

## LAMPIRAN

### **Daftar kuesioner tentang pengaruh literasi keuangan, gaya hidup hedonis dan perilaku konsumtif terhadap pengelolaan keuangan Mahasiswa**

#### Pengantar Kuesioner

Assalamualaikum wr.wb. Shalom. Om Swastiastu. Namo Buddhaya. Salam kebijakan

Sehungan dengan penyelesaian skripsi saya yang berjudul “ ***PENGARUH LITERASI KEUANGAN GAYA HIDUP PEDONIS DAN PERILAKU KONSUMTIF TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN*** )

Perkenalkan Saya **Aldin Maelani Bambang Putri mahasiswa** Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE), yang saat ini sedang melakukan sebuah penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir saya. Untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian ini, maka saya memohon kesediaan serta bantuan saudara untuk menjawab setiap pertanyaan yang ada di kuesioner ini. Saya mengharapkan kejujuran saudara dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Data dan jawaban yang saudara berikan di pastikan kerahasiaanya dan hanya untu digunakan sebagai penelitian saja. Dimohon setelah selesai menjawab diperiksa kembali kelengkapan saudara dan pastikan jangan sampai ada yang terlewat. Untuk memudahkan dalam menjawab, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian yang diberikan. Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara.

#### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :
2. Npk :
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki – Laki :

- b. Perempuan :
  - 4. Usia :
  - 5. Angkatan :
    - a. 2019 :
    - b. 2020 :
  - 6. Jurusan :
    - a. Manajemen :
    - b. Akuntansi :
  - 7. Tempat :
    - a. Kos/Kontrakan :
    - b. Tinggal Bersama Orang tua :

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

Baca dan pahami setiap pernyataan sebelum mengisi kuesioner. Jawablah setiap pernyataan dengan tanda centang (✓) pada kolom yang berisi alternative yakni :

- 1. STS : Sangat Tidak Setuju
- 2. TS : Tidak Setuju
- 3. N : Netral
- 4. S : Setuju
- 5. SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	ST
<b>Literasi Keuangan</b>						
1	Saya memahami dengan baik tentang pengetahuan umum keuangan pribadi seperti tabungan, pinjaman serta asuransi					
2	Salah satu manfaat perencanaan keuangan pribadi					

	adalah untuk menjalani kehidupan yang aman secara financial					
3	Saya sering menabung dan juga meminjam secara pribadi kepada teman dan saya mematuhi betul persyaratan dan ketentuan yang ada dalam menjalankannya					
4	Saya mengetahui apa itu investasi, melihat peluang investasi yang menguntungkan serta bagaimana manfaatnya bagi kehidupan saya di masa yang akan datang					
5	Saya mengetahui mengenai apa itu investasi					
<b>Gaya Hidup Hedonis</b>						
6	Saya lebih sering menghabiskan waktu diluar rumah dan memiliki kegiatan rutin yang terkesan mewah dan glamor					
7	Saya mengeluarkan banyak uang untuk memenuhi keinginan saya					
8	Saya selalu mengikuti tren yang ada					
9	Saya menyukai barang branded					
10	Saya cenderung memiliki barang barang branded karena gengsi					
11	Saya menyukai hal yang instan dan mudah					
12	Saya merasa uang adalah segalanya					
<b>Perilaku Konsumtif</b>						
13	Saya membeli produk karena hadiah yang menggiurkan meskipun kemungkinan kecil saya mendapatkannya					
14	Saya akan langsung membeli barang dengan bentuk atau kemasan yang menarik					

