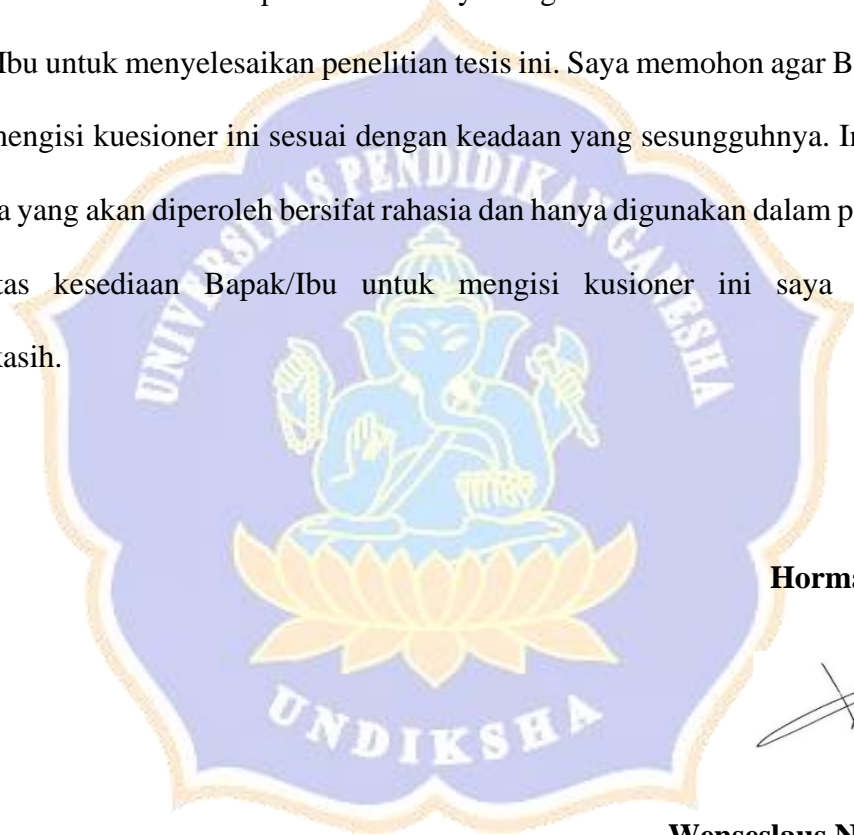


Lampiran 1 Kusioner Penelitian

KUSIONER PENELITIAN

Dengan hormat

Berkenaan dengan penelitian tesis Saya yang berjudul “Pengaruh literasi keuangan, gaya hidup dan penggunaan uang elektronik terhadap perilaku konsumtif generasi milenial Kota Denpasar” maka saya sangat membutuhkan informasi dari Bapak/Ibu untuk menyelesaikan penelitian tesis ini. Saya memohon agar Bapak Ibu dapat mengisi kusioner ini sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Informasi dan data yang akan diperoleh bersifat rahasia dan hanya digunakan dalam penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kusioner ini saya ucapkan terimakasih.



Hormat Saya

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wenseslaus Ngampus', written over a white background.

Wenseslaus Ngampus

A. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) Jenis kelamin :
- 3) Pekerjaan :
- 4) Alamat tinggal :
- 5) Umur :
- 6) Pendapatan :

B. Petunjuk Pengisian

- 1) Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar
- 2) Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum Anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.

C. Keterangan

- a) SS : Sangat setuju
- b) S : Setuju
- c) RR : Ragu-ragu
- d) TS : Tidak setuju
- e) STS : Sangat tidak setuju



No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
	Literasi keuangan					
1	Saya memiliki pengetahuan yang baik tentang keuangan					
2	Saya bisa merencanakan, mengatur dan mengelola keuangan dengan baik					
3	Saya memiliki pengetahuan yang baik terhadap nilai barang dan jasa					
4	Saya melakukan perencanaan pensiun dengan baik sejak saat ini					
5	Saya mengetahui risiko-risiko keuangan yang dihadapi dalam setiap aktivitas transaksi					
	Gaya hidup					
6	Saya sering mengalokasikan waktu untuk menyenangkan diri seperti nongkrong, liburan dan berbelanja					
7	Saya suka menggunakan barang-barang yang sedang populer atau viral					
8	Saya cukup percaya diri jika menggunakan barang-barang yang sedang menjadi <i>trend</i> ditengah Masyarakat.					
	Penggunaan uang elektronik					
9	Saya mendapatkan manfaat karena menggunakan uang elektronik dalam kehidupan sehari-hari					
10	Saya mendapatkan kemudahan ketika bertransaksi menggunakan uang elektronik dalam kehidupan sehari-hari					
11	Saya cukup percaya diri ketika bertransaksi menggunakan uang elektronik dalam kehidupan sehari-hari					

