

LAMPIRAN



**PENGARUH PENGETAHUAN KEUANGAN DAN SIKAP
KEUANGAN TERHADAP PERILAKU MANAJEMEN KEUANGAN
MAHASISWA RANTAU**

(Studi pada Ikatan Keluarga Mahasiswa Sumatera Utara)

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kepada responden yang terhormat,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Sikap Keuangan Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Studi Pada (Ikatan Keluarga Mahasiswa Sumatera Utara)”, maka saya mohon kesediaan Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Saudara berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Saudara yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat saya.

Prida Melati

Nim.2017011031

Petunjuk Pengisian Kuesioner

A. Identitas Responden

Bagian : Identitas Responden

Bagian : Pernyataan mengenai indikator dari variabel penelitian

B. Pada bagian 1 isilah indentitas saudara

C. Pada bagian 2 berikan tanda (✓) pada jawaban yang saudara pilih.

Jawaban tersebut terdiri dari lima alternatif yaitu

- SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)
- S : Setuju, diberi Skor (4)
- R : Ragu-ragu, diberi Skor (3)
- TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)
- STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

D. Dimohon untuk Saudara menjawab pertanyaan dengan

sejurnya sesuaidengan petunjuk yang ada karena jawaban

Saudara sangat membantu dalam penelitian ini

A. Indentitas Responden

Nama Lengkap :

Program Studi :

Asal Daerah :

Nim :

Semester :

Beasiswa :

B. Pertanyaan Mengenai Indikator Dari Variabel Penelitian

C.

No	Pertanyaan	Jawabaan					
		SS	S	R	TS	ST	
Pengetahuan Keuangan							
Pengetahuan dasar mengenai keuangan pribadi							
1	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pengelolaan keuangan pribadi.						

2	Saya mengetahui cara mengelola keuangan yang baik dan bijaksana.					
Pengetahuan manajemen uang						
3	Saya mampu membuat rencana penggunaan uang dalam satu bulan.					
4	Saya mengetahui cara menganalisis sumber pendapatan pribadi					
Pengetahuan manajemen kredit dan utang						
5	Saya mengetahui aspek aspek yang perlu dipertimbangkan dalam pengambilan kredit					
6	Saya mendahulukan pembayaran hutang pada saat mendapatkan uang saku dari orang tua.					
Pengetahuan tentang tabungan dan investasi						
7	Saya memahami berbagai jenis produk tabungan yang tersedia.					
8	Saya dapat menetapkan tujuan investasi jangka pendek, menengah, dan panjang yang sesuai dengan kebutuhan finansial saya."					
Pengetahuan manajemen resiko						
9	Saya memiliki strategi mengatur keuangan saya untuk keadaan darurat.					
10	Saya mampu mengidentifikasi berbagai jenis risiko keuangan yang dapat mempengaruhi situasi keuangan pribadi saya.					
Sikap Keuangan						
Orientasi terhadap keuangan pribadi						
11	Mempuyai perencanaan keuangan merupakan strategi penting dalam keuangan.					
12	Saya melakukan pencatatan atas penerimaan dan pengeluaran uang.					
13	Menjaga catatan keuangan merupakan hal yang penting untuk keuangan.					
Filsafat utang						
14	Pinjaman dilakukan hanya untuk kebutuhan yang benar – benar penting dan produktif.					

15	Saya memilih menggadaikan barang untuk keperluan yang tidak terduga.				
16	Berhutang kepada orang lain merupakan hal yang wajar.				

Keamanan uang

17	Tabungan pribadi akan saya gunakan sebagai pendanaan darurat.				
----	---	--	--	--	--

18	Saya merasa aman menyimpan uang di bank				
----	---	--	--	--	--

Menilai keuangan pribadi

19	Cara saya menggunakan uang mencerminkan kepribadian saya.				
20	Kondisi keuangan saya tidak mengganggu hubungan saya dengan orang lain.				

Perilaku Manajemen Keuangan

21	Saya mencatat seluruh nominal pendapatan dan pengeluaran saya setiap bulan.				
22	Saya bisa mengelola keuangan dengan baik				
23	Saya menyusun anggaran pengeluaran dan belanja setiap bulan.				

Penganggaran keuangan

24	Saya secara rutin membuat anggaran bulanan yang mencakup semua pendapatan dan pengeluaran saya untuk mengawasi arus kas saya dengan lebih baik.				
25	Saya dapat memperkirakan penggunaan biaya untuk kebutuhan saya selama sebulan				
26	Saya membedakan antara pengeluaran tetap, seperti sewa atau cicilan, dan pengeluaran variabel, seperti makan di luar atau hiburan, dalam penganggaran keuangan saya.				

27	Saya akan memprioritaskan pengeluaran berdasarkan kebutuhan yang penting dan membatasi pengeluaran untuk keinginan yang tidak mendesak.					
----	---	--	--	--	--	--

Evaluasi keuangan

28	Saya mendiskusikan masalah keuangan saya dengan orang tua.					
29	Setiap bulan, saya memantau pengeluaran dan pemasukan saya secara teratur untuk memastikan keuangan pribadi saya berada dalam kondisi yang aman.					
30	Saya akan memperbaiki keuangan saya dengan berhemat jika kondisi keuangan saya tidak stabil					

Pengendalian keuangan

31	Jika saya berbelanja, maka saya akan memilih tempat belanja yang lebih murah.					
32	Saya berusaha untuk mengendalikan dorongan belanja dan selalu mempertimbangkan dampak jangka panjang dari setiap pembelian yang saya buat.					
33	Saya menyadari bahwa penting mengelola pengeluaran dengan baik					
34	Saya akan mencatat dengan teliti semua pemasukan dan pengeluaran saya untuk memastikan keseimbangan keuangan.					

Lampiran 02. Identitas Responden

No res	Nama Responden	Program Studi	Asal Daerah	Jenis Kelamin	Beasiswa
1	Vibra Yanti Yulita Br Ginting	s1 pendidikan bahasa dan sastra indonesia	Kabupaten karo	Perempuan	
2	Icha Nambarisa Br Ginting	Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia	kutabuluh, medan	Perempuan	
3	Charisteas Tarigan	pendidikan keplatinhan olahraga	Kabanjahe	Laki - Laki	
4	Samuel Theopilus Alexander Tarigan	s1 pendidikan jasmani kesehatan dan rekreasi	kabanjahe	Laki - Laki	
5	Nely Khairunnisa	pendidikan biologi	Medan	Perempuan	
6	Repi Nurchya Br Tarigan	Pendidikan IPA	Berastagi	Perempuan	
7	Sionari Br. Purba	Pendidikan Sosiologi	Tiga Panah	Perempuan	
8	Kezia Julianty Br Ginting	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Kabanjahe	Perempuan	
9	Eva Dilla Br Ginting	pendidikan sosiologi	batu karang	Perempuan	kip kuliah
10	Tivani Br Ginting	pendidikan fisika	kabanjahe	Perempuan	kip kuliah
11	Hani Elianta Br Simatupang	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Simpang empat	Perempuan	kip kuliah
12	Evelyn Lestari Br Tarigan	pendidikan sosiologi	berastagi	Perempuan	
13	vincencia evelyn sitanggang	Ppkn	kabanjahe	Perempuan	
14	Anggun Nevelin butar butar	ilmu hukum	Parapat	Perempuan	
15	Goldia Erando Ginting	Ilmu Hukum	merek	Laki - Laki	
16	sifani br damanik	Biologi	kabanjahe	Perempuan	
17	michelle calista	Biologi	berastagi	Perempuan	
18	Henri Dewarti Silitonga	Ilmu Hukum	tarutung	Laki - Laki	
19	Melvana Elsa Br Ginting	Pendidikan IPA	desa Surbakti	Perempuan	kip kuliah
20	Wita Anestasya Br Sinuraya	pendidikan IPA	kabanjahe	Perempuan	
21	Donita Manik	Bimbingan Konselling	siantar	Perempuan	