15	Saya lebih suka memeli baju yang bermerek untuk menjaga image saya					
16	ketika saya membeli barang saya tidak akan mempertimbangkan harganya					
17	Saya memakai pakaian branded untuk membuat saya lebih percaya diri					
18	Saya memakai pakaian branded untuk membuat saya lebih percaya diri					
19	Saya suka membeli produk yang memiliki manfaat serupa namun berbeda varian					
<b>Pengelolaan Keuangan</b>						
20	Saya mengklasifikasikan barang menjadi dua jenis yaitu sesuai dengan kebutuhan atau keinginan. Hal ini saya jadikan pertimbangan sebelum saya membeli barang tersebut					
21	Saya selalu menyisikan uang bulanan saya					
22	Saya selalu membayar tagihan tepat waktu (misal uang kos, listrik, uang kuliah dll)					
23	Saya Tidak akan tergesa gesa untuk membeli sesuatu yang saya inginkan					
24	Saya melakukan pencatatan untuk pengeluaran bulanan saya secara terperinci agar pengeluaran bulanan tetap terkendali					

## Lampiran 2

### Rekapitulasi Kuesioner

#### Variabel Literasi Keuangan (X1)

x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	TX1
4	4	4	2	19
5	5	5	5	25
5	5	5	5	25
4	4	4	4	20
4	4	5	4	21
4	4	4	4	20
4	4	4	4	20
4	2	4	4	18
4	4	4	4	20
5	5	3	3	21
5	4	5	5	24
4	4	4	4	20
5	3	5	4	20
4	4	4	4	20
5	4	4	5	23
5	4	3	3	19
5	4	4	4	21
4	5	4	4	21
5	5	5	3	23
3	3	3	4	16
5	5	5	5	25
5	3	3	3	19
4	4	4	4	20
5	3	4	4	21
5	4	4	4	21
5	5	4	4	22
4	4	4	5	21
4	3	4	4	18
5	4	4	4	21

4	4	5	4	21
5	2	3	5	19
4	2	3	4	16
4	4	4	5	21
4	3	5	5	21
3	2	2	2	12
5	3	5	4	21
5	5	5	3	23
4	4	4	4	20
3	1	3	1	10
5	4	4	4	21
5	4	3	3	18
5	3	3	2	16
5	4	4	4	22
5	3	3	3	19
2	3	3	3	14
4	4	4	4	20
5	3	4	4	21
4	4	4	4	20
4	4	4	5	21
4	5	4	4	22
4	2	4	3	17
5	4	4	4	21
5	3	4	3	20
5	5	5	5	25
3	4	4	4	19
3	3	3	3	15
3	2	2	2	11
5	3	1	5	18
4	4	3	4	19
4	4	4	4	20

4	4	4	4	20
5	3	4	2	17
4	2	4	4	18
4	3	3	3	17
4	4	4	4	20
5	3	4	4	20
2	3	3	2	13
3	3	4	3	16
4	3	4	4	19
4	3	4	3	18
4	4	4	5	21
5	5	5	5	25
4	2	4	4	18
4	4	4	4	20
3	4	3	4	17
4	3	4	4	19
3	4	3	3	16
4	4	4	4	20
3	4	3	4	18
5	5	5	5	25

**Gaya Hidup Hedonis (X2)**

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	TX2
2	2	3	3	1	1	4	16
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	3	4	5	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28

4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	5	5	3	30
3	4	4	3	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	4	4	3	25
2	4	4	4	3	4	4	25
4	4	4	4	5	5	5	31
3	4	5	5	4	4	3	28
2	2	1	1	1	3	5	15
5	4	4	4	4	4	4	29
3	5	5	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	2	2	1	3	4	17
1	1	1	1	1	1	1	7
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	21
2	2	3	3	2	3	2	17
2	2	3	2	2	2	3	16
1	2	1	2	1	2	2	11
4	3	3	4	3	4	4	25
1	2	2	5	2	4	2	18
3	3	2	2	2	3	3	18
3	3	4	4	4	3	4	25
1	1	2	2	1	3	3	13
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	3	5	5	5	5	31
1	3	1	1	1	3	2	12
1	2	2	4	2	3	1	15
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	3	3	4	3	4	25



