



Lampiran 01. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal dan Kuesioner Secara Total Variabel Literasi Keuangan, *Financial Technology*, Gaya Hidup, dan Perilaku Keuangan.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Literasi Keuangan.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 4

Jumlah Responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor Terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{20 - 4}{5} = 3,2 = 3$

Rentang Skor	Keterangan Responden
17 - 20	Sangat Tinggi
14 - 16	Tinggi
11 - 13	Sedang
8 - 10	Rendah
4 - 7	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal *Financial Technology*.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 5

Jumlah Responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Rentang Skor	Keterangan Responden
22 - 25	Sangat Tinggi
18 - 21	Tinggi
14 - 17	Sedang
10 - 13	Rendah
5 - 9	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Gaya Hidup .

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 3

Jumlah Responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 1 = 15$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4 = 2$

Rentang Skor	Keterangan Responden
12 - 15	Sangat Tinggi
10 - 11	Tinggi
8 - 9	Sedang
6 - 7	Rendah
3 - 5	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Perilaku Keuangan.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 6

Jumlah Responden = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 1 = 30$

Skor Terendah = $1 \times 6 \times 1 = 6$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{30 - 6}{5} = 4,8 = 5$

Rentang Skor	Keterangan Responden
27 - 30	Sangat Tinggi
22 - 26	Tinggi
17 - 21	Sedang
12 - 16	Rendah
6 - 11	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Literasi Keuangan Secara Total.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 4

Jumlah Responden = 30

Skor Tertinggi = $5 \times 4 \times 30 = 600$

Skor Terendah = $1 \times 4 \times 30 = 120$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{600 - 120}{5} = 96$

Rentang Skor	Keterangan Responden
505 - 600	Sangat Tinggi
409 - 504	Tinggi
313 - 408	Sedang
217 - 312	Rendah
120 - 216	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal *Financial Technology* Secara Total.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

6. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
7. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
8. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
9. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
10. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 5

Jumlah Responden = 30

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 30 = 750$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 30 = 150$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{500 - 100}{5} = 120$

Rentang Skor	Keterangan Responden
631 - 750	Sangat Tinggi
511 - 630	Tinggi
391 - 510	Sedang
271 - 390	Rendah
150 - 270	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Gaya Hidup Secara Total.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

6. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
7. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
8. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
9. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
10. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 3

Jumlah Responden = 30

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 30 = 450$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 30 = 90$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{450 - 90}{5} = 72$

Rentang Skor	Keterangan Responden
379 - 450	Sangat Tinggi
307 - 378	Tinggi
235 - 306	Sedang
163 - 234	Rendah
90 - 162	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Perilaku Keuangan Secara Total.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal :

6. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
7. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
8. Apabila jawaban (N) diberikan skor 3
9. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
10. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai Tertinggi = 5

Nilai Terendah = 1

Jumlah Pertanyaan = 6

Jumlah Responden = 20

Skor Tertinggi = $5 \times 6 \times 30 = 900$

Skor Terendah = $1 \times 6 \times 30 = 180$

Interval = $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Interval}} = \frac{900 - 180}{5} = 144$

Rentang Skor	Keterangan Responden
757 - 900	Sangat Tinggi
613 - 756	Tinggi
469 - 612	Sedang
325 - 468	Rendah
180 - 324	Sangat Rendah

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan, *Financial Technology*, Gaya Hidup Terhadap Perilaku Keuangan Generasi Z Pada Prodi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha”**

Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk berkenan berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner terlampir. Data yang saya kumpulkan adalah murni untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas perhatian dan kesediaan Saudara/i mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 6 November 2023

Peneliti,

Ketut Agus Sanjaya
NIM. 2017041135

1) Identitas Responden

(Beri tanda \surd pada kotak jawaban)

- 1) Email :
- 2) Nama :
- 3) Usia :
- 4) Apakah Anda merupakan mahasiswa aktif prodi S1 manajemen Universitas Pendidikan Ganesha?

IYA

TIDAK

2) Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan mengisi opsi sesuai dengan kondisi Anda. SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju).

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Draft Pertanyaan

a) Literasi Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Literasi Keuangan	5	4	3	2	1
1	Saya perlu memiliki pengetahuan keuangan untuk mengatur keuangan pribadi					
2	Saya cenderung membuat anggaran dan mengikuti rencana pengeluaran saya.					
3	Saya memulai investasi sejak usia muda					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Literasi Keuangan	5	4	3	2	1
4	Saya perlu mengetahui tentang kebijakan keuangan, lembaga keuangan, produk serta layanan jasa keuangan untuk kepentingan keuangan diri saya sendiri					