22	Deby Chintya Br Sitepu	Pendidikan Seni Rupa	kab karo	Perempuan	Kip Kuliah	
23	Geri Charani Br Kemit	Pendidikan Matematika	Raya	Perempuan		
24	Luisa Natalia Pinem	Pendidikan Fisika	Medan	Perempuan		
25	Yessica Natalia Br Ginting	Pendidikan IPA	Kabanjahe	Perempuan		
26	Aprilia Imanda Valentina	Pendidikan Biologi	Kab Karo	Perempuan		
27	Jessy Palesya	Pendidikan Fisika	Kab Karo	Perempuan		
28	Olivia Nathania Br Tarigan	Pendidikan Fisika	Guru benua	Perempuan	Kip Kuliah	
29	Niko Demus Sangap SItumorang	Pendidikan Kimia	Berastagi	Laki - Laki		
30	Apria Efani Sembiring	Pendidikan Biologi	Pematang Raya	Perempuan		



Lampiran 03. Tabulasi Data (N = 30)

No res	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 0	TOTAL
1	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	39
2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	38
3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
6	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
8	2	4	3	3	2	4	4	5	5	3	35
9	3	4	4	3	5	4	4	5	4	3	39
10	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
11	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	40
12	2	4	4	4	4	3	5	3	5	5	39
13	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	42
14	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	42
15	4	3	4	5	3	4	2	2	4	4	35
16	2	4	4	3	4	4	4	3	5	5	38
17	4	3	4	2	4	4	5	3	4	4	37
18	2	3	2	4	4	4	2	4	2	4	31
19	3	5	4	4	4	4	4	3	4	2	37
20	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
21	4	4	4	2	3	4	5	4	4	3	37
22	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
23	4	4	4	2	3	4	2	5	4	2	34
24	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
25	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	40
26	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
27	4	4	4	3	5	4	3	5	5	3	40
28	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
29	3	3	4	5	4	4	4	5	5	4	41
30	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	34

No. res	Sikap Keuangan (X2)										TOT AL
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	
1	4	4	3	5	4	4	4	4	5	2	39
2	4	5	5	4	2	3	4	5	5	3	40
3	4	3	4	3	5	5	5	4	4	4	41
4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2	33
5	5	5	4	4	3	4	3	2	3	4	37
6	2	4	4	3	3	3	4	4	3	5	35
7	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
8	5	4	3	3	5	5	4	4	5	4	42
9	4	4	4	4	5	4	5	2	5	4	41
10	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	42
11	3	5	3	5	5	4	4	4	5	4	42
12	3	3	4	2	3	5	4	3	4	5	36
13	3	5	5	5	4	4	4	3	5	2	41
14	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
15	5	4	5	4	4	5	5	5	2	5	44
16	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	41
17	4	2	3	2	5	4	4	4	4	2	34
18	4	4	4	4	5	3	3	3	2	2	34
19	4	5	5	4	5	5	3	2	5	5	43
20	5	3	4	3	4	2	4	4	5	5	39
21	2	4	4	4	4	3	3	4	3	5	36
22	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	43
23	5	2	5	3	3	4	4	3	2	4	35
24	5	3	2	2	4	5	3	2	5	2	33
25	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
26	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
27	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	42
28	3	4	4	5	3	2	3	4	2	4	34
29	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	45
30	2	5	4	2	2	3	4	3	2	2	29

No. res	Perilaku Manajemen Keuangan (Y)														TOT AL
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. .4	Y. .5	Y. .6	Y. .7	Y. 8	Y. .9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	
1	4	4	3	3	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	57
2	3	4	4	4	5	5	3	4	4	2	2	3	3	4	50
3	3	4	4	2	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	54
4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	2	5	2	55
5	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	49
6	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	4	5	58
7	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	5	5	56
8	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	2	3	56
9	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	60
10	3	2	3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	3	4	53
11	4	2	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	5	5	55
12	4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	5	5	5	5	58
13	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	57
14	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	5	4	3	56
15	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	60
16	2	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	56
17	4	4	4	5	3	5	2	3	4	3	5	4	5	2	53
18	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	64
19	4	4	2	2	5	5	3	4	5	3	5	3	5	4	54
20	5	4	4	3	4	3	2	5	4	5	3	2	4	3	51
21	4	4	3	5	5	4	5	4	3	3	5	4	3	3	55
22	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	2	4	54
23	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	60
24	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	3	5	3	4	59
25	2	4	2	2	2	5	4	4	3	4	4	5	5	5	51
26	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	5	4	2	4	44
27	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	42
28	3	4	2	3	3	4	3	5	4	4	3	3	4	2	47
29	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	65
30	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	66

Lampiran 04. Hasil Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Sebuah instrumen atau kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan pada instrumen atau kuesioner mampu mengungkapkan suatu yang akan diukur oleh kuesioner tersebut (Ghozali, 2018:51). Alat ukur yang dimaksud adalah pertanyaan-pertanyaan yang ada dalam kuesioner. Uji validitas instrumen menggunakan teknik analisis korelasi *product moment* dan menggunakan bantuan SPSS (*Statistical Program Social Science*) version 29 for windows, untuk memudahkan mengelola data penelitian. Pengujian validitas dilakukan pada tiga variabel dalam penelitian ini, yaitu pengetahuan keuangan (X1), sikap keuangan (X2), dan perilaku manajemen keuangan (Y). Dalam menentukan layak dan tidaknya suatu item yang akan digunakan, biasanya dilakukan uji signifikansi koefisien korelasi pada taraf signifikansi 0,05 yang artinya suatu item dianggap valid jika berkorelasi signifikan terhadap skor total.

Menurut Ghonzali (2006) dasar keputusan yang digunakan dalam uji validitas yaitu jika $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka butir atau pertanyaan tersebut dinyatakan valid. Sebaliknya jika $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka butir atau pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid. R tabel dicari pada signifikansi 0,05 dengan uji 1 sisi dan jumlah data (n) = 30, $df = n - 2$ ($30 - 2 = 28$), maka didapat r tabel sebesar 0,361. Hasil uji validitas nampak pada Tabel 1.

Tabel 1
Hasil Uji Validitas

Variabel	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
Pengetahuan Keuangan (X ₁)	X1.1	0,401	0,361	Valid
	X1.2	0,454	0,361	Valid
	X1.3	0,569	0,361	Valid
	X1.4	0,454	0,361	Valid
	X1.5	0,508	0,361	Valid
	X1.6	0,433	0,361	Valid
	X1.7	0,500	0,361	Valid
	X1.8	0,430	0,361	Valid
	X1.9	0,458	0,361	Valid
	X1.10	0,431	0,361	Valid
Sikap Keuangan (X ₂)	X2.1	0,483	0,361	Valid
	X2.2	0,433	0,361	Valid
	X2.3	0,390	0,361	Valid
	X2.4	0,493	0,361	Valid
	X2.5	0,566	0,361	Valid
	X2.6	0,445	0,361	Valid
	X2.7	0,461	0,361	Valid
	X2.8	0,401	0,361	Valid
	X2.9	0,502	0,361	Valid
	X2.10	0,462	0,361	Valid
Perilaku Manajemen Keuangan (Y)	Y.1	0,458	0,361	Valid
	Y.2	0,400	0,361	Valid
	Y.3	0,640	0,361	Valid
	Y.4	0,450	0,361	Valid
	Y.5	0,450	0,361	Valid
	Y.6	0,485	0,361	Valid
	Y.7	0,362	0,361	Valid
	Y.8	0,427	0,361	Valid
	Y.9	0,392	0,361	Valid
	Y.10	0,497	0,361	Valid
	Y.11	0,381	0,361	Valid
	Y.12	0,394	0,361	Valid
	Y.13	0,366	0,361	Valid
	Y.14	0,373	0,361	Valid

Sumber: Hasil Output SPSS 16 for windows, 2024

Berdasarkan Tabel 1, dapat dilihat bahwa setiap pernyataan memiliki r hitung lebih besar dari r tabel ($r_{hitung} > r_{tabel}$), sehingga butir atau pertanyaan untuk seluruh variabel dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas adalah indeks yang menunjukkan sejauh mana suatu alat pengukur dapat dipercaya atau diandalkan (Janna, 2021). Suatu kuesioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seseorang terhadap pernyataan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu (Arsi, 2021). Uji reliabilitas dihitung dengan koefisien *cronbach's alpha* menggunakan bantuan SPSS (*Statistical Program Social Science*) version 26 for windows.

