

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Om Swastiastu

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Para Responden Yang Terhormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir (Skripsi), saya Ni Putu Ariani selaku mahasiswa Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan, Resiliensi Keuangan, dan Pengendalian diri Terhadap Pengelolaan Keuangan Mahasiswa” Pada kesempatan ini saya memohon pendapat pengalaman Saudara/i mahasiswa selaku Mahasiswa S1 akuntansi Angkatan 2022 untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden dari kuesioner ini, dengan kriteria sebagai berikut:

1. Mahasiswa angkatan 2022 yang masih aktif mengikuti perkuliahan pada Program Studi S1 Akuntansi.
2. Data mahasiswa yang terhitung yaitu mahasiswa Angkatan 2022, alasan memilih Angkatan tersebut karena sudah mempunyai pengalaman dalam mengatur atau mengelola keuangannya sendiri.

Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan saya akan menjamin kerahasiaannya. Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar- benarnya demi membantu penelitian ini.

Atas waktu dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Singaraja, 2025

Penulis

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu alternatif yang memenuhi persepsi Saudara/i dengan cara

memberi tanda centang (\checkmark), Adapun makna dari tanda dalam kolom adalah sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju = 5

S = Setuju = 4

KS = Kurang Setuju = 3

TS = Tidak Setuju = 2

STS = Sangat Tidak Setuju = 1

Data Responden

1. Nama :
2. Universitas :
3. Angkatan :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Daftar Pernyataan

No	Pernyataan	ST	S	KS	TS	STS
	Pengelolaan keuangan(Y)					
1	Saya berusaha menghindari keterlambatan pembayaran tagihan agar tidak terkena denda.					
2	Saya membuat anggaran sebelum melakukan pengeluaran bulanan.					
3	Saya terbiasa mencatat setiap pengeluaran yang saya lakukan.					
4	Saya merasa penting memiliki simpanan untuk menghadapi kejadian tak terduga.					

5	Saya menyisihkan sebagian pendapatan untuk ditabung secara rutin.					
6	Saya selalu membandingkan harga produk di beberapa tempat sebelum membeli.					

No	Pernyataan	ST	S	KS	TS	STS
	Literasi keuangan(X1)					
1	Saya terbiasa membedakan antara kebutuhan dan keinginan dalam membelanjakan uang.					
2	Saya menyadari pentingnya membayar pinjaman tepat waktu untuk menghindari risiko.					
3	Saya mengetahui fungsi asuransi sebagai bentuk perlindungan keuangan di masa depan.					
4	Saya memahami bahwa investasi dapat memberikan keuntungan jangka panjang.					

No	Pernyataan	ST	S	KS	TS	STS
	Resiliensi keuangan(X2)					
1	Saya mampu mengatur pendapatan dan pengeluaran secara disiplin					
2	Saya menyesuaikan pengeluaran dengan kondisi keuangan yang saya miliki.					
3	Saya menyisihkan sebagian pendapatan untuk dana cadangan menghadapi keadaan tak terduga.					
4	Saya tetap bisa mengelola keuangan dengan baik meskipun dalam kondisi keuangan tertekan.					
5	Saya berhati-hati terhadap tawaran investasi atau pinjaman yang berisiko penipuan.					

No	Pernyataan	ST	S	KS	TS	STS
	Pengendalian Diri (X3)					
1	Saya mampu menahan diri untuk tidak membeli barang yang tidak saya butuhkan.					
2	Saya mampu menahan diri untuk tetap mengikuti anggaran yang telah saya buat agar pengeluaran tidak berlebihan.					
3	Saya hanya berutang jika memang benar-benar diperlukan dan sesuai dengan kemampuan membayar.					
4	Saya tidak mudah menyesali keputusan keuangan jika sudah sesuai dengan rencana yang dibuat.					