b) **Financial Technology**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	<i>Financial Technology</i>	5	4	3	2	1
1	Saya merasa puas dengan kecepatan waktu proses transaksi ketika menggunakan layanan <i>fintech</i> .					
2	Waktu respon customer service selalu sesuai dengan harapan saya.					
3	Saya merasa biaya transaksi yang dikenakan sesuai dengan manfaat yang saya peroleh dari layanan ini.					
4	Saya lebih suka melakukan pembayaran atau transaksi melalui media QRIS untuk meminimalkan potensi kesalahan manusia.					
5	<i>Fintech</i> dapat diakses melalui smartphone/laptop					

c) **Gaya Hidup**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Gaya Hidup	5	4	3	2	1
1	Saya selalu menghabiskan waktu atau selalu mengerjakan tugas bersama teman di café, coffeshop, atau tempat yang sedang trend					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Gaya Hidup	5	4	3	2	1
2	Saya berbelanja pakaian, aksesoris, dan kosmetik/skincare terbaru untuk diposting di media sosial atau mengikuti trend adalah hal yang sangat saya minati					
3	Saya meyakini bahwa mencari kesenangan dan kenikmatan adalah hal yang penting dalam hidup saya.					

d) Perilaku Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Perilaku Keuangan	5	4	3	2	1
1	Saya membayar tagihan dengan tepat waktu					
2	Saya selalu membuat anggaran pengeluaran dan belanja					
3	Saya mencatat pengeluaran dan belanja (harian, bulanan, dan lain-lain)					
4	Saya menyediakan dana untuk pengeluaran tidak terduga					
5	Saya menabung secara periodik					
6	Saya membandingkan harga antar toko atau swalayan atau supermarket sebelum memutuskan untuk melakukan pembelian					

Lampiran 03. Hasil Observasi Awal Variabel Literasi Keuangan, *Financial Technology*, Gaya Hidup , dan Perilaku Keuangan

Tabel A.1 Observasi Awal Literasi Keuangan (X₁)

No	Skor Literasi Keuangan				Total	Kategori
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}		
1	3	3	1	3	10	Rendah
2	3	3	3	3	12	Sedang
3	2	3	1	1	7	Sangat Rendah
4	3	3	2	2	10	Rendah
5	5	3	2	3	13	Sedang
6	3	4	1	3	11	Sedang
7	4	3	1	3	11	Sedang
8	4	3	2	4	13	Sedang
9	2	1	2	2	7	Sangat Rendah
10	4	4	2	3	13	Sedang
11	4	4	1	4	13	Sedang
12	4	3	2	3	12	Sedang
13	3	4	2	4	13	Sedang
14	2	2	1	2	7	Sangat Rendah
15	3	3	2	2	10	Rendah
16	3	3	2	3	11	Sedang
17	3	3	3	2	11	Sedang
18	3	3	2	2	10	Rendah
19	2	2	1	2	7	Sangat Rendah
20	3	3	1	2	9	Rendah
21	3	4	1	3	11	Sedang
22	3	3	3	3	12	Sedang
23	5	4	1	2	12	Sedang
24	1	2	2	1	6	Sangat Rendah
25	2	3	2	2	9	Rendah
26	3	3	1	4	11	Sedang
27	2	2	2	2	8	Rendah
28	3	3	2	2	10	Rendah
29	3	2	2	2	9	Rendah
30	3	3	1	3	10	Rendah
Jumlah	91	89	51	77	308	Rendah

Tabel A.2 Observasi Awal *Financial Technology* (X₂)

No	Skor <i>Financial Technology</i>					Total	Kategori
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}		
1	5	5	4	5	5	24	Sangat Tinggi
2	4	4	4	3	5	20	Tinggi
3	3	3	3	3	3	15	Sedang
4	5	3	4	5	5	22	Sangat Tinggi
5	4	3	3	3	4	17	Sedang
6	4	3	3	4	4	18	Tinggi
7	4	3	4	4	3	18	Tinggi
8	5	3	4	4	3	19	Tinggi
9	4	5	4	3	3	19	Tinggi
10	4	4	4	4	4	20	Tinggi
11	4	4	4	4	4	20	Tinggi
12	4	2	3	3	4	16	Sedang
13	3	3	3	4	3	16	Sedang
14	3	3	3	4	4	17	Sedang
15	4	3	3	3	4	17	Sedang
16	3	4	3	3	4	17	Sedang
17	4	3	4	4	3	18	Tinggi
18	3	3	3	3	3	15	Sedang
19	3	3	2	3	3	14	Sedang
20	4	3	3	4	3	17	Sedang
21	4	3	4	3	4	18	Tinggi
22	4	4	3	4	3	18	Tinggi
23	5	5	4	3	3	20	Tinggi
24	4	2	3	4	4	17	Sedang
25	4	2	4	4	4	18	Tinggi
26	1	3	5	5	5	19	Tinggi
27	4	4	4	4	4	20	Tinggi
28	3	2	3	2	3	13	Rendah
29	4	3	4	3	4	18	Tinggi
30	3	3	3	4	3	16	Sedang
Jumlah	113	98	105	109	111	536	Tinggi

