

## LAMPIRAN 01

Om Swastyastu

Perkenalkan saya Komang Putri Trisnayanti, mahasiswi Program Studi S1 Akuntansi semester 8, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka penelitian, perkenankan saya meminta kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisioner yang telah saya buat. Berikut ini terdapat pernyataan yang berhubungan dengan pengaruh literasi keuangan, *financial self efficacy* dan gaya hidup mahasiswa terhadap perilaku keuangan di Kabupaten Buleleng. Langkah selanjutnya saudara/i diminta untuk mengisi biodata dan memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan atau pengalaman sendiri. Adapun kriteria responden yang dibutuhkan yaitu sebagai berikut :

1. Mahasiswa yang masih aktif dalam perkuliahan
2. Mahasiswa jurusan Akuntansi dan Manajemen
3. Telah menempuh mata kuliah Manajemen Keuangan

Terima kasih atas kesediaan dan kesungguhan dari teman-teman dalam mengisi Kuisioner ini

Hormat Saya

(Komang Putri Trisnayanti)

## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### KUISIONER PENELITIAN

#### PENGARUH LITERASI KEUANGAN, *FINANCIAL SELF EFFICACY* DAN GAYA HIDUP MAHASISWA TERHADAP PERILAKU KEUANGAN DI KABUPATEN BULELENG

##### Petunjuk pengisian kuisisioner:

- a. Bacalah semua pernyataan dengan baik
- b. Jawablah sesuai dengan ilmu yang didapatkan dan pengalaman yang pernah dirasakan dalam kehidupan sebagai mahasiswa
- c. Semua pernyataan wajib dijawab
- d. Data dirahasiakan

Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

STS : Sangat tidak setuju

TS : Tidak setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat setuju

##### Identitas Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. Jurusan
  - a) Akuntansi
  - b) Manajemen

4. Perguruan Tinggi

- a) Universitas Pendidikan Ganesha
- b) Universitas Panji Sakti
- c) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Satya Dharma

5. Angkatan

- a) 2018
- b) 2019
- c) 2020

6. Tempat Tinggal (saat ini)

- a) Kos
- b) Bersama orangtua

7. Sumber Keuangan

- a) Orang Tua
- b) Beasiswa
- c) Bekerja sambil kuliah

8. Jumlah Uang Saku (per bulan)

- a) < Rp 1.000.000
- b) Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
- c) Rp 1.500.000

**A. Literasi Keuangan**

LITERASI KEUANGAN						
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Manfaat perencanaan keuangan pribadi adalah untuk mempersiapkan kebutuhan dan tujuan keuangan masa depan saya					
2	Saya selalu mencatat tabungan saya setiap bulannya, agar saya tau berapa jumlah uang yang ditabung					

3	Dengan menabung saya akan menciptakan kondisi keuangan yang lebih sehat					
4	Saya menggunakan keuangan saya dengan baik, agar saya tidak berhutang kepada teman-teman saya ataupun orang lain					
5	Menyimpan uang di bank merupakan cara saya menyimpan uang yang aman					

### **B. Financial Self Efficacy**

<b>FINANCIAL SELF EFFICACY</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
6	Saya konsisten pada rencana pengeluaran keuangan saat biaya tak terduga muncul					
7	Saya semakin baik dalam mengambil keputusan keuangan dan mengendalikan diri untuk mencapai tujuan keuangan					
8	Saya tidak selalu meminjam uang kepada teman saat pengeluaran tak terduga terjadi					
9	Saya dapat menemukan solusi saat menghadapi tantangan keuangan					
10	Saya memiliki keyakinan akan kemampuan saya mengelola keuangan					
11	Saya tidak khawatir akan kesulitan uang dimasa depan jika saya mengelola uang dengan baik saat ini					

### **C. Gaya Hidup**

<b>GAYA HIDUP</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>KS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
12	Saya membelanjakan uang saya untuk keperluan kuliah seperti membeli buku, bayar uang ngeprint dan lain-lain					
13	Saya selalu mengikuti trend terbaru gaya mahasiswa lainnya di kampus					
14	Dipuji teman-teman saya di kampus karena kelihatan modis dalam berpakaian membuat saya senang dan lebih pede					
15	Saya menahan ketertarikan diri saya terhadap barang-barang yang tidak saya butuhkan, walaupun saya menginginkan barang tersebut					
16	Terkadang gaya hidup mewah teman-					

	teman saya di kampus, membuat saya terlibat juga didalamnya. Seperti mengikuti mereka dalam segi berpakaian, make up, style dan lain sebagainya					
17	Saya selalu membandingkan harga barang yang saya beli di toko yang satu dan toko lainnya					
18	Sebelum berbelanja saya menilai dulu produk yang saya mau beli, apakah produk tersebut berkualitas bagus atau tidak					