Lampiran 2 Jumlah Mahasiswa Setiap Universitas

Universitas Pendidikan Ganesha

Pangkalan Data Pendidikan Tinggi Tentang PDDikti Kebijakan Privasi

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Jumlah Dosen Penghitung Rasio	Jumlah Pendidik			Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa
						Tetap	Tidak Tetap	Total		
86104	Administrasi Pendidikan	Aktif	S2	Unggul	8	4	0	4	57	17.13
54250	Akuakultur	Aktif	S1	Baik	31	6	0	6	116	13.74
62401	Akuntansi	Tutup	D3	-	0	0	0	0	3	-
62301	Akuntansi	Aktif	S2	Unggul	8	5	0	5	89	11.13
62201	Akuntansi	Aktif	S1	Unggul	83	24	0	24	1280	135.42



Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Jumlah Dosen Penghitung Rasio	Jumlah Pendidik			Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa
						Tetap	Tidak Tetap	Total		
54250	Akuakultur	Aktif	S1	Terakreditasi Sementara	0	0	0	0	0	-
62101	Akuntansi	Aktif	S2	Unggul	17	5	0	5	168	19.88
62401	Akuntansi	Aktif	D3	Unggul	17	5	0	5	145	18.53
62201	Akuntansi	Aktif	S1	Unggul	86	18	0	18	1233	144.34
11706	Anestesiologi Dan Reanimasi	Alih Bentuk	Sp-1	Unggul	0	18	11	29	71	-

Universitas Dhayana Pura

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahunan Ganjil 2022					
					Jumlah Dosen Penghitung Basis	Jumlah Pendidik		Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa	
					Tetap	Tidak Tetap	Total			
62201	Akuntansi	Aktif	S1	Baik Sekali	18	9	0	9	280	1:15,56
46201	Biologi	Aktif	S1	Baik Sekali	19	10	0	10	70	1:3,68
11202	Fisioterapi	Aktif	S1	Baik Sekali	17	12	0	12	183	1:10,76
13211	Ilmu Gizi	Aktif	S1	Baik Sekali	20	8	0	8	75	1:3,75
11203	Kedokteran	Aktif	S1	-	0	0	0	0	0	-

Universitas Bali Dwipa

Pangkalan Data Pendidikan Tinggi Tentang PDDikti Kebijakan Privasi

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahunan Ganjil 2022					
					Jumlah Dosen Penghitung Basis	Jumlah Pendidik		Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa	
					Tetap	Tidak Tetap	Total			
62201	Akuntansi	Aktif	S1	Baik	11	6	0	6	45	1:4,09
79202	Bahasa Inggris	Aktif	S1	Baik	9	8	0	8	41	1:4,56
48201	Farmasi	Aktif	S1	Baik	10	5	0	5	31	1:3,1
13211	Gizi	Aktif	S1	Baik	13	3	2	5	17	1:1,31
7641	Hubungan Masyarakat	Aktif	S1	Baik	11	7	0	7	16	1:1,45



Universitas Hindu Indonesia

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahunan Ganjil 2022					
					Jumlah Dosen Penghitung Basis	Jumlah Pendidik		Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa	
					Tetap	Tidak Tetap	Total			
62201	Akuntansi	Aktif	S1	B	31	20	0	20	938	1:30,26
46201	Biologi	Aktif	S1	Baik Sekali	10	8	0	8	23	1:2,3
86120	Evaluasi Pendidikan Agama Hindu	Tutup	S2	-	0	0	0	0	0	-
11301	Fisioterapi	Aktif	D4	-	0	0	0	0	0	-
74238	Hukum Adat	Aktif	S1	Baik	13	6	0	6	155	1:11,92

Universitas Pendidikan Nasional

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahunan Ganjil 2022					
					Jumlah Dosen Penghitung Rasio	Jumlah Pendidik			Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa
						Tetap	Tidak Tetap	Total		
63201	Administrasi Publik	Aktif	S1	Baik Sekali	0	0	0	0	109	-
63101	Administrasi Publik	Aktif	S2	Unggul	7	4	0	4	56	1:8
52201	Akuntansi	Aktif	S1	Unggul	46	20	7	27	1047	1:22.76
62101	Akuntansi	Aktif	S2	Baik	0	0	0	0	0	-
79308	Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional	Aktif	D4	-	0	0	0	0	0	-

Universitas Warmadewa

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahunan Ganjil 2022					
					Jumlah Dosen Penghitung Rasio	Jumlah Pendidik			Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa
						Tetap	Tidak Tetap	Total		
63203	Administrasi Publik	Aktif	S1	Baik Sekali	0	0	0	0	291	-
63101	Administrasi Publik	Aktif	S2	Unggul	9	5	0	5	42	14.67
54211	Agroteknologi	Aktif	S1	Unggul	19	12	0	12	144	17.58
62201	Akuntansi	Aktif	S1	Baik Sekali	77	47	1	48	1934	125.12
62101	Akuntansi	Aktif	S2	Baik	0	0	0	0	0	-