Tabel A.3 Observasi Awal Gaya Hidup (X₃)

No	Skor Gaya Hidup			Total	Kategori
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}		
1	3	4	5	12	Sangat Tinggi
2	4	3	4	11	Tinggi
3	3	3	3	9	Sedang
4	2	1	3	6	Rendah
5	2	2	4	8	Sedang
6	3	3	3	9	Sedang
7	3	3	3	9	Sedang
8	5	3	4	12	Sangat Tinggi
9	2	1	1	4	Sangat Rendah
10	3	2	3	8	Sedang
11	1	3	4	8	Sedang
12	3	3	4	10	Tinggi
13	4	4	4	12	Sangat Tinggi
14	1	1	3	5	Sangat Rendah
15	3	3	4	10	Tinggi
16	3	3	3	9	Sedang
17	3	3	3	9	Sedang
18	3	3	3	9	Sedang
19	3	3	3	9	Sedang
20	4	4	4	12	Sangat Tinggi
21	3	4	3	10	Tinggi
22	4	4	4	12	Sangat Tinggi
23	5	3	4	12	Sangat Tinggi
24	3	4	4	11	Tinggi
25	3	3	3	9	Sedang
26	3	2	1	6	Rendah
27	2	1	4	7	Rendah
28	2	3	2	7	Rendah
29	3	2	2	7	Rendah
30	3	3	4	10	Tinggi
Jumlah	89	84	99	272	Sedang

Tabel A.4 Observasi Awal Perilaku Keuangan (Y)

No	Skor Perilaku Keuangan						Total	Kategori
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6		
1	3	4	2	2	3	2	16	Rendah
2	2	2	2	3	3	3	15	Rendah
3	3	3	3	3	3	3	18	Sedang
4	3	2	3	3	4	3	18	Sedang
5	4	3	3	2	3	3	18	Sedang
6	3	3	3	2	3	2	16	Rendah
7	2	2	3	2	3	3	15	Rendah
8	4	2	2	3	2	3	16	Rendah
9	3	2	3	3	2	3	16	Rendah
10	4	3	2	2	3	2	16	Rendah
11	3	3	2	3	2	3	16	Rendah
12	3	2	2	3	3	3	16	Rendah
13	2	1	2	2	2	2	11	Sangat Rendah
14	3	1	3	2	2	3	14	Rendah
15	3	2	4	3	3	4	19	Sedang
16	3	3	1	3	3	3	16	Rendah
17	2	3	3	1	3	2	14	Rendah
18	1	2	2	2	3	3	13	Rendah
19	2	3	3	4	3	3	18	Sedang
20	2	3	3	4	3	4	19	Sedang
21	2	1	2	2	3	2	12	Rendah
22	2	3	3	3	2	3	16	Rendah
23	3	2	2	3	3	3	16	Rendah
24	3	2	3	2	3	2	15	Rendah
25	2	3	3	2	3	3	16	Rendah
26	3	2	2	3	3	3	16	Rendah
27	4	2	2	2	3	1	14	Rendah
28	3	2	3	2	2	2	14	Rendah
29	2	2	3	3	3	2	15	Rendah
30	2	2	2	1	2	2	11	Sangat Rendah
Jumlah	81	70	76	75	83	80	465	Rendah

Lampiran 04 Tabulasi Data Sampel Observasi Awal Variabel Literasi Keuangan (X₁), Financial Technology (X₂), Gaya Hidup (X₃), dan Perilaku Keuangan (Y)