Tabel 2
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Standard Alpha	Keterangan
Pengetahuan Keuangan (X ₁)	0,587	0,60	Reliabel
Sikap Keuangan (X ₂)	0,589	0,60	Reliabel
Perilaku Manajemen Keuangan (Y)	0,664	0,60	Reliabel

Sumber: Hasil Output SPSS 16 for windows, 2024

Berdasarkan Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel pengetahuan keuangan (X₁) adalah sebesar 0,587 dan nilai tersebut > 0,60, sehingga dapat dinyatakan bahwa kedelapan butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Variabel sikap keuangan (X₂) terlihat nilai *Cronbach's Alpha* adalah sebesar 0,589 dan nilai tersebut > 0,60, sehingga dapat dinyatakan bahwa keenam butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel, sehingga dapat dinyatakan bahwa butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliable. Variabel perilaku manajemen keuangan (Y) terlihat nilai *Cronbach's Alpha* adalah sebesar 0,664 dan nilai tersebut > 0,60, sehingga dapat dinyatakan bahwa keenam butiran pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliable.

Lampiran 05. Hasil Output SPSS Uji Instrumen Penelitian

1. Uji Validitas

Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)

		Correlations											
		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. .5	X1. 6	X1. .7	X1. 8	X1. 9	X1. .0	TOTA L	
X1.1	Pearson Correlation		.187	.376*	.121	-.024	.109	.062	.106	.031	-.028	.402*	
	Sig. (2-tailed)		.323	.040	.525	.899	.565	.744	.577	.870	.883	.028	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.2	Pearson Correlation	.187		.410*	.200	.165	.128	.168	.142	.029	-.164	.454*	
	Sig. (2-tailed)	.323		.024	.288	.383	.501	.375	.455	.881	.387	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.3	Pearson Correlation	.376*	.410*		.163	.141	.058	.095	.146	.383*	-.010	.569**	
	Sig. (2-tailed)	.040	.024		.390	.459	.763	.619	.441	.037	.960	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.4	Pearson Correlation	.121	.200	.163		.248	.136	-.068	-.062	-.059	.345	.454*	
	Sig. (2-tailed)	.525	.288	.390		.186	.474	.722	.746	.758	.062	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X1.5	Pearson Correlation	-.024	.165	.141	.248		.260	.132	.120	.031	.248	.509**	

	Sig. (2-tailed)	.899	.383	.459	.186		.165	.485	.529	.872	.186	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.109	.128	.058	.136	.260	1	.088	.400*	.039	-.005	.434*
	Sig. (2-tailed)	.565	.501	.763	.474	.165		.644	.028	.840	.980	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.062	.168	.095	.068	.132	.088		1	.103	.341	.302
	Sig. (2-tailed)	.744	.375	.619	.722	.485	.644		.587	.065	.105	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.106	.142	.146	.062	.120	.400*	.103		1	.201	-.109
	Sig. (2-tailed)	.577	.455	.441	.746	.529	.028	.587		.286	.565	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.031	.029	.383*	.059	.031	.039	.341	.201		1	.216
	Sig. (2-tailed)	.870	.881	.037	.758	.872	.840	.065	.286		.251	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	-.028	-.164	-.010	.345	.248	-.005	.302	-.109	.216		1
	Sig. (2-tailed)	.883	.387	.960	.062	.186	.980	.105	.565	.251		.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.402*	.454*	.569*	.454*	.509*	.434*	.501*	.431*	.458*	.432*	1

TOTAL	Pearson Correlation	.483*	.434*	.390*	.493*	.566*	.445*	.461*	.401*	.502*	.462*		1
	Sig. (2-tailed)	.007	.017	.033	.006	.001	.014	.010	.028	.005	.010		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.40 1*	.34 8	.10 1	.11 1	.03 9	.06 4	.08 7	.03 2	.26 6	.02 3	.19 4	.14 0	.08 7	.459*
	Sig. (2-tailed)		.02 8	.05 9	.59 6	.56 0	.83 9	.73 8	.64 7	.86 7	.15 6	.90 4	.30 4	.46 0	.64 7	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.40 1*	1	.28 6	-.05 2	.16 0	.28 0	-.06 7	.22 2	.25 0	.16 1	.01 9	.09 4	.30 5	.12 0	.401*
	Sig. (2-tailed)	.02 8		.12 6	.78 4	.39 8	.13 4	.72 3	.23 9	.18 3	.39 7	.92 3	.62 2	.10 1	.52 7	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.34 8	.28 6	1	.53 1**	.29 6	.00 0	.01 9	.09 2	.34 1	.37 9*	.09 1	.03 7	.16 7	.18 3	.640*
	Sig. (2-tailed)	.05 9	.12 6		.00 3	.11 3	1.0 00	.92 1	.62 9	.06 6	.03 9	.63 2	.84 6	.37 9	.33 2	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.10 1	-.05 2	.53 1**	1	.46 1*	.21 3	.04 0	.05 3	.15 3	.04 1	.10 2	.03 6	.04 8	.01 7	.450*

	Sig. (2-tailed)	.59 6	.78 4	.00 3		.01 0	.25 9	.83 3	.78 0	.41 9	.83 1	.59 2	.85 2	.80 0	.92 8	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.11 1	-.16 0	.29 6	.46 1*	1	.22 0	.11 5	.12 0	.23 0	.00 0	.16 6	-.08 0	.11 1	.06 4	.451*
	Sig. (2-tailed)	.56 0	.39 8	.11 3	.01 0		.24 3	.54 4	.52 8	.22 1	1.0 00	.38 0	.67 3	.55 9	.73 6	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.03 9	.28 0	.00 0	.21 3	.22 0	1	.17 7	.16 7	.20 6	.00 0	.16 1	.33 5	.11 1	.18 4	.485*
	Sig. (2-tailed)	.83 9	.13 4	1.0 00	.25 9	.24 3		.35 0	.37 9	.27 5	1.0 00	.39 7	.07 0	.56 0	.33 1	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.06 4	-.06 7	.01 9	.04 0	.11 5	.17 7	1	.37 3*	-.02 4	.13 5	.12 9	.35 5	-.27 4	.20 9	.363*
	Sig. (2-tailed)	.73 8	.72 3	.92 1	.83 3	.54 4	.35 0		.04 2	.89 9	.47 7	.49 9	.05 4	.14 2	.26 9	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.08 7	.22 2	.09 2	-.05 3	.12 0	.16 7	.37 3*	1	.10 8	.32 7	.06 6	.04 8	.06 5	.18 4	.428*
	Sig. (2-tailed)	.64 7	.23 9	.62 9	.78 0	.52 8	.37 9	.04 2		.57 1	.07 7	.72 9	.80 2	.73 4	.33 1	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	-.03 2	.25 0	.34 1	.15 3	.23 0	.20 6	-.02 4	.10 8	1	.26 9	.10 1	-.23 6	.21 3	.15 1	.393*
	Sig. (2-tailed)	.86 7	.18 3	.06 6	.41 9	.22 1	.27 5	.89 9	.57 1		.15 0	.59 5	.20 9	.25 8	.42 5	.032