Universitas Mahasaraswati

 Pangkalan Data Pendidikan Tinggi

Tentang PDDikti [▼](#) [Kebijakan Privasi](#)

Kode	Nama Program Studi	Status	Jenjang	Akreditasi	Data Pelaporan Tahunan Ganjil 2022					
					Jumlah Dosen Penghitung Rasio	Jumlah Pendidik			Jumlah Mahasiswa	Rasio Dosen / Mahasiswa
						Tetap	Tidak Tetap	Total		
54201	Agribisnis	Aktif	S1	B	18	11	0	11	406	1:22.56
54261	Agribisnis K. Mataram	Aktif	S1	Baik	6	7	0	7	116	1:14.33
54211	Agroteknologi	Aktif	S1	Baik Sekali	21	12	3	15	185	1:9
62201	Akuntansi	Aktif	S1	Baik Sekali	60	57	0	57	2245	1:37.42
62101	Akuntansi	Aktif	S2	Baik Sekali	0	0	0	0	0	-

Lampiran 3 hasil Penelitian

4.1 Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	404	4.00	20.00	14.5693	2.93734
Resiliensi keuangan	404	5.00	25.00	19.5569	4.29949
Pengendalian Diri	404	4.00	20.00	16.0396	3.45096
Pengelolaan Keuangan	404	6.00	29.00	21.4431	3.89046
Valid N (listwise)	404				

4.2 Uji Kualitas Data

a. Uji Validitas

X1



Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Literasi Keuangan
X1.1	Pearson Correlation	1	.790**	.621**	.592**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404
X1.2	Pearson Correlation	.790**	1	.641**	.546**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404
X1.3	Pearson Correlation	.621**	.641**	1	.477**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	404	404	404	404	404
X1.4	Pearson Correlation	.592**	.546**	.477**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	404	404	404	404	404

Literasi Keuangan	Pearson	.881**	.878**	.827**	.779**	1
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	404	404	404	404	404

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

X2

Correlations


		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Resiliensi keunangan
X2.1	Pearson	1	.681**	.625**	.628**	.504**	.834**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404
X2.2	Pearson	.681**	1	.769**	.692**	.547**	.884**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404
X2.3	Pearson	.625**	.769**	1	.752**	.543**	.884**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404
X2.4	Pearson	.628**	.692**	.752**	1	.472**	.849**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404
X2.5	Pearson	.504**	.547**	.543**	.472**	1	.722**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	404	404	404	404	404	404
Resiliensi keunangan	Pearson	.834**	.884**	.884**	.849**	.722**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	404	404	404	404	404	404

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

X3**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Pengendalian Diri
X3.1	Pearson Correlation	1	.659**	.579**	.615**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404
X3.2	Pearson Correlation	.659**	1	.670**	.682**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404
X3.3	Pearson Correlation	.579**	.670**	1	.701**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	404	404	404	404	404
X3.4	Pearson Correlation	.615**	.682**	.701**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	404	404	404	404	404
Pengendalian Diri	Pearson Correlation	.837**	.875**	.858**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	404	404	404	404	404

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



Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Pengelolaan Keuangan
Y.1	Pearson Correlation	1	.697**	.526**	.629**	.342**	.248**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404	404
Y.2	Pearson Correlation	.697**	1	.620**	.874**	.457**	.468**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404	404
Y.3	Pearson Correlation	.526**	.620**	1	.540**	.308**	.431**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404	404
Y.4	Pearson Correlation	.629**	.874**	.540**	1	.399**	.473**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404	404
Y.5	Pearson Correlation	.342**	.457**	.308**	.399**	1	.398**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	404	404	404	404	404	404	404
Y.6	Pearson Correlation	.248**	.468**	.431**	.473**	.398**	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	404	404	404	404	404	404	404
Pengelolaan Keuangan	Pearson Correlation	.757**	.908**	.753**	.865**	.619**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	404	404	404	404	404	404	404

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

b. Uji Reabilitas

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.857	4

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

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.891	5

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

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	404	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	404	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.880	4

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

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	385	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	385	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.857	6

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

4.3 Uji Asumsi Klasik**a. Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual	
N		404	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.10963820	
Most Extreme Differences	Absolute	.046	
	Positive	.046	
	Negative	-.046	
Test Statistic		.046	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.039	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.040	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.035
		Upper Bound	.045

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		385	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.04433107	
Most Extreme Differences	Absolute	.031	
	Positive	.026	
	Negative	-.031	
Test Statistic		.031	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.481	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.468
		Upper Bound	.494