No	Timestamp	Email Address	Nama Lengkap	NIM	Semester	Program Studi	Usia	Jenis Kelamin	Apakah Anda merupakan mahasiswa aktif Fakultas Ekonomi Universitas Undiksha? Jika Iya Lanjutkan pengisian kuesioner dan jika Tidak jangan lanjutkan pengisian	Literasi Keuangan				Apakah anda merupakan pengguna Pinch (Dana, Ovo, QRIS, Shope, Paylater, Link Aja, Go-Pay, dll)	Financial Technology					Gaya Hidup Hedonisme			Perilaku Keuangan						
										X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	11/6/2023 9.51.24	komangoktarniawan@gmail.com	Komang Oka Karanawan	2017051086	7	S1 Akuntansi	21	Laki-laki	Ya	3	3	1	3	Ya	5	5	4	5	5	3	4	5	3	4	2	2	3	2	
2	11/6/2023 9.58.46	pinoyog92@gmail.com	Putu Yuga Indra Saputra	2017041046	7	S1 Manajemen	22	Laki-laki	Ya	3	3	3	3	Ya	4	4	4	3	5	4	3	4	2	2	2	3	3	3	
3	11/6/2023 10.17.06	shofrapun9@gmail.com	NI Nyoman Indah Witawati	2017051197	7	S1 Akuntansi	21	Perempuan	Ya	2	3	1	1	Ya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	11/6/2023 10.17.26	shofrapun9@gmail.com	Sheffa Marina Putri	2257025007	7	D4 Akuntansi Sektor Publik	21	Perempuan	Ya	3	3	2	2	Ya	5	3	4	5	5	2	1	3	3	2	3	3	4	3	
5	11/6/2023 10.19.01	gksaer@gmail.com	Kadek Gita Sari Cahyani	2257025006	7	D4 Akuntansi Sektor Publik	21	Perempuan	Ya	5	3	2	3	Ya	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	2	3	3	
6	11/6/2023 10.31.29	bagaspanangk0701@gmail.com	Karl Bagus Panangk Manullang	2017051134	7	S1 Akuntansi	22	Laki-laki	Ya	3	4	1	3	Ya	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
7	11/6/2023 11.25.16	andika.pratama2081@gmail.com	Gede Andika Pratama	2257015039	7	D4 Pengolahan Perhotelan	22	Laki-laki	Ya	4	3	1	3	Ya	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
8	11/6/2023 11.31.03	dhivisidag@gmail.com	I Putu Dhiva Sida Astha Wigana	2257015054	7	D4 Pengolahan Perhotelan	21	Laki-laki	Ya	4	3	2	4	Ya	5	3	4	4	3	5	3	4	4	2	2	3	2	3	
9	11/6/2023 11.50.47	kadek.wirakini@gmail.com	Made Rima Yuliani	2257025002	7	D4 Akuntansi Sektor Publik	21	Perempuan	Ya	2	1	2	2	Ya	4	5	4	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	3	
10	11/6/2023 12.08.13	oktasangg123@gmail.com	Kadek Wirakini	2257025027	7	D4 Akuntansi Sektor Publik	22	Perempuan	Ya	4	4	2	3	Ya	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	
11	11/6/2023 12.13.09	oktasangg123@gmail.com	Oka Ulina Sari Saragih	2017041021	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	4	4	1	4	Ya	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	2	3	2	3	
12	11/6/2023 12.18.00	ayu.adi.dewik@gmail.com	Ida Ayu Adi Dewik Arianti	2017041148	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	4	3	2	3	Ya	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	
13	11/6/2023 13.35.02	raih.kimputri@gmail.com	Raih Kimputri Istanta	2017051150	7	S1 Akuntansi	20	Perempuan	Ya	3	4	2	4	Ya	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	1	2	2	2	
14	11/6/2023 13.41.11	andra.fahrer@gmail.com	Andra Fahrera	2257025021	7	D4 Akuntansi Sektor Publik	22	Laki-laki	Ya	2	2	1	2	Tidak	3	3	3	4	4	1	1	3	3	1	3	2	2	3	
15	11/6/2023 13.46.40	sang.windayani@gmail.com	Sang Putu Windayani	2117051053	5	S1 Akuntansi	20	Perempuan	Ya	3	3	2	2	Ya	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	
16	11/6/2023 14.00.48	ahmadaini67@gmail.com	Ahmad Ainil FM Putra	2017041153	7	S1 Manajemen	23	Laki-laki	Ya	3	3	2	3	Ya	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	
17	11/6/2023 14.37.38	nyomanwidiana.pana7@gmail.com	I Nyoman Widiana Putra	2017041093	7	S1 Manajemen	21	Laki-laki	Ya	3	3	3	2	Ya	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	
18	11/6/2023 14.46.26	komangayutrianti@gmail.com	Komang Ayu Tri Astuti	2017041042	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	3	3	2	2	Tidak	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	
19	11/6/2023 14.47.47	aryani0@gmail.com	Arya	2257015018	7	D4 Pengolahan Perhotelan	21	Laki-laki	Ya	2	2	1	2	Ya	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
20	11/6/2023 15.39.31	kadekjanieriant@gmail.com	Kadek Juni Ariantini	2017041159	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	3	3	1	2	Ya	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	
21	11/6/2023 15.40.44	Nihaputriant@gmail.com	Nihap Putri Desianty	2017041026	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	3	4	1	3	Ya	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	2	3	2	
22	11/6/2023 15.41.13	yemina.angilna@gmail.com	Yemina	2017041086	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	3	3	3	3	Ya	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	
23	11/6/2023 15.47.27	komangdwiandarama@gmail.com	Komang Dwi Andarama	2017041074	7	S1 Manajemen	23	Laki-laki	Ya	5	4	1	2	Ya	5	5	4	3	3	5	3	4	3	2	2	3	3	3	
24	11/6/2023 15.51.06	andiy@undiksha.ac.id	KOMANG AUDY PRAMESTI HARJANA	2017041071	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	1	2	2	1	Ya	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	2	
25	11/6/2023 15.55.51	atikapur99@gmail.com	Komang Budi Astika Putri	2017041174	7	S1 Manajemen	22	Perempuan	Ya	2	3	2	2	Ya	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
26	11/6/2023 15.59.29	adi.gunawan@gmail.com	Komang Adi Gunawan	2017041001	7	S1 Manajemen	21	Laki-laki	Ya	3	3	1	4	Ya	1	3	5	5	5	3	2	1	3	2	2	3	3	3	
27	11/6/2023 16.08.06	statisnarah@gmail.com	Gede Statia Adi Sarda	2117041073	5	S1 Manajemen	21	Laki-laki	Ya	2	2	2	2	Ya	4	4	4	4	2	1	4	4	2	1	4	2	2	3	1
28	11/6/2023 16.11.10	erdasimkabun@gmail.com	Erida bereta br simkabun	2017041176	7	S1 Manajemen	21	Perempuan	Ya	3	3	2	2	Ya	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	
29	11/6/2023 16.36.29	dami@undiksha.ac.id	Made Dami Asth	2017041007	7	S1 Manajemen	22	Perempuan	Ya	3	2	2	2	Ya	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	
30	11/6/2023 16.45.13	kadekdodykmardiana@gmail.com	Kadek Dodyk Mardiana	2017041137	7	S1 Manajemen	21	Laki-laki	Ya	3	3	1	3	Ya	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2	



