

## 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 kuisioner:**

- 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
- Universitas Pendidikan Ganesha
  - Universitas Panji Sakti
  - Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Satya Dharma

5. Angkatan

- 2018
- 2019
- 2020

6. Tempat Tinggal (saat ini)

- Kos
- Bersama orangtua

7. Sumber Keuangan

- Orang Tua
- Beasiswa
- Bekerja sambil kuliah

8. Jumlah Uang Saku (per bulan)

- < Rp 1.000.000
- Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
- 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

FINANCIAL SELF EFFICACY						
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
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

GAYA HIDUP						
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
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

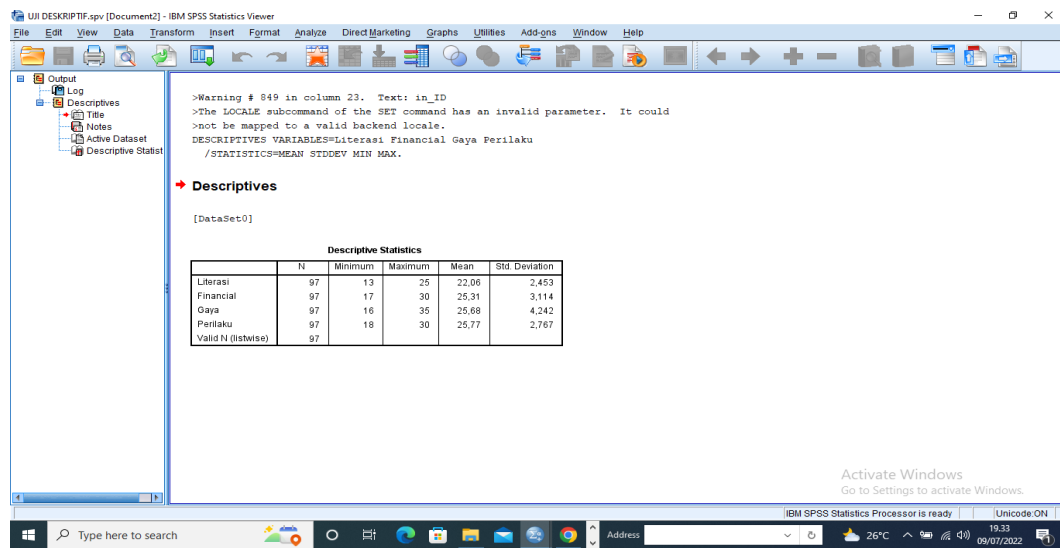
5	5	5	4	5	4	28
5	4	4	4	5	4	26
5	2	2	3	5	2	19
4	4	2	4	3	3	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	3	3	21
5	5	5	5	3	2	25
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	4	5	5	25
5	5	5	5	3	3	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
5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