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.615	1.251		5.289	.000					
	Literasi Keuangan (X1)	.565	.050	.472	11.294	.000	.489	.501	.470	.991	1.009
	Resiliensi Keuangan (X2)	.244	.033	.309	7.376	.000	.334	.353	.307	.985	1.015
	Pengendalian Diri (X3)	.123	.042	.123	2.939	.003	.065	.149	.122	.988	1.012

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

c. Uji Heterokedastisitas
- Uji Spearman's rho

			Correlations			
			Literasi Keuangan n (X1)	Resiliensi Keuangan n (X2)	Pengendalian Diri (X3)	Unstandardize d Residual
Spearman's rho	Literasi Keuangan (X1)	Correlation	1.000	.145**	-.083	.009
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	.004	.102	.864
		N	385	385	385	385
	Resiliensi Keuangan (X2)	Correlation	.145**	1.000	-.061	-.034
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.004	.	.233	.502
		N	385	385	385	385
	Pengendalian Diri (X3)	Correlation	-.083	-.061	1.000	-.022
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.102	.233	.	.660
		N	385	385	385	385
Unstandardize d Residual	Correlation	.009	-.034	-.022	1.000	
	Coefficient					
	Sig. (2-tailed)	.864	.502	.660	.	
	N	385	385	385	385	

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

4.4 Uji Hipotesis

a. Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian Diri (X3), Literasi Keuangan (X1), Resiliensi Keuangan (X2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 ^a	.342	.336	2.05236

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Diri (X3), Literasi Keuangan (X1), Resiliensi Keuangan (X2)

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	832.779	3	277.593	65.902	.000 ^b
	Residual	1604.847	381	4.212		
	Total	2437.626	384			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Pengendalian Diri (X3), Literasi Keuangan (X1), Resiliensi Keuangan (X2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.615	1.251		5.289	.000					
Literasi Keuangan (X1)	.565	.050	.472	11.294	.000	.489	.501	.470	.991	1.009
Resiliensi Keuangan (X2)	.244	.033	.309	7.376	.000	.334	.353	.307	.985	1.015
Pengendalian Diri (X3)	.123	.042	.123	2.939	.003	.065	.149	.122	.988	1.012

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					Literasi Keuangan (X1)	Resiliensi Keuangan (X2)	Pengendalian Diri (X3)
1	1	3.949	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.026	12.320	.00	.02	.37	.49
	3	.019	14.267	.00	.62	.36	.10
	4	.005	27.508	1.00	.36	.27	.41

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.5237	24.9233	22.0312	1.47265	385
Residual	-6.60256	6.19183	.00000	2.04433	385
Std. Predicted Value	-2.382	1.964	.000	1.000	385
Std. Residual	-3.217	3.017	.000	.996	385

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

b. Uji T

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.615	1.251		5.289	.000					
Literasi Keuangan (X1)	.565	.050	.472	11.294	.000	.489	.501	.470	.991	1.009
Resiliensi Keuangan (X2)	.244	.033	.309	7.376	.000	.334	.353	.307	.985	1.015
Pengendalian Diri (X3)	.123	.042	.123	2.939	.003	.065	.149	.122	.988	1.012

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

c. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	Model Summary ^b			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 ^a	.342	.336	2.05236