Lampiran 05. Tabulasi Data Sampel Besar

No	Literasi Keuangan (X1)				TOTAL	Financial Technology (X2)					TOTAL	Gaya Hidup (X3)			TOTAL	Perilaku Keuangan (Y)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	3	5	5	13	5	5	5	5	4	4	28
2	4	3	4	4	15	5	5	5	5	5	25	5	3	3	11	4	4	3	2	3	4	20
3	5	5	5	4	19	5	5	4	5	5	24	4	4	5	13	5	5	4	4	3	5	26
4	3	3	3	4	13	4	4	4	3	5	20	3	2	2	7	5	3	4	3	3	2	20
5	4	4	4	5	17	4	3	3	5	4	19	5	4	4	13	4	4	2	3	3	4	20
6	3	5	3	5	16	5	3	4	4	4	20	4	3	3	10	5	4	4	3	3	5	24
7	5	5	5	3	18	5	3	4	5	4	21	5	4	5	14	4	3	4	3	4	4	22
8	5	4	5	5	19	5	3	4	4	4	20	2	3	2	7	5	3	4	5	5	5	27
9	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15	4	4	3	3	4	4	22
10	3	4	3	4	14	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15	3	4	3	3	3	3	19
11	5	4	2	5	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	3	3	3	2	3	19
12	4	4	4	3	15	5	3	4	5	5	22	5	3	1	9	5	3	3	3	2	3	19
13	4	3	5	3	15	4	3	3	3	3	16	3	3	3	9	5	3	4	3	3	5	23
14	3	5	3	5	16	4	3	4	4	4	19	2	2	2	6	5	5	5	4	5	4	28
15	3	4	5	5	17	5	4	5	5	5	24	2	5	4	11	4	4	4	4	3	3	22
16	4	4	5	4	17	5	4	4	5	5	23	2	4	4	10	4	3	3	4	5	4	23
17	5	5	4	5	19	5	4	5	5	5	24	4	5	5	14	4	4	4	5	4	4	25

No	Literasi Keuangan (X1)				TOTAL	Financial Technology (X2)					TOTAL	Gaya Hidup (X3)			TOTAL	Perilaku Keuangan (Y)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
18	3	4	2	3	12	5	4	5	5	5	24	3	2	4	9	5	3	2	2	4	3	19
19	4	4	4	5	17	4	5	3	5	5	22	1	1	5	7	5	4	4	5	3	4	25
20	4	4	4	3	15	5	3	5	5	5	23	1	1	1	3	5	4	3	4	4	4	24
21	5	5	5	5	20	1	2	1	4	4	12	1	1	3	5	5	4	4	4	5	3	25
22	3	3	3	3	12	1	2	2	3	3	11	2	1	2	5	5	3	4	4	4	4	24
23	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	15	2	1	3	6	5	3	2	4	2	5	21
24	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10	4	3	3	3	3	4	20
25	5	3	3	3	14	4	3	4	4	4	19	5	5	4	14	3	4	4	3	3	3	20
26	3	3	3	3	12	4	5	5	5	4	23	2	3	5	10	5	3	4	3	4	4	23
27	5	5	1	5	16	5	3	4	3	4	19	4	3	5	12	5	4	3	3	3	5	23
28	4	3	4	3	14	5	4	4	4	4	21	1	1	1	3	4	4	4	4	3	4	23
29	4	3	3	3	13	3	3	3	4	3	16	5	4	2	11	3	4	3	4	4	3	21
30	4	5	5	3	17	5	5	5	5	5	25	2	1	1	4	5	5	5	5	4	5	29
31	4	3	3	4	14	5	4	4	4	4	21	3	3	2	8	4	3	3	3	4	4	21
32	5	5	4	3	17	5	4	4	4	5	22	3	3	4	10	5	4	4	4	4	4	25
33	5	3	5	5	18	5	5	3	4	3	20	3	2	3	8	5	5	5	5	3	3	26
34	4	4	5	4	17	4	3	4	5	4	20	3	2	5	10	5	4	3	4	3	5	24
35	5	4	4	5	18	5	4	4	5	5	23	2	1	2	5	5	4	4	5	4	5	27
36	4	4	3	4	15	5	4	4	4	5	22	3	2	2	7	5	4	4	3	4	4	24