12	Saya mendapatkan keuntungan ketika bertransaksi menggunakan uang elektronik dalam kehidupan sehari-hari					
	Perilaku konsumtif					
13	Saya suka membeli produk barang atau jasa yang sedang menjadi <i>trending</i> topik					
14	Saya membeli barang atau jasa karena dikemas secara menarik					
15	Saya suka membeli barang atau jasa jika ada iming-iming diskon					
16	Saya membeli barang dan jasa untuk menjaga penampilan diri atau gengsi					
17	Saya membeli barang atau jasa karena mengidolakan model yang mengiklankan					



Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Data Penelitian Literasi Keuangan (XI)

NO	Item Pertanyaan					Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	2	3	2	2	10
2	3	3	3	2	3	11
3	2	3	3	2	4	10
4	2	2	3	2	3	9
5	2	2	2	3	3	9
6	2	2	3	3	4	10
7	3	4	3	4	3	14
8	2	2	4	3	3	11
9	2	2	3	2	4	9
10	4	3	3	3	4	13
11	2	2	3	3	3	10
12	3	3	3	3	3	12
13	4	3	3	4	3	14
14	2	3	3	2	3	10
15	3	3	3	3	4	12
16	3	3	3	3	3	12
17	3	2	3	3	2	11
18	3	2	2	3	2	10
19	2	3	2	2	2	9
20	3	3	2	3	3	11
21	3	4	3	3	3	13
22	2	2	3	3	4	10
23	2	3	2	3	3	10
24	2	3	2	3	2	10
25	3	4	4	3	3	14
26	2	2	3	2	2	9
27	2	2	3	4	4	11
28	3	3	3	3	2	12
29	3	2	4	3	3	12
30	3	2	3	3	4	11

31	2	3	4	2	3	11
32	3	3	3	2	2	11
33	2	2	2	2	3	8
34	3	2	2	2	3	9
35	3	3	3	2	3	11
36	3	4	4	4	3	15
37	4	3	3	3	4	13
38	2	4	3	4	4	13
39	3	2	3	4	3	12
40	3	3	2	2	2	10
41	4	2	2	3	3	11
42	3	4	4	3	3	14
43	2	2	3	2	2	9
44	3	2	3	2	3	10
45	3	3	4	4	3	14
46	4	4	2	4	4	14
47	3	4	2	3	4	12
48	4	3	3	3	4	13
49	2	2	2	2	4	8
50	2	2	3	2	3	9
51	3	2	2	3	4	10
52	4	3	3	4	4	14
53	2	3	4	4	3	13
54	3	4	4	3	3	14
55	3	2	3	2	2	10
56	2	3	2	2	2	9
57	2	2	3	2	3	9
58	2	2	2	2	2	8
59	3	2	3	2	2	10
60	4	3	3	3	4	13
61	2	3	3	2	2	10
62	2	2	2	2	2	8
63	3	2	3	3	2	11
64	2	2	2	2	2	8
65	2	4	2	3	3	11

66	2	2	2	2	2	8
67	2	2	2	2	2	8
68	3	3	4	2	4	12
69	2	2	2	2	2	8
70	2	2	2	2	2	8
71	2	2	2	2	2	8
72	2	2	2	2	2	8
73	2	2	2	2	2	8
74	2	2	2	2	2	8
75	2	2	1	3	1	8
76	2	2	3	2	2	9
77	2	2	2	3	3	9
78	3	3	2	2	3	10
79	2	2	3	2	3	9
80	3	2	3	2	2	10
81	2	2	3	2	3	9
82	3	2	3	2	3	10
83	3	3	3	3	3	12
84	2	3	2	3	2	10
85	2	3	2	2	3	9
86	2	3	2	3	2	10
87	2	3	2	3	2	10
88	3	2	3	2	2	10
89	2	3	3	2	2	10
90	3	2	3	3	3	11
91	1	2	1	1	2	5
92	3	2	2	2	2	9
93	2	1	3	2	2	8
94	3	2	2	3	2	10
95	3	4	4	2	2	13
96	2	2	1	2	1	7
97	2	3	2	1	2	8
98	1	2	2	1	2	6
99	2	3	2	3	2	10
100	3	3	2	2	2	10