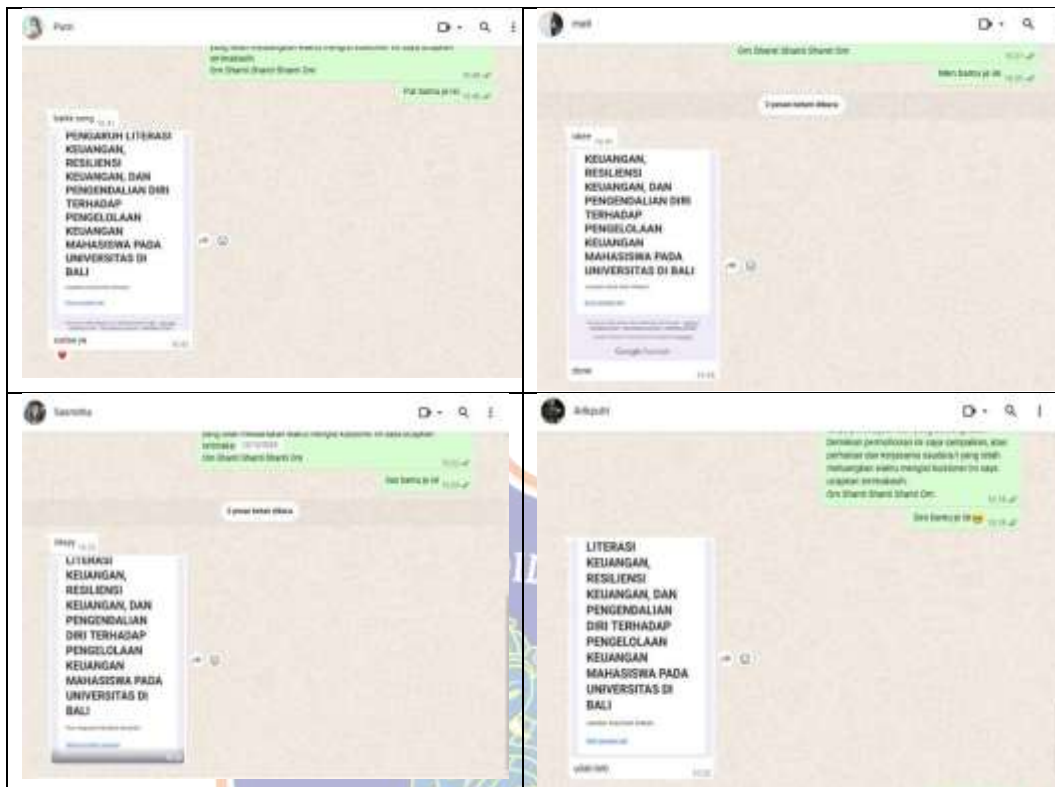
a. Predictors: (Constant), Pengendalian Diri (X3), Literasi Keuangan (X1), Resiliensi Keuangan (X2)

b. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

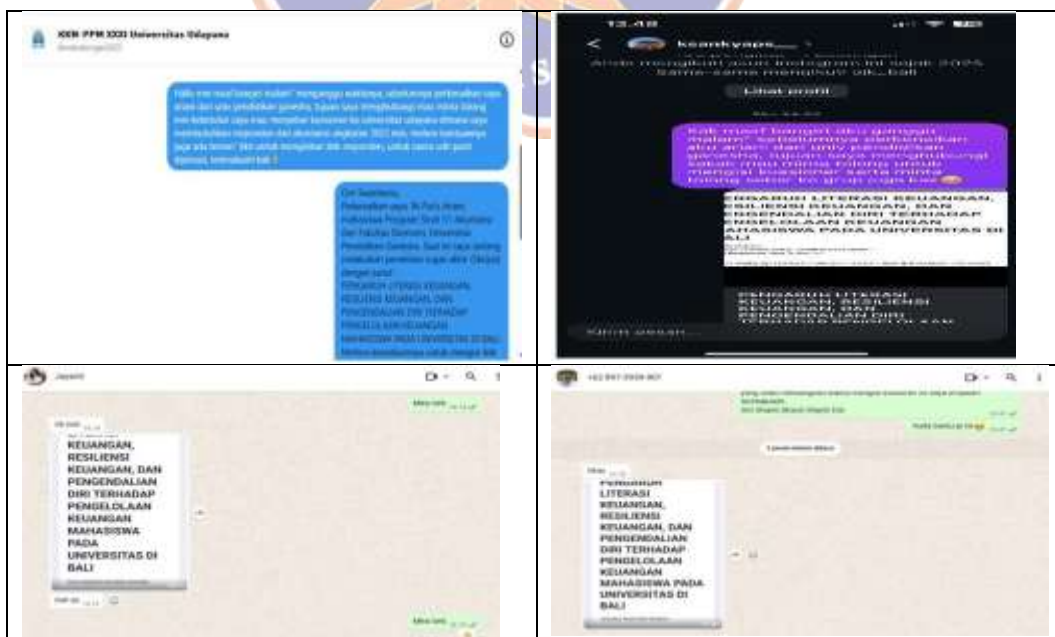


Lampiran 4 Bukti Penyebaran kuesioner

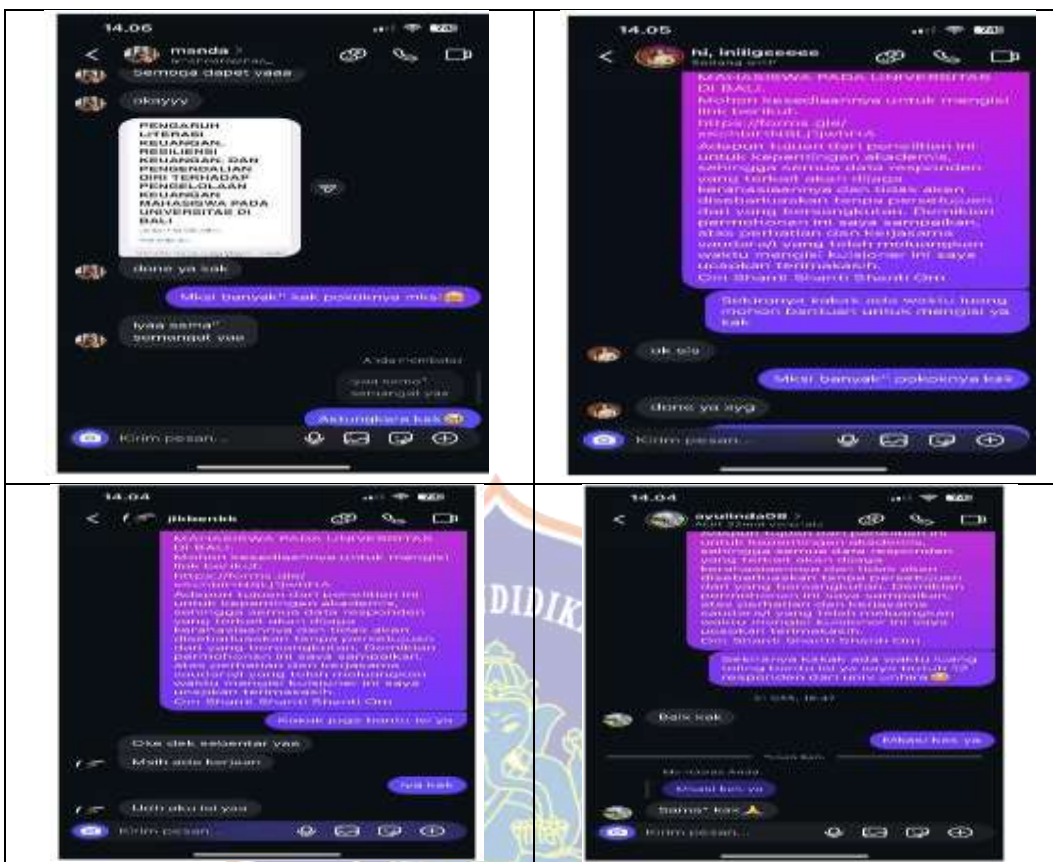