#### D. Perilaku Keuangan

PERILAKU KEUANGAN						
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
19	Perencanaan keuangan sangat diperlukan untuk pengelolaan keuangan yang baik					
20	Saya menyisihkan sebagian dari uang saku saya untuk ditabung atau diinvestasikan					
21	Saya memikirkan untuk berinvestasi. Hal ini berguna untuk menjamin keuangan saya di masa yang akan datang					
22	Saya mengetahui dengan jelas pengeluaran yang telah saya lakukan					
23	Saya mengatur pengeluaran uang dengan detail, untuk itu meskipun ada diskon saya tidak tertarik membelinya karena bukan barang yang saya butuhkan					
24	Saya mendiskusikan masalah keuangan saya dengan orang tua					

**Lampiran 2. Tabulasi Data Responden**

**TABULASI DATA  
LITERASI KEUANGAN (X1)**

NO	LITERASI KEUANGAN (X1)					TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	4	21
5	5	3	5	5	3	21
6	5	5	5	4	5	24
7	4	4	5	4	5	22
8	5	5	5	5	5	25
9	5	4	4	4	5	22
10	5	5	5	5	5	25
11	5	3	4	4	5	21
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	3	19
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	3	5	21
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	4	4	4	21
22	5	5	4	5	5	24
23	4	3	4	4	4	19
24	4	3	3	4	4	18
25	4	4	5	5	5	23
26	5	5	5	5	3	23
27	5	5	5	5	1	21
28	5	4	4	4	4	21
29	5	4	5	5	3	22
30	5	4	5	5	5	24
31	4	4	5	5	4	22
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	3	5	4	2	18
36	5	3	4	5	4	21
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	5	4	21
40	5	2	5	5	5	22
41	5	4	4	4	5	22
42	5	4	5	5	5	24
43	4	5	5	4	4	22

44	5	5	5	5	5	25
45	5	4	5	5	5	24
46	5	2	5	5	4	21
47	5	4	5	5	5	24
48	4	4	5	4	5	22
49	5	4	5	3	5	22
50	5	5	5	5	5	25
51	5	3	4	5	5	22
52	5	5	5	5	4	24
53	5	4	4	5	4	22
54	5	5	5	5	5	25
55	4	4	4	4	5	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	3	4	4	3	18
58	5	4	5	5	5	24
59	4	5	4	3	4	21
60	5	5	5	4	5	24
61	5	4	4	4	4	21
62	5	5	5	5	5	25
63	5	4	4	4	4	21
64	5	4	5	5	4	23
65	5	3	4	5	5	22
66	5	3	5	5	5	23
67	4	3	3	4	3	17
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	4	4	4	20
70	2	4	4	4	4	18
71	5	4	5	4	5	23
72	4	2	3	2	2	13
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	3	19
76	4	4	4	4	4	20
77	4	3	5	5	4	21
78	5	5	5	5	5	25
79	5	2	4	5	5	21
80	4	4	4	4	4	20
81	3	4	3	3	5	18
82	4	3	4	3	4	18
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	4	5	4	23
85	5	4	3	4	4	20
86	5	4	4	2	4	19
87	5	5	5	4	4	23
88	5	5	5	5	5	25
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	5	4	4	3	4	20
93	4	5	5	5	5	24
94	4	4	4	4	4	20

95	4	4	5	4	4	21
96	5	2	4	5	4	20
97	5	5	5	5	5	25

### TABULASI DATA

#### FINANCIAL SELF EFFICACY (X2)

FINANCIAL SELF EFFICACY (X2)						Total
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	3	4	5	23
4	4	5	4	5	5	27
3	4	5	4	4	5	25
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	3	3	3	22
5	5	5	5	5	5	30
4	5	3	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	2	3	3	4	20
3	4	4	4	4	4	23
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	3	5	5	5	28
4	4	4	4	5	5	26
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	3	23
4	3	5	5	3	5	25
4	5	4	5	4	4	26
3	5	5	5	5	5	28