2	2	2	2	2	1	1	12
3	4	3	4	1	4	4	23
2	4	2	2	1	3	4	18
2	3	3	3	1	3	2	17
3	3	3	3	3	3	3	21
1	1	2	1	1	3	3	12
4	4	3	4	4	3	4	26
4	4	3	3	3	3	3	23
2	3	2	2	1	5	3	18
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	5	5	5	34
3	4	4	5	3	4	4	27
3	4	3	4	2	4	4	24
2	4	2	2	2	4	4	20
1	1	1	1	1	1	1	7
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	4	4	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
1	1	1	1	1	3	3	11
3	3	3	3	3	3	3	21
5	4	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	4	4	3	23
4	4	3	4	2	3	5	25
3	2	2	4	2	2	4	19
2	2	2	2	2	2	2	14
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	1	4	5	25
1	2	2	2	1	2	2	12
3	2	3	2	1	3	3	17
3	4	4	4	4	4	3	26

1	2	3	3	2	4	3	18
4	4	5	5	4	5	5	32
1	1	1	1	1	2	4	11
1	3	4	3	3	3	5	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	5	5	31
2	2	2	3	2	3	2	16
3	4	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	5	23
4	5	5	5	5	5	4	33

### Perilaku Konsumtif (X3)

x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	TX3
1	3	2	1	3	3	13
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	2	1	1	1	4	13
4	4	4	4	4	4	24
3	3	1	2	1	5	15
5	5	3	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	2	5	19
4	4	4	4	3	4	23

2	2	2	1	2	2	11
3	4	5	5	5	4	26
4	5	1	2	2	3	17
5	4	5	3	3	4	24
5	5	3	3	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	2	2	2	12
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
2	2	2	3	2	3	14
3	3	3	3	3	3	18
2	4	2	1	4	4	17
3	3	3	2	3	3	17
2	2	2	2	2	4	14
2	2	3	3	3	3	16
1	3	1	4	1	4	14
1	1	1	1	1	1	6
5	4	4	4	4	5	26
5	5	4	5	4	4	27
2	2	1	1	1	3	10
2	1	2	4	3	3	15
5	5	5	5	5	5	30
2	2	2	2	2	4	14
1	1	1	1	1	1	6
3	4	2	4	3	4	20
3	4	1	2	1	4	15
2	3	2	2	2	4	15
3	3	3	3	3	3	18
1	3	1	1	2	3	11
3	3	4	2	2	3	17

3	3	3	3	3	3	18
2	2	1	2	2	5	14
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
5	4	4	4	5	5	27
3	3	3	4	4	3	20
4	4	4	3	4	3	22
1	1	1	1	1	1	6
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	18
1	3	1	1	1	2	9
4	2	2	2	3	3	16
5	3	5	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	2	2	2	12
1	3	3	3	4	2	16
2	2	2	2	4	2	14
2	2	2	2	2	2	12
4	4	4	4	4	4	24
1	1	2	2	2	4	12
3	2	1	1	2	2	11
2	4	2	2	3	4	17
3	3	4	5	3	5	23
3	4	4	4	2	4	21
4	4	4	5	4	3	24
2	3	2	1	1	3	12
3	4	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	5	5	27
3	3	2	2	2	3	15

3	4	4	3	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	5	4	5	26

### Pengelolaan Keuangan (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
3	4	4	4	4	19
5	5	5	4	5	24
5	3	5	5	3	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	3	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	3	22
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	23
4	5	5	3	5	22
5	5	4	5	5	24
3	4	3	4	3	17
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	5	22
4	4	4	4	4	20

4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
5	5	5	4	4	23
4	4	4	3	3	18
4	4	5	5	4	22
3	4	3	3	2	15
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	2	14
4	5	4	4	4	21
5	4	3	3	3	18
2	3	3	3	2	13
5	3	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	3	22
1	2	3	1	4	11
4	4	4	3	3	18
4	4	5	3	1	17
3	3	5	5	3	19
3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	2	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
2	1	1	2	2	8
5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	5	21
3	3	3	3	3	15
1	2	2	1	2	8
2	4	4	3	3	16
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	3	14
2	2	3	2	2	11
4	4	4	4	4	20
4	2	5	2	2	15
2	2	2	1	2	9
3	3	3	3	3	15
5	4	3	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	5	4	5	4	22
3	2	2	3	2	12
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	3	22
2	3	2	3	3	13
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
5	5	5	4	5	24

