96	3.854	3.782	3.303	3.404	3.748	3.798	2.036	3.483	2.234	2.031	3.427	2.283	37.381
97	3.854	2.504	3.303	2.114	3.748	2.534	2.036	2.202	2.234	3.094	2.144	3.521	33.286
98	3.854	2.504	1.000	2.114	1.000	2.534	1.000	1.000	1.000	1.000	2.144	1.000	20.149
99	2.434	3.782	3.303	1.000	2.361	3.798	4.789	1.000	3.558	3.094	1.000	3.521	33.640
100	3.854	1.000	3.303	2.114	2.361	1.000	2.036	2.202	2.234	3.094	2.144	2.283	27.623

Lampiran 13. Tabulasi Data Analisis Regresi Linear Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	46.162	42.444	44.040
2	44.802	46.559	40.887
3	46.638	39.014	39.822
4	44.282	46.892	38.403
5	48.158	35.345	36.940
6	25.747	29.008	28.849
7	31.650	26.464	26.352
8	23.516	22.999	23.071
9	33.985	35.899	26.475
10	20.621	26.405	23.576
11	25.958	39.419	30.776
12	39.567	32.079	34.752
13	37.586	42.459	29.242
14	40.895	42.582	33.338
15	37.711	42.512	33.249
16	46.638	46.813	40.912
17	48.022	51.756	42.165
18	43.306	50.676	36.982
19	43.306	50.149	42.913
20	43.786	45.991	40.875
21	43.306	42.444	37.161
22	29.492	26.671	33.583
23	43.306	42.617	33.503
24	33.240	38.918	33.582
25	48.022	38.930	45.792
26	43.306	42.444	39.508
27	49.892	42.542	43.901
28	43.306	50.253	42.165
29	44.282	42.726	42.165
30	43.306	45.991	39.526
31	43.306	39.082	39.682
32	43.306	42.617	33.489
33	43.306	39.065	32.744
34	25.958	26.185	29.500
35	31.642	28.893	27.608
36	26.930	18.915	22.572
37	26.890	38.941	22.778
38	25.477	18.124	22.065
39	25.477	26.484	20.869

No.	X ₁	X ₂	Y
40	23.516	26.185	21.014
41	31.650	32.079	29.339
42	28.496	38.918	37.254
43	43.306	33.968	36.963
44	25.477	35.614	33.338
45	23.516	19.283	20.583
46	45.324	32.185	34.050
47	43.306	39.097	27.758
48	48.158	42.436	42.165
49	43.306	45.991	39.822
50	46.162	38.918	40.779
51	44.282	45.991	37.182
52	46.162	35.453	36.979
53	25.747	29.042	26.352
54	31.650	26.331	26.493
55	23.516	23.429	22.040
56	33.985	35.614	26.352
57	20.621	26.124	22.778
58	25.958	39.097	31.016
59	39.567	32.079	34.431
60	37.586	42.512	29.497
61	40.895	42.424	33.077
62	37.711	42.368	32.819
63	44.666	45.991	40.902
64	48.022	42.726	42.165
65	43.306	50.917	37.254
66	43.306	50.218	42.165
67	43.786	45.991	41.006
68	43.306	42.516	36.963
69	29.492	26.608	33.392
70	43.306	42.617	33.193
71	33.240	38.918	33.586
72	48.022	38.977	45.495
73	43.306	42.436	39.508
74	47.646	50.886	43.515
75	43.306	50.877	42.165
76	44.282	42.512	42.165
77	43.306	45.991	39.526
78	43.306	38.945	39.682
79	43.306	42.424	33.489
80	43.306	39.109	33.212
81	25.958	26.185	29.242

No.	X ₁	X ₂	Y
82	31.642	29.063	27.608
83	24.929	18.663	20.564
84	26.890	38.926	22.833
85	25.477	14.555	22.003
86	25.477	26.484	20.243
87	23.516	26.185	21.447
88	31.650	32.079	29.497
89	28.496	39.071	37.215
90	43.306	33.956	36.868
91	25.477	35.717	33.469
92	26.890	20.327	21.139
93	45.324	32.177	33.396
94	43.306	39.073	27.758
95	28.496	39.071	37.042
96	43.306	33.956	37.381
97	24.929	35.494	33.286
98	23.516	18.663	20.149
99	42.405	32.177	33.640
100	43.276	30.514	27.623



Lampiran 14. Output SPSS Uji Valididad dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Keuangan

1. Output SPSS uji validitas kuesioner pengetahuan keuangan

3)