5	1	5	5	5	5	26
3	4	4	4	4	5	24
4	4	5	4	4	5	26
4	4	4	3	5	5	25
3	4	5	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
2	2	3	3	4	5	19
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
2	3	4	5	5	5	24
4	3	4	3	4	5	23
5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	3	4	3	23
3	4	5	5	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	5	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	3	5	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	3	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	4	5	5	27
3	4	4	4	4	4	23
3	5	5	5	5	5	28
2	4	5	3	4	3	21
3	3	5	4	3	5	23
4	4	4	4	4	5	25

5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	5	4	5	26
5	5	4	4	5	5	28
4	4	5	4	4	5	26
3	5	5	4	4	4	25
3	3	2	3	3	4	18
3	4	5	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	4	20
5	4	4	4	4	4	25
3	4	4	4	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	4	3	23
4	4	4	5	4	4	25
2	2	3	3	3	4	17
3	4	4	4	3	3	21
4	4	5	5	4	4	26
4	5	5	4	4	5	27
3	4	4	3	3	3	20
1	5	5	1	5	5	22
5	4	5	4	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
2	4	3	4	2	4	19
4	5	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	5	5	27

5	5	5	5	5	5	30
---	---	---	---	---	---	----

### TABULASI DATA

### GAYA HIDUP (X3)

GAYA HIDUP (X3)							Total
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
5	5	5	5	5	5	4	34
5	3	3	3	3	4	4	25
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	5	4	29
4	3	3	5	3	5	5	28
5	1	1	5	1	5	5	23
4	3	4	3	3	5	4	26
5	2	1	5	2	3	4	22
4	3	4	5	3	5	4	28
5	2	3	2	4	2	4	22
5	3	4	4	4	4	5	29
4	5	2	2	3	4	5	25
2	3	4	4	4	3	5	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	2	5	5	26
4	2	2	4	3	4	4	23
5	5	4	3	4	5	3	29
5	2	2	5	3	5	5	27
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	2	4	5	5	29
4	2	2	3	2	4	4	21
4	5	4	5	5	4	5	32
4	2	2	2	2	4	4	20
5	4	4	3	4	4	3	27
4	2	4	5	3	4	4	26
5	3	2	5	5	5	5	30
1	3	1	5	2	5	5	22
5	2	1	5	2	4	4	23
5	1	1	3	1	1	4	16
4	4	1	2	3	4	4	22
5	3	3	3	3	4	4	25
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	4	4	4	5	5	30
4	4	4	5	3	5	5	30
3	2	4	4	2	2	4	21
3	3	3	4	2	4	5	24
4	3	3	4	3	4	4	25
4	3	3	5	3	5	5	28
5	2	2	5	2	4	4	24
5	1	3	5	1	4	5	24
4	2	3	3	2	4	3	21

5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	3	4	2	5	5	23
3	2	3	3	2	4	4	21
5	2	1	5	2	5	5	25
3	2	3	2	2	5	5	22
5	2	2	5	2	4	5	25
3	2	3	4	2	4	5	23
5	1	1	5	1	5	5	23
5	4	4	5	3	5	5	31
4	3	3	4	3	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	3	5	3	4	5	27
5	1	3	5	1	5	5	25
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	1	2	4	3	3	4	21
5	1	1	3	1	5	5	21
2	5	5	1	5	5	5	28
4	4	5	4	5	5	5	32
4	3	3	3	2	4	4	23
5	5	5	5	5	5	5	35
4	1	3	4	3	5	5	25
5	1	1	5	1	4	4	21
4	2	3	4	2	4	3	22
4	1	5	3	3	5	5	26
4	3	2	3	3	4	4	23
5	3	2	4	1	5	5	25
4	2	2	4	2	4	4	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	3	4	4	26
3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	3	3	4	4	24
4	2	2	4	2	4	4	22
3	1	1	3	1	3	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	3	4	4	25
5	1	1	5	1	5	5	23
4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	2	2	5	2	3	4	22
3	2	3	3	2	2	2	17
5	3	3	5	3	5	5	29
5	2	2	5	3	5	5	27
5	3	4	4	3	5	5	29
5	1	2	5	4	2	5	24
5	4	5	4	5	5	4	32
5	3	3	5	4	5	5	30
2	1	2	5	3	5	5	23
4	3	3	4	2	4	3	23
5	1	1	4	1	4	5	21