TOT AL	Pearson Correlation	.45 9*	.40 1*	.64 0**	.45 0*	.45 1*	.48 5**	.36 3*	.42 8*	.39 3*	.49 7**	.38 2*	.39 0*	.36 6*	.37 4*	1
	Sig. (2-tailed)	.01 1	.02 8	.00 0	.01 3	.01 2	.00 7	.04 9	.01 8	.03 2	.00 5	.03 7	.03 3	.04 7	.04 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

2. Uji Rehabilitas

Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.587	10

Variabel Sikap Keuangan (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.589	10

Variabel Perilaku Manajemen Keuangan (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.664	14

Lampiran 06. Identitas Responden (N= 98)

No. Res	Nama Responden	Program Studi	Asal Daerah	Jenis Kelamin (L/P)	Beasiswa
1	Maria Ibrena s	Pendidikan Matematika	Tarutung	P	Kip kuliah
2	Monica Agustriani Purba	Ilmu Komputer	Simalungun	P	
3	Grecya Indah Hutagalung	S1 Pendidikan Ekonomi	Tarutung	P	Kip kuliah
4	Angel Cristina Hutahtayan	S1 Pendidikan Bahasa Inggris	Simpang Haranggaol	P	PIP
5	Indah Olvy Siregar	Pendidikan Matematika	Sumut	P	
6	Putra Bambang Sihombing	Sistem Informasi	Sumut	L	
7	Asisi Putriani Br. Perangin Angin	Pendidikan Matematika	Kutabuluh	P	
8	Aldo Anugrah Simanjuntak	Pendidikan Matematika	Sumut	L	
9	Josua Jordan Manihuruk	Pendidikan Matematika	Siantar	L	
10	Lusia Natalia Pinem	Pendidikan Fisika	Sumut	P	
11	Jenni Henny Sijabat	Pendidikan Biologi	Simalungun	P	
12	Berliana Gustina Siregar	Pendidikan Biologi	Simalungun	P	
13	Silvin Mey Daya Sitinjak	Pendidikan IPA	Batu karang	p	
14	Melvana Elsa Ginting	Pendidikan IPA	Karo	p	Kip kuliah
15	Joy Steven Imanuel	Akuakultur	Karo	L	
16	Welzeen Sinaga	Matematika	Simalungun	L	
17	Putri Sinaga	Akuakultur	Siantar	p	
18	Bella Elsaria Sinaga	Pendidikan IPA	Sumut	p	
19	Keisa br Purba	Pendidikan Biologi	Sumut	p	
20	Boy Lesmana Aritonang	Pendidikan Biologi	Sumut	L	

21	Naumita Maharani br Munthe	Pendidikan Geografi	KARO	P	
22	Anggun Butar Butar	Ilmu Hukum	Parapat	P	Kip kuliah
23	Siska Angela	Pendidikan Sosiologi	Bertah	P	
24	Silfina br Damanik	Biologi	KARO	P	
25	Henri Dewanta Silitonga		Tarutung	L	
26	Mayarninta Tarigan	Pendidikan Sosiologi	KARO	P	
27	Eva Dilla Br Ginting	Pendidikan Sosiologi	Karo	P	Kip Kuliah
28	Putri Marlina Simanjuntak	Pendidikan Fisika	Pematang Raya	P	Kip kuliah
29	Rouli Putri Lindes Situmorang	Matematika	Samosir	P	
30	Jhan Perdana Purba	Teknik Mesin	Raya	L	Kip kuliah
31	Christian Sinaga	Teknik Mesin	Siantar	L	
32	Andreas Geovani	Teknik Mesin	Siantar	L	
33	Novelia Situmeang	Pendidikan Sosiologi	Parapat	P	
34	Anil Refalzey Siregar	Ilmu Hukum	Parapat	L	
35	Samuel Sihombing	Bimbingan konseling	sumut	L	
36	Nia Astria Br Saragih	Kimia	Simalungun	P	
37	Fernando Tobing	Ilmu Hukum	Karo	L	
38	Ernita Nadila Br Sipayumg	Manajemen	Simalungun	P	
39	Enjelia Bukit	Manajemen	Sumut	P	
40	Ica Nambasari br Ginting	Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia	KARO	P	
41	Nelly Khairunnisa	Pendidikan Biologi	Dolok sanggul	P	
42	Evelyn Lestari Br Tarigan	Pendidikan Sosiologi	KARO	P	
43	Vincencia Sitanggang	PPKN	Deli serdang	P	
44	Goldia Erando	Ilmu Hukum	Parapat	L	

45	Timoty sitanggang	Sistem informasi	Siantar	L	
46	Sonya Gultom	Kimia	Siantar	P	
47	Elvra Elkana Purba	Akuntansi	Simalungun		
48	Tivani Br Ginting	Pendidikan Fisika	Karo	P	Kip kuliah
49	Jessy Pelesya	Pendidikan Fisika	Karo	P	
50	Angelina Yohana Tampubolon	Bimbingan dan Konseling	KARO	P	
51	Triani Kristina Sinaga	Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini	Karo	P	
52	Erika Simangunsong		Samosir	P	Kip kuliah
53	Andreas Parulian Imanuel Situmeang	Teknik Informasi	Tapanuli	L	
54	Ulina Manurung	Matematika	Kabanjahe	P	
55	Yolan Anggeraini br sinabutar	Bimbingan Konseling	Berastagi	P	
56	Zivi S Sitanggang	Ilmu Hukum	Parapat	P	
57	Donita Manik	Biologi	Kabanjahe	P	
58	Rut Sundari	Kimia	Sumut	P	
59	Andro Manullang	Biologi	Sumut	L	
60	Luisa Natalia	Pendidikan Fisika	Sumut	P	
61	Niko Demus Situmorang	Pendidikan Kimia	Medan	L	
62	Kezia Ginting	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Karo	P	
63	Sionari Purba	Pendidikan Sosiologi	Karo	P	
64	Febi Christina br Sibarani	Pendidikan Biologi	Simalungun	P	
65	Ezra Elisa Purba	Teknologi Pendidikan	Samosir	P	
66	Cindy Fruith Situmorang	Teknologi Pendidikan	Samosir	P	
67	Rohni Eksanami Damanik	Teknologi Pendidikan	Berastagi	P	
68	Claudia Magdalena Ritonga	Ilmu Hukum	Kabanjahe	P	

69	Ika Sibarani	Pendidikan Ekonomi	Dairi	P	
70	Handani Zendrato	Akuntansi	Dairi	L	KIP kuliah
71	Chicilia Sipayung	Pendidikan Kimia	Medan	P	Kip kuliah
72	Apria Efani Sembiring	Pendidikan Biologi	Raya	P	
73	Hotnauli Anna Sinaga	Pendidikan Biologi	Karo	P	Kup kuliah
74	Novri Sertika Saragih	Pendidikan Ekonomi	Raya	P	
75	Samuel Alexander Tarigan	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Kabanjahe	L	
76	Tiara Br Tambunan	Ilmu Hukum	Sumut	P	
77	Wahyuni Nainggolan	Biologi	Parapat	P	
78	Olivia Nathania Br Tarigan	Pendidikan Fisika	Karo	P	Kip kuliah
79	Cindy Yosevine Purba	Pendidikan Matematika	Simalungun	P	
80	Desma Lora Simanjuntak	Pendidikan Fisika	Sumut	P	
81	Betaria Angel br Purba	Pendidikan Biologi	Sumut	P	
82	Gloria Jessica Situmorang	Pendidikan Biologi	Siantar	P	
83	Narsi Enjelina Tampubolon	Pendidikan Guru Sekolah Dasar	Siantar	P	
84	Silvani br Perangin Angin	Pendidikan Sejarah	Karo	P	
85	Chiuita Sinambela	Ilmu Hukum	Karo	P	
86	Megi Diana br Surbakti	Bimbingan Konseling	Karo	P	
87	Nadya Valentina Saragih	Pendidikan IPA	Simalungun	P	Kip kuliah
88	Yulia Patricia Simarmata	Matematika	Parapat	P	
89	Yemima Kesia Ginting	Pendidikan Ginting	Karo	P	
90	Juan Pratama Barus	Sistem Informasi	Karo	L	