	Sig. (2-tailed)	.000	.325	.673	.000	.126	.661		.388	.182	.002	.005	.521	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.357	.499**	.053	.175	.345	.319	.163	1	.180	.438*	.218	.134	.550**
	Sig. (2-tailed)	.053	.005	.780	.356	.062	.086	.388		.342	.016	.246	.481	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.251	.414*	.844**	.118	.258	.407*	.250	.180	1	.174	.457*	.636**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.181	.023	.000	.533	.169	.026	.182	.342		.359	.011	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.795**	.333	.105	.595**	.322	.002	.532**	.438*	.174	1	.131	.159	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.072	.580	.001	.083	.992	.002	.016	.359		.491	.402	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.173	.271	.308	.506**	.772**	.227	.496**	.218	.457*	.131	1	.076	.660**
	Sig. (2-tailed)	.362	.147	.098	.004	.000	.227	.005	.246	.011	.491		.689	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.104	-.031	.593**	-.106	.063	.689**	.122	.134	.636**	.159	.076	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.585	.870	.001	.576	.742	.000	.521	.481	.000	.402	.689		.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.632**	.528**	.556**	.610**	.573**	.432*	.652**	.550**	.706**	.655**	.660**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.001	.017	.000	.002	.000	.000	.000	.007	
	N	30	30	30	30	30	30	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).

2. Output SPSS uji reliabilitas kuesioner pengetahuan keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.827	12



Lampiran 15. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pendapatan

1. Output SPSS uji validitas kuesioner pendapatan

	Pearson Correlation	.186	.189	.986**	.435*	.477**	.332	1	.264	.309	.189	.640**	.240	.692**
	Sig. (2-tailed)	.325	.318	.000	.016	.008	.073		.158	.096	.318	.000	.202	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.186	.189	.986**	.435*	.477**	.332	1	.264	.309	.189	.640**	.240	.692**
Item7	Sig. (2-tailed)	.325	.318	.000	.016	.008	.073		.158	.096	.318	.000	.202	.000
Item7	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.173	.515**	.209	.479**	.305	.262	.264	1	.108	.515**	.258	.851**	.638**
Item8	Sig. (2-tailed)	.361	.004	.267	.007	.101	.162	.158		.571	.004	.168	.000	.000
Item8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.831**	.003	.333	.195	.831**	.030	.309	.108	1	.003	.458*	.207	.563**
Item9	Sig. (2-tailed)	.000	.989	.072	.301	.000	.874	.096	.571		.989	.011	.273	.001
Item9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.056	1.000**	.135	.592**	.194	.704**	.189	.515**	.003	1	.176	.344	.632**
Item10	Sig. (2-tailed)	.770	.000	.478	.001	.303	.000	.318	.004	.989		.352	.063	.000
Item10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.566**	.176	.626**	.430*	.339	.320	.640**	.258	.458*	.176	1	.223	.685**
Item11	Sig. (2-tailed)	.001	.352	.000	.018	.067	.085	.000	.168	.011	.352		.236	.000
Item11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.131	.344	.276	.278	.270	.049	.240	.851**	.207	.344	.223	1	.545**
Item12	Sig. (2-tailed)	.489	.063	.140	.137	.150	.798	.202	.000	.273	.063	.236		.002
Item12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.550**	.632**	.656**	.760**	.702**	.624**	.692**	.638**	.563**	.632**	.685**	.545**	1
Total	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	
Total	N	30	30	30	30	30	30	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).

2. Output SPSS uji reliabilitas kuesioner pendapatan

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.869	12



Lampiran 16. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perencanaan Keuangan Keluarga

1. Output SPSS uji validitas keusioner perencanaan keuangan keluarga

Correlations													
	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.340	.094	.562**	.247	.202	.470**	.243	.243	.219	.505**	.102
	Sig. (2-tailed)		.066	.621	.001	.187	.284	.009	.197	.197	.246	.004	.592
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.340	1	.309	.325	.386*	.232	.441*	.295	.391*	.109	.417*	.141
	Sig. (2-tailed)		.066		.097	.079	.035	.218	.015	.113	.032	.568	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.094	.309	1	.211	.808**	.743**	.451*	.477**	.598**	.634**	.278	.399*
	Sig. (2-tailed)		.621	.097		.262	.000	.000	.012	.008	.000	.000	.136
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.562**	.325	.211	1	.236	.104	.638**	.082	.135	.177	.729**	.102
	Sig. (2-tailed)		.001	.079	.262		.210	.584	.000	.667	.476	.349	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.247	.386*	.808**	.236	1	.611**	.351	.648**	.794**	.467**	.255	.578**
	Sig. (2-tailed)		.187	.035	.000	.210		.000	.057	.000	.000	.009	.174
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.202	.232	.743**	.104	.611**	1	.160	.508**	.541**	.801**	.018	.488**
	Sig. (2-tailed)		.284	.218	.000	.584	.000		.399	.004	.002	.000	.923