Tabulasi Data Penelitian Gaya Hidup (X2)

NO	Item Pertanyaan			Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	5	5	5	15
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	2	2	2	6
5	4	3	3	10
6	5	4	3	12
7	5	3	4	12
8	4	2	1	7
9	3	5	4	12
10	5	3	3	11
11	3	2	3	8
12	2	2	2	6
13	4	4	4	12
14	5	5	5	15
15	2	3	3	8
16	3	3	3	9
17	3	3	3	9
18	5	3	4	12
19	3	3	4	10
20	4	4	5	13
21	4	3	3	10
22	4	2	3	9
23	3	2	2	7
24	2	4	4	10
25	5	5	5	15
26	5	5	3	13
27	4	4	4	12
28	4	3	3	10
29	2	2	2	6
30	4	2	3	9

31	2	2	3	7
32	3	4	4	11
33	3	2	2	7
34	4	3	4	11
35	4	4	4	12
36	5	3	4	12
37	5	2	3	10
38	5	4	2	11
39	2	3	2	7
40	3	2	1	6
41	4	3	3	10
42	4	2	2	8
43	2	2	2	6
44	4	3	2	9
45	2	2	2	6
46	2	5	5	12
47	5	3	3	11
48	5	2	2	9
49	4	4	4	12
50	3	4	3	10
51	2	4	5	11
52	4	1	2	7
53	4	4	4	12
54	5	5	5	15
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	3	5	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	3	3	10
64	4	4	4	12
65	5	5	4	14

66	4	4	4	12
67	4	4	5	13
68	5	5	4	14
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	4	4	12
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	5	5	5	15
76	3	4	4	11
77	4	4	4	12
78	5	5	4	14
79	4	4	3	11
80	5	5	4	14
81	4	5	4	13
82	4	5	4	13
83	4	4	4	12
84	3	3	3	9
85	4	5	4	13
86	3	3	4	10
87	4	4	4	12
88	4	5	4	13
89	3	4	3	10
90	4	4	5	13
91	3	3	3	9
92	3	4	3	10
93	4	3	4	11
94	3	5	4	12
95	3	4	3	10
96	4	3	3	10
97	3	3	4	10
98	3	4	3	10
99	4	4	3	11
100	4	3	3	10

Tabulasi Data Penelitian Penggunaan Uang Elektronik (X3)

NO	Item Pertanyaan					Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	4	24
2	4	3	5	4	3	19
3	3	4	4	4	3	18
4	2	2	5	3	4	16
5	3	4	4	4	3	18
6	4	4	3	3	2	16
7	2	2	2	3	3	12
8	2	2	4	3	3	14
9	3	4	3	3	3	16
10	3	4	5	3	4	19
11	2	3	2	4	4	15
12	4	3	2	4	3	16
13	3	3	3	4	4	17
14	5	4	5	5	5	24
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15
18	5	5	3	3	3	19
19	3	4	5	3	3	18
20	3	3	4	5	5	20
21	3	3	3	3	4	16
22	3	3	3	3	4	16
23	4	2	3	2	4	15
24	2	3	4	3	4	16
25	5	4	5	5	5	24
26	3	2	4	3	3	15
27	3	3	3	4	3	16
28	3	4	5	3	5	20
29	2	3	4	2	4	15
30	2	4	5	3	3	17

31	2	2	3	4	2	13
32	4	5	5	5	5	24
33	2	3	2	2	2	11
34	4	4	4	3	3	18
35	3	3	3	2	3	14
36	3	4	3	3	3	16
37	2	2	5	3	3	15
38	4	4	4	3	3	18
39	4	3	3	3	2	15
40	3	3	4	3	4	17
41	3	4	3	3	3	16
42	2	3	4	2	3	14
43	2	3	3	2	2	12
44	3	3	3	3	4	16
45	2	3	3	2	3	13
46	5	5	1	4	5	20
47	3	3	3	3	4	16
48	3	3	4	4	3	17
49	4	4	4	4	5	21
50	3	2	4	3	4	16
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	2	2	3	13
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	4	4	23
55	4	4	4	4	4	20
56	4	3	5	4	3	19
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	5	4	4	21
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	5	5	22
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	3	3	3	3	2	14
64	4	4	4	3	4	19
65	4	5	5	5	4	23