91	Yuyunda Sari Panjaitan	Kimia	Karo	P	
92	Merry Artiani	Pendidikan Ekonomi	Medan	P	
93	Effrandi Imanuel Sinaga	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Berastagi	L	Kip kuliah
94	Fajar Arinata Ginting	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Bunuraya	L	Kip kuliah
95	Rena Gita Br Ginting	Pendidikan Ekonomi	Dolat rakyat	P	Kip kuliah
96	Joy Juita br Sitorus	Bimbingan Konseling	Batu rokap	P	Kip kuliah
97	Lilis Br Hutagalung	Pendidikan Sejarah	Haranggaol	P	
98	Marsel Sinulingga	Pendidikan jasmani dan rekreasi	Karo	L	



Lampiran 07. Tabulasi Data (N=98)

No. Res	Pengetahuan Keuangan (X1)										TOTAL (X1)
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	
1	4	4	3	5	3	5	5	4	4	3	40
2	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36
4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	40
5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	38
6	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	40
7	4	5	4	3	3	5	5	4	4	4	41
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	3	4	4	4	4	5	5	5	3	2	39
10	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
11	5	3	5	5	4	3	5	4	4	4	42
12	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	47
13	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	42
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	41
16	3	3	5	4	4	5	4	4	2	5	39
17	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	36
18	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	33
19	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
20	3	4	4	3	5	3	4	3	3	4	36
21	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
22	4	5	4	5	3	4	3	5	5	4	42
23	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	24
24	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	38
25	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40
26	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47
27	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	40
28	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
29	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	40
30	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	40
31	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	39
32	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
33	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	44
34	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
35	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
36	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46

37	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
38	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
39	3	3	4	5	5	5	3	4	4	4	40
40	4	5	4	5	4	5	3	4	4	2	40
41	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
42	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
43	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
44	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
45	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	42
46	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
47	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
48	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	44
49	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	44
50	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
51	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
52	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
53	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	38
54	4	5	3	3	4	5	4	4	4	5	41
55	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	41
56	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	41
57	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	30
58	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	43
59	4	5	4	4	3	4	5	4	3	5	41
60	3	4	4	5	4	4	3	4	3	5	39
61	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	36
62	5	3	4	4	3	3	5	4	3	5	39
63	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
64	3	4	3	3	4	3	3	4	5	5	37
65	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	36
66	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	42
67	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
68	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
69	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	38
70	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	33
71	5	4	2	3	5	4	3	4	5	3	38
72	3	4	4	4	3	4	3	5	2	3	35
73	2	3	3	3	3	3	3	5	5	3	33
74	3	2	2	3	2	3	5	2	5	5	32
75	5	5	3	5	4	4	4	4	5	3	42
76	4	3	2	5	4	4	4	4	2	3	35
77	5	5	4	5	5	4	2	2	3	3	40
78	3	3	3	2	2	4	4	5	5	5	36

79	3	4	3	4	2	4	4	3	5	4		36
80	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2		34
81	3	2	4	5	4	4	3	4	5	4		38
82	4	5	3	3	4	4	3	2	4	3		35
83	4	3	2	4	5	3	2	5	2	2		32
84	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4		38
85	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4		47
86	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5		44
87	4	3	4	4	5	3	2	3	4	2		34
88	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4		38
89	5	5	5	4	5	5	3	3	5	5		45
90	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5		38
91	5	5	3	2	4	2	3	4	5	5		38
92	4	3	3	3	3	4	5	5	4	5		39
93	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5		45
94	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4		44
95	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4		44
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
97	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4		45
98	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4		40

17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	44
18	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	48
20	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
21	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
22	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	47
23	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
25	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
26	3	3	4	3	5	5	2	5	4	3	3	37
27	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	41
28	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	40
29	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	42
30	2	5	4	2	2	3	3	3	4	4	4	32
31	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	34
32	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	36
33	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	43
34	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
35	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	45
36	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	31
37	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
38	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
39	5	4	4	5	4	5	2	5	4	4	4	42
40	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	41
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	49
42	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	47
43	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	38
44	4	3	4	3	4	4	2	2	3	5	34	
45	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	32	
46	4	5	4	3	5	5	3	4	5	4	42	
47	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	36	
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
49	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43	
50	5	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	42
51	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47	
52	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	44	
53	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	
54	3	4	5	5	5	4	4	3	5	4	42	
55	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	38	
56	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	28	
57	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	34	
58	4	3	2	3	3	2	4	2	2	4	29	

59	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3		29
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
61	4	5	5	4	3	4	3	4	5	3		40
62	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5		48
63	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4		48
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
65	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4		46
66	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5		47
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
68	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4		39
69	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4		43
70	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4		40
71	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5		44
72	4	4	2	4	4	5	4	5	3	4		39
73	5	4	4	3	2	5	3	3	4	4		37
74	5	5	3	5	3	5	5	4	4	5		44
75	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4		44
76	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5		45
77	4	3	3	4	4	5	3	4	5	5		40
78	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4		39
79	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2		32
80	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4		32
81	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4		47
82	5	5	4	5	4	3	5	3	4	5		43
83	3	3	2	3	3	2	2	2	3	5		28
84	4	4	3	3	3	4	3	3	5	3		35
85	3	3	4	2	2	3	4	4	3	5		33
86	5	3	4	3	3	3	3	3	3	2		32
87	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3		30
88	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5		47
89	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4		32
90	4	4	4	2	3	4	5	4	5	5		40
91	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4		42
92	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5		45
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4		49
94	2	3	4	3	3	3	2	5	3	3		31
95	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4		42
96	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4		41
97	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5		49
98	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4		47

NO. RES	Perilaku Manajemen Keuangan (Y)														TOTAL(Y)
	Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	Y .6	Y .7	Y .8	Y .9	Y. 10	Y. 11	Y. 12	Y. 13	Y. 14	
1	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	65
2	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	60
3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	64
4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	58
5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	63
6	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	60
7	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
8	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	64
9	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	65
10	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	67
11	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	61
12	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
13	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	63
14	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	62
15	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	63
16	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64
17	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	61
18	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	63
19	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	64
20	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	62
21	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	65
22	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	62
23	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	57
24	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	66
25	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	60
26	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	66
27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	58
28	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	62
29	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	59
30	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	61
31	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	61
32	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
33	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	66
34	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	63
35	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	62
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	58
37	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	64
38	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	66
39	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	60

40	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	65
41	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	66
42	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	63
43	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	58
44	4	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	64
45	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
46	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67
47	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	59
48	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	59
49	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	61
50	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	65
51	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	61
52	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
53	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	3	4	59
54	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	58
55	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	57
56	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	56
57	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
58	4	3	4	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	61
59	4	4	4	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	62
60	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	63
61	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	64
62	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	62
63	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	62
64	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	64
65	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	61
66	5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	63
67	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	64
68	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	62
69	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	60
70	3	5	4	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	62
71	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	61
72	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	58
73	5	5	3	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	62
74	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	63
75	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	60
76	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	58
77	5	3	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	62
78	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
79	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	62
80	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	58
81	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	57

82	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	58
83	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	56
84	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	59
85	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	59
86	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	63
87	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	59
88	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	65
89	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	61
90	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	56
91	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	59
92	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	62
93	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
94	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	60
95	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	60
96	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	65
97	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	64
98	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	63