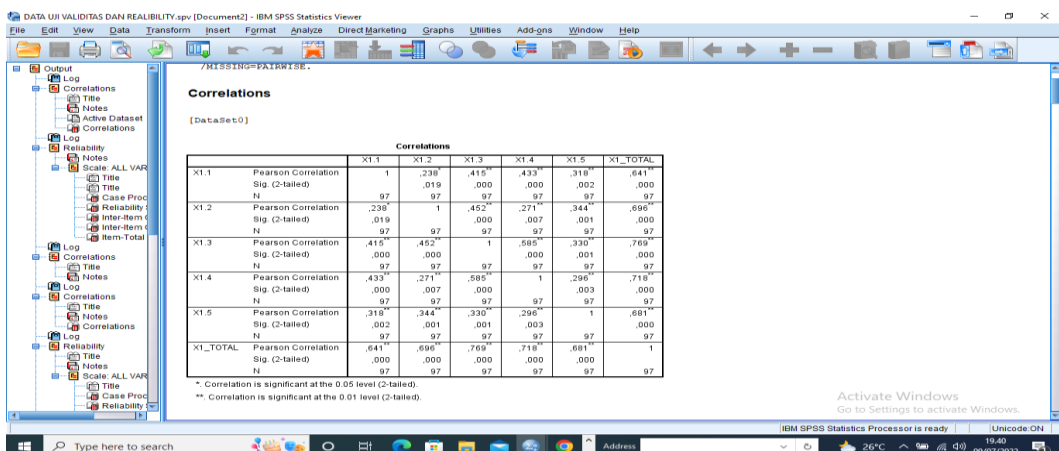


Descriptive Statistics

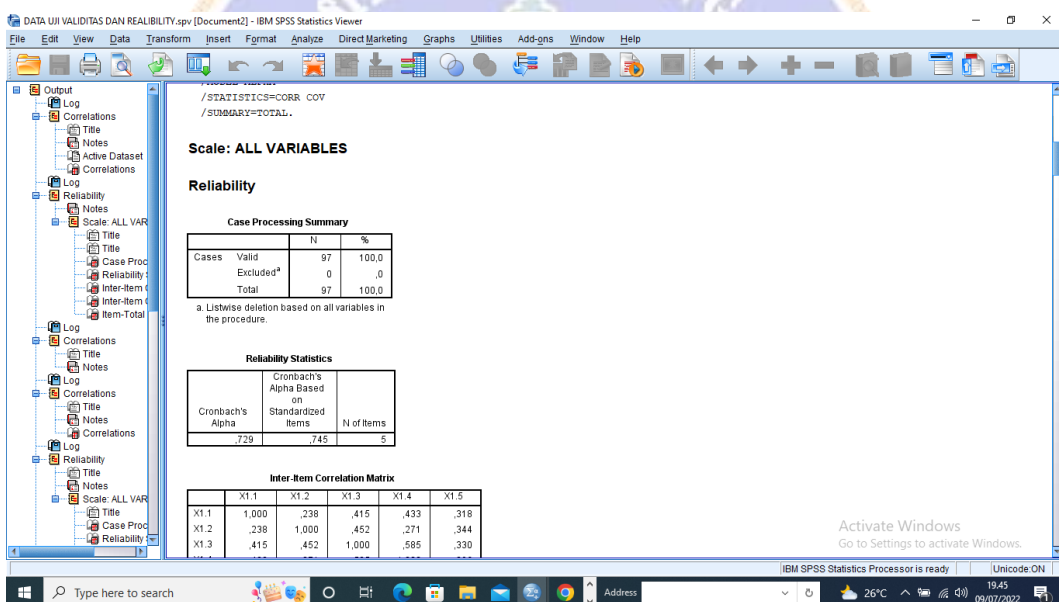
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi	97	13	25	22,06	2,453
Financial	97	17	30	25,31	3,114
Gaya	97	16	35	25,68	4,242
Perilaku	97	18	30	25,77	2,767
Valid N (listwise)	97				

## 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 'NPar Tests' output for a 'One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test'. The output table includes:

	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>

Below the table, there is a note: 'a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.  
c. Lilliefors Significance Correction.  
d. This is a lower bound of the true significance.'

The syntax window shows the command:

```
COMPUTE RES_2=ABS(RES(RES_1)).  
EXECUTE.  
REGRESSION  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA  
/CRITERIA=FIN(,05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT RES_2  
/METHOD=ENTER X1 X2 X3  
/SCATTERPLOT=(*RESID ,*2PRED)
```

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>

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

## b. Uji Multikolinearitas

UII NORMALITAS.spx [Document2] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

b. Dependent Variable: Y

**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: Y  
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,066	1,849			3,281	,001		
X1	,329	,109	,292	,3,025	,003	,504	1,983	
X2	,341	,091	,383	,3,756	,000	,450	2,221	
X3	,149	,050	,228	,2,974	,004	,798	1,253	

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,972	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,016	15,568	,05	,05	,02	,95
	3	,008	22,572	,85	,05	,25	,00
	4	,004	32,678	,10	,90	,73	,05

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

IBM SPSS Statistics Processor is ready | Sabtu, 09 Juli 2022 | 19:57 | 26°C | 09/07/2022

**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

UII NORMALITAS.spx [Document2] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6,311	3	2,104	1,682	,176 <sup>b</sup>
Residual	116,347	93	1,251		
Total	122,658	96			

a. Dependent Variable: RES\_2  
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

**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	-,1874	,064	

a. Dependent Variable: RES\_2

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model	X3	X1	X2
1 Correlations	1,000	-,014	-,328
X1	-,014	1,000	,660
X2	-,328	,660	1,000
Covariances	,001	-,2,819E-5	,001
X3	-,2,819E-5	,004	,002
X1	,004	-,002	,003
X2	,002	,003	