66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	5	5	4	22
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	5	4	21
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	5	5	4	23
74	4	4	4	4	4	20
75	5	5	4	5	5	24
76	4	4	4	5	4	21
77	4	4	5	4	4	21
78	5	4	4	5	5	23
79	4	5	4	5	4	22
80	4	5	4	5	4	22
81	4	5	4	5	4	22
82	3	3	5	4	4	19
83	5	5	5	5	5	25
84	3	3	3	3	3	15
85	5	5	5	4	4	23
86	4	3	3	4	3	17
87	4	3	4	4	3	18
88	4	4	3	3	3	17
89	3	4	3	4	4	18
90	3	5	4	3	5	20
91	3	4	3	3	3	16
92	3	3	4	3	5	18
93	3	4	5	4	4	20
94	3	5	5	4	4	21
95	4	3	4	4	5	20
96	4	5	4	4	5	22
97	3	5	4	4	5	21
98	3	5	4	4	4	20
99	5	4	5	4	4	22
100	3	5	4	4	3	19

Lampiran 3 Deskriptif Statistik

Literasi Keuangan (XI)

		Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOT1
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.54	2.57	2.66	2.55	2.72	10.32
Std. Error of Mean		.067	.070	.071	.072	.078	.199
Median		2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	10.00
Mode		2	2	3	2	2	10
Std. Deviation		.673	.700	.714	.716	.780	1.994
Variance		.453	.490	.509	.513	.608	3.977
Range		3	3	3	3	3	10
Minimum		1	1	1	1	1	5
Maximum		4	4	4	4	4	15
Sum		254	257	266	255	272	1032

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak setuju	50	50.0	50.0	52.0
	Ragu-ragu	40	40.0	40.0	92.0
	Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	52	52.0	52.0	53.0
	Ragu-ragu	36	36.0	36.0	89.0
	Setuju	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak setuju	39	39.0	39.0	42.0
	Ragu-ragu	47	47.0	47.0	89.0
	Setuju	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak setuju	49	49.0	49.0	52.0
	Ragu-ragu	38	38.0	38.0	90.0
	Setuju	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak setuju	42	42.0	42.0	44.0
	Ragu-ragu	38	38.0	38.0	82.0
	Setuju	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



UNDIKSHA

Gaya Hidup (X2)

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	TOT2
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.77	3.57	3.51	10.85
Std. Error of Mean		.089	.099	.093	.225
Median		4.00	4.00	4.00	11.50
Mode		4	4	4	12
Std. Deviation		.886	.987	.927	2.249
Variance		.785	.975	.858	5.058
Range		3	4	4	9
Minimum		2	1	1	6
Maximum		5	5	5	15
Sum		377	357	351	1085

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Ragu-ragu	20	20.0	20.0	31.0
	Setuju	50	50.0	50.0	81.0
	Sangat setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	16	16.0	16.0	17.0
	Ragu-ragu	25	25.0	25.0	42.0
	Setuju	41	41.0	41.0	83.0
	Sangat setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak setuju	13	13.0	13.0	15.0
	Ragu-ragu	28	28.0	28.0	43.0
	Setuju	46	46.0	46.0	89.0
	Sangat setuju	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penggunaan Uang Elektronik (X3)**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOT3
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.78	3.84	3.78	3.76	15.16
Std. Error of Mean		.095	.085	.093	.085	.313
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
Mode		4	4	4	4	16
Std. Deviation		.949	.849	.927	.854	3.132
Variance		.901	.722	.860	.730	9.813
Range		3	3	3	3	12
Minimum		2	2	2	2	8
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		378	384	378	376	1516

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	13	13.0	13.0	13.0
	Ragu-ragu	19	19.0	19.0	32.0
	Setuju	45	45.0	45.0	77.0
	Sangat setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Ragu-ragu	21	21.0	21.0	29.0
	Setuju	50	50.0	50.0	79.0
	Sangat setuju	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	12	12.0	12.0	12.0
	Ragu-ragu	20	20.0	20.0	32.0
	Setuju	46	46.0	46.0	78.0
	Sangat setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	9.0	9.0	9.0
	Ragu-ragu	24	24.0	24.0	33.0
	Setuju	49	49.0	49.0	82.0
	Sangat setuju	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