Lampiran 08. Deskripsi Variabel Penelitian

Statistics												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL X1
N	Valid	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	Missing	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Mean		4.12	4.12	4.04	4.01	3.97	4.09	4.04	4.09	4.05	4.15	40.69
Std. Error of Mean		.086	.081	.081	.077	.084	.081	.086	.077	.085	.085	.482
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	40.50
Mode		5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Std. Deviation		.853	.803	.798	.767	.831	.801	.849	.761	.842	.842	4.776
Variance		.727	.645	.637	.588	.690	.641	.720	.579	.709	.708	22.813
Range		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	26
Minimum		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Sum		404	404	396	393	389	401	396	401	397	407	3988

Variabel Pengetahuan Keuangan (X1)

X1.1						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	TIDAK SETUJU	3	2.7	3.1	3.1	
	NETRAL	21	19.1	21.4	24.5	
	SETUJU	35	31.8	35.7	60.2	
	SANGAT SETUJU	39	35.5	39.8	100.0	
	Total	98	89.1	100.0		
Missing	System	12	10.9			
Total		110	100.0			

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.8	2.0	2.0
	NETRAL	20	18.2	20.4	22.4
	SETUJU	40	36.4	40.8	63.3
	SANGAT SETUJU	36	32.7	36.7	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	3.6	4.1	4.1
	NETRAL	17	15.5	17.3	21.4
	SETUJU	48	43.6	49.0	70.4
	SANGAT SETUJU	29	26.4	29.6	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.8	2.0	2.0
	NETRAL	22	20.0	22.4	24.5
	SETUJU	47	42.7	48.0	72.4
	SANGAT SETUJU	27	24.5	27.6	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	4.5	5.1	5.1
	NETRAL	20	18.2	20.4	25.5
	SETUJU	46	41.8	46.9	72.4
	SANGAT SETUJU	27	24.5	27.6	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.8	2.0	2.0
	NETRAL	21	19.1	21.4	23.5
	SETUJU	41	37.3	41.8	65.3
	SANGAT SETUJU	34	30.9	34.7	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	3.6	4.1	4.1
	NETRAL	21	19.1	21.4	25.5
	SETUJU	40	36.4	40.8	66.3
	SANGAT SETUJU	33	30.0	33.7	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	3.6	4.1	4.1
	NETRAL	12	10.9	12.2	16.3
	SETUJU	53	48.2	54.1	70.4
	SANGAT SETUJU	29	26.4	29.6	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	6	5.5	6.1	6.1
	NETRAL	14	12.7	14.3	20.4
	SETUJU	47	42.7	48.0	68.4
	SANGAT SETUJU	31	28.2	31.6	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X1.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	4.5	5.1	5.1
	NETRAL	13	11.8	13.3	18.4
	SETUJU	42	38.2	42.9	61.2
	SANGAT SETUJU	38	34.5	38.8	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

TOTALX1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	.9	1.0	1.0
	30	1	.9	1.0	2.0
	32	2	1.8	2.0	4.1
	33	3	2.7	3.1	7.1
	34	2	1.8	2.0	9.2
	35	3	2.7	3.1	12.2
	36	7	6.4	7.1	19.4
	37	2	1.8	2.0	21.4
	38	10	9.1	10.2	31.6
	39	6	5.5	6.1	37.8
	40	12	10.9	12.2	50.0
	41	7	6.4	7.1	57.1
	42	10	9.1	10.2	67.3
	43	1	.9	1.0	68.4
	44	8	7.3	8.2	76.5
	45	7	6.4	7.1	83.7
	46	4	3.6	4.1	87.8
	47	6	5.5	6.1	93.9
	48	2	1.8	2.0	95.9
	49	1	.9	1.0	96.9
	50	3	2.7	3.1	100.0
Total		98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Statistics													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTALX2	
N	Valid	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
	Missing	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Mean		4.23	4.12	4.11	4.09	4.07	4.32	4.11	4.16	4.18	4.27	41.6735	
Std. Error of Mean		.094	.091	.084	.093	.095	.083	.093	.090	.084	.079	.63686	
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	43.0000	
Mode		5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	47.00	
Std. Deviation		.928	.900	.836	.920	.944	.820	.918	.893	.829	.781	6.30460	
Variance		.862	.810	.699	.847	.892	.672	.843	.798	.688	.609	39.748	
Range		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22.00	
Minimum		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28.00	
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50.00	
Sum		415	404	403	401	399	423	403	408	410	418	4084.00	

Variabel Sikap Keuangan (X2)

X2.1						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	TIDAK SETUJU	8	7.3	8.2	8.2	
	NETRAL	9	8.2	9.2	17.3	
	SETUJU	33	30.0	33.7	51.0	
	SANGAT SETUJU	48	43.6	49.0	100.0	
	Total	98	89.1	100.0		
Missing	System	12	10.9			
Total		110	100.0			

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	4	3.6	4.1	4.1
	NETRAL	22	20.0	22.4	26.5
	SETUJU	30	27.3	30.6	57.1
	SANGAT SETUJU	42	38.2	42.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	4.5	5.1	5.1
	NETRAL	14	12.7	14.3	19.4
	SETUJU	44	40.0	44.9	64.3
	SANGAT SETUJU	35	31.8	35.7	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	4.5	5.1	5.1
	NETRAL	22	20.0	22.4	27.6
	SETUJU	30	27.3	30.6	58.2
	SANGAT SETUJU	41	37.3	41.8	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	6	5.5	6.1	6.1
	NETRAL	22	20.0	22.4	28.6
	SETUJU	29	26.4	29.6	58.2
	SANGAT SETUJU	41	37.3	41.8	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	2.7	3.1	3.1
	NETRAL	13	11.8	13.3	16.3
	SETUJU	32	29.1	32.7	49.0
	SANGAT SETUJU	50	45.5	51.0	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	6	5.5	6.1	6.1
	NETRAL	18	16.4	18.4	24.5
	SETUJU	33	30.0	33.7	58.2
	SANGAT SETUJU	41	37.3	41.8	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	6	5.5	6.1	6.1
	NETRAL	14	12.7	14.3	20.4
	SETUJU	36	32.7	36.7	57.1
	SANGAT SETUJU	42	38.2	42.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.8	2.0	2.0
	NETRAL	20	18.2	20.4	22.4
	SETUJU	34	30.9	34.7	57.1
	SANGAT SETUJU	42	38.2	42.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

X2.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.8	2.0	2.0
	NETRAL	14	12.7	14.3	16.3
	SETUJU	38	34.5	38.8	55.1
	SANGAT SETUJU	44	40.0	44.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		



TOTALX2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	2	1.8	2.0	2.0
	29	2	1.8	2.0	4.1
	30	1	.9	1.0	5.1
	31	2	1.8	2.0	7.1
	32	6	5.5	6.1	13.3
	33	1	.9	1.0	14.3
	34	5	4.5	5.1	19.4
	35	1	.9	1.0	20.4
	36	3	2.7	3.1	23.5
	37	3	2.7	3.1	26.5
	38	3	2.7	3.1	29.6
	39	3	2.7	3.1	32.7
	40	6	5.5	6.1	38.8
	41	3	2.7	3.1	41.8
	42	7	6.4	7.1	49.0
	43	4	3.6	4.1	53.1
	44	9	8.2	9.2	62.2
	45	3	2.7	3.1	65.3
	46	1	.9	1.0	66.3
	47	12	10.9	12.2	78.6
	48	9	8.2	9.2	87.8
	49	4	3.6	4.1	91.8
	50	8	7.3	8.2	100.0
Total		98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Statistics																
	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y.1 0	Y.1 1	Y.1 2	Y.1 3	Y.1 4	TOTAL	LY
N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Valid																
Missing	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Mean	4.39 80	4.23 47	4.42 86	4.34 69	4.3 5	4.5 0	4.4 0	4.4 4	4.4 3	4.5 1	4.3 9	4.3 8	4.4 5	4.4 3		61.67
Std. Error of Mean	.055 69	.066 15	.056 18	.065 03	.07 0	.05 8	.06 4	.05 8	.06 6	.05 8	.06 3	.05 9	.06 0	.06 2		.302
Median	4.00 00	4.00 00	4.00 00	4.00 00	4.0 0	5.0 0	4.0 0	4.0 0	5.0 0	5.0 0	4.0 0	4.0 0	4.5 0	4.0 0		62.00
Mode	4.00	4.00	4.00	4.00	5	5	5	4 ^a	5	5	4	4	5	5		62
Std. Deviation	.551 28	.654 89	.556 13	.643 80	.69 0	.57 9	.63 8	.57 6	.65 8	.57 9	.62 0	.58 4	.59 4	.60 9		2.994
Variance	.304	.429	.309	.414	.47 6	.33 5	.40 7	.33 1	.43 3	.33 5	.38 4	.34 1	.35 3	.37 1		8.964
Range	2.00	2.00	2.00	2.00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		14
Minimum	3.00	3.00	3.00	3.00	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		54
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		68
Sum	431. 00	415. 00	434. 00	426. 00	42 6	44 1	43 1	43 5	43 4	442	430	429	436	434		6044