4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	5	30
4	3	3	3	2	3	4	22
4	2	2	4	2	4	4	22
5	2	2	5	3	5	5	27
5	5	5	5	5	5	5	35

**TABULASI DATA**

**PERILAKU KEUANGAN (Y)**

PERILAKU KEUANGAN (Y)						Total
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	5	4	25
5	4	4	5	4	5	27
5	3	3	5	5	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	3	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	4	4	3	26
5	4	4	3	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	2	4	25
4	4	4	4	3	4	23
5	5	4	4	4	4	26
5	5	3	5	5	3	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	4	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	5	4	27
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	5	2	5	27
5	5	5	2	2	5	24
5	5	5	3	3	5	26
5	3	3	5	3	5	24
4	4	4	4	5	3	24
5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	4	5	4	27
5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	2	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	5	4	4	5	26

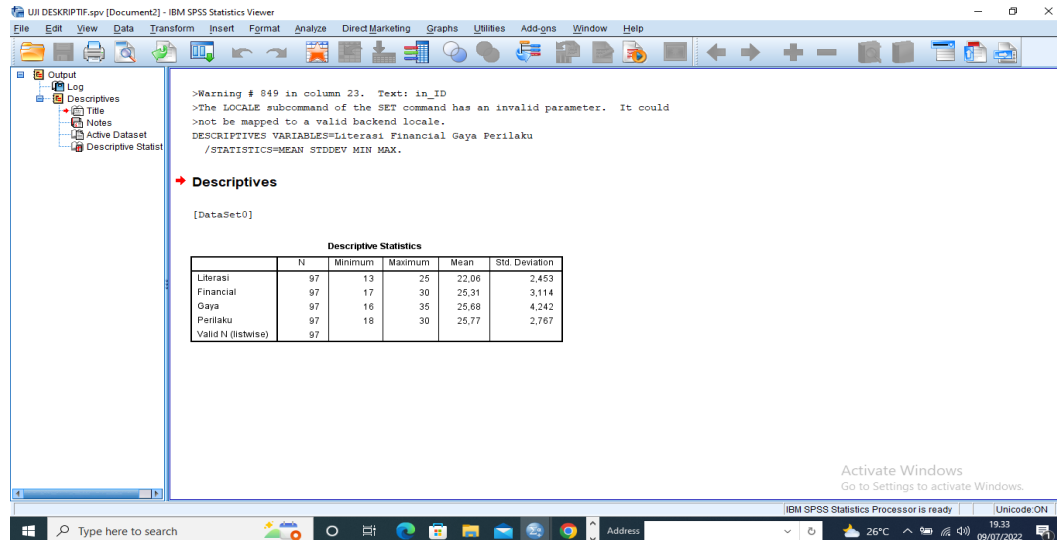
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	5	4	26
5	2	2	3	5	2	19
4	4	2	4	3	3	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	3	3	21
5	5	5	5	3	2	25
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	4	5	5	25
5	5	5	5	3	3	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	5	5	30
5	4	2	4	5	3	23
5	3	5	3	3	4	23
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	3	25
5	4	4	5	5	4	27
5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	5	3	4	26
4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
5	5	5	4	5	1	25
4	3	3	4	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
2	2	2	5	5	5	21
5	4	5	5	5	3	27
5	5	5	5	4	2	26
5	4	5	4	3	3	24
5	2	5	5	1	5	23
5	4	5	5	5	4	28

5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	3	5	27
5	5	5	4	3	3	25
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	4	4	27
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	4	3	22
5	4	5	5	2	2	23
5	5	5	5	5	5	30