**Uji Validitas Pengelolaan Keuangan (Y)**

X1	X2	X3	Y
19	16	13	19

25	35	30	24
25	28	18	21
20	28	24	20
21	31	27	22
20	28	24	20
20	28	24	20
18	27	13	21
20	28	24	20
21	30	15	25
24	25	26	25
20	28	24	20
20	25	19	22
20	25	23	20
23	31	11	23
19	28	26	22
21	15	17	24
21	29	24	17
23	31	25	18
16	28	24	20
25	17	12	20
19	7	22	22
20	28	24	20
21	21	19	24
21	17	14	19
22	16	18	19
21	11	17	23
18	25	17	18
21	18	14	22
21	18	16	15
19	25	14	25
16	13	6	14



21	30	26	21
21	31	27	18
12	12	10	13
21	15	15	19
23	32	30	25
20	25	14	22
10	12	6	11
21	23	20	18
18	18	15	17
16	17	15	19
22	21	18	15
19	12	11	14
14	26	17	20
20	23	18	15
21	18	14	16
20	28	24	20
21	34	27	25
22	27	27	25
17	24	20	16
21	20	22	20
20	7	6	8
25	35	30	25
19	32	26	21
15	21	18	15
11	11	9	8
18	21	16	16
19	33	27	18
20	28	24	20
20	23	12	20
17	25	16	20
18	19	14	14

17	14	12	11
20	28	24	20
20	25	12	15
13	12	11	9
16	17	17	15
19	26	23	20
18	18	21	19
21	32	24	22
25	11	12	12
18	22	22	20
20	28	24	20
17	31	27	22
19	16	15	13
16	22	21	15
20	28	24	20
18	23	20	19
25	33	26	24

**Lampiran**

**Uji Validitas**

**Variabel Literasi Keuangan (X1)**

**Correlations**

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tx1
x1.1 Pearson Correlation	1	.617**	.552**	.502**	.467**	.825**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
x1.2 Pearson Correlation	.617**	1	.322**	.374**	.330**	.689**
Sig. (2-tailed)	.000		.004	.001	.003	.000
N	80	80	80	80	80	80

x1.3	Pearson Correlation	.552**	.322**	1	.470**	.426**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.4	Pearson Correlation	.502**	.374**	.470**	1	.448**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
x1.5	Pearson Correlation	.467**	.330**	.426**	.448**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
tx1	Pearson Correlation	.825**	.689**	.757**	.742**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	

N	80	80	80	80	80	80
---	----	----	----	----	----	----

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

### Variabel Gaya Hidup Hedonis (X2)

#### Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	tx2
x2.1 Pearson Correlation	1	.809**	.758**	.718**	.831**	.664**	.610**	.896**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80	80	80

x2.2	Pearson Correlation	.809**	1	.800**	.744**	.757**	.749**	.629**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
x2.3	Pearson Correlation	.758**	.800**	1	.808**	.804**	.703**	.581**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
x2.4	Pearson Correlation	.718**	.744**	.808**	1	.766**	.697**	.547**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

x2.5	Pearson Correlation	.831**	.757**	.804**	.766**	1	.699**	.504**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
x2.6	Pearson Correlation	.664**	.749**	.703**	.697**	.699**	1	.592**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
x2.7	Pearson Correlation	.610**	.629**	.581**	.547**	.504**	.592**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

tx2	Pearson	.896**	.905**	.903**	.876**	.896**	.837**	.730**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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