UNDIKSHA

Perilaku Konsumtif (X3)

Statistics

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOT4
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.50	3.70	3.85	3.67	3.72	18.44
Std. Error of Mean		.087	.086	.088	.085	.081	.319
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	19.00
Mode		4	4	4	4	4	20
Std. Deviation		.870	.859	.880	.853	.805	3.192
Variance		.758	.737	.775	.728	.648	10.188
Range		3	3	4	3	3	14
Minimum		2	2	1	2	2	11
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		350	370	385	367	372	1844

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	13	13.0	13.0	13.0
	Ragu-ragu	36	36.0	36.0	49.0
	Setuju	39	39.0	39.0	88.0
	Sangat setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Ragu-ragu	32	32.0	32.0	40.0
	Setuju	42	42.0	42.0	82.0
	Sangat setuju	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak setuju	5	5.0	5.0	6.0
	Ragu-ragu	26	26.0	26.0	32.0
	Setuju	44	44.0	44.0	76.0
	Sangat setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	8	8.0	8.0	8.0
	Ragu-ragu	34	34.0	34.0	42.0
	Setuju	41	41.0	41.0	83.0
	Sangat setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Ragu-ragu	32	32.0	32.0	38.0
	Setuju	46	46.0	46.0	84.0
	Sangat setuju	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

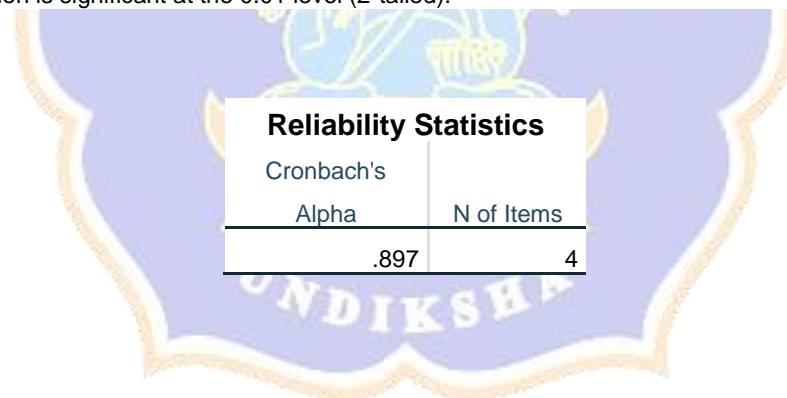
Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel literasi keuangan (X1)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.645**	.713**	.744**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.645**	1	.622**	.643**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.713**	.622**	1	.749**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.744**	.643**	.749**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.892**	.826**	.885**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



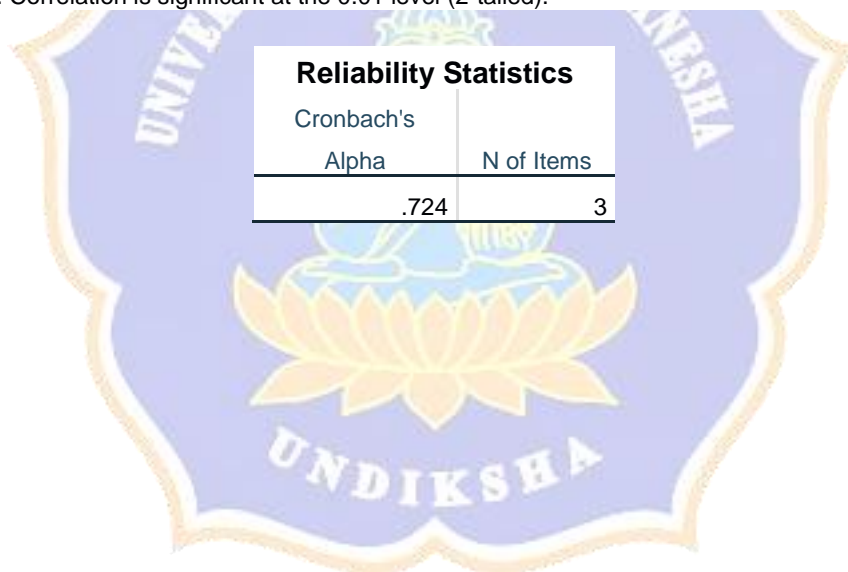
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	4