Universitas Pendidikan Ganesha



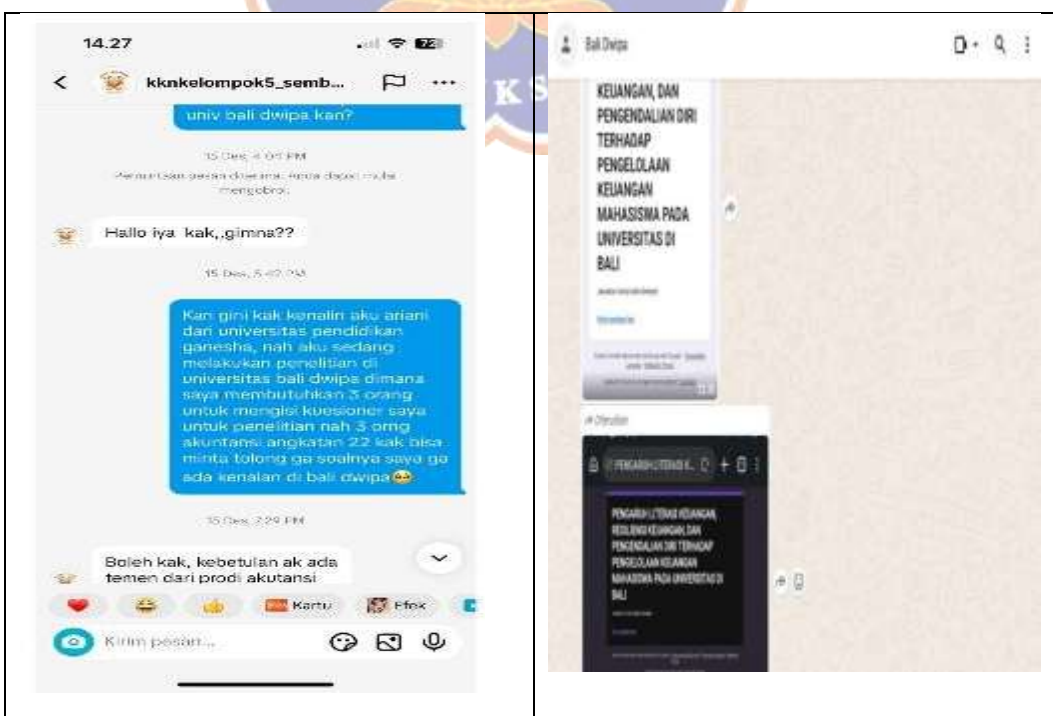
Univesitas Udayana



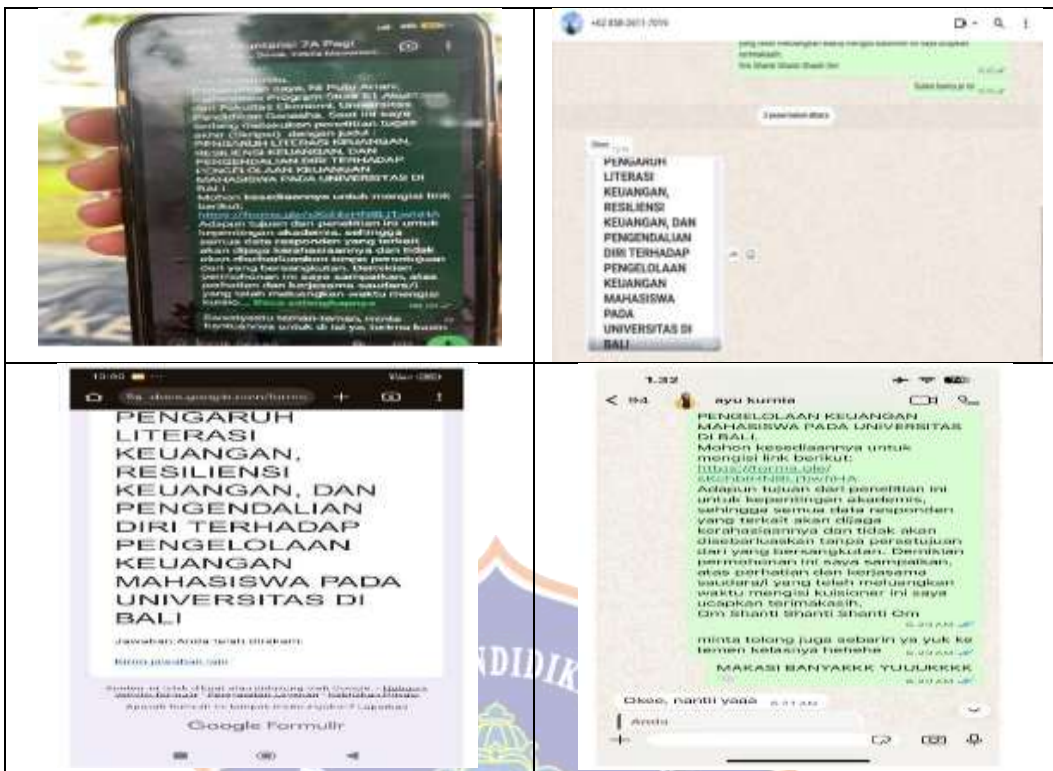
Universtas Dhayana Pura



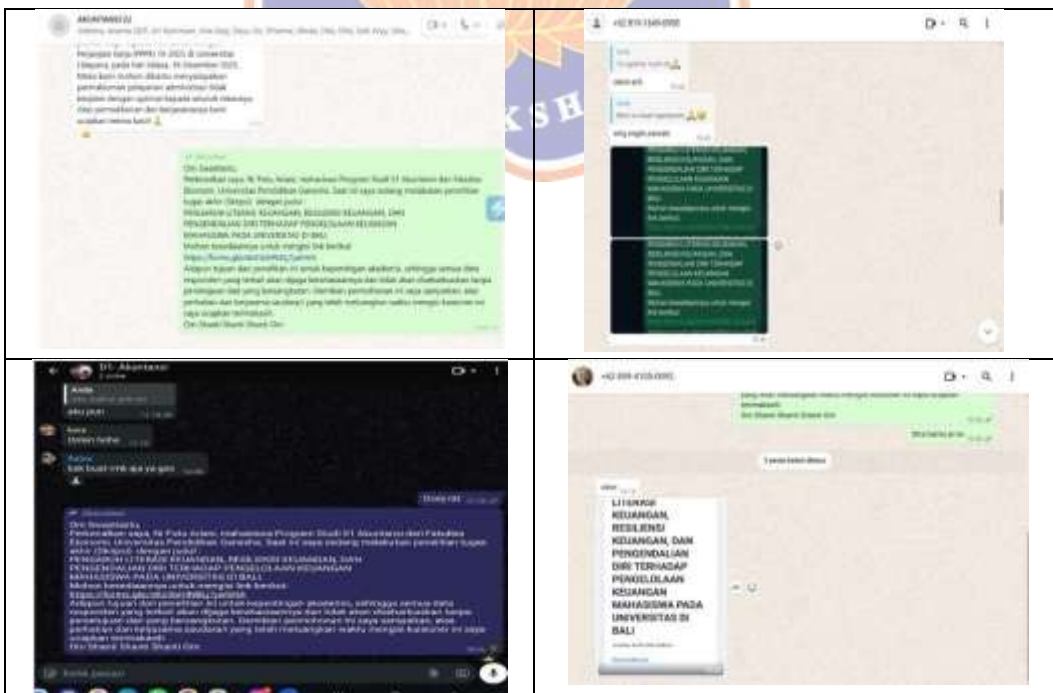
Universitas Bali Dwipa



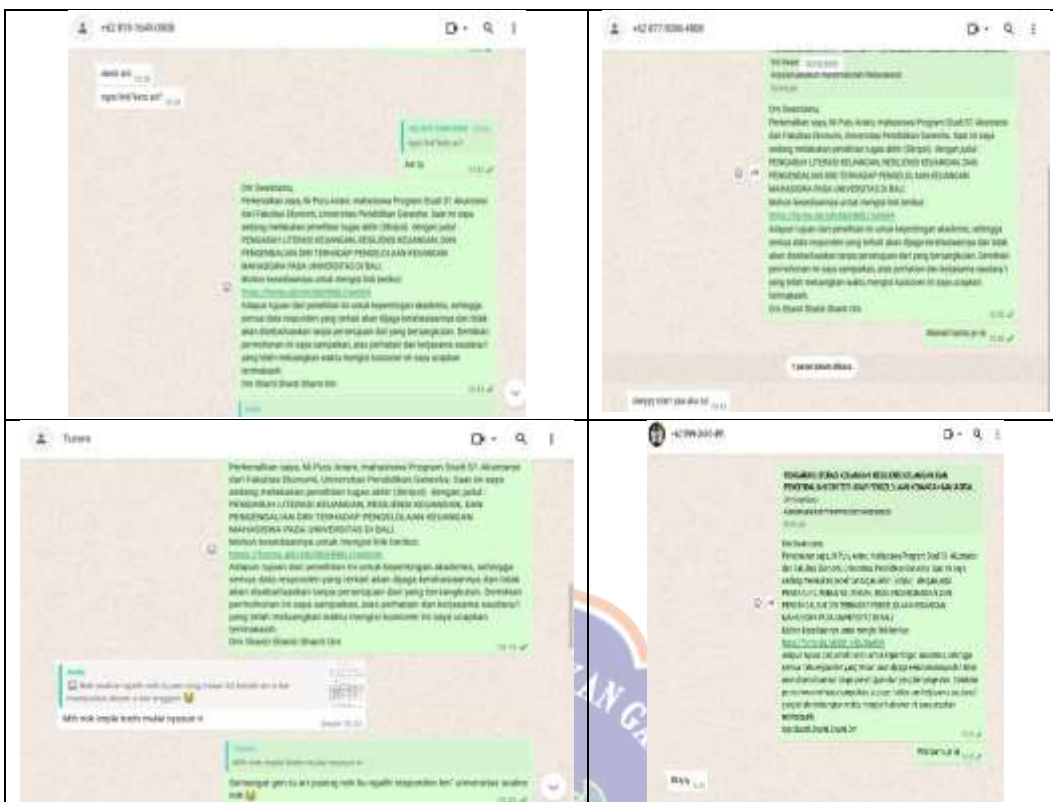
Universitas Hindu Indonesia



Universitas Pendidikan Nasional



Universitas Warmadewa



Universitas Mahasaraswati