**Variabel Perilaku Konsumtif (X3)**

**Correlations**

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	tx3
x3.1	Pearson Correlation	1	.744**	.730**	.668**	.704**	.601**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
x3.2	Pearson Correlation	.744**	1	.658**	.635**	.656**	.632**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80

x3.3	Pearson Correlation	.730**	.658**	1	.801**	.824**	.534**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
x3.4	Pearson Correlation	.668**	.635**	.801**	1	.755**	.600**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
x3.5	Pearson Correlation	.704**	.656**	.824**	.755**	1	.508**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80

x3.6	Pearson Correlation	.601**	.632**	.534**	.600**	.508**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
tx3	Pearson Correlation	.873**	.839**	.897**	.879**	.877**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

### Variabel pengelolaan Keuangan (Y)

#### Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	Ty
y1 Pearson Correlation	1	.714**	.656**	.708**	.490**	.837**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
y2 Pearson Correlation	.714**	1	.719**	.760**	.687**	.907**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
y3 Pearson Correlation	.656**	.719**	1	.690**	.550**	.843**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
y4 Pearson Correlation	.708**	.760**	.690**	1	.647**	.892**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
y5 Pearson Correlation	.490**	.687**	.550**	.647**	1	.792**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	80	80	80	80	80	80
Ty Pearson Correlation	.837**	.907**	.843**	.892**	.792**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	80	80	80	80	80	80

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

**Uji Reliabilitas**

**Variabel Literasi Keuangan (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5

**Variabel Gaya Hidup Hedonis (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5

**Variabel Perilaku Konsumtif (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	7

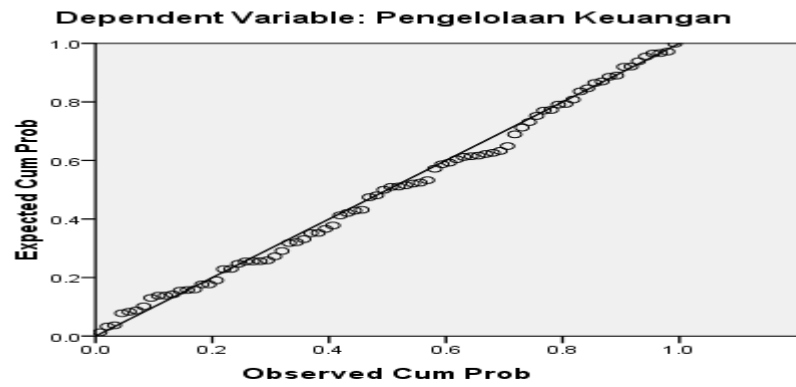
**Variabel Pengelolaan Keuangan (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	6

**Uji Asumsi Klasik**  
**Uji Normalitas P-Plot**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**





### Uji Multikolinieritas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Literasi Keuangan	.996	1.004
	Gaya Hidup Hedonis	.995	1.005
	Perilaku Konsumtif	.998	1.002

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

### Uji Heterokedastitas

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

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.090	8.029		1.381	.171
Literasi Keuangan	-.262	.451	-.073	-.580	.564
Gaya Hidup Hedonis	-.102	.286	-.067	-.358	.721
Perilaku Konsumtif	.546	.342	.306	1.598	.114

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.090	8.029		1.381	.171
Literasi Keuangan	-.262	.451	-.073	-.580	.564
Gaya Hidup Hedonis	-.102	.286	-.067	-.358	.721
Perilaku Konsumtif	.546	.342	.306	1.598	.114

a. Dependent Variable: absresid

## Uji Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.025	2.140		1.413	.162
Literasi Keuangan	.445	.119	.329	3.742	.000
Gaya Hidup Hedonis	.185	.071	.320	2.591	.011
Perilaku Konsumtif	.153	.083	.228	1.829	.071

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan

### Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 <sup>a</sup>	.519	.500	2.878

a. Predictors: (Constant), Perilaku Konsumtif, Literasi Keuangan, Gaya Hidup Hedonis

## Uji Hipotesis

Coefficientsa

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.025	2.140		1.413	.162
Literasi Keuangan	.445	.119	.329	3.742	.000
Gaya Hidup Hedonis	.185	.071	.320	2.591	.011
Perilaku Konsumtif	.153	.083	.228	1.829	.071

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan