

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**

#### **I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Email
2. Nama Lengkap
3. Nim
4. Semester
  - a. Semester 6
  - b. Semester 4
5. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
6. Alamat

Berikan pendapat anda terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan menandai satu lingkaran di setiap pernyataan pada salah satu nilai dari skala 1 sampai skala 5.

Skala 1= Sangat Tidak Setuju (STS)

Skala 2= Tidak Setuju (TS)

Skala 3= Netral (N)

Skala 4= Setuju (S)

Skala 5= Sangat Setuju (SS)

**Variabel Gaya Hidup (X1)**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan uang saya untuk membeli keperluan kuliah seperti membeli buku cetak, membayar uang kuliah, dan lainnya. <b>(K1)</b>					
2.	Saya selalu mengikuti tren kekinian mahasiswa lain seperti gaya berpakaian. <b>(M1)</b>					
3.	Saya merasa senang dan percaya diri bila dipuji teman-teman dikampus karena terlihat modis dalam berpakaian. <b>(O1)</b>					
4.	Saya mendapatkan uang saku setiap bulannya dari orang tua saya. <b>(K2)</b>					
5.	Saya menahan ketertarikan diri terhadap barang-barang bermerek walaupun saya sangat menginginkan barang tersebut. <b>(M2)</b>					
6.	Saya lebih mendahulukan menggunakan uang saya untuk membeli kosmetik daripada membeli makanan yang menjadi kebutuhan untuk sehari-hari. <b>(M3)</b>					
7.	Saya terkadang rela meminjam uang teman saya untuk membeli barang yang saya inginkan. <b>(K3)</b>					
8.	Saya merasa puas dan bangga bila menggunakan produk yang sedang tren. <b>(O2)</b>					
9.	Saya membeli produk yang sedang tren					

	agar terlihat keren dan tidak ketinggalan zaman.(O3)					
--	--	--	--	--	--	--

### Variabel Literasi Keuangan (X2)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menyadari pentingnya mengetahui manfaat mengelola keuangan pribadi.					
2.	Saya memiliki kemampuan untuk membuat keputusan dalam berkonsumsi.					
3.	Saya memahami cara pencatatan keuangan dan menyadari pentingnya membaca dan memeliharanya.					
4.	Saya sadar akan resiko-resiko yang berhubungan dengan produk keuangan.					
5.	Saya memahami keuangan seperti sifat dasar, bentuk uang dan bagaimana uang digunakan.					
6.	Dengan memahami Literasi Keuangan saya bisa lebih mampu untuk mengambil keputusan dalam mengelola keuangan pribadi.					
7.	Saya menyadari betapa pentingnya memahami Literasi Keuangan dengan baik yang nantinya akan berguna bagi kehidupan saya pribadi terutama dalam mengelola keuangan dan mengambil keputusan keuangan agar dapat terhindar dari masalah keuangan.					

### Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya cenderung tidak perhitungan dalam mengeluarkan uang saku untuk membeli barang yang saya inginkan.					
2.	Saya membayar tagihan biaya kuliah dengan tepat waktu.					
3.	Saya menyisihkan uang untuk tabungan.					
4.	Saya mengatur biaya pengeluaran saya sesuai dengan yang sudah saya rencanakan.					
5.	Saya menyisihkan dana untuk investasi jangka panjang.					
6.	Saya berbelanja untuk memenuhi kebutuhan diri sendiri dan keluarga.					
7.	Saya mempunyai prinsip "Saya harus membeli sesuatu yang sesuai dengan kebutuhan bukan sesuai keinginan pribadi".					

### Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

	G H 1	G H 2	G H 3	G H 4	G H 5	G H 6	G H 7	G H 8	G H 9	L K 1	L K 2	L K 3	L K 4	L K 5	L K 6	L K 7	P K 1	P K 2	P K 3	P K 4	P K 5	P K 6	P K 7	TGH	TL K	TP K	
R1	5	3	3	5	4	3	1	2	2	4	3	3	3	4	4	5	3	5	4	3	3	4	5	28	26	27	
R2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	20	21	
R3	4	2	3	2	3	2	1	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	5	5	23	31	27	
R4	4	2	4	5	5	2	1	3	2	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	28	32	33
R5	4	5	3	5	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	30	28	25	
R6	4	3	2	4	4	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	26	28	25	
R7	4	3	2	4	3	1	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	24	25	24	
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	28	28	

R9	3	2	4	4	1	2	1	3	2	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	2	3	4	22	29	23
R10	3	2	1	4	4	2	2	2	2	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	22	27	24
R11	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	15	20	20
R12	5	2	3	5	3	2	1	2	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	25	33	30
R13	5	3	3	4	5	1	1	3	2	5	5	5	4	4	5	5	2	5	5	5	5	4	5	27	33	31
R14	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	26	26	20
R15	5	3	3	5	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	2	5	4	29	27	27
R16	4	2	4	4	5	1	1	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	25	29	24
R17	3	3	2	3	4	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	23	28	18
R18	5	3	3	3	3	3	1	3	1	5	4	5	5	5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	25	34	29
R19	5	2	2	4	5	2	1	2	1	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	24	32	31
R20	4	2	1	4	3	2	5	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	25	24	27
R21	4	3	3	2	5	1	3	2	2	5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	5	3	3	5	25	33	26
R22	3	3	2	3	5	1	1	3	4	5	4	4	3	5	4	5	3	5	4	3	3	5	5	25	30	28
R23	3	2	1	3	3	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	16	18	18
R24	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	26	21
R25	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	21	21
R26	3	1	1	2	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	15	20	19
R27	4	3	1	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	22	25	26
R28	4	3	3	4	5	2	1	1	2	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	4	3	3	5	25	29	27
R29	5	3	3	5	5	1	2	2	1	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	2	3	3	27	31	23
R30	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	27	24	22
R31	3	3	4	2	3	1	1	3	3	5	3	4	4	4	5	5	2	4	4	4	3	3	4	23	30	24
R32	4	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	24	24	22
R33	3	2	1	2	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	16	21	19
R34	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	22	25	22
R35	3	3	3	5	1	1	1	2	2	5	4	4	4	5	5	5	2	5	4	5	3	4	4	21	32	27
R36	4	2	3	2	4	2	2	2	2	5	5	3	3	3	4	4	1	5	4	4	3	5	5	23	27	27
R37	3	2	3	3	3	1	1	1	1	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	4	3	5	5	18	34	29
R38	4	2	2	3	3	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	18	27	28
R39	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	23	24	23
R40	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	21	21
R41	4	2	2	5	4	2	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	24	22	24
R42	3	4	3	1	4	1	3	3	2	5	3	4	4	5	3	5	3	4	5	5	3	4	3	24	29	27
R43	4	2	1	2	3	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	5	16	29	24
R44	4	2	3	4	5	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	5	3	5	3	4	2	4	5	28	27	26
R45	3	3	3	3	3	2	2	2	2	5	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	23	27	24
R46	3	3	3	4	3	3	1	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	27	29	29
R47	4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	13	25	25
R48	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	24	26	22
R49	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	24	21	22

R50	4	5	4	4	4	1	1	3	3	5	4	3	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	5	29	28	27
R51	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	24	21	22	
R52	4	5	4	4	4	1	1	3	3	5	4	3	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	5	29	28	27
R53	5	2	3	5	4	1	1	1	1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	5	23	30	28
R54	5	2	2	4	4	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	4	22	28	21
R55	4	3	3	5	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	29	26	25
R56	4	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	22	28	22
R57	4	3	3	4	4	2	1	1	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	23	26	27
R58	4	2	3	2	5	1	1	2	2	5	5	5	5	4	4	4	2	4	3	5	2	3	4	22	32	23
R59	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	22	26	26
R60	5	5	3	3	3	3	2	3	3	5	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	30	30	23	

### Lampiran 3 Hasil Analisa Deskriptif Statistik

#### A. Gaya Hidup (X1)

##### X1.1

Gaya Hidup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	19	31.7	31.7	33.3
	4	29	48.3	48.3	81.7
	5	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

##### X1.2

Gaya Hidup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5.0	5.0	5.0
	2	25	41.7	41.7	46.7
	3	25	41.7	41.7	88.3
	4	2	3.3	3.3	91.7
	5	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X1.3**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	16.7	16.7	16.7
	2	16	26.7	26.7	43.3
	3	27	45.0	45.0	88.3
	4	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X1.4**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.7	1.7	1.7
	2	13	21.7	21.7	23.3
	3	20	33.3	33.3	56.7
	4	16	26.7	26.7	83.3
	5	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X1.5**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	8.3	8.3	8.3
	2	3	5.0	5.0	13.3
	3	27	45.0	45.0	58.3
	4	14	23.3	23.3	81.7
	5	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X1.6**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	36.7	36.7	36.7
	2	23	38.3	38.3	75.0
	3	13	21.7	21.7	96.7
	4	1	1.7	1.7	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X1.7**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	61.7	61.7	61.7
	2	15	25.0	25.0	86.7
	3	5	8.3	8.3	95.0
	4	1	1.7	1.7	96.7
	5	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X1.8**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	16.7	16.7	16.7
	2	23	38.3	38.3	55.0
	3	24	40.0	40.0	95.0
	4	2	3.3	3.3	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



**X1.9**

<b>Gaya Hidup</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	23.3	23.3	23.3
	2	28	46.7	46.7	70.0
	3	15	25.0	25.0	95.0
	4	2	3.3	3.3	98.3
	5	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**B. Literasi Keuangan (X2)****X2.1**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	20.0	20.0	20.0
	4	22	36.7	36.7	56.7
	5	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X2.2**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	27	45.0	45.0	48.3
	4	24	40.0	40.0	88.3
	5	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X2.3**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	26	43.3	43.3	43.3
	4	29	48.3	48.3	91.7
	5	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X2.4**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	18	30.0	30.0	33.3
	4	36	60.0	60.0	93.3
	5	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X2.5**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	22	36.7	36.7	38.3
	4	28	46.7	46.7	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X2.6**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	12	20.0	20.0	21.7
	4	38	63.3	63.3	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**X2.7**

<b>Literasi Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	21.7	21.7	21.7
	4	25	41.7	41.7	63.3
	5	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### C. Pengelolaan Keuangan (Y)

#### Y1

Pengelolaan Keuangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3.3	3.3	3.3
	2	15	25.0	25.0	28.3
	3	27	45.0	45.0	73.3
	4	13	21.7	21.7	95.0
	5	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### Y2

Pengelolaan Keuangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	31.7	31.7	31.7
	4	23	38.3	38.3	70.0
	5	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### Y3

Pengelolaan Keuangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	31	51.7	51.7	53.3
	4	22	36.7	36.7	90.0
	5	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### Y4

Pengelolaan Keuangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	24	40.0	40.0	43.3
	4	25	41.7	41.7	85.0
	5	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## Y5

<b>Pengelolaan Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	16.7	16.7	16.7
	3	41	68.3	68.3	85.0
	4	7	11.7	11.7	96.7
	5	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## Y6

<b>Pengelolaan Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	32	53.3	53.3	56.7
	4	18	30.0	30.0	86.7
	5	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## Y7

<b>Pengelolaan Keuangan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.7	1.7	1.7
	3	21	35.0	35.0	36.7
	4	20	33.3	33.3	70.0
	5	18	30.0	30.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## Lampiran 4 Uji Validitas

## Gaya Hidup (X1)

Correlations											
		GH1	GH2	GH3	GH4	GH5	GH6	GH7	GH8	GH9	TGH
GH1	Pearson Correlation	1	.262*	.281*	.423**	.431**	0.161	0.048	0.067	0.035	.498**
	Sig. (2-tailed)		0.043	0.030	0.001	0.001	0.218	0.717	0.613	0.791	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH2	Pearson Correlation	.262*	1	.507**	0.181	.296*	.313*	0.212	.513**	.585**	.725**
	Sig. (2-tailed)	0.043		0.000	0.167	0.022	0.015	0.103	0.000	0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH3	Pearson Correlation	.281*	.507**	1	.338**	.372**	0.125	-0.050	.393**	.402**	.635**
	Sig. (2-tailed)	0.030	0.000		0.008	0.003	0.339	0.702	0.002	0.001	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH4	Pearson Correlation	.423**	0.181	.338**	1	.275*	0.114	-0.144	0.050	0.077	.453**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.167	0.008		0.033	0.384	0.273	0.707	0.557	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH5	Pearson Correlation	.431**	.296*	.372**	.275*	1	0.043	0.099	0.142	0.174	.559**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.022	0.003	0.033		0.743	0.452	0.280	0.183	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH6	Pearson Correlation	0.161	.313*	0.125	0.114	0.043	1	.459**	.513**	.422**	.580**
	Sig. (2-tailed)	0.218	0.015	0.339	0.384	0.743		0.000	0.000	0.001	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH7	Pearson Correlation	0.048	0.212	-0.050	-0.144	0.099	.459**	1	.378**	.388**	.445**
	Sig. (2-tailed)	0.717	0.103	0.702	0.273	0.452	0.000		0.003	0.002	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH8	Pearson Correlation	0.067	.513**	.393**	0.050	0.142	.513**	.378**	1	.772**	.705**
	Sig. (2-tailed)	0.613	0.000	0.002	0.707	0.280	0.000	0.003		0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
GH9	Pearson Correlation	0.035	.585**	.402**	0.077	0.174	.422**	.388**	.772**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	0.791	0.000	0.001	0.557	0.183	0.001	0.002	0.000		0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Tota IGH	Pearson Correlation	.498**	.725**	.635**	.453**	.559**	.580**	.445**	.705**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											

### Literasi Keuangan (X2)

		Correlations							
		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	TLK
LK1	Pearson Correlation	1	.614**	.520**	.520**	.622**	.656**	.816**	.866**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
LK2	Pearson Correlation	.614**	1	.564**	.383**	.440**	.531**	.472**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
LK3	Pearson Correlation	.520**	.564**	1	.609**	.579**	.591**	.431**	.762**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
LK4	Pearson Correlation	.520**	.383**	.609**	1	.487**	.630**	.441**	.720**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.003	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
LK5	Pearson Correlation	.622**	.440**	.579**	.487**	1	.568**	.686**	.794**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
LK6	Pearson Correlation	.656**	.531**	.591**	.630**	.568**	1	.721**	.841**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
LK7	Pearson Correlation	.816**	.472**	.431**	.441**	.686**	.721**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
TotalLK	Pearson Correlation	.866**	.727**	.762**	.720**	.794**	.841**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

### Pengelolaan Keuangan (Y)

		Correlations							
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	TPK
PK1	Pearson Correlation	1	0.142	-0.027	-0.073	0.029	0.098	0.044	.316*
	Sig. (2-tailed)		0.278	0.839	0.578	0.827	0.458	0.737	0.014
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PK2	Pearson Correlation	0.142	1	.415**	.325*	0.165	.432**	.603**	.712**
	Sig. (2-tailed)	0.278		0.001	0.011	0.208	0.001	0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PK3	Pearson Correlation	-0.027	.415**	1	.455**	.426**	.548**	.364**	.697**
	Sig. (2-tailed)	0.839	0.001		0.000	0.001	0.000	0.004	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PK4	Pearson Correlation	-0.073	.325*	.455**	1	.315*	.318*	.399**	.611**
	Sig. (2-tailed)	0.578	0.011	0.000		0.014	0.013	0.002	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PK5	Pearson Correlation	0.029	0.165	.426**	.315*	1	.388**	0.248	.548**
	Sig. (2-tailed)	0.827	0.208	0.001	0.014		0.002	0.056	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PK6	Pearson Correlation	0.098	.432**	.548**	.318*	.388**	1	.588**	.762**
	Sig. (2-tailed)	0.458	0.001	0.000	0.013	0.002		0.000	0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
PK7	Pearson Correlation	0.044	.603**	.364**	.399**	0.248	.588**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	0.737	0.000	0.004	0.002	0.056	0.000		0.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
TotalPK	Pearson Correlation	.316*	.712**	.697**	.611**	.548**	.762**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

## Lampiran 5 Uji Reliabilitas

### A. Gaya Hidup (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.734	7

### B. Literasi Keuangan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.759	9

### C. Pengelolaan Keuangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.901	7

## Lampiran 6 Hasil Analisa Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.095	2.474		2.868	0.006
	GH	0.104	0.068	0.151	1.540	0.129
	LK	0.560	0.085	0.645	6.580	0.000

a. Dependent Variable: PK



### Lampiran 7 Hasil Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.095	2.474		2.868	0.006
	GH	0.104	0.068	0.151	1.540	0.129
	LK	0.560	0.085	0.645	6.580	0.000

a. Dependent Variable: PK

### Lampiran 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.698 <sup>a</sup>	0.487	0.469	2.469

a. Predictors: (Constant), LK, GH

### Lampiran 9 T Tabel dan R Tabel

#### 1. T Tabel

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226

57	0.67882	1.29658	1.67203	<b>2.00247</b>	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

## 2. R Tabel

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	<b>60</b>	<b>0.254</b>	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286

22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081