## Lampiran 3. Hasil Uji Analisis Deskriptif

### 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif



The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The main window displays the following text:

```
>Warning # 849 in column 23. Text: in_ID  
>The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could  
>not be mapped to a valid backend locale.  
DESCRIPTIVES VARIABLES=Literasi Financial Gaya Perilaku  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Below the text, the 'Descriptives' section is expanded, showing a table of Descriptive Statistics for the dataset:

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi	97	13	25	22,06	2,453
Financial	97	17	30	25,31	3,114
Gaya	97	16	35	25,68	4,242
Perilaku	97	18	30	25,77	2,767
Valid N (listwise)	97				

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 09/07/2022 and time 19:33.

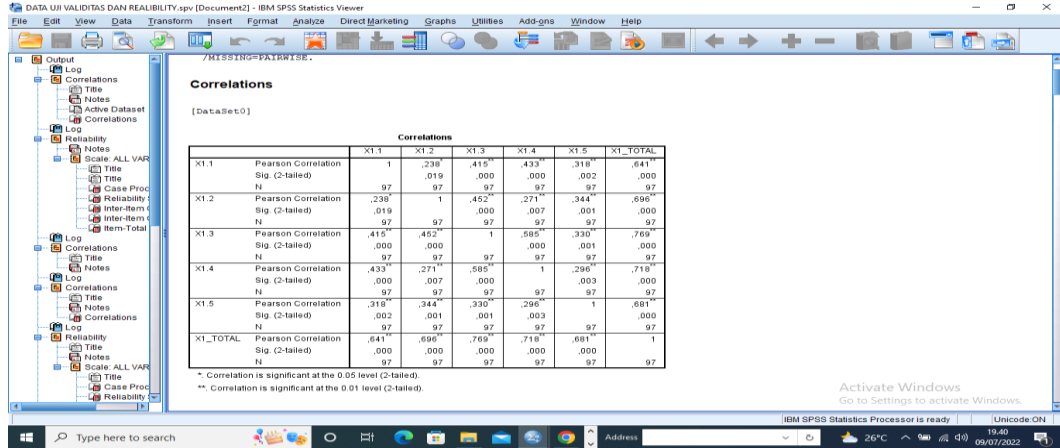
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi	97	13	25	22,06	2,453
Financial	97	17	30	25,31	3,114
Gaya	97	16	35	25,68	4,242
Perilaku	97	18	30	25,77	2,767
Valid N (listwise)	97				

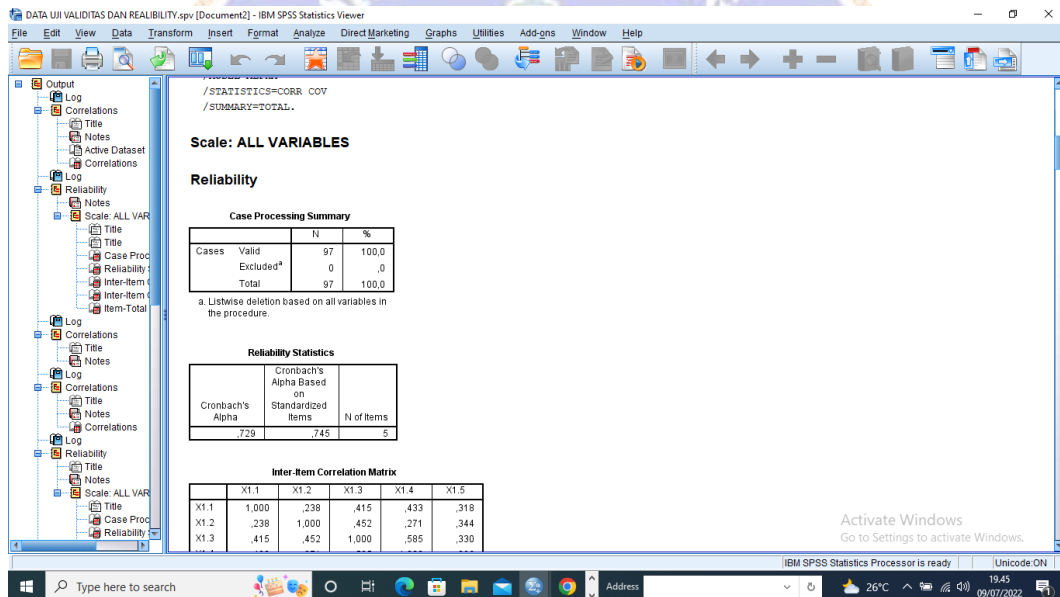


## Lampiran 4. Hasil Uji Kualitas Data

### a. Hasil Uji Validitas



### b. Hasil Uji Reliabilitas



## Literasi Keuangan (X1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	97	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,729	,745	5

## Financial Self Efficacy (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	97	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,782	,786	6

## Gaya Hidup (X3)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	97	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,702	,685	7

Perilaku Keuangan (Y)

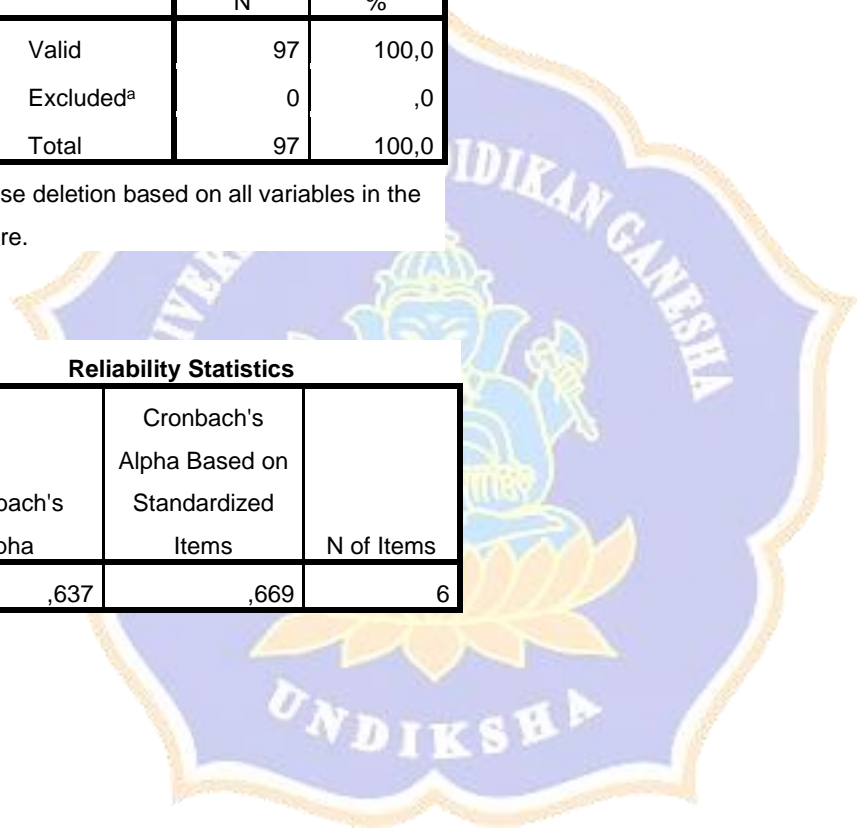
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	97	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,637	,669	6



## Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Hasil Uji Normalitas

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The main window displays the results of a One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test. The output is as follows:

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,82789280
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,028
	Negative	-,067
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

Assumptions:  
 a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

```

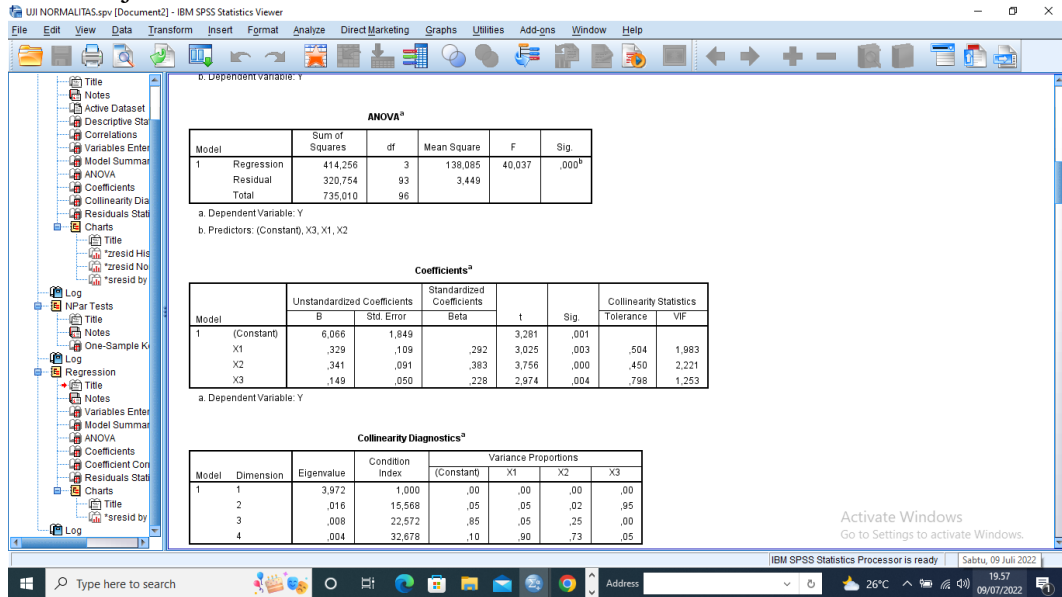
COMPUTE RES_2=ABS_RES (RES_1) .
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA
  /CRITERIA=PIN (.05) POUT (.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT RES_2
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZFRED)
    