a. Multiple modes exist.

The smallest value is shown

Variabel Perilaku Manajemen Keuangan (Y)

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	3	2.7	3.1	3.1
	SETUJU	53	48.2	54.1	57.1
	SANGAT SETUJU	42	38.2	42.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	12	10.9	12.2	12.2
	SETUJU	51	46.4	52.0	64.3
	SANGAT SETUJU	35	31.8	35.7	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	3	2.7	3.1	3.1
	SETUJU	50	45.5	51.0	54.1
	SANGAT SETUJU	45	40.9	45.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	9	8.2	9.2	9.2
	SETUJU	46	41.8	46.9	56.1
	SANGAT SETUJU	43	39.1	43.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	12	10.9	12.2	12.2
	SETUJU	40	36.4	40.8	53.1
	SANGAT SETUJU	46	41.8	46.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	4	3.6	4.1	4.1
	SETUJU	41	37.3	41.8	45.9
	SANGAT SETUJU	53	48.2	54.1	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	8	7.3	8.2	8.2
	SETUJU	43	39.1	43.9	52.0
	SANGAT SETUJU	47	42.7	48.0	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	4	3.6	4.1	4.1
	SETUJU	47	42.7	48.0	52.0
	SANGAT SETUJU	47	42.7	48.0	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	9	8.2	9.2	9.2
	SETUJU	38	34.5	38.8	48.0
	SANGAT SETUJU	51	46.4	52.0	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	4	3.6	4.1	4.1
	SETUJU	40	36.4	40.8	44.9
	SANGAT SETUJU	54	49.1	55.1	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	7	6.4	7.1	7.1
	SETUJU	46	41.8	46.9	54.1
	SANGAT SETUJU	45	40.9	45.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	5	4.5	5.1	5.1
	SETUJU	51	46.4	52.0	57.1
	SANGAT SETUJU	42	38.2	42.9	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	5	4.5	5.1	5.1
	SETUJU	44	40.0	44.9	50.0
	SANGAT SETUJU	49	44.5	50.0	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Y.14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NETRAL	6	5.5	6.1	6.1
	SETUJU	44	40.0	44.9	51.0
	SANGAT SETUJU	48	43.6	49.0	100.0
	Total	98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

Lampiran 09. Hasil Uji Statistik Deskriptif

TOTALY					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	54	1	.9	1.0	1.0
	56	3	2.7	3.1	4.1
	57	3	2.7	3.1	7.1
	58	11	10.0	11.2	18.4
	59	8	7.3	8.2	26.5
	60	8	7.3	8.2	34.7
	61	10	9.1	10.2	44.9
	62	14	12.7	14.3	59.2
	63	11	10.0	11.2	70.4
	64	11	10.0	11.2	81.6
	65	8	7.3	8.2	89.8
	66	5	4.5	5.1	94.9
	67	4	3.6	4.1	99.0
	68	1	.9	1.0	100.0
Total		98	89.1	100.0	
Missing	System	12	10.9		
Total		110	100.0		

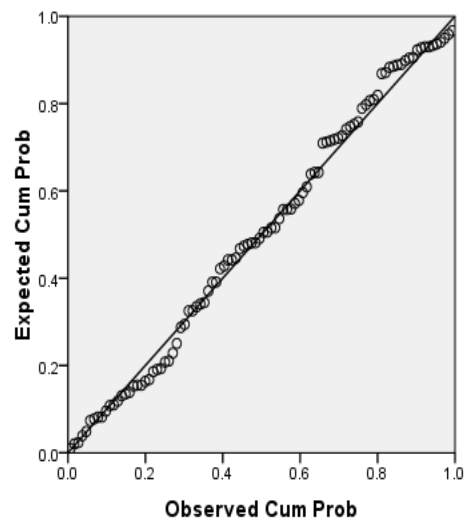
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Keuangan	98	24.00	50.00	40.6939	4.77625
Sikap Keuangan	98	28.00	50.00	41.6735	6.30460
Perilaku Manajemen Keuangan	98	54.00	68.00	61.6735	2.99407
Valid N (listwise)	98				

Lampiran 10. Hasil Output SPSS Uji Klasik

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Perilaku Manajemen Keuangan



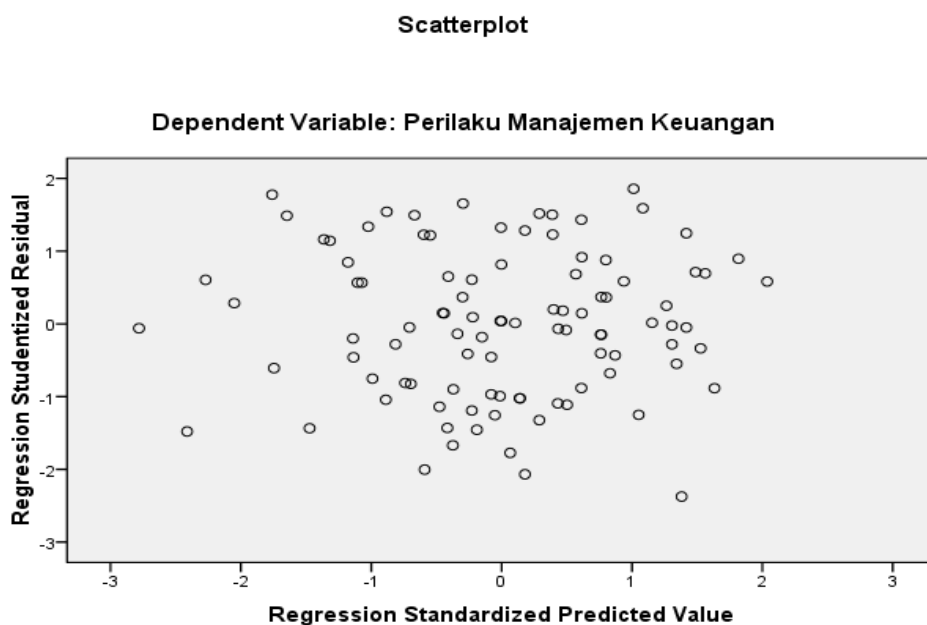
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.32812071
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.547
Asymp. Sig. (2-tailed)		.926

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance			VIF	
1	(Constant)	4.273	2.220		1.925	.057		
	Pengetahuan Keuangan	-.013	.038	-.035	-.345	.731	.998	1.002
	Sikap Keuangan	-.054	.039	-.140	-1.380	.171	.998	1.002

a. Dependent Variable: RES2

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 11. Hasil Pengujian Hipotesis

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Pada penelitian ini menggunakan regresi berganda, hal ini terjadi karena variabel yang digunakan dalam penelitian ini lebih dari satu variabel independen. Pengelolaan data menggunakan *SPSS 16 for windows*. SPSS ini dipakai untuk mengetahui ada atau tidaknya peranan variabel independen yaitu pengetahuan keuangan dan sikap keuangan kepada variabel dependen yaitu perilaku manajemen keuangan. Hasil analisis regresi linear berganda dapat dilihat pada Tabel.