No	Literasi Keuangan (X1)				TOTAL	Financial Technology (X2)					TOTAL	Gaya Hidup (X3)			TOTAL	Perilaku Keuangan (Y)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
37	4	4	3	4	15	4	5	4	4	4	21	2	3	5	10	4	4	3	4	3	5	23
38	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20	3	2	3	8	4	4	4	5	4	5	26
39	4	4	4	4	16	4	5	4	5	3	21	3	2	4	9	4	2	2	5	5	5	23
40	5	5	4	5	19	5	5	5	3	5	23	3	4	4	11	5	4	4	4	4	4	25
41	5	5	3	4	17	5	5	5	3	3	21	5	2	2	9	5	4	4	3	5	3	24
42	5	2	4	5	16	5	3	4	4	5	21	2	2	5	9	5	4	3	4	4	5	25
43	5	3	4	3	15	4	4	4	3	3	18	1	1	1	3	4	4	3	5	5	4	25
44	4	5	3	4	16	5	4	4	3	4	20	3	4	4	11	4	5	3	4	3	3	22
45	4	3	2	5	14	5	3	3	4	4	19	4	2	5	11	5	3	2	3	4	5	22
46	4	4	4	5	17	4	4	3	5	5	21	2	2	3	7	5	5	4	5	3	3	25
47	1	2	2	1	6	3	3	4	5	5	20	3	3	2	8	2	2	3	3	3	3	16
48	4	4	5	5	18	4	4	4	3	5	20	5	2	2	9	5	5	4	3	4	4	25
49	4	5	3	4	16	5	4	4	5	4	22	5	5	3	13	4	3	3	3	4	4	21
50	5	4	3	4	16	4	4	4	4	5	21	2	3	3	8	4	4	4	5	4	4	25
51	5	3	4	3	15	5	5	4	4	4	22	3	3	3	9	4	3	3	3	4	4	21
52	5	5	4	4	18	4	5	3	4	5	21	5	4	5	14	5	5	3	4	3	3	23
53	5	3	3	4	15	4	4	4	4	4	20	3	3	2	8	4	3	3	5	5	3	23
54	5	4	4	5	18	4	5	3	5	3	20	4	4	3	11	5	4	4	4	4	3	24
55	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14	5	4	4	4	5	5	27
56	5	4	4	5	18	4	5	4	4	5	22	1	1	1	3	5	4	5	5	5	5	29
57	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	3	2	9	4	4	3	3	4	4	22



No	Literasi Keuangan (X1)				TOTAL	Financial Technology (X2)					TOTAL	Gaya Hidup (X3)			TOTAL	Perilaku Keuangan (Y)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
58	5	3	3	3	14	4	5	4	4	3	20	2	3	3	8	5	4	4	3	4	3	23
59	5	3	3	3	14	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	3	3	3	4	5	22
60	4	4	5	3	16	4	3	5	5	4	21	1	1	1	3	5	4	5	5	5	3	27
61	5	3	3	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	3	11	4	4	3	4	3	4	22
62	5	3	3	3	14	5	5	4	4	4	22	3	2	2	7	5	4	4	3	5	3	24
63	5	3	5	4	17	5	4	3	4	4	20	4	5	4	13	4	3	3	4	3	4	21
64	5	4	3	4	16	5	5	5	4	5	24	4	2	5	11	5	4	2	3	3	4	21
65	5	5	5	4	19	5	5	4	4	4	22	2	2	4	8	5	4	5	4	4	5	27
66	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	5	5	3	13	5	3	3	4	3	5	23
67	5	5	3	3	16	5	5	5	5	4	24	3	2	4	9	5	4	3	4	3	5	24
68	5	3	4	4	16	4	4	4	5	4	21	5	4	4	13	5	5	4	3	3	3	23
69	5	4	4	4	17	5	5	5	5	5	25	2	2	3	7	5	4	3	5	5	5	27
70	5	5	5	5	20	4	4	3	4	5	20	3	3	2	8	5	4	5	5	5	5	29
71	5	4	3	3	15	4	4	5	5	4	22	1	2	1	4	5	4	4	5	5	5	28
72	4	4	3	5	16	5	4	5	4	5	23	4	4	3	11	3	5	3	3	5	3	22
73	5	5	4	5	19	5	4	5	5	5	24	2	3	3	8	5	4	4	4	4	5	26
74	5	4	4	5	18	4	4	4	4	4	20	4	3	5	12	4	3	4	5	4	4	24
75	5	4	5	3	17	5	4	5	4	4	22	5	5	5	15	4	3	4	3	4	4	22
76	5	4	5	5	19	5	4	5	4	4	22	4	4	4	12	5	4	3	5	4	4	25