```

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,82789280
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,028
	Negative	-,067
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

## b. Uji Multikolinieritas

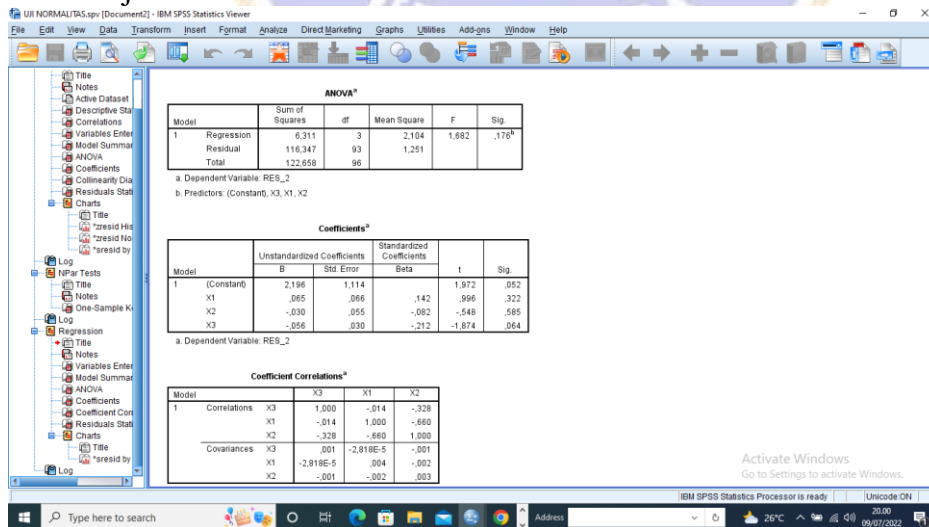


### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	6,066	1,849			
X1	,329	,109	,292	,504	1,983
X2	,341	,091	,383	,450	2,221
X3	,149	,050	,228	,798	1,253

a. Dependent Variable: Y

## b. Uji Heteroskedastisitas



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2,196	1,114		1,972	,052
	X1	,065	,066	,142	,996	,322
	X2	-,030	,055	-,082	-,548	,585
	X3	-,056	,030	-,212	-1,874	,064

a. Dependent Variable: RES\_2



## Lampiran 6. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

The screenshot shows the SPSS output window with the following data:

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 <sup>a</sup>	.564	.560	1,85714

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan, Financial Self Efficacy

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	414,256	3	138,085	40,037	,000 <sup>b</sup>
	Residual	320,754	93	3,449		
	Total	735,010	96			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan  
b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan, Financial Self Efficacy

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,066	1,849			3,291	,001
	Literasi Keuangan	,329	,109	,292		3,025	,003
	Financial Self Efficacy	,341	,091	,383		3,756	,000
	Gaya Hidup	,149	,050	,228		2,974	,004

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

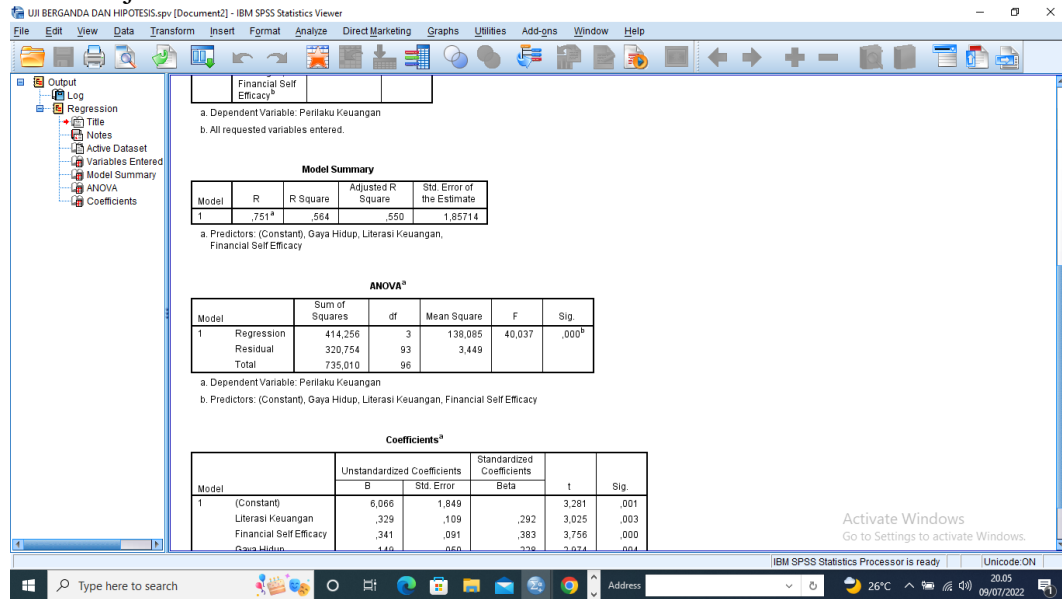
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	6,066	1,849	
	Literasi Keuangan	,329	,109	,292
	Financial Self Efficacy	,341	,091	,383
	Gaya Hidup	,149	,050	,228

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### a. Uji Determinasi

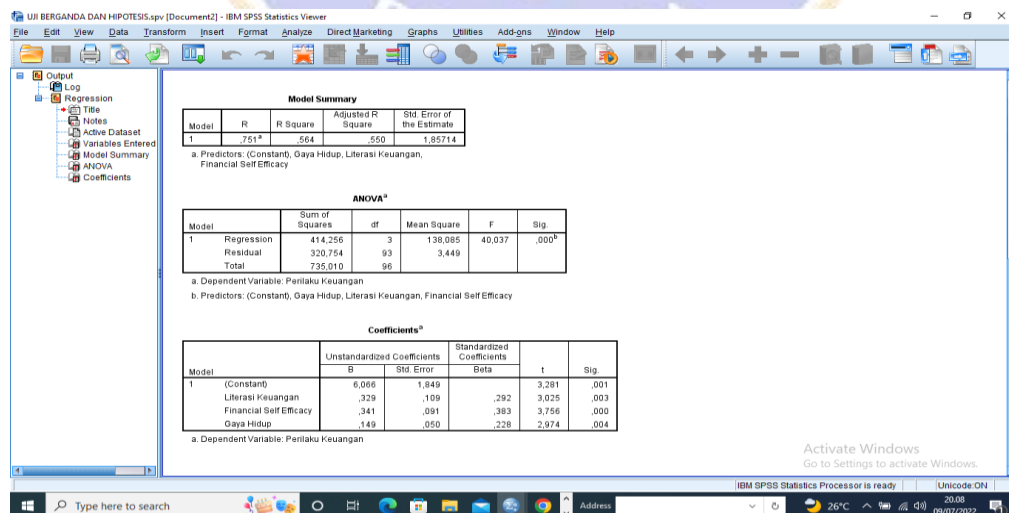


#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,751 <sup>a</sup>	,564	,550	1,85714

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan, Financial Self Efficacy

### b. Uji t





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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,066	1,849		3,281	,001