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

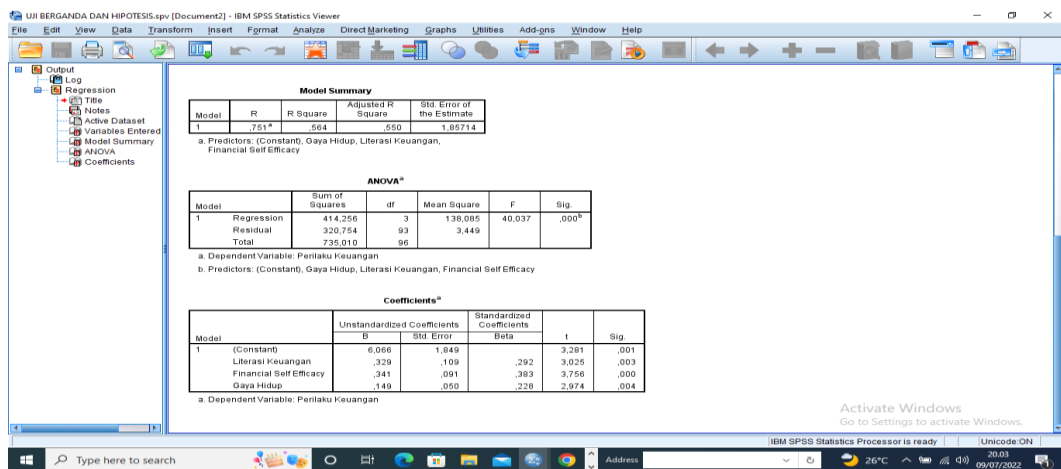
IBM SPSS Statistics Processor is ready | Sabtu, 09 Juli 2022 | 20:00 | 26°C | 09/07/2022

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	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



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

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

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### a. Uji Determinasi

UI BERGANDA DAN HIPOTESIS.sav [Document2] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Output Log Regression Title Notes Active Dataset Variables Entered Model Summary ANOVA Coefficients

Financial Self Efficacy<sup>a</sup>

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan  
b. All requested variables entered.

**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 Residual 320,754 Total 735,010	3 93 96	138,085 3,449	40,037	,000 <sup>b</sup>

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

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

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

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.  
IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 20.05 26°C 09/07/2022

**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

UI BERGANDA DAN HIPOTESIS.sav [Document2] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Output Log Regression Title Notes Active Dataset Variables Entered Model Summary ANOVA Coefficients

Financial Self Efficacy<sup>a</sup>

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan  
b. All requested variables entered.

**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 Residual 320,754 Total 735,010	3 93 96	138,085 3,449	40,037	,000 <sup>b</sup>

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

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

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

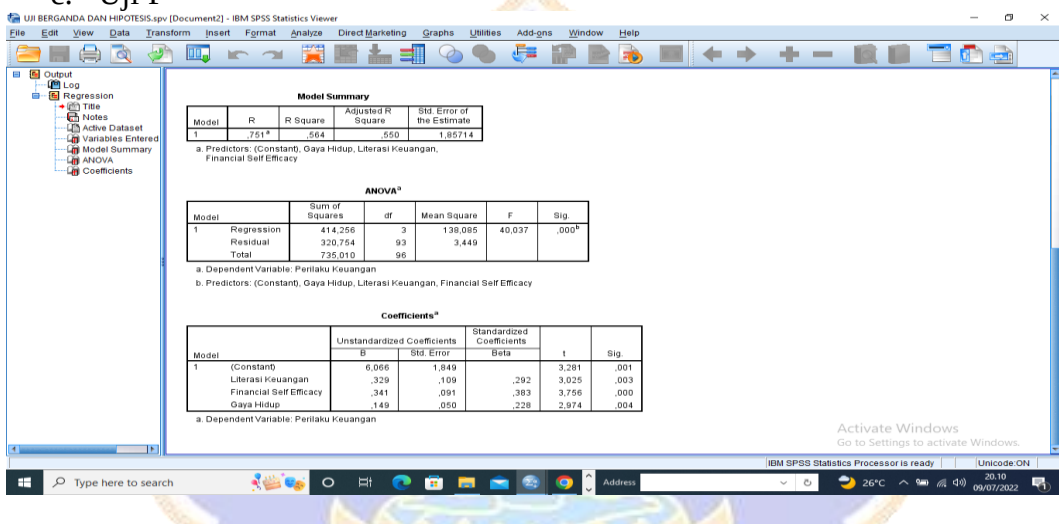
Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.  
IBM SPSS Statistics Processor is ready | Unicode ON | 20.08 26°C 09/07/2022

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
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

**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 beralamat 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 kejenjang 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”.