Tabel

Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	41.853	2.557		16.370	.000
Sikap Keuangan	.209	.038	.442	5.542	.000
Pengetahuan Keuangan	.273	.050	.436	5.459	.000
a. Dependent Variable: Perilaku Manajemen Keuangan					

Sumber: Peneliti, data diolah (*SPSS 16 for Windows*), 2024.

Berdasarkan hasil perhitungan regresi linear berganda pada Tabel 4.7, maka didapatkan hasil persamaan regresi yaitu sebagai berikut :

$$Y = 41,853 + 0,209 X_1 + 0,273 X_2 + e$$

Berdasarkan model regresi yang terbentuk, dapat diinterpretasikan hasil yaitu sebagai berikut :

- a. Konstanta (α) 41,853 menunjukkan bahwa apabila variabel pengetahuan keuangan (X1), dan sikap keuangan (X2) nilainya sama dengan nol, maka perilaku manajemen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu sebesar 41,853. Nilai 41,853 mewakili tingkat dasar dari perilaku manajemen keuangan yang dimiliki mahasiswa tanpa adanya pengetahuan atau sikap keuangan.
- b. Nilai koefisien regresi variabel pengetahuan keuangan (β_1) sebesar 0,209, maka telah menunjukkan bahwa variabel pengetahuan keuangan berpengaruh positif terhadap perilaku manajememen keuangan mahasiswa rantau Ikamsu. Hal ini menggambarkan bahwa setiap adanya kenaikan perilaku manajemen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu sebesar 1 satuan, maka pengetahuan keuangan juga mengalami peningkatan, sehingga menjadi 42,06 ($41,853+0,209$) dengan asumsi bahwa variabel bebas yang lainnya tetap.
- c. Nilai koefesien regresi variabel sikap keuangan (β_2) sebesar 0,273 maka telah menunjukkan variabel sikap keuangan berpengaruh positif terhadap perilaku manajememen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu. Hal ini menggambarkan bahwa setiap adanya kenaikan perilaku manajemen keuangan mahasiswa rantau Ikamsu sebesar 1 satuan, maka pengetahuan keuangan juga mengalami peningkatan, sehingga menjadi 42,12 ($41,853+0,273$) dengan asumsi bahwa variabel bebas yang lainnya tetap.

2. Koefisien Determinasi (R²)

Tabel

Uji Koefisien Determinasi Model Summary

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.395	.382	2.357
a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan				

Sumber: Peneliti, data diolah (*SPSS 16 for Windows*), 2024

Berdasarkan Tabel 4.8 menunjukkan bahwa untuk mengetahui kemampuan variabel independen menjelaskan variabel dependen, jika peneliti menggunakan 2 variabel independen, maka lebih tepat menggunakan nilai R^2 . Hasil penelitian ini memperlihatkan bahwa nilai koefisien determinasi (R^2) pada nilai R^2 didapatkan sebesar 0,395, hal tersebut menunjukkan bahwa variasi variabel pengetahuan keuangan, sikap keuangan memiliki kemampuan menjelaskan 39,5% variasi variabel perilaku manajemen keuangan mahasiswa rantau Ikamsu. Sisanya sebesar (100%-39,5%) 60,5% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar penelitian ini yaitu *locus of control*, kepribadian, literasi keuangan, pengalaman keuangan, dan pendapatan.

3. Hasil Uji t Pengaruh Pengetahuan Keuangan Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	50,320	2,346		21,448	,000
Pengetahuan Keuangan	,279	,057	,446	4,886	,000

Sumber: Peneliti, data diolah (*SPSS 16 for Windows*), 2024

Berdasarkan Tabel 4.9 menunjukkan bahwa variabel pengetahuan keuangan (X_1) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 4,886 dan signifikansi 0,000. Hasil tersebut menunjukkan bahwa nilai t_{hitung} sebesar $4,886 > \text{nilai } t_{tabel} 1,661$ dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Nilai t_{hitung} yang positif dan lebih besar dari pada t_{tabel} serta nilai signifikansi yang kurang dari 0,05, artinya variabel pengetahuan keuangan (X_1) mempunyai pengaruh positif dan hubungan yang searah dengan perilaku manajemen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu. Hal ini berarti H_0 ditolak. Hasil ini dapat disimpulkan bahwa pengetahuan keuangan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku manajemen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu.

4. Hasil Uji t Pengaruh Sikap Keuangan Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	52.771	1.816		29.055	.000
Sikap Keuangan	.214	.043	.453	4.975	.000
a. Dependent Variable: Perilaku Manajemen Keuangan					

Sumber: Peneliti, data diolah (*SPSS 16 for Windows*), 2024

Berdasarkan Tabel 4.10 menunjukkan bahwa variabel sikap keuangan (X2) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 4,975 dan signifikansi 0,000. Hasil tersebut menunjukkan bahwa nilai t_{hitung} yang positif dan lebih besar dari pada t_{tabel} serta nilai signifikansi yang kurang dari 0,05, artinya variabel sikap keuangan (X2) mempunyai pengaruh positif dan hubungan yang searah dengan perilaku manajemen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu. Hal ini berarti H_0 ditolak. Hasil ini dapat disimpulkan bahwa sikap keuangan berpengaruh positif dan signifikan terhadap perilaku manajemen keuangan (Y) mahasiswa rantau Ikamsu.

5. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^b					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	344.279	2	172.140	30.987 .000 ^a
	Residual	527.742	95	5.555	
	Total	872.022	97		
a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Keuangan, Sikap Keuangan					
b. Dependent Variable: Perilaku Manajemen Keuangan					

Sumber: Peneliti, data diolah (*SPSS 16 for Windows*), 2024

Berdasarkan Tabel 4.11 menunjukkan bahwa variabel pengetahuan keuangan (X1) dan sikap keuangan (X2) memiliki nilai F_{hitung} sebesar 30,987 dan signifikansi 0,000. Hasil tersebut menunjukkan bahwa nilai F_{hitung} 30,987 > nilai F_{tabel} 3,091 dan signifikansi 0,000,< 0,05. Nilai F_{hitung} yang positif dan lebih besar dari pada F_{tabel} serta nilai signifikansi yang kurang dari 0,05, artinya variabel pengetahuan keuangan (X1) dan sikap keuangan (X2) mempunyai pengaruh positif dan hubungan yang searah dengan perilaku manajemen keuangan mahasiswa rantau Ikamsu. Hal ini berarti H_0 ditolak. Hal ini dapat disimpulkan bahwa pengetahuan keuangan dan sikap keuangan berpengaruh positif dan signifikan secara simultan terhadap perilaku manajemen keuangan mahasiswa rantai Ikamsu.



RIWAYAT HIDUP



Prida Melati Br Simanjuntak lahir di Berastagi pada tanggal 02 April 2002. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak Domu Simanjuntak dan Ibu Repelita Tobing. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen. Alamat penulis di Jl.udara, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 040458 Tangkulen di kecamatan Berastagi dan lulus pada tahun 2014.

Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Berastagi dan lulus pada tahun 2017, penulis melanjutkan pendidikan di jenjang SMA di SMA Negeri 1 Berastagi dan lulus pada tahun 2020. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan Keuangan dan Sikap Keuangan Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Mahasiswa Rantau Studi pada (Ikatan Keluarga Mahasiswa Sumatera Utara)”, sehingga dapat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd).