	Literasi Keuangan	,329	,109	,292	3,025	,003
	Financial Self Efficacy	,341	,091	,383	3,756	,000
	Gaya Hidup	,149	,050	,228	2,974	,004

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

**c. Uji F**

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The main window displays the following tables:

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 <sup>a</sup>	.564	.550	1,85714

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan, Financial Self Efficacy.

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	414,256	3	138,085	40,037	,000 <sup>b</sup>
	Residual	320,754	93	3,449		
	Total	735,010	96			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan  
b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan, Financial Self Efficacy

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,066	1,849		3,281	,001
	Literasi Keuangan	,329	,109	,292	3,025	,003
	Financial Self Efficacy	,341	,091	,383	3,756	,000
	Gaya Hidup	,149	,050	,228	2,974	,004

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	414,256	3	138,085	40,037	,000 <sup>b</sup>
	Residual	320,754	93	3,449		
	Total	735,010	96			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Literasi Keuangan, Financial Self Efficacy

## RIWAYAT HIDUP



Komang Putri Trisnayanti lahir di Tukadmungga pada tanggal 06 Maret 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Tanaya dan Ibu Made Sari. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Dusun Dharma Semadi, Desa Tukadmungga, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tukadmungga dan lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama yaitu di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, Penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja, jurusan IPS dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri yaitu Universitas Pendidikan Ganesha, Jurusan S1 Akuntansi. Mulai dari tahun 2018 sampai dengan semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi penelitian yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, *Financial Self Efficacy* dan Gaya Hidup Mahasiswa terhadap Perilaku Keuangan di Kabupaten Buleleng”.