No	Literasi Keuangan (X1)				TOTAL	Financial Technology (X2)					TOTAL	Gaya Hidup (X3)			TOTAL	Perilaku Keuangan (Y)						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
77	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24	3	2	5	10	4	4	5	4	4	4	25
78	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24	3	3	3	9	5	5	4	3	4	4	25
79	5	4	5	5	19	4	5	4	5	5	23	5	5	4	14	5	4	4	4	5	3	25
80	5	5	4	3	17	5	4	4	4	5	22	4	5	3	12	5	4	4	3	4	3	23
81	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	20	3	2	3	8	5	4	4	5	5	5	28
82	4	4	3	4	15	5	4	4	5	5	23	5	5	3	13	4	4	3	3	4	4	22
83	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21	5	5	3	13	5	3	5	5	5	5	28
84	4	3	4	3	14	5	3	4	4	3	19	1	2	1	4	5	4	4	3	3	5	24
85	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22	1	1	1	3	5	5	4	4	5	5	28
86	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	25	3	2	5	10	5	4	5	4	4	4	26
87	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	23	1	1	2	4	5	5	5	5	5	5	30
88	4	5	5	5	19	4	3	4	4	5	20	4	4	3	11	4	4	4	4	3	5	24
89	5	4	4	3	16	5	4	4	4	4	21	3	4	3	10	4	4	5	4	4	3	24
90	5	4	5	3	17	5	4	4	4	5	22	5	5	4	14	5	4	4	3	3	3	22



Lampiran 06. Hasil Output Perhitungan SPSS 29.0 For macOS Uji Instrumen Data

(1) Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Perilaku Keuangan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.329	.451*	.490**	.261	.980**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.076	.012	.006	.163	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.329	1	.689**	.419*	.236	.340	.661**
	Sig. (2-tailed)	.076		<.001	.021	.209	.066	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.451*	.689**	1	.544**	.336	.396*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.012	<.001		.002	.070	.030	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.490**	.419*	.544**	1	.676**	.485**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.006	.021	.002		<.001	.007	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.261	.236	.336	.676**	1	.262	.662**
	Sig. (2-tailed)	.163	.209	.070	<.001		.163	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.980**	.340	.396*	.485**	.262	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.066	.030	.007	.163		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.768**	.661**	.762**	.831**	.662**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil Uji Validitas Literasi Keuangan (X₁)**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.439*	.311	.301	.725**
	Sig. (2-tailed)		.015	.094	.107	<.001
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.439*	1	.226	.561**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.015		.229	.001	<.001
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.311	.226	1	.052	.625**
	Sig. (2-tailed)	.094	.229		.787	<.001
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.301	.561**	.052	1	.664**
	Sig. (2-tailed)	.107	.001	.787		<.001
	N	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.725**	.768**	.625**	.664**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil Uji Validitas *Financial Technology* (X₂)**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.568**	.836**	.516**	.608**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.001	<.001	.004	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.568**	1	.661**	.565**	.640**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.001		<.001	.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.836**	.661**	1	.558**	.644**	.897**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.516**	.565**	.558**	1	.739**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.001		<.001	<.001

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.608**	.640**	.644**	.739**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.865**	.815**	.897**	.778**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Gaya Hidup (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.700**	.356	.817**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.053	<.001
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.700**	1	.627**	.923**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.356	.627**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.053	<.001		<.001
	N	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.817**	.923**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30

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

(2) Uji Reliabilitas**Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Keuangan (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	18.4667	12.395	.663	.793
Y2	18.8000	13.131	.522	.818
Y3	19.1000	11.955	.637	.796
Y4	18.8000	11.200	.729	.775
Y5	19.0000	12.138	.465	.838
Y6	18.5000	12.190	.638	.796

Hasil Uji Reliabilitas Literasi Keuangan (X₁)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11.6333	3.964	.484	.499
X1.2	11.6000	3.903	.574	.445
X1.3	11.8333	4.144	.246	.692
X1.4	11.6333	4.171	.377	.574

Hasil Uji Reliabilitas *Financial Technology* (X₂)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.1667	8.557	.753	.868
X2.2	16.8000	9.821	.704	.873
X2.3	16.5333	8.947	.824	.844
X2.4	16.1667	10.626	.672	.880
X2.5	16.2000	10.510	.768	.865