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation		.470**	.441*	.451*	.638**	.351	.160	1	.157	.218	.095	.811**	-.030	.615**	
	Sig. (2-tailed)		.009	.015	.012	.000	.057	.399		.407	.247	.616	.000	.874	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation		.243	.295	.477**	.082	.648**	.508**	.157	1	.661**	.305	.075	.825**	.687**	
	Sig. (2-tailed)		.197	.113	.008	.667	.000	.004	.407		.000	.102	.693	.000	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation		.243	.391*	.598**	.135	.794**	.541**	.218	.661**	1	.348	.074	.578**	.726**	
	Sig. (2-tailed)		.197	.032	.000	.476	.000	.002	.247	.000		.060	.698	.001	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation		.219	.109	.634**	.177	.467**	.801**	.095	.305	.348	1	.027	.400*	.592**	
	Sig. (2-tailed)		.246	.568	.000	.349	.009	.000	.616	.102	.060		.888	.029	.001	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation		.505**	.417*	.278	.729**	.255	.018	.811**	.075	.074	.027	1	-.091	.529**	
	Sig. (2-tailed)		.004	.022	.136	.000	.174	.923	.000	.693	.698	.888		.631	.003	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation		.102	.141	.399*	.102	.578**	.488**	-.030	.825**	.578**	.400*	-.091	1	.585**	
	Sig. (2-tailed)		.592	.459	.029	.590	.001	.006	.874	.000	.001	.029	.631		.001	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation		.544**	.570**	.778**	.556**	.829**	.701**	.615**	.687**	.726**	.592**	.529**	.585**	1	
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.001		
	N		30	30	30	30	30	30	30	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).

2. Output SPSS uji reliabilitas kuesioner perencanaan keuangan keluarga

Reliability Statistics

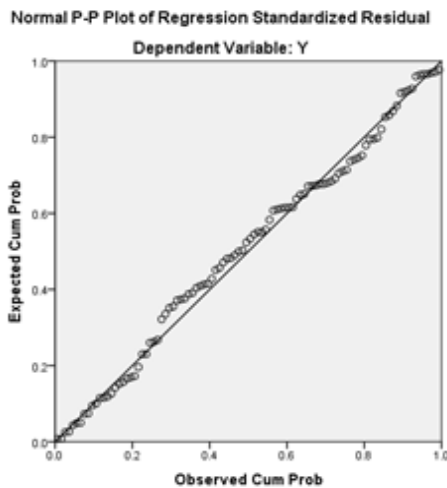
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.871	12



Lampiran 17. Output SPSS Analisis Deskriptif**Descriptives****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan keuangan	100	22	52	4021	40.21	10.004
Pendapatan	100	19	52	3954	39.54	8.043
Perencanaan keuangan keluarga	100	30	50	4070	40.70	5.872
Valid N (listwise)	100					

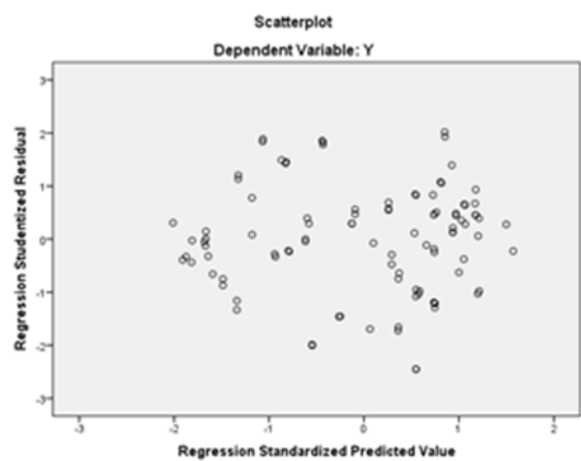


Lampiran 18. Output SPSS Uji Asumsi Klasik**(1) Hasil Uji Normalitas****(2) Hasil Uji Multikolinieritas**

Model	Coefficients ^a		
		Tolerance	VIF
1	X1	.471	2.123
	X2	.471	2.123

a. Dependent Variable: Y

(3) Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 19. Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Model	R	Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		Sig. F Change		
					R Square Change	F Change	df1	df2	
1	.861 ^a	.742	.737	3.664077	.742	139.577	2	97	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1



ANOVA^a

Model	Sum of Squares		Df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	3747.778	1302.270	2	1873.889	139.577	.000 ^b
			97	13.425		
	Total	5050.048	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	B	Std. Error	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations		
			Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)	5.522	1.702		3.244	.002			
	X1	.407	.061	.498	6.628	.000	.810	.558	.342
	X2	.346	.061	.429	5.706	.000	.791	.501	.294

a. Dependent Variable: Y