Variabel Gaya hidup (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.348**	.317**	.677**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.348**	1	.717**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.317**	.717**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.677**	.871**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

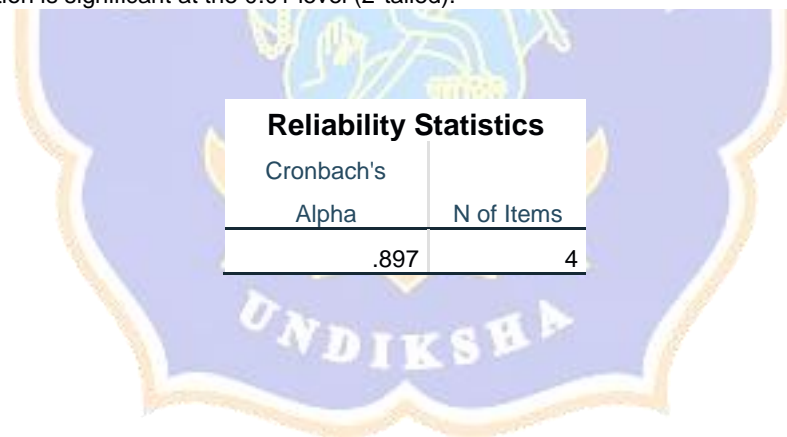


Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.724	3

Variabel Penggunaan Uang Elektronik (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.645**	.713**	.744**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.645**	1	.622**	.643**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.713**	.622**	1	.749**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.744**	.643**	.749**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.892**	.826**	.885**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

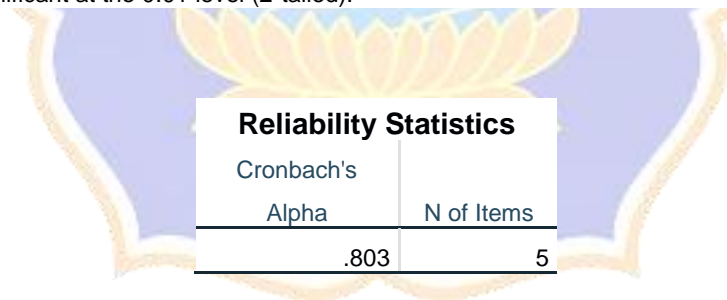


Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.897	4

Variabel Perilaku Konsumtif (X3)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.581**	.283**	.619**	.418**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.581**	1	.314**	.525**	.418**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.283**	.314**	1	.431**	.382**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.619**	.525**	.431**	1	.526**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.418**	.418**	.382**	.526**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.778**	.760**	.649**	.829**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.803	5

RIWAYAT HIDUP



Wenseslaus Ngampus lahir di Manggarai tepatnya Kampung Genggo pada tanggal 28 Agustus 1995. Penulis lahir dari pasangan Teodorus Tabur dan Ibu Kristina Nawia. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Katholik. Saat ini penulis beralamat di Jl. Paku Sari, No. 6X, Kelurahan Sesetan, Denpasar, Bali. Rutinitas yang dijalani saat ini adalah sebagai Guru Ekonomi pada Sekolah Menengah Atas Negeri Satu Kuta Selatan.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDI Werang, Kabuten Manggarai Barat dan lulus pada tahun 2008. Selanjutnya penulis menyelesaikan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 1 Komodo pada tahun 2011. Pada tahun 2014, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Komodo kemudian melanjutkan ke Program Studi Pendidikan Ekonomi IKIP PGRI Bali. Pada tahun 2019 penulis berhasil menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Partisipasi Anggota dan Kinerja Karyawan terhadap Keberhasilan Koperasi Sahabat Kita Jaya Bongkasa Abiansemal Tahun 2017-2019”. Pada tahun 2021 penulis melanjutkan Pendidikan ke Program Studi Ilmu Manajemen Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Tepat pada awal tahun 2023 penulis berhasil menyelesaikan Tesis yang berjudul “Pengaruh literasi keuangan, gaya hidup dan penggunaan uang elektronik terhadap perilaku konsumtif generasi milenial Kota Denpasar”.