Hasil Uji Reliabilitas Gaya Hidup (X₃)

Reliability Statistics

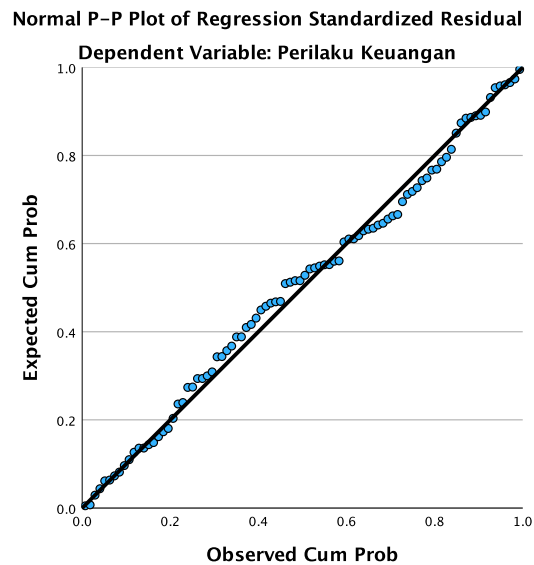
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	6.4667	7.016	.588	.771
X3.2	6.6333	5.826	.806	.526
X3.3	6.3000	7.459	.534	.824

Lampiran 07. Hasil Output Perhitungan SPSS 29.0 For macOS Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

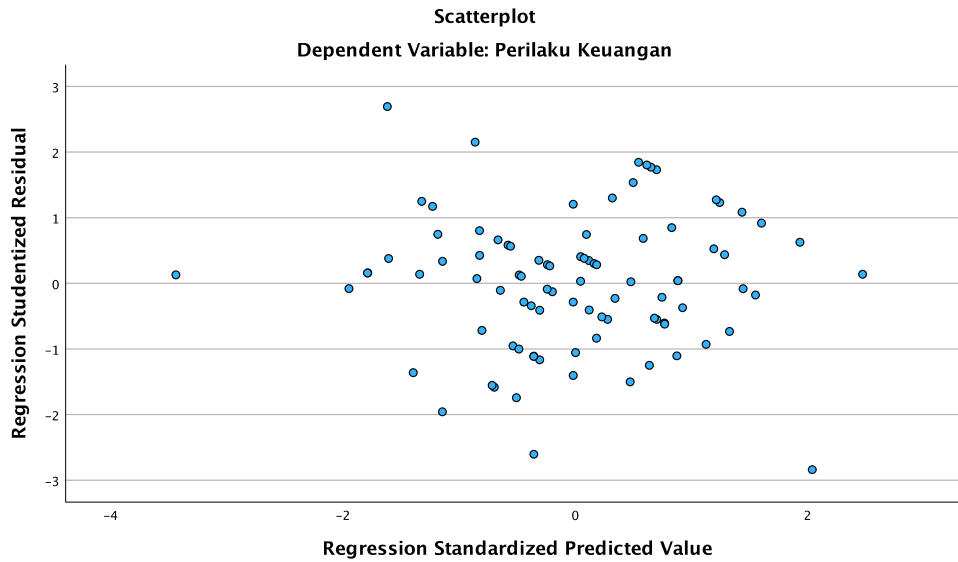


2) Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta	t	Sig.			
1	(Constant)	13.411	1.339		10.012	<.001	
	Literasi Keuangan	.850	.064	.748	13.301	<.001	.883
	Financial Technology	.050	.059	.048	.843	.401	.873
	Gaya Hidup	-.476	.045	-.578	-10.649	<.001	.947

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

3) Uji Heterokedastisitas



Lampiran 08. Hasil Output Perhitungan SPSS 29.0 For macOS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.760	.751	1.349

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

b. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	495.458	3	165.153	90.707	<.001 ^b
	Residual	156.583	86	1.821		
	Total	652.041	89			

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.411	1.339		10.012	<.001		
	Literasi Keuangan	.850	.064	.748	13.301	<.001	.883	1.133
	Financial Technology	.050	.059	.048	.843	.401	.873	1.146
	Gaya Hidup	-.476	.045	-.578	-10.649	<.001	.947	1.056

a. Dependent Variable: Perilaku Keuangan



Lampiran 09 Dokumentasi Kegiatan





RIWAYAT HIDUP



Ketut Agus Sanjaya lahir di Singaraja pada tanggal 01 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Sandiartha dan Ibu Made Reni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gajah Mada, Desa Adat Banjar Jawa, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 5 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja jurusan MIPA dan melanjutkan ke Jurusan Manajemen dengan Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Literasi Keuangan, *Financial Technology*, dan Gaya Hidup Terhadap Perilaku Keuangan Generasi Z Pada Prodi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha”. Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.